



# FICOSOTA

## ИНФОРМАЦИЯ

### ЗА ПЛАНИРАНИТЕ МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ И НАЧИНА ЗА ДЕЙСТВИЕ В СЛУЧАЙ НА АВАРИЯ НА ТЕРИТОРИЯТА НА „ ФИКОСОТА“ ООД

**Име на оператора: „ Фикосота“ ООД**

Номер и дата на становището по чл. 103, ал.6 или 7 ЗООС за  
потвърждаване на класификацията, въз основа на което е изготвен  
ДППГА – *Вх.№УК-30/19.09.2018г.*

Номер и дата на становището по чл.106, ал.2 от ЗООС за  
потвърждаване пълнотата и съответствието на ДППГА на  
предприятието с нисък рисков потенциал:  
Изх.№ОА-2282/01.02.2019 г.

„ Фикосота“ ООД е класифицирано като предприятие с нисък рисков потенциал, където степента на риск или възможните последствия от големи аварии могат да се увеличат и/или утежнят в следствие на опасните химични вещества, които се съхраняват на територията на предприятието, или географската близост с други предприятия и/или съоръжения, в които съществува риск от възникване на „ ефект на доминото“ .

В изпълнение на изискванията на чл.116д, ал.1 от ЗООС и във връзка с чл.20, ал.1 от Наредбата за предотвратяване на аварии с опасни вещества и ограничаване на последствията от тях (Приета с ПМС №2 от 11.01.2016 г., обн., ДВ, бр. 5 от 19.01.2016 г., в сила от 19.01.2016 г.), дружеството е длъжно да предостави информация за планираните мерки за безопасност и начините на действие в случай на авария на засегнатата общественост, на обектите с обществено предназначение, които могат да бъдат засегнати в случай на голяма авария, и на съседните предприятия, които не попадат в обхвата на глава седма, раздел I от ЗООС, но могат да са източник или да увеличат риска или последствията от голяма авария и от ефекта на доминото, както и на кмета на засегнатата община.

*Наименования и категория на опасност на химичните вещества и смеси по приложение №3 към чл.103, ал.1 на ЗООС, които са налични в предприятието и които могат да причинят голяма авария:*

Химично наименование	CAS №	EC №	Фрази на опасност	Категория на опасност
CITRUS ZEST			H315 H319 H317 H304 H400 H410	Дразнене на кожата, Категория 2: Предизвиква дразнене на кожата; Дразнене на очите, Категория 2: Предизвиква сериозно дразнене на очите; Кожна сенсibiliзация, Категория 1: Може да причини алергична кожна реакция; Опасност при вдишване, Категория 1: Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища; Остра токсичност за водната среда, Категория 1: Силно токсичен за водните организми; Хронична токсичност във водната среда, Категория 1: Силно токсичен за водните организми с дълготраен ефект
CORAL BLOSSOM 116			H315 H319 H317 H411	Дразнене на кожата, Категория 2: Предизвиква дразнене на кожата; Дразнене на очите, Категория 2: Предизвиква сериозно дразнене на очите; Кожна сенсibiliзация, Категория 1: Може да причини алергична кожна реакция; Хронична токсичност във водната среда, Категория 2: Токсичен за водните организми с дълготраен ефект;
KENYA MANGO & TONKA 193 MOD			H315 H319 H317 H361f H411	Дразнене на кожата, Категория 2: Предизвиква дразнене на кожата; Дразнене на очите, Категория 2: Предизвиква сериозно дразнене на очите; Кожна сенсibiliзация, Категория 1: Може да причини алергична кожна реакция; Репродуктивна токсичност, Категория 2: Предполага се, че уврежда оплодителната способност; Хронична токсичност във водната среда, Категория 2: Токсичен за водните организми с дълготраен ефект;
LOVE PREMIUM 08			H315 H319 H317 H351 H361 H400 H410	Дразнене на кожата, Категория 2: Предизвиква дразнене на кожата; Дразнене на очите, Категория 2: Предизвиква сериозно дразнене на очите; Кожна сенсibiliзация, Категория 1: Може да причини алергична кожна реакция; Канцерогенност, Категория 2: Предполага се че причинява рак; Репродуктивна токсичност, Категория 2: Предполага се, че уврежда оплодителната способност или плода; Остра токсичност за водната среда, Категория 1: Силно токсичен за водните организми; Хронична токсичност за водната среда, Категория 1: Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
G2 GREEN FRESHNESS 790			H315 H319 H317 H361f H304 H411	Дразнене на кожата, Категория 2: Предизвиква дразнене на кожата; Дразнене на очите, Категория 2: Предизвиква сериозно дразнене на очите; Кожна сенсibiliзация, Категория 1: Може да причини алергична кожна реакция; Репродуктивна токсичност, Категория 2: Предполага се, че уврежда оплодителната способност или плода; Опасност при вдишване, Категория 1: Може да бъде смъртоносен

