

Информационни Листове Безопасност

Според Приложение II на REACH - Правилник (ЕС) 2020/878

РАЗДЕЛ 1. Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

1.1. Идентификатор на продукта

Код
Име на продукта
UFI :

SLPP70
SEMILUCIDO POL. PER PARQUET P70 - OPV263PG70
RHV8-40CM-3009-DUXS

1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Описание на приложението
SEMILUCIDO POL. PER PARQUET

Идентифицирана употреба	Промишлени	Професионални	Потребителски
Продукт за рисуване	✓	-	-

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Име на фирмата
Пълен адрес
Населено място и държава
е-mail
Отговарящ за упътването за безопасна употреба

KEMICAL SRL
Via Dell'Artigianato, 2
35010 Trebaseleghe (PD)
Italia
Тел. +390499385648
Факс +390499385070
laboratorio@kemichal.it

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

За спешна информация се обърнете към
За спешна информация се обърнете към
Клиника по токсикология към МБАЛСМ Н.И. Пирогов
Телефон за спешни случаи:
02 9154 409 (в стандартно работно време без събота и неделя)
02 9154 346 (непрекъснато обслужване)

РАЗДЕЛ 2. Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Продуктът е класифициран като опасен съгласно разпоредбите на Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP) (и последващи изменения и поправки). Продуктът се изисква информационен лист за безопасност, в съответствие с Регламент (ЕС) 2020/878.
Евентуална допълнителна информация във връзка с рисковете за здравето и/или околната среда са отбелязани в раздел 11 и 12.

Класификация и обозначаване на опасност:

Запалима течност, категория 3	H226	Запалими течност и пари.
Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция, категория 3	H336	Може да предизвика сънливост или световъртеж.

2.2. Елементи на етикета

Етикетиране за опасност съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP) и последващи изменения и поправки.

Пиктограми за опасност:



Сигнални думи:

