

Информация
за планираните мерки за безопасност и начините на поведение и действие в
случаите на авария в „Оргакхим“ АД

1. Име на оператора и адрес на предприятието

Оргакхим АД, ЕИК 117001047

Р. България, гр. Русе 7000

бул. Трети март № 21

тел. /факс 082/886 210, 082/886 286 email: info@orgachim.bg

2. Име и длъжност на лицето, представляващо оператора

Валентина Добрева, мениджър отдел ЗБУТ и Екология

тел. 082/886 210, email: valentina.dobрева@orgachim.bg

3. Становище на РИОСВ/МОСВ

Становище, изх. № 1223/09.05.2019, относно потвърждение по чл. 106, ал.2 от *Закона за опазване на околната среда* (ЗООС) на документация на предприятие с нисък рисков потенциал (ПНРП) Оргакхим АД гр. Русе, съгласно писмо на МОСВ, изх. № УК-41/04.01.2019 г.

4. Кратко описание на дейността на предприятието

Оргакхим АД се намира в Западна индустриална зона на гр. Русе, поземлен имот с идентификационен номер 63427.3.735 по кадастралната карта на гр. Русе, ЕКАТТЕ 63427, Община Русе, област Русе.

Основната дейност на “Оргакхим” АД, което е действащо предприятие, е производство на лаково-бояджийски материали.

За да осъществява дейността си, фирмата използва като суровини химични вещества и смеси, които преминали през производствения процес се превръщат в продукти, които също са химични вещества и смеси.

Във връзка с инвестиционната програма на дружеството се планира позициониране на оборудване в част от сграда с идентификатор 63427.3.735.14. Част от вече съществуваща сграда

ще се обособи в цех за производство на епоксидни покрития, полиуретанови, нитроцелулозни, автобои, разредители и системи, което е свързано с доразвиване на нашия тип промишленост и предлагане на пазара на по-широка гама изделия, с което ние ще станем по-конкурентноспособни.

Съществуващо положение:

Опасните химични вещества и смеси на площадката се съхраняват, както следва:

- открит склад за течни суровини

Суровините се съхраняват се във вертикални резервоари с обваловка.

- подземен склад за течни суровини

Суровините се съхраняват в хоризонтални резервоари.

- помпено отделение към открит склад

Разположено до открития склад за суровини, откъдето става подаването на суровините за производството.

- помпено отделение към подземен склад

Използва се за подаване на суровините от подземния склад за нуждите на производството.

- Закрити складове за съхранение на суровини и материали.

Суровините се съхраняват в оригиналните си опаковки.

- Склад за готова продукция

Продуктите се съхраняват на стелажи, в оригинални опаковки, които са подходящи за пускане на пазара.

- Цех "Лаков"

В цех "Лаков" се произвежда богат асортимент от лаково-бояджийски материали (ЛБМ) с разнообразно предназначение за индустрията, бита, строителството, автомобилната промишленост и др. Суровините, материалите и произведените продукти са отразени в т.10 от настоящото Уведомление.

Оборудването се състои от силози за прахообразни материали, дозираща инсталация "Бицерба", буферни съдове, перлови мелници, ситови и с триещ процеп, хомогенизатори и пълначни машини.

В процеса на производство на ЛБМ протичат физико-химични процеси в технологичните етапи на предварително диспергиране на дисолвер, диспергиране на перловите мелници, допълнително разреждане в хомогенизаторите.

Технологичният процес на производство на продуктите в органичен разтворител преминава през следните етапи:

Подготовка на мливната паста

В казан с вместимост 500 L се дозират част от свързващите вещества, регламентирани в съответните разходни норми, определено количество разтворители (минерален терпентин, ксилол и др.), пигменти и пълнители. Сместа се хомогенизира на дисолвер с обороти 900-1100 об./мин. за около 15-20 мин.

Диспергиране на подготвената мливна паста

Подготвената мливна паста ръчно се прехвърля в буферни съдове, откъдето преминава през перлови мелници, в които протича процес на диспергиране. Подава се в хомогенизатори, където се дозират останалите количества свързващи вещества, разтворители, сикативи, добавки и др. Сместа се хомогенизира, окачествява и пълни.

При производството на безцветни лакове се използват алкидни смоли, разтворители, специални добавки и сикативи.

Производството се състои в дозиране на свързващите вещества, регламентирани в съответните разходни норми, определено количество разтворители (минерален терпентин, ксилол и др.), добавки и сикативи. Сместа се хомогенизира за около 20-30 мин.

Разредители - при производството на разредители се използват казани или смесителни съдове с различен обем.

Производството се състои в дозиране на вещества, регламентирани в съответните разходни норми, както и определено количество разтворители (минерален терпентин, ксилол и др.). Сместа се хомогенизира за около 20-30 мин.

За складовите бази, цехови помещения и съоръжения са спазени всички противопожарни изисквания.

Планирана промяна

Планира се обособяването на част от съществуваща сграда в цех за производство на епоксидни покрития, полиуретанови, нитроцелулозни, автобои, разредители и системи.

5. Наименование и/или категория на опасност на химичните вещества и смеси по приложение №3 към чл. 103 ал.1 от ЗООС, които са налични в предприятието и които могат да причинят голяма авария

В открития склад течните суровини, които са в големи количества са разположени във вертикални резервоари, чиито обем (капацитет) е в m^3 , затова за целите на настоящото уведомление е направено преизчисление на проектния капацитет на тези съоръжения в тон, както следва:

Минерален терпентин

1 бр. резервоар *500 m³=500 m³*0,815 g/ml* 1000= 407 500 kg=407,5 тон ~408 тон

Ксилен (смес от изомери)

1 бр. резервоар *100 m³=100 m³

Общо 100 m³ *0,887 g/ml* 1000= 88 700 kg=88,7 тон ~89 тон

Толуен

1 бр. резервоар *100 m³=100 m³*0.866 g/ml* 1000= 86 600 kg=86.6 тон ~87 тон

Ароматни хидрокарбони - Шелсол А-100

1 бр. резервоар *40 m³=40 m³*0.876 g/ml* 1000= 35 040 kg=35.04 тон ~36 тон

Във връзка с инвестиционното предложение на Оргхим АД и нов договор за наем на резервоари в открит склад на Оргхим Резинс АД са добавени следните три суровини за съхранение и експлоатация на резервоарите с тях от Оргхим:

Бутил ацетат

1 бр. резервоар *40 m³=40 m³*0.8812 g/ml* 1000= 35 248 kg=35.25 тон ~36 тон

ксилен

1 бр. резервоар *40 m³=40 m³*0.887 g/ml* 1000= 35 480 kg=35.48 тон ~36 тон

Ацетон

1 бр. резервоар *40 m³=40 m³*0.791 g/ml* 1000= 31 640 kg=31.64 тон ~32 тон

Вещество	съоръжение	бр.	обем в m ³	общ обем в m ³	проектен капацитет на резервоара (в тонове)
Минерален терпентин	резервоар	1	500	500	408*/150
Ксилен (смес от изомери)	резервоари	1	100	100	89
Ксилен	резервоар	1	40	40	36
Толуен	резервоар	1	100	100	87
Ароматни хидрокарбони (шелсол А 100)	резервоар	1	40	40	36
Бутил ацетат	резервоар	1	40	40	36
Ацетон	резервоар	1	40	40	32

Забележка* Резервоарът за минерален терпентин никога не се запълва на 100%. Максималното количество, което може да се намира на площадката е максимум до 150 тона. Представена е декларация за използваното количество минерален терпентин на площадката на дружеството.

В подземен склад за течни суровини са разположени хоризонтални цистерни за съхранение на различни видове смоли, които се явяват суровини за производство на продукти на алкидна основа (органична) – различни опасни суровини, класифицирани като запалими продукти.

Общият обем на цистерните за съхранение на алкидни смоли, разположени в подземен склад за суровини е:

Вещество	съоръжение	бр.	обем в m ³	общ обем в m ³
Вид Алкидна смола	хоризонтална цистерна	3	16	48
Вид Алкидна смола	хоризонтална цистерна	6	50	300

3 бр. * 16 m³ = 48 m³

6 бр. * 50 m³ = 300 m³

Общо 348 m³ * 0,96 g/ml * 1000 = 334 080 kg = 334,08 тон ~ 335 тон

Тези видове алкидни смоли са класифицирани като опасни запалими вещества.

Допълнително в подземен склад за суровини са разположени следните цистерни, които към настоящия момент са празни, но тяхното предназначение е за съхранение на запалими вещества, както следва:

съоръжение	бр.	обем в m ³	общ обем в m ³
хоризонтална цистерна	11	16	176
хоризонтална цистерна	5	50	250

11 бр. * 16 m³ = 176 m³

5 бр. * 50 m³ = 250 m³

Общо 426 m³ * 0,96 g/ml * 1000 = 408 960 kg = 408,96 тон ~ 410 тон

При изчисленията е взет в предвид максималния проектен капацитет на запълване на съоръженията в открит и подземен склад за съхранение на суровини (максималния капацитет на цистерните в тонове). Допълнително е дадена наличността в таблицата.

При изчисленията на запалимите вещества е взето под внимание и съхранението на готови запалими продукти в склад готова продукция, където продуктите се съхраняват върху палети на стелажи с определена товароносимост на всяка конструкция. Количеството е около 2202 тона запалими вещества и смеси.

Предвидено е при новото производство да се произвеждат около 700 тона/година запалими вещества, като те също са взети в предвид при изчисленията.

Открит склад за течни суровини в големи количества

№	Химично наименование ¹	CAS №	EC №	Категория/и на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) (ОВ, L 353/1 от 31 декември 2008 г.)	Класификация съгласно приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС ²	Проектен капацитет на технологичното съоръжение (съоръжения) (в тонове) ³	Налично количество (в тонове) ⁴	Физични свойства ⁵
1	Минерален терпентин	64742-88-7	265-191-7	Asp. Tox 1/H304 Flam. Liq.3 H226 Запалима течност, категория 3 Chron haz Cat 2 H411: Опасно за околната среда, категория 2	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c Част 1 Раздел Е Опасно за околната среда E2 Опасно за водна среда – хронична опасност категория 2	150 */408	150	течност
2	Ксилен (смес от изомери)	1330-20-7	215-535-7	Flam. Liq.3 H226 Acute Tox 4 Dermal H312 Acute Tox 4 Inhalation H332 Acute Tox 4 Inhalation vapour H332, Skin Irrit2 H315, Eye Irrit 2 H319, Asp. Tox 1 H304, STOT SE 3 H335, STOT RE 2 H 373	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	89+36=125	125	течност
3	Толуен	108-88-3	203-625-9	Flam Liq 2 H 225 Лесно запалима течност, категория 2 Skin Irrit 2 H 315 Repr 2 H 361 d ,STIT SE 3 H336 STOT RE 2 H373, Asp. Tox 1 H304	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	87	87	течност
4	Шелсол А 100	64742-95-6	265-199-0	Flam Liq 3 H 226 Запалима течност, категория 3 Asp. Tox 1 H304 STOT SE 3 H335 STIT SE 3 H336 Chron haz Cat 2 H411 Опасно за околната среда, категория 2	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c Част 1 Раздел Е Опасно за околната среда E2 Опасно за водна среда – хронична опасност категория 2	36	36	течност
5	Бутил ацетат	123-86-4	607-025-00-1	Flam Liq 3 H 226 Запалима течност, категория 3 STOT SE 3 H336	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	36	36	течност
6	Ацетон	67-64-1	200-662-2	Flam. Liq.2 H225 Eye Irrit.2 H319 STOT SE3 H336	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	32	32	течност

1 Посочва се тривиалното или общото наименование на химичното вещество.

2 Посочва се дали веществото е поименно изброено в част 2, колона 1 на приложение № 3 на ЗООС или е класифицирано в една или повече категории на опасност съгласно част 1 на приложение № 3 на ЗООС като се посочват всички категории на опасност на веществото от колона 1 на част 1 и техния пореден номер. При наличие в предприятието/съоръжението на опасни вещества под формата на отпадъци, се представя описание на класификацията съгласно бележка 5 от приложение № 3 на ЗООС.

3 Посочва се броя и максималната вместимост на складовите и/или производствените съоръжения, включително на тръбопроводите на територията на предприятието, в които е или ще бъде налично съответното опасно вещество от приложение № 3 на ЗООС.

4 Посочват се максималните количества на опасните вещества в съответствие със забележка 3 от приложение № 3 на ЗООС.

5 Посочват се условията, при които се съхранява веществото като агрегатно състояние (твърдо, течно, газообразно), зърнометрия (прах, пелети и др.), налягане, температура и др. При наличие на опасни вещества, класифицирани в категории на опасност P5a, P5b или P5v съгласно част 1 на приложение № 3 на ЗООС, задължително се посочват специфичните експлоатационни условия, в т.ч. температурата и налягането в технологични съоръжения, в които се съхраняват веществата.