				при поглъщане и навлизане в дихателните пътища; Хронична токсичност за водната среда, Категория 2: Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
<b>B4 WATERFALL TOUCH 315</b>			H315 H319 H317 H361f H411	Дразнене на кожата, Категория 2: Предизвиква дразнене на кожата; Дразнене на очите, Категория 2: Предизвиква сериозно дразнене на очите; Кожна сенсублизация, Категория 1: Може да причини алергична кожна реакция; Репродуктивна токсичност, Категория 2: Предполага се, че уврежда оплодителната способност или плода; Хронична токсичност за водната среда, Категория 2: Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
<b>White Pearl 56 Boost</b>			H315 H318 H317 H361f H411	Дразнене на кожата, Категория 2: Предизвиква дразнене на кожата; Дразнене на очите, Категория 1: Предизвиква сериозно увреждане на очите; Кожна сенсублизация, Категория 1: Може да причини алергична кожна реакция; Репродуктивна токсичност, Категория 2: Предполага се, че уврежда оплодителната способност или плода; Хронична токсичност за водната среда, Категория 2: Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
<b>POMEGRANATE 831</b>			H226 H315 H319 H317 H361f H304 H400 H410	Запалими течности, Категория 3: Запалими течности и пари; Дразнене на кожата, Категория 2: Предизвиква дразнене на кожата; Дразнене на очите, Категория 2: Предизвиква сериозно дразнене на очите; Кожна сенсублизация, категория 1: Може да причини алергична кожна реакция; Репродуктивна токсичност, Категория 2: Предполага се, че уврежда оплодителната способност Опасност при вдишване, Категория 1: Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища; Остра токсичност за водната среда, Категория 1: Силно токсичен за водните организми; Хронична токсичност за водната среда, Категория 1: Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
<b>Yellow Turbo</b>			H226 H315 H319 H317 H304 H400 H410	Запалими течности, Категория 3; Дразнене на кожата, Категория 2; Дразнене на очите, Категория 2; Кожна сенсублизация, Категория 1; Опасност при вдишване, Категория 1; Остра токсичност за водната среда, Категория 1 ; Хронична токсичност за водната среда, Категория 1
<b>SWANNY 6825 MOD 1</b>			H315 H319 H317 H411	Дразнене на кожата, Категория 2; Дразнене на очите, Категория 2; Кожна сенсублизация, Категория 1; Хронична токсичност за водната среда, Категория 2
<b>Summer Breeze 08</b>			H319 H317 H361 H411	Дразнене на очите, Категория 2; Кожна сенсублизация, Подкатегория 1А; Репродуктивна токсичност, Категория 2; Хронична токсичност за водната среда, Категория 2
<b>Semana 9 Blue</b>			H315 H319 H317 H361 H411	Дразнене на кожата, Категория 2; Дразнене на очите, Категория 2; Кожна сенсублизация, Подкатегория 1А; Репродуктивна токсичност, Категория 2; Хронична токсичност за водната среда, Категория 2
<b>NEW SENSUAL RED AMARYLLIS 770</b>			H315 H318 H317	Дразнене на кожата, Категория 2; Сериозно увреждане на очите, Категория 1; Кожна

			H411	сенсibiliзация, Категория 1; Хронична токсичност за водната среда, Категория 2
<b>Prairie 02 CONC</b>			H315 H319 H317 H411	Дразнене на кожата, Категория 2; Дразнене на очите, Категория 2; Кожна сенсibiliзация, Подкатегория 1А; Хронична токсичност за водната среда, Категория 2
<b>NEW YORK DELICE ROUGE COSM R.12.0069.14</b>			H315 H319 H317 H411	ED12 Сериозно уврежда очите/ дразни очите 2 EHC2 Опасно за водната среда, дългосрочната опасност 2 SC12 Кожна корозия / дразнене 2 SS1B Сенсibiliзация на кожата 1B
<b>ALTHEA &amp; ROSE 1 R.12.0380.1</b>			H315 H317 H361 H410	EHC1 Опасно за водната среда, дългосрочната опасност 1 REP2 Репродуктивна токсичност 2 SC12 Кожна корозия / дразнене 2 SS1B Сенсibiliзация на кожата 1B
<b>HONEY &amp; GINGER 1 R.12.0380.16</b>			H315 H319 H317 H361 H411	ED12 Сериозно уврежда очите/ дразни очите 2 EHC2 Опасно за водната среда, дългосрочната опасност 2 REP2 Репродуктивна токсичност 2 SC12 Кожна корозия / дразнене 2 SS1B Сенсibiliзация на кожата 1B
<b>GRAPEFRUIT AND ORANGE 085</b>			H226 H315 H319 H317 H304 H411	Запалими течности, Категория 3; Дразнене на кожата, Категория 2; Дразнене на очите, Категория 2; Кожна сенсibiliзация, Категория 1; Опасност при вдишване, Категория 1; Хронична токсичност за водната среда, Категория 2
<b>177974 H CARESSE</b>			H315 H317 H319 H400 H410	Дразнене на кожата – Кат.2; Дразнене на кожата – Кат.1; Дразнене на очите – Кат.2; Опасен за околната среда (остро)-Кат.1; Опасен за околната среда – (хронично) - Кат.1
<b>Mountain 02 CONC</b>			H315 H319 H317 H400 H410	Дразнене на кожата, Категория 2; Дразнене на очите, Категория 2; Кожна сенсibiliзация, Подкатегория 1А; Остра токсичност за водната среда, Категория 1; Хронична токсичност за водната среда, Категория 1
<b>COTTON FLOWER R.13.0153.1</b>			H315 H317 H319 H361 H411	ED12 Сериозно уврежда очите/ дразни очите 2 EHC2 Опасно за водната среда, дългосрочната опасност 2 REP2 Репродуктивна токсичност 2 SC12 Кожна корозия / дразнене 2 SS1A Сенсibiliзация на кожата 1А
<b>FIGUE COSM STRONG R.130401.2</b>			H315 H317 H410	EHC1 Опасно за водната среда, дългосрочната опасност 1 SC12 Кожна корозия / дразнене 2 SS1B Сенсibiliзация на кожата 1B
<b>ALTHEA &amp; ROSE 1 STRONG R.130401.1</b>			H315 H317 H361 H410	EHC1 Опасно за водната среда, дългосрочната опасност 2 REP2 Репродуктивна токсичност 2 SC12 Кожна корозия / дразнене 2 SS1B Сенсibiliзация на кожата 1B
<b>IRRESISTIBLE FIG 408</b>			H315 H318 H317 H361f H304 H400 H411	Дразнене на кожата, Категория 2; Сериозно увреждане на очите, Категория 1; Кожна сенсibiliзация, Категория 1; Репродуктивна токсичност, Категория 2; Опасност при вдишване, Категория 1; Остра токсичност за водната среда, Категория 1; Хронична токсичност за водната среда, Категория 2
<b>Miraculous Care</b>			H315 H319 H317 H400 H410	Дразнене на кожата, Категория 2; Дразнене на очите, Категория 2; Кожна сенсibiliзация, Категория 1; Остра токсичност за водната среда, Категория 1; Хронична токсичност за водната среда, Категория 1

