В съгласие с Регламент (ЕС) № 2020/878 за изменение на приложение II към Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Gazpromneft Super 10W-40

Ревизия З Дата на ревизията 09.03.2020

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВ	ОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО
1.1. Идентификатор на продукта	
Търговско наименование	Gazpromneft Super 10W-40
Търговски код	Не е наличен
САЅ номер	74896-22-0, 64742-54-7
ЕО номер	Продуктът не е класифициран като опасен съгласно Регламент ЕС 1272/2008 (CLP).
1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, коит	о са от значение, и употреби, които не се препоръчват
Препоръчителна употреба	Моторно масло
Употреби, които не се препоръчват	Не са налични
1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за	а безопасност
Производител	ООО "Газпромнефть - смазочные материалы", 125А, ул. Профсъюзная, Москва, 117647,Русия. Имейл: Lubricants@gazprom-neft.ru Тел.: +7 495 642-99-69 (между 9 и 18 московско време) Факс: +7 495 921-48-63
Доставчик	"Дени Трейд" ЕООД, Офис: Стара Загора 6000, ул. "Христо Ботев" 92, ет.4 Складова база: Стара Загора 6000, кв. "Кольо Ганчев", Селскостопанска авиация Тел./Факс: 042 606 899 service@maslagaz.com
1.4. Телефон за спешни случаи	
Национален телефон за спешни случаи	112
Национален токсикологичен информационен център, МБАЛ и спешна медицина "Н.И.Пирогов"	Телефон за спешни случаи / факс: +359 2 9154 409 Имейл: poison_centre@mail.orbitel.bg http://www.pirogov.bg
2. ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ	
2.1. Класификация на веществото или сместа	
Класификация съгласно Регламент (EO) № 1272/2008 (CLP)	Продуктът не е класифициран като опасен съгласно Регламент ЕС 1272/2008 (CLP).
Допълнителна информация	За пълния текст на предупрежденията за опасност и предупрежденията на ЕС за опасност: вж. РАЗДЕЛ 16
2.2. Елементи на етикета	
Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)	Продуктът не е класифициран като опасен съгласно Регламент ЕС 1272/2008 (CLP).

2.3. други опасности	
Други опасности	Не п

Не присъстват РВТ съставки

EUH210 Информационен лист за безопасност е наличен при поискване.

Изведете пострадалия на чист въздух и го поддържайте на топло и в покой.

3. СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.1. Вещества

Специални разпоредби

Неприложимо

Вещества 3.2. Смеси

CAS №	EO №	Индекс №	Регистрационен номер по REACH	% [тегловни]	Наименование на веществото	Класифициране съгласно Регламент (ЕО) № 1278/2008 (CLP)
74869-22-0	278-012-2		01-2119495601-36	70-80	масла	DECLL - Вещество, класифицирано в съответствие с Забележка L, Приложение VI към Регламент на EC (EC) 1272/2008.Класифицирането като канцерогенно вещество не е необходимо да се прилага, ако може да се докаже, че веществото съдържа по-малко от 3% DMSO екстракт, както е измеренопо IP 346 "Определяне на полициклични ароматни съединения в неизползваните смазочни базови масла и петролни фракции без асфалтени – Диметил. Метод на пречупване на сулфоксид за екстракция на индекс ", Institute of Petroleum, Лондон Тази бележка се отнася само до някои сложни производни на нефтвещества в част 3.
64742-54-7	265-157-1		01-2119484627-25-79	20-30	ДЕСТИЛАТИ (НЕФТ), ХИДРОТРЕТИРАНИ ТЕЖКИ ПАРАФИНИ	Asp. Tox. 1, H304, DECLL
	283-392-8		01-2119493626-26	0.5-1	ФОСФОРОДИТИОЕВА КИСЕЛИНА, СМЕСЕН О,О- ВIS(1,3- ДИМЕТИЛБУТИЛ И ISO PR)ЕСтери, ЦИНКОВИ СОЛИ	Кожно раздразнение. 2, НЗ15; Вреда за очите 1,НЗ18; Водна хронична 2, Н411
36878-20-3	253-249-4		01-2119488911-28	0.1-0.25	БИС(НОНИЛФЕНИЛ) АМИН	Водна хронична 4, Н413

4. МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ	
4.1. Описание на мерките за първа помощ	

След вдишване

Компонент	CAS №	PNEC границ	а Път на експ	озиция		Честота н	аекспозиция		Забележка
Стойности за прогнозира	на концент	грация без ес	фект (PNEC)						
Компонент БАЗОВО МАСЛО - НЕСПЕЦИС СМАЗОЧНИ МАСЛА	ФИЦИРАНИ	Тип OEL Дъ ACGIH 5.40	ългосрочен мг/м³ 00	Дългосроче	ен ррт	Краткосрочен мг/м ³	Краткосрочен ррт	Поведение	Забележка 8Н (аерозол)
Списък на компонентите		и стойности н	а професионал	на експозиц	ия (ОЕ	L)			
3. КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИ 3.1. Параметри на контр		ЧНИ ПРЕДПА	ЗНИ СРЕДСТВА						
7.3. Специфична(и) край	па(и) упот	peud(N)							
цопълнителна информан З Специфициз(и) край	специално								
.2. Условия за безопасн	тимости Нищо по-специалноСпецифични за индустриалния сектор решения:Нищо по-								
Іротивопожарни мерки				несъвместимостиНесъвместими материали:Нищо по-специално.Инструкции по отношение на складовите помещения. Достатъчно вентилирани помещения.					
Тредпазни мерки				по време на работа.Вижте също раздел 8 за препоръчаното защитно оборудване. Условия за безопасно съхранение, включително всякакви					
7.1. Предпазни мерки за	оезопасна	работа		Избягвайте	е контан	кт с кожата и очите,	вдишване на пари и	мъгли.Не яж	те и не пий
7. РАБОТА И СЪХРАНЕНИ		-							
	.He			Dimite con	то разда				
6.4. Позоваване на други Позоваване на други раз				Вижте същ	юразле	л 8 и 13			
За почистване				Измийте об	билно с	вода.			
За ограничаване				Подходящ і	матери	ал за поемане: абсој	обиращ материал, ор	ганичен, пяс	ЪК
5.3. Методи и материали	і за ограни	чаване и поч	истване						
Предпазни мерки за опа	повърхност изхвърлете канализаци	Да не се допуска навлизане в почвата/подпочвата. Да не се допуска попадане в повърхностни води или канализация.Запазете замърсената вода за измиване и я изхвърлете.В случай на изтичане на газ или навлизане във водни пътища, почва ил канализация, информирайте отговорните органи.Подходящ материал за поемане: абсорбиращ материал, органичен, пясък							
5.2. Предпазни мерки за	опазване н	на околната о	среда						
5.1. Лични предпазни ме Іредпазни средства за п глучаи				Носете лични предпазни средства.Изведете хората на безопасно място.Вижте предпазните мерки в точки 7 и 8.					
. МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО 1. Лични предпазни ме					COMP				
Специални предпазни мерки за пожарникари					Използвайте подходящ дихателен апарат. Събирайте отделно замърсената вода за гасене на пожар. Тя не трябва да се изхвърля в канализацията. Преместете неповредените контейнери от непосредствена опасна зона, ако това може да се направи безопасно.				
і.З. Съвети за пожарник	арите								
Опасности, произлизащи	1 от вещест	гвото или сме	еста	Не вдишвай	йте екс	плозивни и горивни	газове.При изгаряне	се получава	тежък дим
5.2. Особени опасности,			ществото или с			-			
чеподходящи пожарогаем				Нищо по-сп	-				
Тодходящи пожарогаси		ства		Вода.Въгле	ероден	диоксид (CO₂).			
5.1. Средства за гасене н									
5. ПРОТИВОПОЖАРНИ М	EDKIA								
Бележки за лекаря				Не са налич	чни				
4.3. Указание за необход	цимостта от	т всякакви не	отложни меди	цински гриж	и и спе	циално лечение			
Забавени ефекти при ко	нтакт с очи	іте		Не са налич	чни				
Забавени ефекти при ко		ката		Не са налич					
Забавени ефекти при по				Не са налични					
Забавени ефекти при конти Вабавени ефекти при вд				Не са налич					
остри ефекти при конта Остри ефекти при конта	Не са налич								
Остри ефекти при поглъщане Остри ефекти при контакт с кожата				Не са налич					
Остри ефекти при вдише				Не са налич					
.2. Най-съществени ост	•	пващи след и	известен период			и и ефекти			
лед поглъщане	Не предизвиквайте повръщане, потърсете медицинска помощ, като покажете тоз ИЛБ и опасностите, оказани на етикета.								
След контакт с очите					зиквайт		сете мелицинска пом	иони като по	кажете този
лед контакт с очите				Измийте не	гзаџавн				