- ***Максимално количество до 150 тон в съответствие с ДР на ЗООС §1 т.29а и Приложение 3, забележка №3**

В подземен склад за суровини и материали се съхраняват следните вещества и смеси:

№	Химично наименование ¹	CAS №	EC №	Категория/и на опасност съгласно Регламент (EO) № 1272/2008 за класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) (ОВ, L 353/1 от 31 декември 2008 г.)	Класификация съгласно приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС ²	Проектен капацитет на технологичното съоръжение (съоръжения) (в тонове) ³	Налично количество (в тонове) ⁴	Физични Свойства ⁵
1	Alkyd resin 645FA-55WS	-	-	Flam Liq 3 H 226 Запалива течност, категория 3 Asp. Tox. 1 H304	Част 1 Раздел P физични опасности Запалива течност P5c	335	335	течност
2	Alkyd resin 480S-60WSX	-	-	Flam Liq 3 H 226 Запалива течност, категория 3 Asp. Tox. 1 H304 Skin Irrit 2 H 315 STOT RE 1 H 372	Част 1 Раздел P физични опасности Запалива течност P5c			течност
3	Balkyd 660S-80WS	-	-	Flam Liq 3 H 226 Запалива течност, категория 3 Asp. Tox. 1 H304 STOT RE 1 H 372	Част 1 Раздел P физични опасности Запалива течност P5c			течност
4	Балкид 350МК-65М	-	-	Flam Liq 3 H 226 Запалива течност, категория 3 Acute Tox. 4 Dermal, H312 Acute Tox. 4 Inhalation, H332 Skin Irrit. 2, H315	Част 1 Раздел P физични опасности Запалива течност P5c			течност
5	Балкид 380МК-60Т	-	-	Flam Liq 2 H 225 Силно запаливо течност, категория 2 Repr. 2, H361d; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	Част 1 Раздел P физични опасности Запалива течност P5c			течност
6	Балкид 380С-60К/Alfakyr F34	-	-	Flam. Liq. 3, H226 Запаливо, категория 3 Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315	Част 1 Раздел P физични опасности Запалива течност P5c			течност
7	Балкид 570СУ-50МТ/Alfadyr C	-	-	Flam. Liq. 3, H226 Запалива течност, категория 3 Asp. Tox. 1, H304	Част 1 Раздел P физични опасности Запалива течност P5c			течност
8	Балкид 583МК-80МТ	-	-	Flam. Liq. 3, H226 Запалива течност, категория 3 STOT RE 1, H372 Asp. Tox. 1, H304	Част 1 Раздел P физични опасности Запалива течност P5c			течност
9	Балкид 610С-60МТ	-	-	Flam. Liq. 3, H226 Запалива течност, категория 3 Asp. Tox. 1, H304	Част 1 Раздел P физични опасности Запалива течност P5c			течност
10	Балкид 630С-55МТ	-	-	Flam. Liq. 3, H226 Запалива течност, категория 3 Asp. Tox. 1, H304	Част 1 Раздел P физични опасности Запалива течност P5c			течност
11	Различни видове алкидни смоли	-	-	Flam. Liq. 3, H226 Запалива течност, категория 3 Asp. Tox. 1, H304	Част 1 Раздел P физични опасности Запалива течност P5c	410	410	течност

1 Посочва се тривиалното или общото наименование на химичното вещество.

2 Посочва се дали веществото е поименно изброено в част 2, колона 1 на приложение № 3 на ЗООС или е класифицирано в една или повече категории на опасност съгласно част 1 на приложение № 3 на ЗООС като се посочват всички категории на опасност на веществото от колона 1 на част 1 и техния пореден номер. При наличие в предприятието/съоръжението на опасни вещества под формата на отпадъци, се представя описание на класификацията съгласно бележка 5 от приложение № 3 на ЗООС.

3 Посочва се броя и максималната вместимост на складовите и/или производствените съоръжения, включително на тръбопроводите на територията на предприятието, в които е или ще бъде налично съответното опасно вещество от приложение № 3 на ЗООС.

4 Посочват се максималните количества на опасните вещества в съответствие със забележка 3 от приложение № 3 на ЗООС.

5 Посочват се условията, при които се съхранява веществото като агрегатно състояние (твърдо, течно, газообразно), зърнотетрия (прах, пелети и др.), налягане, температура и др. При наличие на опасни вещества, класифицирани в категории на опасност P5a, P5b или P5v съгласно част 1 на приложение № 3 на ЗООС, задължително се посочват специфичните експлоатационни условия, в т.ч. температурата и налягането в технологични съоръжения, в които се съхраняват веществата.

Склад за суровини и материали:

№	Химично наименование ¹	CAS №	EC №	Категория/и на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, етикетането и опаковането на вещества и смеси (CLP) (ОВ, L 353/1 от 31 декември 2008 г.)	Класификация съгласно приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС ²	Проектен капацитет на технологичното съоръжение (съоръжения) (в тонове) ³	Налично количество (в тонове) ⁴	Физични свойства ⁵
1	Циклонокс LE50	-	-	Organic peroxide A H 240 Експлозивно Eye Irrit 2 H319 Skin Corr. 1B H 314 STOT SE 3 H335 Acute Tox. 4 H 302	Част 1 Раздел P физични опасности P6a Органичен пероксид тип А	0,2	0,2	течност
2	Натриев нитрат	7631-99-4	231-554-3	Оксидиращо твърдо вещество Ox. Sol. 3 H272 Eye Irrit. 2 H319	Част 1 Раздел P физични опасности P 8 оксидиращо твърдо вещество, категория 3	0,2	0,2	Твърдо вещество
3	Тинуфин 5151/NANOVYK 3840	-	-	Остра токсичност за водната среда, Категория 1 H 400 Хронична токсичност за водната среда, Категория 1 H 410 Токсично за водни организми опасно за околната среда	Част 1 Раздел E Опасно за околната среда E1 Опасно за водна среда – остра опасност, категория 1, хронична опасност категория 1	0,2	0,2	течност
4	DCC Orange 5606 /Молибдат оранж NM-43 FM	12656-85-8	235-759-9	Carc. 1B H350 Канцерогенно Repr. 1A H360 D f STOT RE 2 H373 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410 опасно за околната среда	Част 1 Раздел H опасно за здравето H1 остра токсичност, категория 1 всички пътища на експозиция Част 1 Раздел E Опасно за околната среда E1 Опасно за водна среда – остра опасност, категория 1, хронична опасност категория 1	2	2	Твърдо вещество
5	DCC Yellow 5033/1031	1344-37-2	215-693-7	Carc. 1B H350 Канцерогенно Repr. 1A H360Df Токсично STOT RE 2 H373 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410 опасно за околната среда	Част 1 Раздел H опасно за здравето H1 остра токсичност, категория 1 всички пътища на експозиция Част 1 Раздел E Опасно за околната среда E1 Опасно за водна среда – остра опасност, категория 1, хронична опасност категория 1	2	2	Твърдо вещество
6	TROYSAN 80	-	-	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Токсично за водни организми опасно за околната среда	Част 1 Раздел E Опасно за околната среда E1 Опасно за водна среда – остра опасност, категория 1, хронична опасност категория 1	0,210	0,210	течност
7	Вантосил FHC	-	-	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Токсично за водни организми корозивно, опасно за околната среда	Част 1 Раздел E Опасно за околната среда E1 Опасно за водна среда – остра опасност, категория 1, хронична опасност категория 1	0,200	0,200	течност
8	CLIQSPERSE BT	-	-	Flam. Liq. 3, H226 Запалима течност , категория 3 Skin Irrit 2 H 315	Част 1 Раздел P физични опасности Запалима течност P5c	0,8	08	течност
9	N-Бутанол	71-36-3	200-751-6	Flam. Liq. 3, H226 Запалима течност , категория 3 Acute Tox. 4 H302 Skin Irrit. 2 H315 Eye Damage 1 H318 STOT Single Exp. 3H335 STOT SE 3 H336	Част 1 Раздел P физични опасности Запалима течност P5c	1,5	1,5	течност
10	Адитол XL 270 / ADDITOL® XL 270	-	-	Flam. Liq. 3 H226 Запалима течност, категория 3	Част 1 Раздел P физични опасности	1,5	1,5	течност

№	Химично наименование ¹	CAS №	EC №	Категория/и на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, етиктирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) (ОВ, L 353/1 от 31 декември 2008 г.)	Класификация съгласно приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС ²	Проектен капацитет на технологичното съоръжение (съоръжения) (в тонове) ³	Налично количество (в тонове) ⁴	Физични Свойства ⁵
				STOT RE 2 H373 STOT Single 3 H335 Skin Irrit. 2 H315. Eye Irrit. 2 H319	Запалима течност P5c			
11	Ефка 4009	-	-	Flam. Liq. 3 H226 Запалима течност, категория 3 STOT Single 3 H336	Част 1 Раздел P физични опасности Запалима течност P5c	1,520	1,520	течност
12	Калциев октоат 10%	-	-	Flam. Liq. 3 H226 Запалима течност, категория 3 Asp. Tox. 1 H304	Част 1 Раздел P физични опасности Запалима течност P5c	2	2	течност
13	Zn октоат 8 %	-	-	Flam. Liq. 3 H226 Запалима течност, категория 3 Asp. Tox. 1 H304 Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319	Част 1 Раздел P физични опасности Запалима течност P5c	0,200	0,200	течност
14	Карбамидна смола Plastopal EBS 400 I	-	-	Flam. Liq. 3 H226 Запалима течност, категория 3 Eye Irrit. 2 H319 Aqu. Chron. 3 H412	Част 1 Раздел P физични опасности Запалима течност P5c	2	2	течност
15	Октоат циркониев 18%	-	-	Flam. Liq. 3 H226 Запалима течност, категория 3 Asp. Tox. 1 H304 Skin Irrit. 2 H315	Част 1 Раздел P физични опасности Запалима течност P5c	12	12	течност
16	4NL/4M /Стапа *44п.л.	-	-	Flam. Liq. 2 H225 Лесно запалимо категория 2 Chron haz Cat 2 H411 Опасно за околната среда, категория 2	Част 1 Раздел P физични опасности Запалима течност P5c Част 1 Раздел E Опасно за околната среда E2 Опасно за водна среда – хронична опасност категория 2	1,8	1,8	Пасто образно
17	Изопропилов алкохол	67-63-0	200-661-7	Flam. Liq. 2 H225 Запалимо, категория 2 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 336	Част 1 Раздел P физични опасности Запалима течност P5a, P 5b, P5c	2	2	течност
18	Кобалтов октоат 10%	-	-	Flam. Liq. 3 H226 Запалима течност, категория 3 Asp. Tox. 1 H304 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410 опасно за околната среда	Част 1 Раздел P физични опасности Запалима течност P5a, P 5b, P5c Част 1 Раздел E Опасно за околната среда E1 Опасно за водна среда – хронична опасност категория 1	2	2	течност
19	Метилетилкетоксим	616-014-00-0	202-496-6	Carc. 2 H351 канцерогенно Eye Dam. 1 H318 Acute Tox. 4 H312 Skin Sens. 1 H317	Част 1 Раздел H опасно за здравето H1 остра токсичност, категория 1 всички пътища на експозиция	4	4	течност
20	Различни видове алкидни смоли	-	-	Flam. Liq. 3 H226 Запалима течност, категория 3 Asp. Tox. 1 H304	Част 1 Раздел P физични опасности Запалима течност P5c	60	60	течност
21	Degaroute 465	-	-	Flammable liquids 2 H225 Запалима течност категория 2 Acute toxicity (oral) cat 5 H303 Caustic burning / irritation of skin cat 2 H315 Skin Sensitisation cat 1 B H317 Serious eye damage/eye irritation cat 2 A H319 AcuteHazard cat 2 H401 Acute toxicity Hazard cat 5 H333 STOT Single exposure H 335 Chronic Hazard cat 3 H412	Част 1 Раздел P физични опасности Запалима течност P5c	2,280	2,280	течност

№	Химично наименование ¹	CAS №	EC №	Категория/и на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, етиктирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) (ОВ, L 353/1 от 31 декември 2008 г.)	Класификация съгласно приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС ²	Проектен капацитет на технологичното съоръжение (съоръжения) (в тонове) ³	Налично количество (в тонове) ⁴	Физични Свойства ⁵
22	Дованол РМА	108-65-6	203-306-6	Flam. Liq. 3 Запалима течност категория 3 H 226	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	1	1	течност
23	Ефка 6220	-	-	Кож. сенз. 1 H 317 STOT rep. 2 H 373 Aqu. akut. 1 H 400 Aqu. Chron. 1 H 410 опасен за околната среда	Част 1 Раздел Е Опасно за околната среда E1 Опасно за водна среда – остра опасност, категория 1, хронична опасност категория 1	1,6	1,6	течност
24	Ловилит 92/ Тинувин 292	Регистрационен номер по REACH: 01-2119491304-40-0000	-	Кож. сенз. 1 H 317 Aqu. akut. 1 H 400 Aqu. Chron. 1 H 410 опасен за околната среда	Част 1 Раздел Е Опасно за околната среда E1 Опасно за водна среда – остра опасност, категория 1, хронична опасност категория 1	0,150	0,150	течност
25	Тройзан Р641=Полифейз Р641	-	-	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Muta. 2, H341 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 опасен за околната среда	Част 1 Раздел Н опасно за здравето H1 остра токсичност, категория 1 всички пътища на експозиция Част 1 Раздел Е Опасно за околната среда E1 Опасно за водна среда – остра опасност, категория 1, хронична опасност категория 1 E2 Опасно за водна – хронична опасност категория 2	1	1	течност
26	Цинк на прах	-	-	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 опасен за околната среда	Част 1 Раздел Е Опасно за околната среда E1 Опасно за водна среда – остра опасност, категория 1, хронична опасност категория 1	0,5	0,5	Твърдо вещество
27	Цинк Омадин ZOE Дисперсия	-	-	Aquatic Acute 1, H400 опасен за околната среда	Част 1 Раздел Е Опасно за околната среда E1 Опасно за водна среда – остра опасност, категория 1, хронична опасност категория 1	1	1	течност
28	Полифейз РW40	-	-	Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 опасен за околната среда	Част 1 Раздел Е Опасно за околната среда E1 Опасно за водна среда – остра опасност, категория 1, хронична опасност категория 1	0,150	0,150	течност
29	Вода амонячна	1336-21-6	215-647-6	Skin Corr. 1B H314 Aquatic Acute 1 H400 STOT SE 3 H335 Корозивно, опасен за околната среда	Част 1 Раздел Е Опасно за околната среда E1 Опасно за водна среда – остра опасност, категория 1, хронична опасност категория 1	1	1	течност
30	Консервиращ агент JMAC LP 10	-	-	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 опасен за околната среда Опасен за водни организми Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318	Част 1 Раздел Е Опасно за околната среда E1 Опасно за водна среда – остра опасност, категория 1, хронична опасност категория 1	0,3	0,3	течност
31	Киселина фосфорна техническа 85%	-	-	Skin Corr. 1B H 314 корозивно	Не се класифицира	-	-	течност
32	Cardolite NT 1300	-	-	Skin Corr. 1B H314 корозивно	Не се класифицира	-	-	течност
33	Cardolite NX 5608	-	-	Skin Corr. 1B H314, H317 корозивно	Не се класифицира	-	-	течност
34	DISPERBYK 102	-	-	Skin Irrit. 2 H315, Eye Damage 1 H318, H412 корозивно	Не се класифицира	-	-	течност
35	Agarol SV 509 BG	-	-	-	Не се класифицира	-	-	течност