<b>Jasmine 97</b>			H315 H319 H317 H411	Дразнене на кожата, Категория 2; Дразнене на очите, Категория 2; Кожна сенсibilизация, Подкатегория 1B; Хронична токсичност за водната среда, Категория 2
<b>HEAVENLY KISS AF G31645</b>			H411 H317 H319	Опасно за водната среда - хронична опасност, категория 2; Сенсibilизация - кожна, категория на опасност 1; Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 2
<b>LUCTACAPS WILD 6336P</b>			H318 H411 H315 H317	Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 1; Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 2; Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 2; Сенсibilизация —кожна, категория на опасност 1;
<b>ORIENTAL BREEZE 8654P</b>			H319 H411 H361 H315 H317	Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 2; Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 2; Токсичност за репродукцията, категория на опасност 2; Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 2; Сенсibilизация —кожна, категория на опасност 1;
<b>COTTON SOFT 542 CAP</b>			H317 H411	Кожна сенсibilизация, Категория 1; Хронична токсичност за водната среда, Категория 2
<b>Golden Shine 03</b>			H315 H319 H317 H361 H400 H410	Дразнене на кожата, Категория 2; Дразнене на очите, Категория 2; Кожна сенсibilизация, Подкатегория 1A ; Репродуктивна токсичност, Категория 2; Остра токсичност за водната среда, Категория 1; Хронична токсичност за водната среда, Категория 1
<b>YELLOW FRESH 001</b>			H315 H319 H317 H304 H400 H411	Дразнене на кожата, Категория 2 ; Дразнене на очите, Категория 2; Кожна сенсibilизация, Категория 1; Опасност при вдишване, Категория 1; Остра токсичност за водната среда, Категория 1; Хронична токсичност за водната среда, Категория 2
<b>MISTIC 3572P</b>			H319 H411 H315 H317 H371	Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 2; Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 2; Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 2; Сенсibilизация —кожна, категория на опасност 1; Специфична токсичност за определени органи — единнократна експозиция, категория на опасност 2;
<b>INTENSE BLOSSOM 11603P</b>			H319 H411 H315 H317	Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 2; Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 2; Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 2; Сенсibilизация —кожна, категория на опасност 1A;
<b>FLOWER SILK 788</b>			H315 H318 H317 H410	Дразнене на кожата, Категория 2; Сериозно увреждане на очите, Категория 1; Кожна сенсibilизация, Категория 1; Хронична токсичност за водната среда, Категория 1
<b>MOISTURE 195192</b>			H315 H319 H317 H361 H411	Дразнене на кожата, Категория 2; Дразнене на очите, Категория 2; Кожна сенсibilизация, Категория 1; Репродуктивна токсичност, Категория 2; Хронична токсичност за водната среда, Категория 2