Компонент	CAS №	PNEC граница	Път на експозиция	Честота на експозиция	Забележка
БИС (НОНИЛФЕНИЛ) АМИН	36878-20-3	0.100 мг/л	Прясна вода		
		0.010 мг/л	Почва (селскостопанска)		
		132000.000 мг/кг	Въздух		
		13200.000 мг/кг	Прясна вода		
		263000.000 мг/кг	Утайки морска вода		

Получено ниво на концентрации без ефект (DNEL)

Компонент	CAS №	Работници в индустрията	Професионални работници	Потребители	Път на експозиция	Exposure Frequency	Забележка
БИС (НОНИЛФЕНИЛ) АМИН	36878-20-3		0.620 мг/кг 4.370 мг/кг	0.310 мг/кг 1.090 мг/кг 0.310 мг/кг	Човек кожа Човек Вдишване Човек Кожа Човек Вдишване Човек орално	Дългосрочни, системни ефекти Дългосрочни, системни ефекти Дългосрочни, системни ефекти Дългосрочни, системни ефекти дългосрочни, системни ефекти	

8.2. Контрол на експозицията

Мерки, свързани с веществото/сместа, за предотвратяване на експозиция по време на идентифицирани употреби	Осигурете подмяна на вентилация или други вентилационни системи, за да поддържате концентрации на вещества, пренасяни от въздуха, под технитесъответни граници на професионална експозиция. Всички дейности, включващи химикали, трябва да бъдат оценени за техните рискове за здравето, за да се гарантира, че експозицията е адекватно наблюдавана. Носете защитно облекло. Личните предпазни средства трябва да отговарят на стандарти, подходяш за специфична употреба и поддържани в добро състояние.		
Защита на очите и лицето	Защитни очила.		
Защита на кожата	Използвайте нитрилови или неопренови ръкавици. Препоръчват се дрехи с дълги ръкави. Носете защита срещу химични агенти, когато е предвиден контакт с материала. Използвайте неопренови или нитрилови ботуши, ако е необходимо, за да избегнете замърсяване на обувките. Измийте замърсените дрехи преди повторна употреба.		
Защита на ръцете	Не се предвижда защита на ръцете при нормална употреба.		
Защита на дихателните пътища	Използвайте нитрилови или неопренови ръкавици. Препоръчват се дрехи с дълги ръкави. Носете защита срещу химични агенти, когато е предвиден контакт с материала. Използвайте неопренови или нитрилови ботуши, ако е необходимо, за да избегнете замърсяване на обувките. Измийте замърсените дрехи преди повторна употреба.		
Мерки, свързани с веществото/сместа, за предотвратяване на експозиция	Измийте се старателно след работа с този продукт. Не яжте, пийте и не пушете, когато използвате този продукт.		
Технически мерки за предотвратяване на експозиция	Не е приложимо		