№	Химично наименование ¹	CAS №	EC №	Категория/и на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, етиктирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) (ОВ, L 353/1 от 31 декември 2008 г.)	Класификация съгласно приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС ²	Проектен капацитет на технологичното съоръжение (съоръжения) (в тонове) ³	Налично количество (в тонове) ⁴	Физични Свойства ⁵
36	N-етил-2-пиридон	2687-91-4	-	Eye Damage 1 H318	Не се класифицира	-	-	течност
37	Бик 024	-	-	Acute Tox. 4 H302	Не се класифицира	-	-	течност
38	Бик 025	-	-	-	Не се класифицира	-	-	течност
39	Диспербик 106	-	-	Skin Irrit. 2 H315, Eye Irrit 2 H319	Не се класифицира	-	-	течност
40	Ефка 4560	-	-	Chronic Hazard cat 3 H412	Не се класифицира	-	-	течност
41	Киселина паратолуолсулфонова	6192-52-5	203-180-0	Eye Irrit 2 H319, STOT SE 3 H335, Skin Irrit. 2H315-	Не се класифицира	-	-	твърдо насипно
42	Колорант UB-VI	-	-	-	Не се класифицира	-	-	течност
43	Колорант UN NO	-	-	-	Не се класифицира	-	-	течност
44	Моноетиленгликол	107 - 21 - 1	203-473-3	вреден	Не се класифицира	-	-	течност
45	Оротан 731К/Пигмент Диспенсер МД 20	-	-	-	Не се класифицира	-	-	течност
46	Теро Ует 500	-	-	Chronic Hazard cat 3 H412 Вреден за водни организми	Не се класифицира	-	-	течност
47	Терофоб 1650	-	-	Eye Irrit 2 H319	Не се класифицира	-	-	течност
48	Цинков фосфат	7779-90-0	231-944-3	Chronic Hazard cat 3 H412 Вреден за водни организми	Не се класифицира	-	-	течност
49	Асронал 9014	-	-	-	Не се класифицира	-	-	течност
50	Асронал А 754	-	-	-	Не се класифицира	-	-	течност
51	Carolith 2.0-2.5 АJ – различни видове	1317-65-3	215-279-6	-	Не се класифицира	-	-	Твърдо вещество
52	Coloritquartz 1.2-1.8 mm различни видове	-	-	-	Не се класифицира	-	-	Твърдо насипно
53	DBE Дибаза Естер	-	-	-	Не се класифицира	-	-	течност
54	Disastab GAT PI/EX	-	-	-	Не се класифицира	-	-	течност
55	Ferritan FM 2400/bayfferox 303T	68186-94-7 Per. Homep reach 01-2119457599-19-0000	269-056-3	-	Не се класифицира	-	-	Твърдо вещество
56	Inxel Yellow A 106	51274-00-1	257-098-5	-	Не се класифицира	-	-	Твърдо насипно
57	Microbrite C75/95/snowwhite 80	92704-41-1	296-473-8	-	Не се класифицира	-	-	Твърдо вещество
58	Primal CM219 EF	-	-	-	Не се класифицира	-	-	течност
59	Rheovis AS 1956	-	-	-	Не се класифицира	-	-	Твърдо вещество
60	Sipernat 820 A	1344-00-9	215-684-8	-	Не се класифицира	-	-	Твърдо вещество
61	Worleo Sol E330W	-	-	-	Не се класифицира	-	-	течност
62	Агоцел V500D	-	-	-	Не се класифицира	-	-	твърдо насипно
63	Арбоцел BWW40	9004-34-6	232-674-9	-	Не се класифицира	-	-	твърдо насипно
64	Арбоцел BE 600/30PU	9004-34-6	232-674-9	-	Не се класифицира	-	-	твърдо насипно
65	Ацетанил. 10 GH	6486-23-3	229-355-1	-	Не се класифицира	-	-	Твърдо насипно
66	Бариев сулфат	772743-7	-	-	Не се класифицира	-	-	Твърдо насипно
67	БИК 332/Tegoglide 100	-	-	-	Не се класифицира	-	-	течност
68	Глицерин	56-81-5	200-289-5	-	Не се класифицира	-	-	течност
69	DALPAD* Filmer /Солвенон TPnB	55934-93-5	259-910-3	-	Не се класифицира	-	-	течност
70	Дегалан LP 64/12	-	-	-	Не се класифицира	-	-	Твърдо насипно
71	Диспербик 199	-	-	-	Не се класифицира	-	-	течност
72	EXOLIT AP 422	68333-79-9	269-789-9	-	Не се класифицира	-	-	Твърдо насипно
73	Ефка 6745	-	-	-	Не се класифицира	-	-	Твърдо насипно
74	Калцигос	471-34-1	207-439-9	-	Не се класифицира	-	-	Твърдо насипно
75	Калциев карбонат прецип Сокла P3	471-34-1	207-439-9	-	Не се класифицира	-	-	Твърдо насипно
76	Калцит микронизиран 80 микрона	471-34-1	207-439-9	-	Не се класифицира	-	-	Твърдо насипно
77	LA TНIX FB	-	-	-	Не се класифицира	-	-	течност
78	Ленен безир	68649-95-6	272-038-8	-	Не се класифицира	-	-	течност
79	Лецитин за хранителни цели	8002-43-5	-	-	Не се класифицира	-	-	течност
80	Лизопак Жълт 8313P	5567-15-7	226-939-8	-	Не се класифицира	-	-	Твърдо насипно
81	Irgalite Maroon L 4763	-	-	H252	Не се класифицира	-	-	Твърдо насипно
82	Luconyl - различни цветове	-	-	STOT rep. 2 H373	Не се класифицира	-	-	течност
83	Матирацио средство Асemat TS 100	7631-86-9	231-545-4	-	Не се класифицира	-	-	Твърдо насипно
84	МЕТНОСЕЛ* 311	9004-65-3	-	-	Не се класифицира	-	-	Твърдо вещество
85	Микрогалк – различни видове	-	-	-	Не се класифицира	-	-	Твърдо вещество

№	Химично наименование ¹	CAS №	EC №	Категория/и на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, етиктирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) (ОВ, L 353/1 от 31 декември 2008 г.)	Класификация съгласно приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС ²	Проектен капацитет на технологичното съоръжение (съоръжения) (в тонове) ³	Налично количество (в тонове) ⁴	Физични Свойства ⁵
86	Miox SG	1317-60-8	215-275-4	-	Не се класифицира	-	-	Твърдо вещество
87	Мраморни гранули – различни видове	471-34-1	-	-	Не се класифицира	-	-	Твърдо вещество
88	NeoCryl B 725	-	-	-	Не се класифицира	-	-	течност
89	NeoCryl BT-24	-	-	-	Не се класифицира	-	-	течност
90	Novoperm Bordeaux 5BLS p	-	-	-	Не се класифицира	-	-	Твърдо насипно
91	OMYACARB – различни видове	1317-65-3	-	-	Не се класифицира	-	-	Твърдо насипно
92	OPTIGEL WM	1302-78-9	215-108-5	-	Не се класифицира	-	-	Твърдо насипно
93	OROTAN N-4045	-	-	-	Не се класифицира	-	-	течност
94	Permanent Bordeaux FGR	-	-	-	Не се класифицира	-	-	Твърдо насипно
95	Permanent Red FGR	-	-	Acute Tox. 4 H302, Skin Irrit. 2 H315, Eye Damage 1 H318	Не се класифицира	-	-	Твърдо насипно
96	Synthetic Iron Oxide Red Pigment	1309-37-1	215-168-2	-	Не се класифицира	-	-	Твърдо насипно
97	PLASTORIT 00	-	-	-	Не се класифицира	-	-	Твърдо насипно
98	Кварцов пясък	-	-	-	Не се класифицира	-	-	Твърдо насипно
99	Силосив А3	-	215-283-8	H313	Не се класифицира	-	-	Твърдо насипно
100	Zinc Stearate	557-05-1	209-151-9	-	Не се класифицира	-	-	Твърдо насипно
101	Тилоза – различни видове	9004-62-0	-	-	Не се класифицира	-	-	Твърдо вещество
102	Титанов диоксид	13463-67-7	236-675-5	-	Не се класифицира	-	-	Твърдо вещество
103	Фоамастер DF201/Бик 037	-	-	-	Не се класифицира	-	-	течност
104	Hydropalat 5050	-	-	-	Не се класифицира	-	-	течност
105	Hostapem Violet RL Spec	6358-30-1	-	-	Не се класифицира	-	-	Твърдо вещество
106	Hostapem Green GNX	1328-53-6	-	-	Не се класифицира	-	-	Твърдо вещество
107	HUMECTANT GRB2	-	-	-	Не се класифицира	-	-	Твърдо вещество
108	Acronal EDGE 6295	-	-	-	Не се класифицира	-	-	течност

1 Посочва се тривиалното или общото наименование на химичното вещество.

2 Посочва се дали веществото е поименно изброено в част 2, колона 1 на приложение № 3 на ЗООС или е класифицирано в една или повече категории на опасност съгласно част 1 на приложение № 3 на ЗООС като се посочват всички категории на опасност на веществото от колона 1 на част 1 и техния пореден номер. При наличие в предприятието/съоръжението на опасни вещества под формата на отпадъци, се представя описание на класификацията съгласно бележка 5 от приложение № 3 на ЗООС.

3 Посочва се броя и максималната вместимост на складовите и/или производствените съоръжения, включително на тръбопроводите на територията на предприятието, в които е или ще бъде налично съответното опасно вещество от приложение № 3 на ЗООС.

4 Посочват се максималните количества на опасните вещества в съответствие със забележка 3 от приложение № 3 на ЗООС.

5 Посочват се условията, при които се съхранява веществото като агрегатно състояние (твърдо, течно, газообразно), зърнометрия (прах, пелети и др.), налягане, температура и др. При наличие на опасни вещества, класифицирани в категории на опасност P5a, P5b или P5v съгласно част 1 на приложение № 3 на ЗООС, задължително се посочват специфичните експлоатационни условия, в т.ч. температурата и налягането в технологични съоръжения, в които се съхраняват веществата.

Склад за суровини и материали – ново производство:

№	Химично наименование ¹	CAS №	EC №	Категория/и на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) (ОВ, L 353/1 от 31 декември 2008 г.)	Класификация съгласно приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС ²	Проектен капацитет на технологичното съоръжение (съоръжения) ³ (в тонове)	Налично количество (в тонове) ⁴	Физични Свойства ⁵
1	BALKYD 370 FA - 50 M	-	-	Flam. Liq. 3 H226 Acute Tox. 4 (Dermal) H312 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist) H332 Skin Irrit. 2 H315	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	3,15	3,15	течност
2	BALKYD 51 FA - 80 T	-	-	Flam. Liq. 2 H225 Repr. 2 H361d STOT RE 2 H373 Asp. Tox. 1 H304 Skin Irrit. 2 H315 STOT SE 3 H336	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,26	0,26	течност
3	Balkyd 350 FA-65M	-	-	Flam. Liq. 3 H226 Acute Tox. 4 (Dermal) H312 Acute Tox. 4 (Inhalation) H332 Skin Irrit. 2 H315	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	7,7	7,7	течност
4	Balkyd 490FA-55X	-	-	Flam. Liq. 3 H226 Acute Tox. 4 (Dermal) H312 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist) H332 Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335 STOT RE 2 H373 Asp. Tox. 1 H304	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	15,5	15,5	течност
5	ORGAPOL 800-60M	-	-	Flam. Liq. 3 H226 Acute Tox. 4 (Dermal) H312 Acute Tox. 4 (Inhalation) H332 Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335 STOT RE 2 H373 Asp. Tox. 1 H304	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,67	0,67	течност
6	ORGAPOL 1100-55 M	-	-	Flam. Liq. 3 H226 Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335 Asp. Tox. 1 H304 Aquatic Chronic 2 H411	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c Част 1 Раздел Е Опасно за околната среда E2 Опасно за водна среда – хронична опасност категория 2	0,44	0,44	течност
7	ORGAPOL 175-75BA	-	-	Flam. Liq. 3 H226 STOT SE 3 H336	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,05	0,05	течност
8	ORGACRYL ROH 60 M	-	-	Flam liq, Category 3 H226 Specific target organ toxicity — Single exposure, Category 3, Respiratory tract irritation H335 Aspiration hazard, Category 1 H304 Hazardous to the aquatic environment — Chronic Hazard, Category 2 H411	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c Част 1 Раздел Е Опасно за околната среда E2 Опасно за водна среда – хронична опасност категория 2	18,65	18,65	течност
9	ORGACRYL ROH 32-65 M	-	-	Flam. Liq. 3 H226 STOT SE 3 H335 Asp. Tox. 1 H304 Aquatic Chronic 2 H411	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c Част 1 Раздел Е Опасно за околната среда	5,84	5,84	течност