MOISTURE 707490			H315 H319 H317 H361 H411	Дразнене на кожата, Категория 2; Дразнене на очите, Категория 2; Кожна сенсibiliзация, Категория 1; Репродуктивна токсичност, Категория 2; Хронична токсичност за водната среда, Категория 2
KENYA MANGO 2016 CAP			H317 H411	Кожна сенсibiliзация, Категория 1 ; Хронична токсичност за водната среда, Категория 2
ORANGE BLOSSOM WATER			H315 H319 H317 H400 H410	Дразнене на кожата, Категория 2; Дразнене на очите, Категория 2; Кожна сенсibiliзация, Категория 1; Остра токсичност за водната среда, Категория 1; Хронична токсичност за водната среда, Категория 1
COUNTRY R.160209.4			H304 H411 H317	АН1 Опасност при вдишване 1 ЕНС2 Опасно за водната среда, дългосрочна опасност 2 SS1А сенсibiliзация, кожата 1А
EUCALYPTUS FOREST R.160209.6			H319 H411 H317	ЕD12 Сериозно дразнене на очите увреждане / дразнене на очите 2 ЕНС2 Опасно за водната среда, дългосрочна опасност 2 SS1В сенсibiliзация, кожата 1В
MIMOSA & SHEA BUTTER R.12.0380.13			H318 H411 H317	ЕD11 Сериозно дразнене на очите увреждане / дразнене на очите 1 ЕНС2 Опасно за водната среда, дългосрочна опасност 2 SS1В сенсibiliзация, кожата 1В
SUPER SCENT 784			H315 H319 H317 H411	Дразнене на кожата, Категория 2; Дразнене на очите, Категория 2; Кожна сенсibiliзация, Категория 1; Хронична токсичност за водната среда, Категория 2
FRESH PAPAYA			H315 H319 H317 H304 H411	Дразнене на кожата, Категория 2; Дразнене на очите, Категория 2; Кожна сенсibiliзация, Категория 1; Опасност при вдишване, Категория 1; Хронична токсичност за водната среда, Категория 2
LIQUID GOLD			H315 H319 H317 H400 H410	Дразнене на кожата, Категория 2; Дразнене на очите, Категория 2; Кожна сенсibiliзация, Категория 1; Остра токсичност за водната среда, Категория 1; Хронична токсичност за водната среда, Категория 1
ULTRA TREND FORTE 852			H315 H319 H317 H351 H361f H410	Дразнене на кожата, Категория 2; Дразнене на очите, Категория 2; Кожна сенсibiliзация, Категория 1; Канцерогенност, Категория 2: Репродуктивна токсичност, Категория 2: Хронична токсичност за водната среда, Категория 1
ИЗОПРОПАНОЛ	67-63-0	200-661-7	H225 H319 H336	Запалими течности Категория 2 Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите Категория 2 Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция Категория 3
АМОНЯЧНА ВОДА			H314 H400	Skin Corr. 1В Корозия/дразнене на кожата Aquatic Acute 1 Опасно за водната среда
STEPANQUAT GA 90			H225 H319	Flam. Liq. 2 Силно запалими течност и пари; Eye Irrit. 2 - Предизвиква сериозно дразнене на очите.
Eur-Amid PK	68603-42-9, 68155-07-7	931-329-6	H 315 H 318 H 411	Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 2 Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 1 Опасно за водната среда —хронична опасност, категория 2



<b>PRAEPAGEN HY</b>			H302 H314 H318 H373 H400 H411	Остра токсичност, Категория 4; Корозия на кожата, Категория 1C ; Сериозно увреждане на очите, Категория 1; Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция, Категория 2; Остра токсичност за водната среда, Категория 1; Хронична токсичност за водната среда, Категория 2
<b>OXIDET DM-4</b>	01-2119949262-37	222-059-3	H315 H318 H400 H411	Корозия/дразнене на кожата - Категория 2 Сериозно увреждане/дразнене на очите - Категория 1 Остра опасност за водната среда - Категория 1 Дългосрочна опасност за водната среда - Категория 2
<b>Натриев хипохлорит</b>	7681-52-9	231-668-3	H314 H400	Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 1B Опасно за водната среда – остра опасност, категория 1
<b>Мравчена киселина</b>	64-18-6	200-579-1	H226 H314	GHS02 Запалим GHS05-Корозия на кожата, категория на опасност 1A, 1B, 1C Сериозно увреждане на очите, категория на опасност 1
<b>Zinc Oxid PI</b>	1314-13-2	215-222-5	H400 H410	Остра токсичност за водната среда, Категория 1 Хронична токсичност за водната среда, Категория 1
<b>БЕРГАМОТ FCF ЕТЕРИЧНО МАСЛО</b>			H226 H304 H315 H317 H400 H410	Опасност при вдишване: Категория 1 (AN1) Опасен за водните организми: Категория 1 (EN1) Опасен за водните организми с дълготраен ефект: Категория 1 (EN1) Възпламеняване от течност: Категория 3 (FL3) Кожна Корозивност / Дразнене Категория 2 (SC12) Кожна чувствителност: Категория 1 (SS1)
<b>Денатуриран Дехидратиран Етанол</b>			H225	Flam. Liq. 2 , Силно запалими течност и пари
<b>Bisabolol rac.</b>	515-69-5	208-205-9	H411	Aquatic Chronic 2
<b>ТРИКЛОЗАН USP 34 14527</b>	3380-34-5	222-182-2	H315 H319 H400 H410	Корозия/дразнене на кожата Категория 2 – Сериозно увреждане на очите/ дразнене на очите Категория 2 Остра токсичност за водната среда Категория 1 Хронична токсичност за водната среда Категория 1
<b>LINCOL BHT</b>	128-37-0	204-881-4	H 400 H 410	Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1
<b>EMPILAN@CIS</b>			H411 H318 H315	Дългосрочна опасност за водната среда Категория 2; Сериозно увреждане/дразнене на очите Категория 1; Корозия/дразнене на кожата - Категория 2
<b>SPARKLING BLUE 788 MOD</b>			H315 H319 H317 H351 H411	Дразнене на кожата, Категория 2: Предизвиква дразнене на кожата. Дразнене на очите, Категория 2 : Предизвиква сериозно дразнене на очите. Повишена кожна чувствителност, Категория 1: Може да причини алергична кожна реакция. Канцерогенност, Категория 2: Предполага се, че причинява рак. Хронична токсичност за водната среда, Категория 2 : Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект
<b>EMPIGEN@BAC 50</b>			H302 H314 H318 H400 H410	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1