9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства					
Агрегатно състояние	Течност				
Цвят	Не е приложимо				
Мирис	Не е приложимо				
Точка на течливост	< -35 °C				
Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене	Не е приложимо.				
Запалимост	Не е приложимо				
Долна и горна граница на експлозивност	Не е приложимо				
Пламна температура	>=200 °C (392 °F) (ASTM D92 (Cleveland Open Cup))				
Температура на самозапалване	>165.00 °C				
Температура на разлагане	Не е приложимо				
рН	Не е приложимо				
Кинематичен вискозитет	При 100 °C: 13.50-15.00 mm²/s (ASTM D445)При 40 °C (mm²/s): >20.50 (ASTM D445)Динамичен вискозитет: не е приложимо				
Разтворимост	Не е приложимо				
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност)	Не е приложимо				
Налягане на парите	Не е приложимо				
Плътност и/или относителна плътност	874.80 kg/m3 (ASTM D4052 @ 15°C)				
Относителна плътност на парите	Не е приложимо				
9.2. Друга информация					
Релевантни свойства за групите вещества	Не е приложимо				
Образуването на експлозивна прахово-въздушна смес	Не е приложимо				
Скорост на изпаряване	Не е приложимо				
Смесваемост	Не е приложимо				
Проводимост	Не е приложимо				
10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВОСПОСОБНОСТ					
10.1. Реактивност					
Реактивност	Стабилен при нормални условия				
10.2. Химична стабилност					
Химична стабилност	Данните не са налични.				
10.3. Възможност за опасни реакции					
Възможност за опасни реакции Няма.					
10.4. Условия, които трябва да се избягват					
Условия, които трябва да се избягват	Стабилен при нормални условия.				
10.5. Несъвместими материали					

Несъвместими материали	Нищо по-специално					
10.6. Опасни продукти на разпадане						
Опасни продукти на разпадане	Няма.					

11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ	
11.1. Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/200)8

Токсикологична информация за сместа

Няма налични токсикологични данни за сместа. Вземете предвид индивидуалната концентрация на всеки компонент за оценка на токсикологичните ефекти в резултат на излагане на сместа.

Токсикологична информация за основните компоненти на сместа

Компонент	Токсичност	Информация
БАЗОВО МАСЛО - НЕСПЕЦИФИЦИРАНИ СМАЗОЧНИ МАСЛА		LD ₅₀ Орален плъх > 5000.00000 мг/кг LD ₅₀ Кожен заек > 2000.00000 мг/кг LC ₅₀ Вдишване плъх > 5000.00000 мг/м ³
ДЕСТИЛАТИ (НЕФТ), ХИДРОТРЕТИРАНИ ТЕЖКИ ПАРАФИНИ		LC ₅₀ Вдишване плъх = 5.53000 мг/л LD ₅₀ Кожен заек > 5000.00000 мг/кг LD ₅₀ Орален плъх > 5000.00000 мг/кг

12. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичност

Списък на компонентите с екотоксикологични свойства

Компонент	Идентификационен номер	Екотоксикологична информация
БАЗОВО МАСЛО - НЕСПЕЦИФИЦИРАНИ СМАЗОЧНИ МАСЛА	CAS: 74869-22- 0 EINECS: 278-012-2	а) Остра водна токсичност: ЕL₅, Водна бълха > 10000.00000 mg/L 48h а) Остра водна токсичност: NOELR водорасли > 100,00000 mg/L 72 часа а) Остра водна токсичност: LL₅₀ Риба > 100,00000 mg/L 96h б) Хронична токсичност за водна среда: NOELR Водна бълха = 10,00000 mg/L - 21 дни б) Хронична токсичност за водна среда: NOELR Риба = 10,00000 mg/L
ДЕСТИЛАТИ (НЕФТ), ХИДРООБРАБОТЕН ТЕЖЪК ПАРАФИН	265-157-1	а) Остра водна токсичност: ЕL ₅₀ Бълха Водна бълха> 10000.0000 mg/L 48h Въз основа на данни за подобно вещество а) Остра водна токсичност: LL ₅₀ Fish Pimephales promelas > 100,00000 mg/L 96h Въз основа на данни за подобно вещество б) Хронична токсичност за вода: NOELR Algae Pseudokirchneriella subcapitata >= 100,00000 mg/L 48h Въз основа на данни за подобно вещество б) Хронична токсичност за вода: NOELR Algae Pseudokirchneriella subcapitata >= 100,00000 mg/L 48h Въз основа на данни за подобно вещество б) Хронична токсичност за вода: NOELR Algae Bseudokirchneriella subcapitata >= 100,00000 mg/L 48h Въз основа на данни за подобно вещество б) Хронична токсичност за вода: NOELR Daphnia Daphnia magna = 10,00000 mg/L По данни за подобно вещество - 21 дни б) Хронична токсичност за вода: NOELR Риба Oncorhynchus mykiss = 1000.00000 mg/L QSAR резултат - 14 дни
ФОСФОРОДИТИОЕВА КИСЕЛИНА, СМЕСЕН 0,О-BIS(1,3- ДИМЕТИЛБУТИЛ И ИСО ПР)ЕСТЕРИ, ЦИНКОВА СОЛ	EINECS: 283-392-8	а) Остра водна токсичност: LC ₅₀ Риба = 4,50000 mg/L 96h а) Остра водна токсичност: EC ₅₀ Червей = 23,00000 mg/L 48 часа а) Остра водна токсичност: EC ₅₀ Водорасли = 21,00000 mg/L 72 часа