					E2 Опасно за водна среда – хронична опасност категория 2			
10	ORGACRYL 457-75BA	-	-	Flam. Liq. 3 H226 STOT SE 3 H336	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,12	0,12	течност
11	MELAMINE RESIN 514-60IB			Flam. Liq. H226 - Cat 3 H315 Cat 2 H317 Cat 1A H318 Cat 1 H350 Cat 1B H335 + H336 Cat 3	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,12	0,12	течност
12	Orgacol N 60 BA			Flam. Liq. 3 H226 STOT SE 3 H336	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	1	1	течност
13	Balkyd 380FA-60X			Flam. Liq. 3 H226 Acute Tox. 4 (Dermal) H312 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist) H332 Skin Irrit. 2 H315	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	2,2	2,2	течност
14	Orghydrol P361-83M			Flam. Liq. 3 H226 Eye Irrit. 2 H319	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	1,5	1,5	течност
15	DEMINEALIZED WATER			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	течност
16	SOLUTION COPOLIMER ACRILIC TERMOPLASTIC			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
17	ORGAPOL TIX 800			Flam. Liq. 3 H226 Acute Tox. 4 (Dermal) H312 Acute Tox. 4 (Inhalation) H332 Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335 STOT RE 2 H373 Asp. Tox. 1 H304	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,05	0,05	течност
18	ROPOXID P 401			Skin Irrit. 2 H315. Eye Irrit. 2 H319. Skin Sens. 1 H317. Aquatic Chronic 2 H411	Част 1 Раздел Е Опасно за околната среда E2 Опасно за водна среда – хронична опасност категория 2	0,43	0,43	течност
19	Balkyd 400S-65X			Flam. Liq. 3 H226 Acute Tox. 4 (Dermal) H312 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist) H332 Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335 STOT RE 2 H373 Asp. Tox. 1 H304	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,3	0,3	течност
20	Orgapol 35-65M			Flam. Liq. 3 H226 Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335 Asp. Tox. 1 H304 Aquatic Chronic 2 H411	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c Част 1 Раздел Е Опасно за околната среда E2 Опасно за водна среда – хронична опасност категория 2	1,12	1,12	течност
21	Balkyd 290FA-60S			Flam. Liq. 3 H226 STOT SE 3 H335 Asp. Tox. 1 H304 Aquatic Chronic 2 H411	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c Част 1 Раздел Е Опасно за околната среда E2 Опасно за водна среда – хронична опасност категория 2	1,91	1,91	течност
22	WHITE SPIRIT 18 AR			Flammable liquids, Category 3 H226	Част 1 Раздел Р физични опасности	0,74	0,74	течност

				Specific target organ toxicity — Single exposure, Category 3, Narcosis H336 Specific target organ toxicity — Repeated exposure, Category 1 H372 Aspiration hazard, Category 1 H304 Hazardous to the aquatic environment — Chronic Hazard, Category 2 H411	Запалима течност P5c Част 1 Раздел Е Опасно за околната среда E2 Опасно за водна среда – хронична опасност категория 2			
23	XYLENE			Flam. Liq. 3 H226 Acute Tox. 4 (Dermal) H312 Acute Tox. 4 (Inhalation) H332 Acute Tox. 4 (Inhalation:vapour) H332 Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 Asp. Tox. 1 H304 STOT SE 3 H335 STOT RE 2 H373	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	6,5	6,5	течност
24	TOLUEN			Flam. Liq. 2 H225 Skin Irrit. 2 H315 Repr. 2 H361d STOT SE 3 H336 STOT RE 2 H373 Asp.Tox. 1 H304	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	1,1	1,1	течност
25	CALCIUM OCTOATE 10%			Flammable liquids, Category 3 H226: Eye Damage 1 H318: Acute tox. 4 (oral) H302 Aspiration Toxicity Category 1 H304: STOT SE 3 H336. STOT RE 3 EUH066	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,15	0,15	течност
26	ZINC OCTOATE 8			Flammable liquids, Category 3 H226: Skin irritation, Category 2 H315: Causes skin irritation. Eye irritation, Category 2 H319: Causes serious eye irritation. Aquatic Chronic 1 H411. Rep Tox Category 2 H361: STOT SE 3 H336: STOT RE 1 H372 EUH066	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c Част 1 Раздел Е Опасно за околната среда E2 Опасно за водна среда – хронична опасност категория 2	0,12	0,12	течност
27	ZIRCONIUM OCTOATE 18			Flammable liquids, Category 3 H226 Aquatic Chronic 2 H411 Aspiration Toxicity Category 1 H304 Reproductive Toxicity Category 2 H361d STOT SE 3 H336 STOT RE 1 H372	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c Част 1 Раздел Е Опасно за околната среда E2 Опасно за водна среда – хронична опасност категория 2	0,23	0,23	течност
28	DIISODECIL PHTALATE			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	течност
29	CASTOR TECHNICAL OIL			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	течност
30	CALCITA 15			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
31	QUARTZ MICRONIZAT 30M			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
32	LUZENAC ST 30			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
33	VAR HIDRATAT			H318 H315 H335	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
34	NISIP CUART 0.1-0.4			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
35	NISIP CUART 2-3			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
36	Omyacarb 5 VZ			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
37	CIMENT I 42,5 N/ 52,5 N ALB			H318 Causes serious eye damage H315 Causes skin irritation H317 May cause an allergic skin reaction H335 May cause respiratory irritation	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во

38	EFKA 3239/EFka SL 3239			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	течност
39	Calciclos			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
40	MICRONISED CALCITE 2			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
41	MICRONISED TALC WHITE 25 M			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
42	MICRONISED TALC YELLOW 25 M			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
43	CASTOR OIL OXIDATE 17 P			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
44	CATAFOR CA 100			Flammable liquids, Category 3 H226 Acute toxicity, Category 4 H302: Acute toxicity, Category 3 H311: Skin corrosion, Category 1C H314: Serious eye damage/eye irritation, Category 1 H318: Specific target organ toxicity - single exposure, Category 3 H336: Specific target organ toxicity - single exposure, Category 3 H335: Acute aquatic toxicity, Category 1 H400: Chronic aquatic toxicity, Category 1 H410	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c Част 1 Раздел Е Опасно за околната среда E1 Опасно за водна среда остра токсичност или хронична опасност категория 1	0,01	0,01	течност
45	MOLECULAR SIEVE			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
46	PURIFIED BARIUM SULPHATE			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
47	SHIELDX AC 5			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
48	SILICA POLIPHOSPHATE AL-CA			H319	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
49	CAOLIN CALCINAT SX 90A			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
50	Ceracol 607			Flammable liquids, Category 3 H226: Eye irritation, Category 2 H319: Specific target organ toxicity – single exposure, Category 3, Central nervous system H336: H335: May cause respiratory irritation. Chronic aquatic toxicity, Category 3 H412:	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,12	0,12	твърдо в-во
51	COLORANT CARBON BLACK NEW DB-NO			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	течност
52	TITANIUM BIOXIDE RUTILE AUTO			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
53	PG.AL-NL MEDIUM W 4 NL (PG.AL-NL M1-NL4BW)			H228 – Flammable solid. H336 - May cause drowsiness or dizziness	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
54	OXID ROSU DE FIER R 485/OXID ROSU DE FIER R 2530			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
55	OXID GALBEN de Fe Y 464/ Galben oxid de fier Y-2022			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
56	Oxid de fier negru 5780 H/Iron Oxide Black 732			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
57	BLACK CARBON PRINTEX			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
58	HOSTAPERM VIOLET RL			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
59	PG.BLUE PHTALO S-BETA (PB 15:3 O)			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
60	ZINCUM PHOSPHATE			Aquatic Acute 1 - H400	Част 1 Раздел Е Опасно за околната среда E1 Опасно за водна среда – хронична опасност категория 1	0,46	0,46	твърдо в-во
61	Pigment oxid galben de fier YLO 2288D Elementis			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
62	OXID ROSU DE Fe RO3097			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
63	PG-AL Stapa 44 n.l. BG			Хронична токсичност за водната среда, Категория 3 H412:	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
64	PG.AL-L GROS W-SLATOPAST 0042			H228 – Flammable solid. H336 - May cause drowsiness or dizziness	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
65	TROYTHIX 150ACS			Flam. Sol. 1, H228 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 3, H412	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во

66	PG.AL-AD EXTRASPARKLE 212 (PG.AL-AD-ES)			Хронична токсичност за водната среда, Категория 3 H412:	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
67	PG.AL-AD FINE 888 (PG.AL-AD-F1)			Хронична токсичност за водната среда, Категория 3 H412:	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
68	PG.AL-AD MEDIUM 2154 (PG.AL-AD-M1)			H336 Хронична токсичност за водната среда, Категория 3 H412	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
69	PG.AL-ADS MEDIUM 279 (PG.AL-ADS-M)			Хронична токсичност за водната среда, Категория 3 H412:	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
70	PG.AL-AS COARSE 167 (PG.AL-AS-C)			Хронична токсичност за водната среда, Категория 3 H412:	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
71	PG.AL-AS MEDIUM 8754 (PG.AL-AS-M3)			Хронична токсичност за водната среда, Категория 3 H412:	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
72	PG.AL-AS MEDIUM 9755 (PG.AL-AS-M1)			Хронична токсичност за водната среда, Категория 3 H412:	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
73	PG.BLUE PHTALO SFR-ALFA (PB 15:2 R)			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
74	PG.BLUE PHTALO SFY-BETA (PB 15:4 Y)			Хронична токсичност за водната среда, Категория 3 H412:	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
75	PG.GREEN PHTALO BROM (PG 36)			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
76	PG.GREEN PHTALO Y D 8730 (PG 7:1 Y)			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
77	PG.RED 254 (PR 254)			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
78	PG.RED ANTRACHINONIC (PR 177)			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
79	PG.RED CHINACRIDONIC 122 (PR 122)			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
80	PG.RED MOLYBDATE RLS-O (PR104 RLSO)			Resp. Sens. 1 H334 Skin Sens. 1 H317 Carc. 1B H350 Repr. 1A H360Df STOT RE 2 H373 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410 M-Factor (GHS) : 1	Част 1 Раздел E Опасно за околната среда E1 Опасно за водна среда – хронична опасност категория 1	0,89	0,89	твърдо в-во
81	PG.RED OXIDE MS (PR 101:MS)			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
82	PG.SIDEF AR-AB (PS-AR-AB)			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
83	PG.SIDEF IB-AB (PS-IB-AB)			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
84	PG.SIDEF IB-AF (PS-IB-AF)			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
85	PG.SIDEF IG-AB (PS-IG-AB)			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
86	PG.SIDEF IRV-AB (PS-IRV-AB)			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
87	PG.SIDEF R-AF (PS-R-AF)			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
88	PG.SIDEF W-AB (PS-W-AB)			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
89	PG.VIOLET B CHINACRIDONIC OPAQUE (PV 19:1"O")			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
90	PG.VIOLET DIOXAZINIC (PV 23)			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
91	PG.YELLOW GOLDEN CHROME RSG (PY 34 RSG)			Resp. Sens. 1 H334 Skin Sens. 1 H317 Carc. 1B H350 Repr. 1A H360Df STOT RE 2 H373 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	Част 1 Раздел E Опасно за околната среда E1 Опасно за водна среда – хронична опасност категория 1	0,36	0,36	твърдо в-во
92	PG.YELLOW GOLDEN CHROME RSR (PY 34 RSR)			Resp. Sens. 1 H334 Skin Sens. 1 H317 Carc. 1B H350 Repr. 1A H360Df STOT RE 2 H373 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	Част 1 Раздел E Опасно за околната среда E1 Опасно за водна среда – хронична опасност категория 1	0,36	0,36	твърдо в-во
93	PG.YELLOW OXIDE B (PY 42:B)			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
94	ZINC DUST			Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	Част 1 Раздел E Опасно за околната	0,51	0,51	твърдо в-во