<b>OXYPER @SHC</b>			H272 H302 H318 H319 H335 H315 H318 H361d H319	Оксидиращи твърди вещества Категория 3, Остра токсичност Категория 4, Сериозно увреждане на очите Категория 1 Дразнене на очите Категория 2 Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция Категория 3, Корозивност/дразне не на кожата Категория 2, Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите Категория 1 Репродуктивна токсичност Категория 2, Дразнене на очите Категория 2
<b>CELQUAT SC-240C</b>	81859-24-7		H411	Aquatic Chronic 2;
<b>D-ЛИМОНЕН 720-025 B25KG</b>	5989-27-5	227-813-5	H226 H315 H317 H304 H400 H410	Flam. Liq.3 Skin Irrit.2 Skin Sens.1 Asp. Tox.1 Aquatic Acute1 Aquatic Chronic1
<b>DELIFLOR5</b>			H315 H317 H319 H361 H400 H411	Дразнене на кожата, Категория 2: Дразнене на кожата, Категория 1: Дразнене на очите, Категория 2: Репродуктивна токсичност, Категория 2: Опасен за околната среда (остро) – Кат.1; Опасен за околната среда (хронично) – Кат.2
<b>DAYAFRESH</b>			H315 H317 H361 H400 H411	Дразнене на кожата, Категория 2: Дразнене на кожата, Категория 1: Репродуктивна токсичност, Категория 2 : Опасен за околната среда (остро) – Кат.1; Опасен за околната среда (хронично) – Кат.2
<b>FUERTE</b>			H317 H319 H371 H411	Дразнене на кожата, Категория 1; Дразнене на очите, Категория 2; Специфична токсичност за определени органи еднократна експозиция – Кат.2 ; Опасен за околната среда (хронично) – Кат.2;
<b>FLEUR DE TILLEUL</b>			H302 H315 H317 H318 H361 H411	Остра токсичност (орална)- Кат.4; Дразнене на кожата, Категория 2; Дразнене на кожата, Категория 1; Увреждане на очите – Кат.1; Репродуктивна токсичност – Кат.2; Опасен за околната среда (хронично) – Кат.2;
<b>CARESSE</b>			H315 H317 H319 H400 H410	Дразнене на кожата, Категория 2; Дразнене на кожата, Категория 1; Дразнене на очите – Кат.2; Опасен за околната среда (остро) – Кат.1; Опасен за околната среда (хронично) – Кат.1;
<b>LIZ 227206 B</b>			H302 H315 H317 H318 H361 H411	Остра токсичност (орална)- Кат.4; Дразнене на кожата, Категория 2; Дразнене на кожата, Категория 1; Увреждане на очите – Кат.1; Репродуктивна токсичност – Кат.2; Опасен за околната среда (хронично) – Кат.2;
<b>AZURIA P79Q106</b>			H315 H317 H319 H361 H400 H411	Дразнене на кожата, Категория 2; Дразнене на кожата, Категория 1; Дразнене на очите, Категория 2; Репродуктивна токсичност – Кат.2; Опасен за околната среда (остро) – Кат.1; Опасен за околната среда (хронично) – Кат.2;



ARIZONA POPSCENT			H315 H317 H411	Дразнене на кожата, Категория 2 ; Дразнене на кожата, Категория 1; Опасен за околната среда (хронично) – Кат.2;
ORCHID DREAM			H315 H317 H319 H411	Дразнене на кожата, Категория 2; Дразнене на кожата, Категория 1; Дразнене на очите, Категория 2; Опасен за околната среда (хронично) – Кат.2;
PETAL TOUCH			H302 H315 H317 H318 H400 H410	Остра токсичност (орална)- Кат.4; Дразнене на кожата, Категория 2; Дразнене на кожата, Категория 1; Увреждане на очите – Кат.1; Опасен за околната среда (остро) – Кат.1; Опасен за околната среда (хронично) – Кат.1;
IMPACT POPSCENT			H317 H319 H411	Дразнене на кожата, Категория 1; Дразнене на очите, Категория 2; Опасен за околната среда (хронично) – Кат.2;
AI P01F076			H315 H317 H361 H400 H410	Дразнене на кожата, Категория 2; Дразнене на кожата, Категория 1; Репродуктивна токсичност – Кат.2 ; Опасен за околната среда (остро) – Кат.1; Опасен за околната среда (хронично) – Кат.1;
GOLDCREAM			H315 H317 H319 H400 H411	Дразнене на кожата, Категория 2; Дразнене на кожата, Категория 1; Дразнене на очите, Категория 2; Опасен за околната среда (остро) – Кат.1; Опасен за околната среда (хронично) – Кат.2;
STC TEMPTATION 3.0 CAPS			H411	Хронична токсичност за водната среда, Категория 2 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
GENTLEMAN PREMIUM 57			H315 H319 H317 H411	Дразнене на кожата, Категория 2: Предизвиква дразнене на кожата; Дразнене на очите, Категория 2: Предизвиква сериозно дразнене на очите; Кожна сенсibiliзация, Категория 1: Може да причини алергична кожна реакция. Хронична токсичност за водната среда, Категория 2: Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
SUNRAY 917 SL			H317 H411	Кожна сенсibiliзация, Категория 1: Може да причини алергична кожна реакция; Хронична токсичност за водната среда, Категория 2: Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
PURPLE BLOSSOM 493			H315 H319 H317 H361 H411	Дразнене на кожата, Категория 2; Дразнене на очите, Категория 2 ; Кожна сенсibiliзация, Категория 1; Репродуктивна токсичност – Кат.2; Хронична токсичност за водната среда, Категория 2;
Природен газ	80006-14-2	232-343-9	H200	Запалим газ 1
Пропан-Бутан; Газ Въглеродороден втечен /нефтен дестилат/	68512-91-4	270-990-9	H220 H280 H340 H350	Flam. Gas 1, Press. Gas, Muta. 1B, Carc. 1B;
Пропан-бутан			H220 H280 H340	Flam. Gas 1; Press. Gas; Muta. 1B; Вдишване; Carc. 1A; Вдишване; Press. Gas; Acute Tox. 2;