12.2. Устойчивост и разградимост

Компонент	Устойчивост/Разградимост	Изпитание	Продължителност	Стойност	Бележки
БАЗОВО МАСЛО - НЕСПЕЦИФИЦИРАНИ СМАЗОЧНИ МАСЛА	Не е лесно биоразградим				
ДЕСТИЛАТИ (НЕФТ), ХИДРОТРЕТИРАН ТЕЖЪК ПАРАФИН	Не е лесно биоразградим		28д		Тест на OECD 301F. Въз основа на данни за подобно вещество.
ФОСФОРОДИТИОЕВА КИСЕЛИНА, СМЕСЕН О,О-БИС(1,3- ДИМЕТИЛБУТИЛ И ИСОПР)ЕСТЕРИ, ЦИНКОВИ СОЛИ		Шира	28д	1.500	%
БИС(НОНИЛФЕНИЛ) АМИН	Не е лесно биоразградим				1 % (28д)

12.3. Биоакумулираща способност

Компонент	Изпитание	Продължителност	Стойност	Бележки
ФОСФОРОДИТИОЕВА КИСЕЛИНА, СМЕСЕН О,О-BIS(1,3- ДИМЕТИЛБУТИЛ И ИЗОПР)ЕСТЕРИ, ЦИНКОВИ СОЛИ	Log Kow	0.1д	0.600	%
БИС(НОНИЛФЕНИЛ)АМИН	Kow - Коефициент на разпределение		7.600	

12.4. Преносимост в почвата

Известно или прогнозирано разпространение в компонентите на околната среда	Не е приложимо		
12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB			
Резултати от оценката на РВТ и vPvB Не присъстват РВТ съставки			
12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система			
12.7. Други неблагоприятни ефекти			
12.8. Допълнителна информация			
13. ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ			
13.1. Методи за третиране на отпадъци			
Други препоръки относно обезвреждането	Рециклирайте, ако е възможно. При това спазвайте действащите местни и национални разпоредби.		

14. ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО 14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер Номер по списъка на ООН или идентификационен номер Не е приложимо 14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН Не е приложимо 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране Не е приложимо Клас(ове) на опасност при транспортиране Не е приложимо

14.4. Опаковъчна група

Опаковъчна група Не е приложимо			
14.5. Опасности за околната среда			
14.6. Специални предпазни мерки за потребителите			
Специални предпазни мерки за потребителите	Не е приложимоПътни и железопътни (ADR-RID): Не е приложимоВъздух (IATA): Не приложимоМоре (IMDG): Не е приложимо		
14.7. Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация			
Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация	Не е приложимо		

15. ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА			
15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уред	ба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда		
Нормативни актове на ЕС	Регламент (ЕО) н. 1907/2006 (REACH)Регламент (ЕО) н. 1272/2008 (CLP)Регламент н. 790/2009 (АТР 1 CLP) и (ЕС) н. 758/2013		
Ограничения за употреба	Дир.2000/39/ЕС (Гранични стойности на професионална експозиция)		
Други нормативни актове на ЕС	Регламент (ЕС) н. 286/2011 (АТР 2 СLР)Регламент (ЕС) н. 618/2012 (АТР 3 СLР)Регламент (ЕС) н. 487/2013 (АТР 4 СLР)Регламент (ЕС) н. 944/2013 (АТР 5 СLР)Регламент (ЕС) н. 605/2014 (АТР 6 CLР)Регламент (ЕС) н. 2016/918 (АТР 8 CLР) Регламент (ЕС) н. 2016/1179 (АТР 9 СLР)Регламент (ЕС) н. 2015/1221 (АТР 7 CLP)Регламент (ЕС)2015/830 Дир. 98/24/ЕО (рискове, свързани с химични агенти по време на работа)		
Wassergefährdungsklasse (клас на опасност за вода)	Клас 1: леко опасен за водата.Ограничения, свързани с продукта или съдържащите се вещества съгласно Приложение XVII Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) ипоследващи модификации:Ограничения, свързани с продукта: 400граничения, свързани със съдържащите се вещества: Няма		
Други нормативни актове, ограничения и забранителни нормативи	Разпоредби, свързани с директива ЕС 2012/18 (Seveso III): Не е приложимо		
15.2. Оценка за безопасност на химичното вещество			
Оценка за безопасност на химичното вещество	Не е извършена оценка на химическата безопасност за сместа.		
Оценка за безопасност на химичното вещество	Не е извършена оценка на химическата безопасност за сместа.		