					среда E1 Опасно за водна среда – хронична опасност категория 1			
95	PG. RED ROSA EB TRANSPARENT			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
96	PG.AL-MEDIUM W			H228 – Flammable solid. H336 - May cause drowsiness or dizziness	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
97	PG.RED MONOAZOIC (PR 170)			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
98	PIGMENT ROSU NAFTOL 112			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
99	SPECIAL BLACK 100			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
100	LAMP BLACK 101			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
101	LYSOPAC YELLOW 6615 B			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
102	IRIODIN 9205			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
103	IRGAZIN DPP RUBIN TR			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
104	Iron oxide pigment yellow Y-464/ Y-2022 BG			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
105	ALIFATIC TRIISOCIANAT HDB-75			Запалими течности, Категория 3 (H226) Остра токсичност, инхалационен, Категория 4 (H332) Повишаване на чувствителността на кожата, Категория 1 (H317) Специфична токсичност на целеви орган (еднократна експозиция), Категория 3 (H336) Специфична токсичност на целеви орган (еднократна експозиция), Категория 3 (H335)	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,19	0,19	течност
106	ALIFATIC TRIISOCIANAT HDT-90			Запалими течности, Категория 3 (H226) Остра токсичност, инхалационен, Категория 4 (H332) Повишаване на чувствителността на кожата, Категория 1 (H317) Специфична токсичност на целеви орган (еднократна експозиция), Категория 3 (H335) Хронично опасен за водите, Категория 3 (H412)	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	3,5	3,5	течност
107	Pigment Irgazin Red L3670 HD			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
108	Pigment Heliogen Blau L 6975F			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
109	PG. MONOLITE RED 312202			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
110	COLOR BLACK FW 171			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
111	Pigment Cinquasia Violet L5120			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
112	BAYFERROX 3910			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
113	Heliogen Blue L 7101 F			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
114	GR600/L CLEAR			<i>Flam. Liq. 3 H226</i> <i>Skin Irrit. 2 H315</i> <i>STOT SE 3 H336</i>	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,35	0,35	течност
115	GR601/L CONCENTRATED WHITE			<i>Flam. Liq. 3 H226</i> <i>Acute Tox. 4 H332</i>	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	1,5	1,5	течност
116	GR602/L WHITE			<i>Flam. Liq. 3 H226</i> <i>Skin Irrit. 2 H315</i> <i>STOT SE 3 H336</i>	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	1	1	течност
117	GR611/L LUMINOUS BLUE			<i>Flam. Liq. 3 H226</i> <i>STOT SE 3 H336</i>	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,5	0,5	течност
118	GR612/L MIXING BLUE			<i>Flam. Liq. 3 H226</i> <i>Skin Irrit. 2 H315</i> <i>STOT SE 3 H336</i>	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,4	0,4	течност
119	GR613/L DEEP BLUE			<i>Flam. Liq. 3 H226</i> <i>STOT SE 3 H336</i>	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,5	0,5	течност
120	GR621/L LUMINOUS GREEN			<i>Flam. Liq. 3 H226</i> <i>STOT SE 3 H336</i>	Част 1 Раздел Р физични опасности	0,4	0,4	течност

					Запалима течност P5c			
121	GR622/L MIXING GREEN			<i>Flam. Liq.</i> 3 H226 <i>Skin Irrit.</i> 2 H315 STOT SE 3 H336	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,4	0,4	течност
122	GR624/L GOLDEN GREEN			<i>Flam. Liq.</i> 3 H226 <i>Skin Irrit.</i> 2 H315 STOT SE 3 H336	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,4	0,4	течност
123	GR634/L TRANSPARENT YELLOW			<i>Flam. Liq.</i> 3 H226 <i>Skin Irrit.</i> 2 H315 STOT SE 3 H336	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,4	0,4	течност
124	GR635/L OXIDE YELLOW			<i>Flam. Liq.</i> 3 H226 <i>Skin Irrit.</i> 2 H315 STOT SE 3 H336	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,5	0,5	течност
125	GR639/L BRILLIANT YELLOW			<i>Flam. Liq.</i> 3 H226 <i>Skin Irrit.</i> 2 H315 STOT SE 3 H336	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,4	0,4	течност
126	GR645/L OXIDE RED			<i>Flam. Liq.</i> 3 H226 STOT SE 3 H336	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,4	0,4	течност
127	GR647/L PURPLE			<i>Flam. Liq.</i> 3 H226 STOT SE 3 H336	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,4	0,4	течност
128	GR653/L OXIDE GOLDEN BROWN			<i>Flam. Liq.</i> 3 H226 <i>Skin Irrit.</i> 2 H315 STOT SE 3 H336	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,4	0,4	течност
129	GR655/L RUBY RED			<i>Flam. Liq.</i> 3 H226 STOT SE 3 H336	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,5	0,5	течност
130	GR659/L GRENATE			<i>Flam. Liq.</i> 3 H226 <i>Skin Irrit.</i> 2 H315 STOT SE 3 H336	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,4	0,4	течност
131	GR681/L BLACK			<i>Flam. Liq.</i> 3 H226 STOT SE 3 H336	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,5	0,5	течност
132	GR682/L MIXING BLACK			<i>Flam. Liq.</i> 3 H226 <i>Skin Irrit.</i> 2 H315 STOT SE 3 H336	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,4	0,4	течност
133	GR683/L STANDARD BLACK			<i>Flam. Liq.</i> 3 H226 <i>Skin Irrit.</i> 2 H315	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,5	0,5	течност
134	GRRAL9005/L 2K DEEP BLACK			<i>Flam. Liq.</i> 3 H226 <i>Skin Irrit.</i> 2 H315	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,4	0,4	течност
135	GR700/L CLEAR			<i>Flam. Liq.</i> 3 H226 <i>Skin Irrit.</i> 2 H315 STOT SE 3 H336	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,5	0,5	течност
136	GR702/L WHITE			<i>Flam. Liq.</i> 3 H226 <i>Skin Irrit.</i> 2 H315 STOT SE 3 H336	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	1,2	1,2	течност
137	GR710/L SHADOW WHITE			<i>Flam. Liq.</i> 3 H226 <i>Skin Irrit.</i> 2 H315	Част 1 Раздел Р физични опасности	0,5	0,5	течност

				STOT SE 3 H336	Запалима течност P5c			
138	GR711/L LUMINOUS BLUE			<i>Flam. Liq.</i> 3 H226 <i>Skin Irrit.</i> 2 H315 STOT SE 3 H336	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,5	0,5	течност
139	GR715/L RADIANT BLUE			<i>Flam. Liq.</i> 3 H226 <i>Skin Irrit.</i> 2 H315 STOT SE 3 H336	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,5	0,5	течност
140	GR716/L BRILLIANT BLUE			<i>Flam. Liq.</i> 3 H226 STOT SE 3 H336	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,4	0,4	течност
141	GR717/L GREENISH BLUE			<i>Flam. Liq.</i> 3 H226 <i>Skin Irrit.</i> 2 H315 STOT SE 3 H336	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,7	0,7	течност
142	GR718/L REDDISH BLUE			<i>Flam. Liq.</i> 3 H226 <i>Skin Irrit.</i> 2 H315 STOT SE 3 H336	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,4	0,4	течност
143	GR721/L LUMINOUS GREEN			<i>Flam. Liq.</i> 3 H226 <i>Skin Irrit.</i> 2 H315 STOT SE 3 H336	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,5	0,5	течност
144	GR733/L MEDIUM YELLOW			<i>Flam. Liq.</i> 3 H226 <i>Skin Irrit.</i> 2 H315 STOT SE 3 H336	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,5	0,5	течност
145	GR734/L TRANSPARENT YELLOW			<i>Flam. Liq.</i> 3 H226 <i>Skin Irrit.</i> 2 H315 STOT SE 3 H336	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,4	0,4	течност
146	GR737/L ORANGE			<i>Flam. Liq.</i> 3 H226 <i>Skin Irrit.</i> 2 H315 STOT SE 3 H336	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,4	0,4	течност
147	GR739/L BRILLIANT YELLOW			<i>Flam. Liq.</i> 3 H226 <i>Skin Irrit.</i> 2 H315 STOT SE 3 H336	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,4	0,4	течност
148	GR745/L OXIDE RED			<i>Flam. Liq.</i> 3 H226 STOT SE 3 H336	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,5	0,5	течност
149	GR747/L PURPLE			<i>Flam. Liq.</i> 3 H226 <i>Skin Irrit.</i> 2 H315 STOT SE 3 H336	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,6	0,6	течност
150	GR752/L DARK BROWN			<i>Flam. Liq.</i> 3 H226 <i>Skin Irrit.</i> 2 H315 STOT SE 3 H336	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,5	0,5	течност
151	GR754/L OXYDE TRANSPARENT YELLOW			<i>Flam. Liq.</i> 3 H226 STOT SE 3 H336	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,5	0,5	течност
152	GR755/L RUBY RED			<i>Flam. Liq.</i> 3 H226 STOT SE 3 H336	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,5	0,5	течност
153	GR756/L PURE MAROON			<i>Flam. Liq.</i> 3 H226 STOT SE 3 H336	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,5	0,5	течност
154	GR758/L BRILLIANT RED			<i>Flam. Liq.</i> 3 H226 <i>Skin Irrit.</i> 2 H315	Част 1 Раздел Р физични опасности	0,6	0,6	течност

			STOT SE 3 H336	Запалима течност P5c			
155	GR759/L GRENATE		<i>Flam. Liq.</i> 3 H226 <i>Skin Irrit.</i> 2 H315 STOT SE 3 H336	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,5	0,5	течност
156	GR762/L PEARL LUSTRE WHITE		<i>Flam. Liq.</i> 3 H226 STOT SE 3 H336	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,5	0,5	течност
157	GR766/L PEARL BLUE FINE		<i>Flam. Liq.</i> 3 H226 STOT SE 3 H336	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,5	0,5	течност
158	GR767/L PEARL BLUISH GREEN		<i>Flam. Liq.</i> 3 H226 STOT SE 3 H336	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,5	0,5	течност
159	GR769/L FINE SATIN WHITE		<i>Flam. Liq.</i> 3 H226 STOT SE 3 H336	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,5	0,5	течност
160	GR771/L GOLD DOME		<i>Flam. Liq.</i> 3 H226. <i>Water-react.</i> 1 H260 <i>Muta.</i> 1B H340 <i>Skin Irrit.</i> 2 H315 STOT SE 3 H336	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c Раздел O2 други опасности	0,3	0,3	течност
161	GR772/L PEARL WHITE		<i>Flam. Liq.</i> 3 H226 STOT SE 3 H336	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,5	0,5	течност
162	GR773/L PEARL GOLD		<i>Flam. Liq.</i> 3 H226 STOT SE 3 H336	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,6	0,6	течност
163	GR774/L PEARL VIOLET		<i>Flam. Liq.</i> 3 H226 STOT SE 3 H336	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,5	0,5	течност
164	GR775/L FINE RUSSET		<i>Flam. Liq.</i> 3 H226 STOT SE 3 H336	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,5	0,5	течност
165	GR777/L PEARL GREEN		<i>Flam. Liq.</i> 3 H226 STOT SE 3 H336	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,6	0,6	течност
166	GR778/L PEARL BLUE		<i>Flam. Liq.</i> 3 H226 <i>Skin Irrit.</i> 2 H315 STOT SE 3 H336	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,6	0,6	течност
167	GR781/L CARBON BLACK		<i>Flam. Liq.</i> 3 H226 <i>Skin Irrit.</i> 2 H315 STOT SE 3 H336	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,6	0,6	течност
168	GR783/L STANDARD BLACK		<i>Flam. Liq.</i> 3 H226 <i>Skin Irrit.</i> 2 H315 STOT SE 3 H336	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	1,6	1,6	течност
169	GR787/L DEEP BLACK		<i>Flam. Liq.</i> 3 H226 STOT SE 3 H336	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,5	0,5	течност
170	GR794/L METALLIC BASE COARSE		<i>Flam. Liq.</i> 3 H226 STOT RE 2 H373 <i>Skin Irrit.</i> 2 H315 STOT SE 3 H336	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,7	0,7	течност

171	GR795/L METALLIC BASE MEDIUM FINE			<i>Flam. Liq. 3 H226</i> <i>Skin Irrit. 2 H315</i> <i>STOT SE 3 H336</i>	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,5	0,5	течност
172	GR798/L METALLIC BASE			<i>Flam. Liq. 3 H226</i> <i>STOT RE 2 H373</i> <i>STOT SE 3 H336</i>	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,6	0,6	течност
173	GR799/L METALLIC BASE SUPER FINE			<i>Flam. Liq. 3 H226</i> <i>Water-react. 1 H260</i> <i>STOT RE 2 H373</i> <i>Skin Irrit. 2 H315</i> <i>STOT SE 3 H336</i>	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c Раздел O2 други опасности	0,3	0,3	течност
174	GR809/L 2K PLASTICISER MATT			<i>Flam. Liq. 3 H226</i> <i>Skin Irrit. 2 H315</i> <i>Aquatic Chronic 3 H412</i>	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,4	0,4	течност
175	GR810/L 2K PLASTICIZER GLOSS			<i>Flam. Liq. 3 H226</i> <i>Skin Irrit. 2 H315</i> <i>Aquatic Chronic 3 H412</i>	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,4	0,4	течност
176	GR850/L MIXING BINDER			<i>Flam. Liq. 3 H226</i> <i>Skin Irrit. 2 H315</i> <i>STOT SE 3 H336</i>	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,5	0,5	течност
177	GR860/L METALLIC ADDITIVE			<i>Flam. Liq. 3 H226</i> <i>Skin Irrit. 2 H315</i> <i>STOT SE 3 H336</i>	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,5	0,5	течност
178	GR872/L XIRALLIC WHITE			<i>Flam. Liq. 3 H226</i> <i>STOT SE 3 H336</i>	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,5	0,5	течност
179	GR894/L SILVER DOLLAR COARSE			<i>Flam. Liq. 3 H226</i> <i>Skin Irrit. 2 H315</i> <i>STOT RE 2 H373</i> <i>STOT SE 3 H336</i>	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,7	0,7	течност
180	GR898/L SILVER DOLLAR FINE			<i>Flam. Liq. 3 H226</i> <i>Skin Irrit. 2 H315</i> <i>STOT SE 3 H336</i>	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	1,1	1,1	течност
181	Jitabright PLI	7128-64-5		<i>Aquatic Chronic 4 H413</i>	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
182	Grey Vallac super			Chronic aquatic toxicity, 3, H412	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
183	Neucofit LR Yellow 1006402			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
184	Brufablend Orange ES27120			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
185	PG. SIDEF R. MICRO SILK A-901			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
186	PG. SIDEF MEARLIN EXTERIOR CFS SUPER BLUE			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
187	HOSTAPERM BLUE 627D			Хронична токсичност за водната среда, Категория 2 H411:	Част 1 Раздел Е Опасно за околната среда E2 Опасно за водна среда – хронична опасност категория 2	0,022	0,022	твърдо в-во
188	Titanium dioxide Tronox CR 828/KRONOS 2310/2360			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
189	Sintone violet 6250-005			Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic H410 Eye Irrit. 2 H319	Част 1 Раздел Е Опасно за околната среда E1 Опасно за водна среда – хронична опасност категория 1	0,01	0,01	твърдо в-во
190	GR746/L BRIGHT RED			<i>Flam. Liq. 3 H226</i> <i>STOT SE 3 H336</i>	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,5	0,5	течност
191	DESMODUR VL-INTARITOR POLIURETANIC			Остра токсичност, инхалационен, Категория 4 (H332) Дразнене на кожата, Категория 2 (H315)	Не се класифицира	-	-	течност