			H350i H330 H400 H360D H331 H372	Aquatic Acute 1; M-фактор = 10 Flam. Gas 1; H220 Press. Gas; Repr. 1A; Acute Tox. 3; STOT RE. 1;
TS 11664			H315 H319 H317 H361 H304 H411	Дразнене на кожата, Категория 2 ; Дразнене на очите, Категория 2; Кожна сенсibiliзация, Подкатегория 1A : Репродуктивна токсичност, Категория 2:Опасност при вдишване, Категория 1: Хронична токсичност за водната среда, Категория 2

## ***OXYPER®SHC***

Отнася се към класа на окислителите и пожароопасните вещества. Поради това не се допуска съхранение в близост до вода, киселини, основи, соли на тежки метали, редуктори, органични материали, запалими и горими материали. Кислородът освободен при топлинното разлагане може да спомогне за избухването на експлозия, както и да предизвика запалване на горими материали. OXYPER®SHC е негорим, но усилва горенето на други горими материали. Самият той не е експлозивен, но в смес с други органични горими вещества може да предизвика експлозия, особено при повишена температура и в затворени пространства. При пожар се гаси с вода или воден аерозол.

OXYPER®SHC се разлага при навлажняване, както и под влияние на топлина.

Няма данни за изявена остра токсичност спрямо човека. Причинява сериозно възпаление на очите при контакт. При продължителен допир с кожата предизвиква зачервяване и болезненост. При вдишване кашлица, възпаление на гърлото. При поглъщане – болки в корема, световъртеж, повръщане.

### **КРАТКО ОПИСАНИЕ НА ВЪЗМОЖНИТЕ СЦЕНАРИИ НА АВАРИИ С OXYPER®SHC И ПОТЕНЦИАЛНОТО ИМ ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ НАСЕЛЕНИЕТО И ОКОЛНАТА СРЕДА**

#### **СЦЕНАРИЙ №1: ПОЖАР В СКЛАД С OXYPER®SHC**

Възможни причини за възникване на пожар могат да бъдат: късо съединение на електрическа инсталация, наличие на горими материали и запалването им в следствие на външен източник, висока температура и взаимодействие с киселини, основи, соли на тежки метали, редуктори, органични материали, запалими и горими материали.

OXYPER®SHC е силен окислител и може да подейства като катализатор на пожара.

Пожарът може да доведе до експлозия, особено в затворено пространство, където може да се натрупа кислород.

### **ИНФОРМАЦИЯ ЗА НАЧИНИТЕ НА ПОВЕДЕНИЕ И ДЕЙСТВИЯТА, КОИТО ЗАСЕГНАТИТЕ ЛИЦА СЛЕДВА ДА ПРЕДПРИЕМАТ В СЛУЧАЙ НА АВАРИЯ С OXYPER®SHC**

- В случай на вдишване: Изведете пострадалия на чисти въздух. Ако симптомите продължават, повикайте лекар;
- В случай на контакт с кожата: Отмийте с вода и сапун. Ако симптомите продължават, повикайте лекар;
- В случай на контакт с очите: Незабавно потърсете лекар или център по отровите. В случай на контакт с окото, свалете контактната леща, незабавно изплакнете обилно с вода, също и под клепача, в продължение на поне 15 минути. В случай на затруднение при отваряне на клепачите, приложете аналгетично промиване на очите (оксибипрокаин);
- В случай на поглъщане: Изплакнете устата с вода. Не предизвиквайте повръщане.

## ИЗОПРОПАНОЛ

Класифицира се като Клас 3 по IMDG, AND и ADR кодекси. Класифициран като опасен, съгласно Регламент (ЕО) №1272/2008. Представява безцветна течност, запалими течност и пари. Точката на кипене е 82°C. Плътноста е 0.785 g/cm<sup>3</sup>. Стабилен при нормални условия и спазване на изискванията за безопасно съхранение. Несъвместим със силни окислители, силни киселини, алдехиди, амини, основи, алканоламини. Да се пази от открит огън, горещи повърхности и източници на запалване.