16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

	Описание на кода H304 Може да бъде фатално при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
	НЗ15 Предизвиква дразнене на кожата.
	Н318 Причинява сериозно увреждане на очите.
	Н411 Токсичен за водните организми с дълготраен ефект.
	H413 Може да причини дълготрайни вредни ефекти върху водните организми. Код Клас на опасност и категория на опасност Описание
	3.10/1 Asp. Токс. 1 Опасност от вдишване, категория 1
	3.2/2 Раздразнение на кожата. 2 Дразнене на кожата, Категория 2
	3.3/1 Еуе Dam. 1 Сериозно увреждане на очите, категория 1
	4.1/C2 Aquatic Chronic 2 Хронична (дългосрочна) опасност за водата, категория 2 4.1/C4 Aquatic Chronic 4 Хронична (дългосрочна) опасност за водата, категория 4
	Използвайки метода за изчисление за специфичните класове на опасност,
	предвидени в Регламент (ЕО) № 1272/2008, веществото/сместта не екласифицирано
	като опасно. Този документ е изготвен от компетентно лице, преминало подходящо обучение.
	Основни библиографски източници:
	ECDIN – Мрежа за данни и информация за химикалите в околната среда – Съвместен
	изследователски център, Европейската комисияобщности
	ОПАСНИТЕ СВОЙСТВА НА ИНДУСТРИАЛНИ МАТЕРИАЛИ НА SAX - Осмо издание - Ван Ностранд Рейнолд
	Информацията, съдържаща се тук, се основава на нашето ниво на познания към
	посочената по-горе дата. Отнася се единствено за посочения продукт ине
	представлява гаранция за определено качество. Задължение на потребителя е да гарантира, че тази информация е подходяща и
	пълна по отношение на конкретната предвидена употреба. Този MSDS отменя и
	заменя всяка предходна версия.
	Легенда на съкращенията и акроними, използвани в информационния лист за
	безопасност: ACGIH: Американска конференция на правителствените промишлени хигиенисти
	АDR: Европейско споразумение относно международния автомобилен превоз на
	опасни товари.
	И: Европейско споразумение относно международния превоз на опасни товари по
	вътрешни водни пътища АТЕ: Оценка на остра токсичност
	АТЕтіх: Оценка на остра токсичност (смеси)
	ВСF: Биологичен фактор на концентрация
	BEI: Индекс на биологична експозиция BOD: биохимична нужда от кислород
	CAS: Chemical Abstracts Service (подразделение на Американското химическо
	дружество).
	САУ: Център за отравяне СЕ: Европейска общност
	СLР: Класификация, етикетиране, опаковане.
	СМR: канцерогенен, мутагенен и репротоксичен
	СОD: Химична нужда от кислород СОV: Летливо органично съединение
Друга информация	СSA: Оценка на химическа безопасност
	CSR: Доклад за химическа безопасност
	DMEL: Извлечено минимално ниво на ефект
	DNEL: Извлечено ниво без ефект. DPD: Директива за опасните препарати
	DSD: Директива за опасните вещества
	ЕС50: Половина максимална ефективна концентрация
	ЕСНА: Европейска агенция по химикалите EINECS: Европейски списък на съществуващите търговски химични вещества.
	ES: Сценарий на експозиция
	GefStoffVO: Наредба за опасните вещества, Германия.
	GHS: Глобално хармонизирана система за класификация и етикетиране на химикали. IARC: Международна агенция за изследване на рака
	IATA: Международна асоциация за въздушен транспорт.
	IATA-DGR: Регламент за опасни товари от "Международната асоциация за въздушен
	транспорт" (IATA). IC50: половината от максималната инхибираща концентрация
	ICAO: Международна организация за гражданска авиация.
	ICAO-TI: Технически инструкции от "Международната организация за гражданско
	въздухоплаване" (ICAO). IMDG: Международен морски кодекс за опасни товари.
	INDCI: Международна номенклатура на козметичните съставки.
	IRCCS: Научен институт за изследване, хоспитализация и здравеопазване
	КАFH: Да се пази от топлина КСН. Коофиционт на окследания
	KSt: Коефициент на експлозия. LC50: Смъртоносна концентрация, за 50 процента от тестовата популация.
	LD50: Смъртоносна доза, за 50 процента от тестовата популация.
	LDLo: Ниска смъртоносна доза
	N.A.: Не е приложимо N/A: Не е приложимо
	N/D: Не е дефинирано/ Не е налично
	NA: Не е наличен
	NIOSH: Национален институт за безопасност и здраве при работа NOAEL: Няма наблюдавано ниво на неблагоприятен ефект
	ОSHA: Администрация за безопасност и здраве при работа.
	РВТ: устойчиви, биоакумулиращи и токсични
	РGК: Инструкция за опаковане
	РGК: Инструкция за опаковане PNEC: Прогнозна концентрация без ефект.
	РGК: Инструкция за опаковане
	РGK: Инструкция за опаковане РNEC: Прогнозна концентрация без ефект. ПСЖ: Пътници RID: Регламент относно международния железопътен транспорт на опасни товари. STEL: Краткосрочна експозиция.
	РGK: Инструкция за опаковане PNEC: Прогнозна концентрация без ефект. ПСЖ: Пътници RID: Регламент относно международния железопътен транспорт на опасни товари. STEL: Краткосрочна експозиция. STOT: Специфична токсичност за целеви органи.
	РGK: Инструкция за опаковане РNEC: Прогнозна концентрация без ефект. ПСЖ: Пътници RID: Регламент относно международния железопътен транспорт на опасни товари. STEL: Краткосрочна експозиция.
	РGK: Инструкция за опаковане PNEC: Прогнозна концентрация без ефект. ПСЖ: Пътници RID: Регламент относно международния железопътен транспорт на опасни товари. STEL: Краткосрочна експозиция. STOT: Специфична токсичност за целеви органи. TLV: гранична стойност на прага. TWATLV: Прагова пределна стойност за среднопретеглената по време 8-часов ден. (Стандарт ACGIH).
	РGK: Инструкция за опаковане PNEC: Прогнозна концентрация без ефект. ПСЖ: Пътници RID: Регламент относно международния железопътен транспорт на опасни товари. STEL: Краткосрочна експозиция. STOT: Специфична токсичност за целеви органи. TLV: гранична стойност на прага. TWATLV: Прагова пределна стойност за среднопретеглената по време 8-часов ден.