				Дразнене на очите, Категория 2 (H319) Повишаване на чувствителността на дихателния тракт, Категория 1 (H334) Повишаване на чувствителността на кожата, Категория 1 (H317) Канцерогенност, Категория 2 (H351) Специфична токсичност на целеви орган (еднократна експозиция), Категория 3 (H335) Специфична токсичност на целеви орган (многократна експозиция), Категория 2 (H373)				
192	DESMOLITH XP2761- POLIOL IN EMULSIE APOASA			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	течност
193	TOLONATE HDT LV / BASONAT HI 2000 NG			Acute Tox. 4 (Inhalation) H332 Skin Sens. 1 H317 STOT SE 3 H335	Не се класифицира	-	-	течност
194	RASINA AMORSA CU SOLVENT DEKO			Flam. Liq. 3 H226 Skin Corr./Irrit. 2 H315 Eye Dam./Irrit. 2 H319 Skin Sens. 1 H317 STOT SE 3 H335 STOT RE 2 H373	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	1,2	1,2	течност
195	INTARITOR AMORSA CU SOLVENT DEKO			Flam. Liq. 3, H226. Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,7	0,7	течност
196	BUTYLGLYCOL			H332. Categoria 4 H312 Categoria 4 H302. Categoria 4 H319. Categoria 2 H315 Categoria 2	Не се класифицира	-	-	течност
197	HEUCOPHOS ZCP-PLUS			Aquatic Chronic 1; H410	Част 1 Раздел Е Опасно за околната среда E1 Опасно за водна среда – хронична опасност категория 1	0,17	0,17	твърдо в-во
198	LITHOPONE 30 RS			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
199	TEGOGLIDE 1484			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	течност
200	Borchi Gol 3451 BG			Flammable liquids Category 3 H226 Acute toxicity, dermal Category 4 H312. Skin corrosion/irritation Category 2 H315. Serious eye damage/eye irritation Category 2 H319. Acute toxicity, inhalation Category 4 H332 Specific target organ toxicity - single Category 3 respiratory tract irritation H335. Specific target organ toxicity - repeated Category 2 Exposure H373.	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,05	0,05	течност
201	PHOSPHORIC ACID 84			Корозивни за метали (Категория 1), H290 Корозия на кожата (Категория 1B), H314	Не се класифицира	-	-	течност
202	CARDURA E10P			Skin Sens. 1 H317 Muta. 2 H341 Aquatic Chronic 2 H411	Част 1 Раздел Е Опасно за околната среда E2 Опасно за водна среда – хронична опасност категория 2	0,11	0,11	течност
203	ZINCUM STEARATE	91051-01-3		Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
204	Efka 4009/Efka PU 4009			Flam. Liq. 3 H226 STOT SE 3 H336	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,4	0,4	течност
205	EFKA 6745/Efka MI 6745			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
206	Rasina epoxidica pentru pardoseli (DER 353)			Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317	Част 1 Раздел Е Опасно за околната	1,58	1,58	течност

				Aquatic Chronic 2 - H411	среда E2 Опасно за водна среда – хронична опасност категория 2			
207	EPOXY RESIN IND			Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Chronic 2 - H411	Част 1 Раздел Е Опасно за околната среда E2 Опасно за водна среда – хронична опасност категория 2	0,97	0,97	течност
208	ANTITERA 204			Flammable liquids, Category 3 H226: Skin sensitization, Category 1 H317: Specific target organ toxicity - single exposure, Category 3 H336. Chronic aquatic toxicity, Category 3 H412:	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,05	0,05	течност
209	EPOXY RESIN DEKO (DER 331)			Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Chronic 2 - H411	Част 1 Раздел Е Опасно за околната среда E2 Опасно за водна среда – хронична опасност категория 2	0,49	0,49	течност
210	BYK 345			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	течност
211	SILICE MAT TS 100			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	ТВЪРДО В-ВО
212	SILICE TIX 200			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	ТВЪРДО В-ВО
213	COGNIS DSX 1514			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	течност
214	BAYHYDUR XP 2547			Acute toxicity, Inhalative, Category 4 (H332) Sensitization of the skin, Category 1 (H317) Specific target organ toxicity (single exposure), Category 3 (H335)	Не се класифицира	-	-	течност
215	PARAFINA CLORURATA 50			H362 H400 H410	Част 1 Раздел Е Опасно за околната среда E1 Опасно за водна среда – хронична опасност категория 1	0,21	0,21	течност
216	ADDITIVE LEVELING A EFKA 3034			Flam. Liq. 3 H 226 STOT SE 3 H336	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,1	0,1	течност
217	DEBULANT TIP BYK 055			Flammable liquids, Category 3 H226 Specific target organ toxicity - single exposure, Category 3, Central nervous system H336 Specific target organ toxicity - single exposure, Category 3, Respiratory system H335 Aspiration hazard, Category 1 H304 Chronic aquatic toxicity, Category 2 H411	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c Част 1 Раздел Е Опасно за околната среда E2 Опасно за водна среда – хронична опасност категория 2	0,04	0,04	течност
218	ABSORBER UV1			H226 H315 H319 H335 H373	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,2	0,2	течност
219	CLIQSPERSE BT			Запалима течност: Flam. Liq. 3 H226 Корозия/дразнене на кожата: Skin Irrit. 2 H315	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,3	0,3	течност
220	BUTYL ACETATE POLYURETHAN			Flammable liquid 3 H226 STOT Single Exp. 3 H336	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	3,7	3,7	течност
221	ETHYL ACETATE			Flammable liquids Category 2 H225 Eye irritation Category 2 H319 Specific target organ toxicity - single exposure Category 3 H336	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,3	0,3	течност
222	ACETONE			Запалими течности Категория 2 H225	Част 1	0,7	0,7	течност

				Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите Категория 2 H319 Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция Категория 3 H336	Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c			
223	METHYL ETHYL KETOXYME	96-29-7		Acute Tox. 4 H312 Eye Damage 1 H318 Skin Sens. 1 H317 Carc. 2 H351	Част 1 Раздел Н опасно за здравето H1 остра токсичност, категория 1 всички пътища на експозиция	0,9	0,9	течност
224	N-BUTANOL			Запалими течности Категория 3 H226 Остра токсичност (Орално) Категория 4 H302 Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция Категория 3 H335 Корозивност/дразнене на кожата Категория 2 H315 Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите Категория 1 H318 Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция Категория 3 H336	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	1,5	1,5	течност
225	Baysilone MA			Запалими течности Категория 3 H226 – H361f Предполага се, че уврежда оплодителната способност. H413 Може да причини дълготраен вреден ефект за водните организми	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,05	0,05	течност
226	ISOPROPYL ALCOHOL			Запалими течности Категория 2 H225 Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите Категория 2 H319 Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция Категория 3 H336	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,9	0,9	течност
227	METHYL GLYCOL P			Запалими течности Категория 3 H226 Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция Категория 3 H336	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	1	1	течност
228	MOVITAL B 30 H			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	ТВЪРДО В-ВО
229	COBALT OCTOATE 10			Flammable liquids, Category 3 H226: Skin Sens. 1A H317: Eye irritation, Category 2 H319: Reproductive Toxicity Category 2H361: STOT SE 3 H336: May cause drowsiness or dizziness. STOT RE 1 H372: Causes damage to organs through prolonged or repeated exposure. Aquatic Chronic 1 H411: Toxic to aquatic life with long lasting effects	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c Част 1 Раздел Е Опасно за околната среда E2 Опасно за водна среда – хронична опасност категория 2	0,07	0,07	течност
230	BYK ES 80 BG			Flammable liquids, Category 3 H226: Acute toxicity, Category 4 H302: Skin irritation, Category 2 H315: Serious eye damage, Category 1 H318: Skin sensitisation, Category 1 H317: Specific target organ toxicity - single exposure, Category 3, Respiratory system H335: Central nervous system H336: May cause drowsiness or dizziness. Chronic aquatic toxicity, Category 3 H412:	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,05	0,05	течност
231	LECITINE			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	течност

232				Flammable liquids , Category 3 H226: Specific target organ toxicity - single exposure , Category 3, Central nervous system H336: Specific target organ toxicity - single exposure , Category 3, Respiratory system H335: Chronic aquatic toxicity , Category 2 H411:	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c Част 1 Раздел Е Опасно за околната среда E2 Опасно за водна среда – хронична опасност категория 2	0,01	0,01	течност
	BYK 358							
233				Flammable liquids, Category 3 H226: Specific target organ toxicity - single exposure , Category 3, Central nervous system H336: Specific target organ toxicity - single exposure , Category 3, Respiratory system H335: Aspiration hazard, Category 1 H304 Chronic aquatic toxicity, Category 2 H411	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c Част 1 Раздел Е Опасно за околната среда E2 Опасно за водна среда – хронична опасност категория 2	0,03	0,03	течност
	BYK 141							
234				Eye irritation , Category 2 H319: Causes serious eye irritation. Reproductive toxicity , Category 1B H360D: May damage the unborn child. Specific target organ toxicity - single exposure , Category 3, Respiratory system H335: May cause respiratory irritation	Не се класифицира	-	-	течност
	BYK 410							
235	Byk 333			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	течност
236				Запалими течности, Категория 3 H226: Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция, Категория 3, Дихателна система H335	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,05	0,05	течност
	BYK 066N							
237	BENTONE 38	68953-58-2		Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
238				Acute toxicity (Oral) Category 4 H302 Acute toxicity (Dermal) Category 4 H312 Skin corrosion/irritation Category 1 H314 Skin sensitization Category 1 H317 Chronic aquatic toxicity Category 3 H412	Не се класифицира	-	-	течност
	TRIETHYLEN TETRAMINE							
239				Flam. Liq. 3 H226 STOT SE 3 H 336	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,6	0,6	течност
	ADDITIVE DISPERSER A							
240	ADDITIVE LEVELING U			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	течност
241	BENTONE 34			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
242	BENTONE SD2	68953-58-2		Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
243	SILICE MAT HFB			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
244	SILICE TIX HB 110			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
245				H226 Flam. Liq. 3 H315 Skin irritation, Category H411 Chronic aquatic toxicity , Category 2	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c Част 1 Раздел Е Опасно за околната среда E2 Опасно за водна среда – хронична опасност категория 2	0,05	0,05	течност
	STABILIZER UV1 (SANDUVOR 3053)							
246	ADDITIVE DISPERSER AN (BYK P 104)			Flammable liquids, Category 3	Част 1	0,2	0,2	течност

				H226: Skin sensitisation, Category 1 H317: Specific target organ toxicity - single exposure, Category 3, Respiratory system H335: Specific target organ toxicity - repeated exposure, Category 2 H373:	Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c			
247	DISPERBYK 163			Запалими течности , Категория 3 H226: Запалими течност и пари. Дразнене на кожата , Категория 2 H315: Предизвиква дразнене на кожата. Дразнене на очите , Категория 2 H319: Предизвиква сериозно дразнене на очите. Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция , Категория 3, Дихателна система H335: Може да предизвика дразнене на дихателните пътища. Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция , Категория 2 H373: Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,05	0,05	течност
248	ADDITIVE T1			Skin corrosion/irritation Category 2 H315 – H319 - Causes serious eye irritation. Serious eye damage/eye irritation Category 2 H334 - Respiratory sensitisation Category 1 H335 -	Не се класифицира	-	-	течност
249	TEGO AIREX 931			Запалими течности Категория 3 H226 Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция Категория 3 H335	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,05	0,05	течност
250	ADITIV UMECTARE TEGO WET 280			Остра токсичност (Вдишване) Категория 4 H332 Хронична водна токсичност Категория 2 H411	Част 1 Раздел Е Опасно за околната среда E2 Опасно за водна среда – хронична опасност категория 2	0,01	0,01	течност
251	LUVOTHIX HT			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	ТВЪРДО В-ВО
252	DIBUTILSTANIUDILAUURAT (DBTL)			Acute toxicity - Category 5 - Oral Skin corrosion/irritation - Category 1H314 Serious eye damage/eye irritation - Category 1H318 Skin sensitisation - Category 1 H317 Germ cell mutagenicity - Category 2 H341 Reproductive toxicity - Category 1B H360 Specific target organ toxicity - single exposure - Category 1 – Oral H370 Specific target organ toxicity - repeated exposure - Category 1 – Oral H372 Acute aquatic toxicity - Category 1 H400 Chronic aquatic toxicity - Category 1 H410	Част 1 Раздел Е Опасно за околната среда E1 Опасно за водна среда – хронична опасност категория 1	0,01	0,01	течност
253	SOLSPERSE 36600			H 226, H335, H336, H411	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c Част 1 Раздел Е Опасно за околната среда E2 Опасно за водна среда – хронична опасност категория 2	0,195	0,195	течност
254	Antiterra 203			H226, H315,H317,H319,H335,H336,H373,H411	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,025	0,025	течност