Вреден при вдишване. Може да предизвика зачервяване, сърбеж, болка. При продължително въздействие могат да се появят симптоми на главоболие, главозамайване, умора, гадене и повръщане. Дразнене на очите, отслабване на зрението. Проявява специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция.

Подходящи средства за гасене на пожар са: водна струя, алкохол-несъдържаща пяна, сух химикал или въглероден диоксид.

### **КРАТКО ОПИСАНИЕ НА ВЪЗМОЖНИТЕ СЦЕНАРИИ НА АВАРИИ С АРОМАТИ И ИЗОПРОПАНОЛ И ПОТЕНЦИАЛНОТО ИМ ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ НАСАЛЕНИЕТО И ОКОЛНАТА СРЕДА**

#### **СЦЕНАРИЙ №1: НАРУШАВАНЕ ПРАВИЛАТА ЗА СЪХРАНЕНИЕ НА ОХВ**

Нарушаване правилата за съхранение на ОХВ е възможно преди всичко в резултат на субективни грешки от страна на персонала. Опитът показва, че това е авария с малка вероятност на възникване, но поради възможността да се стигне до изтичане на кислород при оксидиращите вещества или взривоопасни пари при запалимите, тя се характеризира със сериозни последици и с опасност от възникване на пожари и експлозии.

*Последици за персонала, населението и околната среда:*

Подобни аварии биха се овладели бързо, понеже всеки новопостъпил се запознава със схемата за евакуация на персонала и знаците за аварийен изход в помещенията в случай на пожар и наличните противопожарни уреди преминават

периодични проверки, за това не се очакват сериозни последствия за персонала, населението и околната среда. Персоналът е оборудван със съответните индивидуални средства за защита. За защита на ръцете използват гумени ръкавици. За защита на дихателните пътища са осигурени защитни маски.

Разстоянието от границата на имота до най- близката жилищна зона в ж.к „Добруджа“ е повече от 2300 m. В близост до имота няма обекти, подлежащи на здравна защита - детски градини, обекти за производство на храни, болници и др.

Населеното място и землището му не попада в защитени зони. Най-близко разположена е защитена зона за местообитанията „Шуменско плато" BG0000382. Тя е разположена на около 3000 m в посока запад от разглеждания имот.

### **СЦЕНАРИЙ №2: РАЗЛИВИ В РЕЗУЛТАТ НА НАРУШАВАНЕ НА ОРИГИНАЛНИТЕ ОПАКОВКИ ПРИ ТОВАРО-РАЗТОВАРНИ ДЕЙНОСТИ ИЛИ ПРИ ЗАРЕЖДАНЕ НА СУРОВИНИ ОТ АВТОЦИСТЕРНИ В КУБИКОВИ КОНТЕЙНЕРИ И ОТ АВТОЦИСТЕРНИ В ЦИСТЕРНИ**

Разливи в резултат на нарушаване на оригиналните опаковки при товаро-разтоварни дейности или при зареждане на суровини от автоцистерни в кубикови контейнери и от автоцистерни в цистерни са възможни, при неспазване правилата и инструкциите за товарно-разтоварни дейности в склада за суровини и материали. Това е авария с малка вероятност, по следните причини:

#### **За СУХИ СУРОВИНИ:**

- Разтоварването на суровини в чували от 25 и 30 kg става от един работник, а тези с тегло от 50 kg – от двама работника, като се подреждат на палети в зависимост от вида на суровината.
- ЗАБРАНЕНО Е транспортирането до склада на палети с чували, без да бъдат стречовани.
- При разтоварване от автомобила и транспортиране до склада на биг-бег се спазва следното:
  - биг-бег с четири уши се разтоварва и транспортира с помощта на дългите рога на мотокара;
  - биг-бег с едно ухо се разтоварва и транспортира задължително без дългите рога;
- Закачането на биг-бег товари на рогата на мотокара да се извършва с повишено внимание от страна на мотокариста и общия работник.

#### **За ТЕЧНИ СУРОВИНИ:**

- Преди да се складират варелите в склада се извършва оглед за целостта на опаковката. В случай на разлив да се прилагат препоръчаните в Инструкциите за безопасна работа мерки.
- При поставянето на варели върху палети се работи с повишено внимание (работещия се пази от затискане или удар от варела).

- Не се оставят продължително време течните суровини на слънчева светлина. За всеки отделен материал се спазват условията за съхранение, посочени в съответната Инструкция за безопасна работа.
- При подреждане на варели или бидони (непалетизирани) по четири броя на палет (с тегло до 200 kg) преди складиране задължително се стречоват.
- При разтоварване на стречовани варели или бидони да се извършва оглед за здравината на стречоване.

#### ПРИ ЗАРЕЖДАНЕ НА СУРОВИНИ ОТ АВТОЦИСТЕРНИ В КУБИКОВИ КОНТЕЙНЕРИ И ОТ АВТОЦИСТЕРНИ В ЦИСТЕРНИ:

- Общият работник е длъжен да подвърже приспособлението за безопасно разтоварване в кубиков контейнер/цистерна/. Да се увери, че е застопорено с металният прът. Да се увери че кранът на кубиковият контейнер е затворен и има капачка и тогава започва разтоварването;
- Общият работник е длъжен да наблюдава и предотвратява преливането на кубиковият контейнер или цистерната. След напълване завива капака и подава следващият.
- Работникът е длъжен при проверка нивото на суровината в кубиковият контейнер да се увери, че кранът за пускане на автоцистерната е в затворено положение;

*Последици за персонала, населението и околната среда:*

Подобни аварии биха се овладели бързо, за това не се очакват сериозни последици за персонала, населението и околната среда. Персоналът е оборудван със съответните индивидуални средства за защита. За защита на ръцете използват гумени ръкавици. За защита на дихателните пътища са осигурени защитни маски.

#### При аварийни ситуации с опасни химически вещества:

- Ръководителят на място използва данните от замерванията за определяне на зоните на замърсяването и начина на реагиране и защита на пребиваващите.
- Установява източника на замърсяването и вида на опасното химическо вещество
- В огнището на поражение, ръководителят на място определя направлението на парите и газовете и разпорежда изпълнението на мерки за намаляване на вредното въздействие на опасните химически вещества.
- Организира медицински прегледи на участващите екипи в аварийно-спасителните дейности и медицинска помощ на пострадалите.
- Въвежда ограничителни мерки за изолиране на района и ограничава достъпа до него.
- Следи за правилното използване на евакуационните маршрути.

#### **СЦЕНАРИЙ №3: ВЪЗНИКВАНЕ НА ПОЖАРИ**

Пожарът е комплексен феномен, пълна картина на продуктите на горене е невъзможно да се направи. Запалването на по-малки разливи също може да доведе до големи аварии, поради разпространяването на пожара.

„Ефект на доминото“ може да се получи вероятно и да засегне съседни предприятия като „ТЕСИ“ ООД и „Пътнически автотранспорт“, но не може да засегне

населението от град Шумен, поради значителна отдалеченост на предприятието от жилищните зони.

При възникване на необходимост за съдействие на съседни обекти при потушаване на пожари се предоставят екипи и техника за ограничаване и ликвидиране на последствията с цел адекватно и своевременно овладяване на извънредната ситуация:

1. Обектови и извън обектови формирования за извършване на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи.

2. Налични средства за извършване на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи в това число технологично оборудване, машини и съоръжения, средства и материали.

Изградени сили за действие при възникване на аварийни ситуации:

1. Щабове за координиране на СНАВР:

Задачи на щабове за координация:

- Да планират превантивни мероприятия и организират тяхното изпълнение.

- Да организират защитата на личния състав при бедствия и аварии.

- Да поддържат органите и групите в постоянна готовност за действие при природни бедствия аварии и пожари.

2. Аварийно-спасителни групи.

3. Разработени мерки и мероприятия за извеждане на персонала от зоната на аварията и прилежащите такива.

4. Управление на действията при бедствия и аварии се извършва от Председателите на обектовите Щабове, а в тяхно отсъствие или невъзможност от секретарите. В случай, че има жертви, пострадали, необходимост от евакуация и други особени случаи и при участието на професионални и доброволни формирования, ръководството се извършва от Председателите на обектовите Щабове, а в тяхно отсъствие или невъзможност от секретарите и се продължава под ръководството на общия ръководител на спасителните работи.

5. Оповестяване на личния състав:

5.1. В работно време оповестяването се извършва от ръководителите на Щабове.

5.2. В извън работно време и почивните дни оповестяването се извършва от дежурният охранител.

След получаване на информацията, секретаря оповестява незабавно по телефона ръководителя на Щаба за координиране на СНАВР и по негово разпореждане се сигнализира по телефон съгласно утвърдената схема за оповестяване към вътрешно аварийния план на дружеството.

Времето за оповестяване на членовете на Щаба в зависимост от ограниченията в обстановката е до 20 минути.

**6. Оповестяване, алармиране и информиране на населението в случай на авария.**

При възникване на стихийни бедствия, производствени аварии и пожари ръководителите на щабове за координиране на СНАВР във „Фикосота“ ООД незабавно информират Председателя на Щаба за привеждане в готовност на



Общинския план Шумен и Областния план, респективно Общинския и Областен Съвет за сигурност.

Ако характерът на бедствието е такъв, че позволява поетапност в работата, за да се избегне паника, целесъобразно е в началото да бъдат информирани ръководството, администрацията, обслужващ персонал, работниците, които да извършат мероприятията по информиране и организиране на действията на личния състав.

Наличните индивидуални средства за защита се съхраняват в производствените цехове и складове и се раздават от началниците на смени.

При невъзможност да се справим с възникналите аварийни ситуации, ще се търси съдействието и помощта на институциите.

#### 7. Поддържане на Вътрешния аварийен план:

С плана се запознава целия личен състав в рамките на обучението по утвърдения график. Планът се актуализира при промяна на обстоятелства, при промяна на вида и количествата на опасните вещества, промяна на инфраструктурата на обекта, при организационни промени и при промени на наименования, телефонни номера и на структурите за взаимодействие.