					Част 1 Раздел Е Опасно за околната среда Е2 Опасно за водна среда – хронична опасност категория 2			
255	M-P-A 60X			H312,H332,H315,H319,H373,H335,H228	не се класифицира	-	-	твърдо в-во
256	HEUCORIN RZ			H410	Част 1 Раздел Е Опасно за околната среда Е1 Опасно за водна среда – хронична опасност категория 1	0,02	0,02	твърдо в-во
257	NITROCELULOSE 21E			H228, H319	не се класифицира	-	-	твърдо в-во
258	NITROCELULOSE 27E			H228	не се класифицира	-	-	твърдо в-во
259	NITROCELULOSE 9E			H228	не се класифицира	-	-	твърдо в-во
260	P-TERTBUTYLPHENOL	98-54-4		H315, H318, H361 f, H411	Част 1 Раздел Е Опасно за околната среда Е2 Опасно за водна среда – хронична опасност категория 2	0,01	0,01	твърдо в-во
261	TRIETHYL AMINE	121-44-8		Flam. Liq. 2 H225 Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 4, H331 Acute Tox. 3 H302 Skin Corr./Irrit. 1A H335 STOT SE 3 H314	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,25	0,25	течност
262	BLACK CARBON CANAL HCC (PBK7 HCC)	1333-86-4		Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
263	BLACK CARBON CANAL RCC (PBK7 RCC)	1333-86-4		Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
264	AROMATIC TRIISOCIANAT			H226,H332,H319,H334,H317,H336	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	1,2	1,2	течност
265	CAB 381-0.5			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
266	CAB 381-2			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
267	LUWIPAL 072			H226,H318,H315,H335,H336,H350	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,05	0,05	течност
268	HARDLEN 14 LWP			H351,H317,H412	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
269	EPOXY RESIN 182-75X			Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317 STOT SE 3 - H335 Aquatic Chronic 3 - H412	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	2,6	2,6	течност
270	INTARITOR POLIAMNOAMIDIC			H226,H315,H319,H335, H373,H304	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	1,9	1,9	течност
271	INTARITOR PARDOSELI DEKO			Acute Tox. 4 - H302 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 Repr. 2 -H361fd Aquatic Chronic 1 - H410	Част 1 Раздел Е Опасно за околната среда Е1 Опасно за водна среда – хронична опасност категория 1	1	1	течност
272	Desmodur L75 BG			Запалими течности, Категория 2 (H225) Остра токсичност, инхалационен, Категория 4 (H332) Дразнене на очите, Категория 2 (H319) Повишаване на чувствителността на дихателния тракт, Категория 1 (H334) Повишаване на чувствителността на кожата, Категория 1 (H317) Специфична токсичност на целеви орган (еднократна експозиция), Категория 3 (H336)	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	1,3	1,3	течност
273	AROMATIC SOLVENT 160-180			H226,H335,H304,H336,H411	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c Част 1 Раздел Е Опасно за околната	0,16	0,16	течност

					среда E2 Опасно за водна среда – хронична опасност категория 2			
274	BUTYLDIGLYCOL	112-34-5		H319	Не се класифицира	-	-	течност
275	BUTYLDIGLYCOL ACETATE	124-17-4			Не се класифицира	-	-	течност
276		108-65-6		H226	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	3,2	3,2	течност
	METHYLGLYCOL ACETATE							
277				H226,H336	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	1,9	1,9	течност
	N-BUTYL ACETATE							
278				Aquatic Acute 1: Foarte periculos pentru mediul acvatic, categoria 1, H400 Aquatic Chronic 2: Periculozitate cronică pentru mediul acvatic, Categoria 2, H411 Flam. Liq. 3: Lichide inflamabile, Categoria 3, H226 Skin Irrit. 2: Iritatarea pielii, categoria 2, H315 Skin Sens. 1: Sensibilizare la nivelul pielii, Categoria 1, H317	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c Част 1 Раздел Е Опасно за околната среда E1 Опасно за водна среда – хронична опасност категория 1 Част 1 Раздел Е Опасно за околната среда E2 Опасно за водна среда – хронична опасност категория 2	0,01	0,01	течност
	PINE OIL 55-60							
279		110-43-0		H226,H302,H332,H336	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,5	0,5	течност
	METILAMILCETONA							
280				H225,H332,H319,H335	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,6	0,6	течност
	METHYLIZOBUTYLKETONE							
281		123-54-6		H226,H302,H331,H311	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,05	0,05	
	ACETILACETONA							
282	Adeziv lipit etichete (individuale)				Не се класифицира	-	-	течност
283	DEUTERON MK				Не се класифицира	-	-	ТВЪРДО В-ВО
284	Byk 011			H304	Не се класифицира	-	-	течност
285				H226,H304,H335,H336,H411	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c Част 1 Раздел Е Опасно за околната среда E2 Опасно за водна среда – хронична опасност категория 2	0,17	0,17	течност
	SOLVAREX 9 (Solvesso 100) cu accize							
286	NUOSPERSE 2006			H315,H318	Не се класифицира	-	-	течност
287	TEGO Airex 900				Не се класифицира	-	-	течност
288				H226,H335,H336,H411	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c Част 1 Раздел Е Опасно за околната среда E2 Опасно за водна среда – хронична опасност категория 2	0,01	0,01	течност
	TEGO FLOW 300							
289				H226,H315,H318,H336,H304	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,4	0,4	течност
	CERAFK 106							
290	IRIODIN 9221				Не се класифицира	-	-	ТВЪРДО В-ВО
291	BAYHYDROL A 2542				Не се класифицира	-	-	течност

292	BAYHYDROL A 2601			Хронично опасен за водите, Категория 3 (H412)	Не се класифицира	-	-	течност
293	BYK 380 N			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	течност
294	Araldite GY 776 CH			H315,H317,H319,H411	Част 1 Раздел Е Опасно за околната среда E2 Опасно за водна среда – хронична опасност категория 2	0,17	0,17	течност
295	SOLSPERSE 32500			H226,H336	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,06	0,06	течност
296	SOLSPERSE 5000			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	течност
297	2 - ETIL - HEXIL - GLICIDILETER			H315,H317	Не се класифицира	-	-	течност
298	Carolith 2.0-2.5- AJ			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
299	SETALUX 1385 BX-51			Flam. Liq. 3 H226 Flammable liquid and vapour. Skin Irrit. 2 H315 Causes skin irritation. Eye Dam. 1 H318 Causes serious eye damage. STOT SE 3 H335 May cause respiratory irritation. STOT RE 2 H373 May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure.	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,05	0,05	течност
300	FERROXIDE 212M			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
301	EPIKURE 3253	90-72-2		Skin Corr./Irrit. 1B H314 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 3 H412	Не се класифицира	-	-	течност
302	Byk-Silclean 3700			Flammable liquids , Category 3 H226: Flammable liquid and vapour.	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,05	0,05	течност
303	EFKA 4310			Flammable liquids , Category 3 H226:	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,05	0,05	течност
304	GP-Phenolic Resin BKS 2610			Flammable liquids, Category 3 H226: Flammable liquid and vapour. Acute toxicity, Category 4 H302: Harmful if swallowed. Skin corrosion, Category 1B H314: Causes severe skin burns and eye damage. Serious eye damage, Category 1 H318: Causes serious eye damage. Skin sensitisation, Category 1 H317: May cause an allergic skin reaction. Germ cell mutagenicity, Category 2 H341: Suspected of causing genetic defects. Carcinogenicity, Category 1B H350: May cause cancer. Specific target organ toxicity – single exposure, Category 3, Central nervous system H336: May cause drowsiness or dizziness. Specific target organ toxicity – single exposure, Category 3, Respiratory system	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,06	0,06	течност
305	ARADUR 36 BD			H302,H314,H318,H317,H412	Не се класифицира	-	-	течност
306	VESTANAT B 1358 A			H226,H411,H335,H336	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c Част 1 Раздел Е Опасно за околната среда E2 Опасно за водна среда – хронична опасност категория 2	0,7	0,7	течност

307	M CURE 201			Skin irritation, 2, H315 Eye irritation, 2, H319 Skin sensitisation, 1, H317 Chronic aquatic toxicity, 3, H412	Не се класифицира	-	-	течност
308	Cymel 303 LF			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	течност
309	Epilox H 10-30			Repr. 2 H361fd Skin Corr. 1B H314 Causes severe skin burns and eye damage. Eye Dam. 1 H318, Aquatic Chronic 2 H411, Acute Tox. 4 H302 Harmful if swallowed. Acute Tox. 4 H332 Harmful if inhaled. Skin Sens. 1 H317 May cause an allergic skin reaction.	Част 1 Раздел E Опасно за околната среда E2 Опасно за водна среда – хронична опасност категория 2	0,11	0,11	
310	BYK 019			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	течност
311	Finntalc M10E			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
312	Finntalc D30E			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
313	Joncryl RPD 950 AC/P			Flam. Liq. 2 Eye Dam./Irrit. 2 STOT SE 3	Част 1 Раздел P физични опасности Запалима течност P5c	1,2	1,2	течност
314	Blanc fixe micro	7727-43-7		Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
315	Setalux 1915 BA-75			H226, H336	Част 1 Раздел P физични опасности Запалима течност P5c	1,5	1,5	течност
316	Setalux D A 450 BA/X			H226, H373, H336, H315, H319	Част 1 Раздел P физични опасности Запалима течност P5c	0,8	0,8	течност
317	BYK 331			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	течност
318	SETALUX 1917 BA-80			H226, H317	Част 1 Раздел P физични опасности Запалима течност P5c	0,5	0,5	течност
319	AC-EAGLE (OH 100-25 BA 70) 70			H226, H336	Част 1 Раздел P физични опасности Запалима течност P5c	0,06	0,06	течност
320	Ceraflour 998			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
321	Uralac SN 833 S2-55 ND			H411, H336	Част 1 Раздел E Опасно за околната среда E2 Опасно за водна среда – хронична опасност категория 2	4,25	4,25	течност
322	Uralac SN 852 S2F-60 ND			Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411	Част 1 Раздел P физични опасности Запалима течност P5c Част 1 Раздел E Опасно за околната среда E2 Опасно за водна среда – хронична опасност категория 2	0,245	0,245	течност
323	Solvesso 150 (Solvent aromatic 180-200)			H304, H351, H336, H411	Част 1 Раздел E Опасно за околната среда E2 Опасно за водна среда – хронична опасност категория 2	0,6	0,6	течност
324	Cetepox VP 842-1			Acute Tox. 4 H302 Вреден при поглъщане. Acute Tox. 4 H332 Вреден при вдишване. Skin Corr. 1B H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите. Eye Dam. 1 H318 Предиизвиква	Част 1 Раздел E Опасно за околната среда E1 Опасно за водна среда – хронична опасност категория 1	1,27	1,27	течност

				сериозно увреждане на очите. Skin Sens. 1 H317 Може да причини алергична кожна реакция. Repr. 2 H361fd Предполага се, че уврежда оплодителната способност. Предполага се, че уврежда плода. Aquatic Acute 1 H400 Силно токсичен за водните организми. Aquatic Chronic 1 H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.				
325	Epotec YD 522/ Cetepox 177R			H341,H411,H315,H317,H319	Част 1 Раздел Е Опасно за околната среда E2 Опасно за водна среда – хронична опасност категория 2	2,263	2,263	течност
326	Albodur 956 VP			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	течност
327	Garamite 7303			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
328	Polem A			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	течност
329	Intaritor ISO/Polycrrete			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	течност
330	BYK 349			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	течност
331	Disperbyk 2152			Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	течност
332	CAB-O-SIL TS720	67762-90-7		Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	твърдо в-во
333	Solvesso 150 ND			H411	Част 1 Раздел Е Опасно за околната среда E2 Опасно за водна среда – хронична опасност категория 2	1,7	1,7	течност
334	Incozol LV			H317,H318,H412	Не се класифицира			течност

1 Посочва се тривиалното или общото наименование на химичното вещество.

2 Посочва се дали веществото е поименно изброено в част 2, колона 1 на приложение № 3 на ЗООС или е класифицирано в една или повече категории на опасност съгласно част 1 на приложение № 3 на ЗООС като се посочват всички категории на опасност на веществото от колона 1 на част 1 и техния пореден номер. При наличие в предприятието/съоръжението на опасни вещества под формата на отпадъци, се представя описание на класификацията съгласно бележка 5 от приложение № 3 на ЗООС.

3 Посочва се броя и максималната вместимост на складовите и/или производствените съоръжения, включително на тръбопроводите на територията на предприятието, в които е или ще бъде налично съответното опасно вещество от приложение № 3 на ЗООС.

4 Посочват се максималните количества на опасните вещества в съответствие със забележка 3 от приложение № 3 на ЗООС.

5 Посочват се условията, при които се съхранява веществото като агрегатно състояние (твърдо, течно, газообразно), зърнометрия (прах, пелети и др.), налягане, температура и др. При наличие на опасни вещества, класифицирани в категории на опасност P5a, P5b или P5v съгласно част 1 на приложение № 3 на ЗООС, задължително се посочват специфичните експлоатационни условия, в т.ч. температурата и налягането в технологични съоръжения, в които се съхраняват веществата.

Допълнителна информация за категорията на опасност на химичните вещества и смеси, съхранявани на територията на площадката на Оргахим АД и употребявани в дейността на инсталациите на площадката на дружеството, е налична в него, като тази информация за съхраняваните и употребяваните опасни и неопасни вещества и смеси е обект на контрол от съответните контролни органи и институции, които разполагат с пълните досиета и документи.

6. Кратко описание на възможните сценарии на големи аварии и на потенциалното им въздействие върху засегнатата общественост и околната среда

Изхождайки от технологичните процеси, съхраняването и транспортирането на лесно запалими и горими течности, вероятната обстановка в производствените и складови помещения, възможните сценарии за големи аварии следствие на земетресение, терористичен акт, и КПА и други са:

- Пожари, срутвания, отделяне на токсични газове, които оказват въздействие върху околната среда и здравето на хората във фирмата и околните предприятия.
- Разлив на големи количества готов продукт или суровини, придружени със взрив или пожар.
- Външни фактори за голяма авария като терористичен акт, земетресение и други могат да предизвикат също разлив на суровини поради технически неизправности на превозното средство (автоцистерна), при което може да се получи изтичане на суровини или готова продукция в канализационната мрежа, предизвиквайки замърсяване на околната среда и др.

Всички по-горе изложени фактори са конкретизирани и на тази база са разработени аварийните планове.

Най вероятните аварии вследствие на по-горепосочените фактори са:

Цех "ЛАКОВ"

Сценарий	Възможни последствия
Изтичане на продукти от смесител или пълначна машина.	Замърсяване канализация с токсични вещества. Отделяне на отровни газове и пари, замърсяване работната и околна среда.
Пожар - на пълначна машина, смесител, прахообразен материал в силос при заваръчна работа. Взрив в смесител.	Повреждане на технологично оборудване, нарушение на технологичен и производствен процес. Замърсяване на работна и околна среда, канализация и отпадни води с токсични газове и пари.
Разхерметизиране на тръбопроводи, преливане на смесители и др. с изтичане на суровини и готова продукция. Предпоставка за пожар.	Замърсяване на канализация с токсични вещества. Отделяне на отровни газове и пари, замърсяващи околната и работна среда. Опасност от пожар и взрив.
Разсипване на прахообразен материал. Запалване на прахообразен материал и евентуален взрив.	Замърсяване - запрашаване на работната и околна среда Замърсяване на канализация и отпадни води. Повреждане на технологично оборудване.
Пробив на тръбопровод, транспортиращ леснозапалими и горими течности с възникване на пожар.	Отделяне на токсични и задушливи газове. Загазяване района на завода и околните предприятия според посоката на вятъра.

Авария /разлив/ на ЛЗТ от варели и пластмасови контейнери, с пожар и отделяне на токсични газове.	Попадане на опасни химически вещества в канализацията и замърсяване на отпадните води с токсични вещества. Загазяване с токсични газове района на фирмата и евентуално според посоката на вятъра и околни фирми. Повреждане технологично оборудване.
Разлив на ЛЗТ в следствие на авария в продуктопроводите и съдовете за съхранение.	Опасност от замърсяване на работна и околна среда. При определени условия възникване на пожар.

Нов Цех за производство на епоксидни покрития, полиуретанови, нитроцелулозни, автобои, разреждатели и системи

Сценарий	Възможни последиствия
Изтичане на продукти от смесител или пълначна машина.	Замърсяване на канализацията с токсични вещества. Отделяне на отровни газове и пари - замърсяване работната и околна среда.
Пожар на пълначна машина, смесител, прахообразен материал в силос при заваръчна работа. Взрив в смесител.	Повреждане на технологично оборудване, нарушение на технологичен и производствен процес. Замърсяване на работна и околна среда с токсични газове и пари, канализация и отпадни води.
Разхерметизиране на тръбопроводи, преливане на смесители и др. с изтичане на суровини и готова продукция. Предпоставка за пожар.	Замърсяване на канализацията с токсични вещества. Отделяне на отровни газове и пари, замърсяващи околната и работна среда. Опасност от пожари взрив.
Разсипване на прахообразен материал. Запалване на прахообразен материал и евентуален взрив.	Замърсяване, запращаване работната и околна среда Замърсяване на канализация и отпадни води. Повреждане на технологично оборудване.
Авария /разлив/ на ЛЗТ от варели и пластмасови контейнери с пожар и отделяне на токсични газове.	Попадане на опасни химически вещества в канализацията и замърсяване на отпадните води с токсични вещества. Загазяване с токсични газове района на фирмата и евентуално според посоката на вятъра и околни фирми. Повреждане на технологично оборудване.
Разлив на ЛЗТ в следствие на авария в продуктопроводите и съдовете за съхранение.	Опасност от замърсяване на работна и околна среда. Възникване на пожар при определени условия.

ОТКРИТ СКЛАД и РАЗТОВАРИЩЕ за ЛЗТ

Сценарий	Възможни последиствия
Пробив на тръбопровод, транспортиращ на ЛЗТ.	Разлив и samozапалване.
Горене на резервоар с ЛЗТ.	Загазяване, предизвикване на вторични пожари. Замърсяване на околната среда.
Пробив на тръбопровод, транспортиращ ЛЗТ и ГТ.	Предизвикване на пожар с площ около Загазяване, повреждане на технологично оборудване, замърсяване околната среда.
Запалване на автоцистерна 20 т на разтоварището за ЛЗТ или ГТ.	Опасност от взрив и разпространение в околните производствени помещения.

“СКЛАДОВИ ПОМЕЩЕНИЯ”

Сценарий	Възможни последиствия
Разлив на суровини, готова продукция и прахообразни материали.	Замърсявания-работната и околна среда с токсични газове и пари, изтичане на течни суровини, готова продукция и прахообразни материали в канализацията
Пожар в складово помещение.	Замърсяване-работната и околна среда с токсични газове и пари. Изтичане на течни суровини, готова продукция и прахообразни материали в канализацията

Изброените по-горе аварийни ситуации реално могат да възникнат при определени условия (техническа неизправност, нарушение на технологичния процес, небрежност при работа, неспазване изискванията на пожарната и аварийна безопасност), причинявайки материални щети и човешки жертви.

Съществуват и външни фактори, които могат да повлияят върху дейността на фирмата и работещите в нея. Най-характерни са промишлени аварии в съседни обекти (предприятия), земетресения, терористичен акт, трансгранично замърсяване.

Набелязани са конкретни мерки:

- Във всички производствени и административни помещения бяха изградени модерни пожарогасителни и пожароизвестителни инсталации.
- Обърнато е внимание на състоянието на технологичното оборудване и безопасната му експлоатация. Технологичното оборудване притежава технически паспорти със съответните технически характеристики и параметри, отговарящи на изискванията за безопасна работа, всички съдове и съоръжения с повишена опасност се водят на специален отчет.

Разнообразните БАК, които могат да възникнат на територията на фирмата и Общината ще предизвикат създаването на сложна обстановка и извънредно тежки условия за работа. За успешното провеждане на СНАВР са разработени:

ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИ МЕРКИ:

- Да се следи непрекъснато състоянието на машините и съоръженията като не се допускат нерегламентирани конструктивни изменения.
- Да се спазват точно сроковете за ППР на машините и съоръженията.
- Стриктно да се спазват изискванията за състоянието на СПО.
- Ежемесечно да се замерват фланцовите съединения на газопроводите за пропуски на газ във фирма "Оргакхим" АД.
- Поддържане в изправно работно състояние на противопожарните системи и съоръжения (пожарогасителни и пожароизвестителни инсталации, противопожарни водопроводи, хидранти, пожарогасители и др.) при спазване инструкциите на производителя и на предпазните средства (клапани, дихатели на цистерни, реактори и др.).
- Ежегодно предприемане на мероприятия за преминаване на производството от пролетно-летен към есенно-зимен период. При подготовката на мероприятията да се отчитат затрудненията при придвижването в района на дружеството при зимни условия, опасност от замръзване на тръбопроводи, ПП съоръжения и др., които биха създали предпоставка за КПА.
- Описание на техническите параметри на използваното оборудване за безопасна експлоатация.
- Всяко технологично оборудване да притежава технически паспорт със съответните технически характеристики и параметри, отговарящи на изискванията за безопасна работа. Стриктното му поддържане в съответствие с изискванията за осигуряване на ЗБУТ. Ежедневен контрол за техническото състояние на оборудването.
- Обучение на персонала, работещ със съответните съоръжения.

- Контрол за спазване стриктно технологичната дисциплина при производствения процес.

АДМИНИСТРАТИВНО – ОРГАНИЗАЦИОННИ МЕРКИ:

- Създаване на кризисен щаб и формирания за действия при бедствия с разработен АП, който ежегодно се проиграва.
- Обучение и подготовка на органите за управление и силите за реагиране при бедствия във фирмата.
- Прилагане на превантивни мерки за недопускане и намаляване щетите при бедствия и аварии
- Създаване и поддържане на системи за своевременно оповестяване на ръководния персонал и силите за реагиране при бедствия.
- Създаване и поддържане на необходимите сили и средства във фирмата за ограничаване и ликвидиране на последствията от бедствието.
- Осигуряване на необходимите защитни съоръжение и индивидуални средства за защита.

МЕРКИ ЗА ЗАЩИТА НА НАСЕЛЕНИЕТО:

- Поддържане на постоянна аварийна готовност
- Актуализиране на променливите данни на АП, приложения и други помощни документи с цел адекватни действия при възникване на бедствие.
- Обучение и подготовката на органите за управление и силите за реагиране при БАК.
- Поддържане в готовност на системите за оповестяване и управление при кризи.
- Възможност за осигуряване на необходимите ИСЗ в максимално кратки срокове.
- Периодично не по-рядко от веднъж в годината АП да се проиграват практически.
- Поддържане на връзка с компетентните и специализирани органи за защита при бедствия.
- Охраната е денонощна. При възникване на аварийна ситуация е в състояние да уведоми членовете на КЩ и околните фирми.

Ежегодно при актуализацията на АП се актуализира и заповедта за състава на КЩ и формиранията. Необходимите материални средства са описан в отделен списък, който е част от приложенията на АП.

7. Начин на оповестяване, алармиране и информиране на населението в случай на голяма авария

Към Аварийния план са приложени съответните схеми и списъци за оповестяване на Кризисния щаб. Изготвен е информационен протокол, който е предоставен на всички околни предприятия, които пряко могат да бъдат засегнати от крупна авария във фирма „Оргакхим“ АД. Изготвена е също така и процедура за оповестяване на населението при аварийни ситуации на основание чл.35 ал. 3 т.4 буква б) и в) от закона за защита при бедствия, както и схема за уведомяване на отговорните

ръководители и участници по ликвидиране на аварията в работно и извънработно време. Отговорност за тази задача е възложена на дежурния охранител, като за целта има разработена специална инструкция с телефоните, на които трябва да бъде съобщено, както следва:

- на отговорните ръководители – по приложен списък
- на околните предприятия – по приложен списък
- общински съвет по сигурността – уведомяване на дежурен на тел. 082/ 820111
- тел. 112
- ОЦ на ПБЗН на тел. 082/882358.

При големи бедствия и аварии, засягащи гр. Русе информирането и ръководенето на действията по ликвидиране на последствията става чрез ОЦ на ОУПБЗН- тел. 082/882358 и дежурния в общински съвет за сигурност – тел. 082/820111. В изпълнение на заповед РД-16-1818/21.12.2013 г. на Министерство на икономиката и енергетиката има изготвен и утвърден списък на отговорни лица, които по всяко време на денонощието, включително и в почивни дни при кризисни ситуации са длъжни да уведомяват оперативните дежурни от дирекция Управление при кризисни ситуации в Министерството на тел. 02/9263294, 02/4460600.

8. Адекватна информация за начините на поведение и действията, които населението следва да предприеме в случай на голяма авария

Това е ангажимент на външния Аварийен план на Областна администрация и Община Русе.

Фирма „Оргахим“ АД е изготвила Аварийен план, в който подробно са описани начина на поведение на работещите във фирмата. В потвърждение на това, ежегодно съгласно заповеди и графици, се провеждат занятия за създаване на адекватно поведение на работниците и служителите във фирмата при възникване на аварийни ситуации.

9. Информация за начина на достъп до документите

Достъпът до документите по чл.116а, ал.1л т.2 и т.3 от ЗООС се осъществява по реда на глава втора “Информация за околна среда“ и Глава седма „Предотвратяване и ограничаване на промишленото замърсяване“, Раздел I „Предотвратяване на големи аварии“ от *Закона за опазване на околната среда*.

10. Потвърждение, че операторът е изготвил аварийен план на предприятието, в който са предвидени действия в случай на голяма авария, действия за преодоляване с последиците от нея и начините за свързване със съответния оперативен център на Главна дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението“ на Министерство на вътрешните работи и кмета на непосредствено застрашената община

Фирма „Оргахим“ АД има изготвен аварийен план, който е представен на компетентните органи – Министерство на околната среда и водите (във връзка с разрешителното за експлоатация на предприятие с висок рисков потенциал), ОУ ПБЗН, Инспекция по труда при проверка на място и на Община Русе и Областна администрация.

11. Информация за външния аварийен план, включваща указания за следване на инструкциите на органите за защита при бедствия по време на авария, както и мерките, начина на взаимодействие и действията, които трябва да се предприемат за ликвидиране на последиците от нея

Изготвена и предоставена е информация по чл. 35 от *Закона за защита при бедствия* на Община Русе и Областна администрация. Подготвен е въпросник, предоставен от Общински съвет за сигурност. В материала са описани възможните сценарии на аварийни ситуации във фирмата.

Съгласно изискванията на *Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и за ограничаване на последиците от тях* отговорностите за разработване на външен аварийен план като част от общинския план за защита при бедствия е на кмета на Община Русе. При разработването на външния аварийен план на компетентните органи е предоставена за използване информация от доклада за безопасност и аварийния план на „Оргахим“ АД.

12. Подробности къде може да бъде получена допълнителна информация

Допълнителна информация може да бъде получена чрез лицето, посочено в настоящата информация (т. 2).