Внимание

KEMICHAL SRL SLPP70 - SEMILUCIDO POL. PER PARQUET P70 - OPV263PG70		Преработено издание №16 Дата на преработката 13/06/2023 Отпечатано на 13/06/2023 Страница № 2 / 24 Заменена версия:15 (Дата на преработката 22/06/2021) BG																																																																														
РАЗДЕЛ 2. Описание на опасностите ... / >>																																																																																
Предупреждения за опасност: H226 H336 EUN066 Запалими течност и пари. Може да предизвика сънливост или световъртеж. Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата. Препоръки за безопасност: P210 P280 P370+P378 P261 P312 P403+P233 Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето е забранено. Използвайте предпазните ръкавици / облекло и предпазните средства за очите / лицето. При пожар: Използвайте въглероден диоксид, пяна, сух химикал, водна струя за гасене. Да не се използва вода директно върху пламъците. Избягвайте да вдишвате изпаренията / пръските / капчиците При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар. Да се съхранява на добре проветриво място. Съдът да се съхранява плътно затворен. Съдържа: 2-МЕТОКСИ-1-МЕТИЛ ЕТИЛ АЦЕТАТ N - БУТИЛАЦЕТАТ ЕТИЛОВ АЦЕТАТ Продуктът не е предназначен за цели, предвидени в директива 2004/42/ЕО.																																																																																
2.3. Други опасности																																																																																
Въз основа на наличните данни е видно, че продуктът не съдържа PBT или vPvB вещества в процент $\geq$ от 0,1%. Продуктът не съдържа вещества със свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, с концентрация $\geq$ 0,1%.																																																																																
РАЗДЕЛ 3. Състав/информация за съставките																																																																																
3.1. Вещества																																																																																
Незначима информация																																																																																
3.2. Смеси																																																																																
Съдържа:																																																																																
<table><tr><td>Идентификация</td><td>x = Конц. %</td><td>Класификация (ЕО) 1272/2008 (CLP)</td></tr><tr><td colspan="3">2-МЕТОКСИ-1-МЕТИЛ ЕТИЛ АЦЕТАТ</td></tr><tr><td>INDEX</td><td>607-195-00-7</td><td>30 $\leq$ x < 34</td></tr><tr><td>ЕИО</td><td>203-603-9</td><td></td></tr><tr><td>CAS</td><td>108-65-6</td><td></td></tr><tr><td colspan="3">Рег. по REACH01-2119475791-29</td></tr><tr><td colspan="3">N - БУТИЛАЦЕТАТ</td></tr><tr><td>INDEX</td><td>607-025-00-1</td><td>16 $\leq$ x < 17,5</td></tr><tr><td>ЕИО</td><td>204-658-1</td><td></td></tr><tr><td>CAS</td><td>123-86-4</td><td></td></tr><tr><td colspan="3">Рег. по REACH01-2119485493-29</td></tr><tr><td colspan="3">BUTILGLICOLE</td></tr><tr><td>INDEX</td><td>603-014-00-0</td><td>1,92 $\leq$ x < 2,02</td></tr><tr><td>ЕИО</td><td>203-905-0</td><td></td></tr><tr><td>CAS</td><td>111-76-2</td><td></td></tr><tr><td colspan="3">Рег. по REACH01-2119475108-36</td></tr><tr><td colspan="3">ЕТИЛОВ АЦЕТАТ</td></tr><tr><td>INDEX</td><td>607-022-00-5</td><td>1,3 $\leq$ x < 1,4</td></tr><tr><td>ЕИО</td><td>205-500-4</td><td></td></tr><tr><td>CAS</td><td>141-78-6</td><td></td></tr><tr><td colspan="3">Рег. по REACH01-2119475103-46</td></tr><tr><td colspan="3">КСИЛЕН</td></tr><tr><td>INDEX</td><td>601-022-00-9</td><td>0,02627 $\leq$ x < 0,02727</td></tr><tr><td>ЕИО</td><td>215-535-7</td><td></td></tr><tr><td>CAS</td><td>1330-20-7</td><td></td></tr><tr><td colspan="3">Рег. по REACH01-2119488216-32</td></tr></table>			Идентификация	x = Конц. %	Класификация (ЕО) 1272/2008 (CLP)	2-МЕТОКСИ-1-МЕТИЛ ЕТИЛ АЦЕТАТ			INDEX	607-195-00-7	30 $\leq$ x < 34	ЕИО	203-603-9		CAS	108-65-6		Рег. по REACH01-2119475791-29			N - БУТИЛАЦЕТАТ			INDEX	607-025-00-1	16 $\leq$ x < 17,5	ЕИО	204-658-1		CAS	123-86-4		Рег. по REACH01-2119485493-29			BUTILGLICOLE			INDEX	603-014-00-0	1,92 $\leq$ x < 2,02	ЕИО	203-905-0		CAS	111-76-2		Рег. по REACH01-2119475108-36			ЕТИЛОВ АЦЕТАТ			INDEX	607-022-00-5	1,3 $\leq$ x < 1,4	ЕИО	205-500-4		CAS	141-78-6		Рег. по REACH01-2119475103-46			КСИЛЕН			INDEX	601-022-00-9	0,02627 $\leq$ x < 0,02727	ЕИО	215-535-7		CAS	1330-20-7		Рег. по REACH01-2119488216-32		
Идентификация	x = Конц. %	Класификация (ЕО) 1272/2008 (CLP)																																																																														
2-МЕТОКСИ-1-МЕТИЛ ЕТИЛ АЦЕТАТ																																																																																
INDEX	607-195-00-7	30 $\leq$ x < 34																																																																														
ЕИО	203-603-9																																																																															
CAS	108-65-6																																																																															
Рег. по REACH01-2119475791-29																																																																																
N - БУТИЛАЦЕТАТ																																																																																
INDEX	607-025-00-1	16 $\leq$ x < 17,5																																																																														
ЕИО	204-658-1																																																																															
CAS	123-86-4																																																																															
Рег. по REACH01-2119485493-29																																																																																
BUTILGLICOLE																																																																																
INDEX	603-014-00-0	1,92 $\leq$ x < 2,02																																																																														
ЕИО	203-905-0																																																																															
CAS	111-76-2																																																																															
Рег. по REACH01-2119475108-36																																																																																
ЕТИЛОВ АЦЕТАТ																																																																																
INDEX	607-022-00-5	1,3 $\leq$ x < 1,4																																																																														
ЕИО	205-500-4																																																																															
CAS	141-78-6																																																																															
Рег. по REACH01-2119475103-46																																																																																
КСИЛЕН																																																																																
INDEX	601-022-00-9	0,02627 $\leq$ x < 0,02727																																																																														
ЕИО	215-535-7																																																																															
CAS	1330-20-7																																																																															
Рег. по REACH01-2119488216-32																																																																																
Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336 Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336, EUN066 Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H332, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315 LD50 Устен: 1200 mg/kg, STA Вдишване пари: 11 mg/l Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, EUN066 Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Skin Irrit. 2 H315, Бележка за класифициране според Приложение VI към регламента CLP: C STA Кожен: 1100 mg/kg, STA Вдишване пари: 11 mg/l																																																																																
EPY 11.5.1 - SDS 1004.14																																																																																

KEMICHAL SRL SLPP70 - SEMILUCIDO POL. PER PARQUET P70 - OPV263PG70			Преработено издание №16 Дата на преработката 13/06/2023 Отпечатано на 13/06/2023 Страница № 3 / 24 Заменена версия:15 (Дата на преработката 22/06/2021) BG												
РАЗДЕЛ 3. Състав/информация за съставките ... / >>															
ЕТИЛБЕНЗЕН <table><tr><td>INDEX</td><td>601-023-00-4</td><td>0,013 ≤ x < 0,014</td><td>Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304, STOT RE 2 H373</td></tr><tr><td>EIO</td><td>202-849-4</td><td></td><td>LC50 Вдишване пари: 17,2 mg/l/4 ч</td></tr><tr><td>CAS</td><td>100-41-4</td><td></td><td></td></tr></table> Пълният текст, указания за опаснос (H) е в раздел 16.				INDEX	601-023-00-4	0,013 ≤ x < 0,014	Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304, STOT RE 2 H373	EIO	202-849-4		LC50 Вдишване пари: 17,2 mg/l/4 ч	CAS	100-41-4		
INDEX	601-023-00-4	0,013 ≤ x < 0,014	Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304, STOT RE 2 H373												
EIO	202-849-4		LC50 Вдишване пари: 17,2 mg/l/4 ч												
CAS	100-41-4														
РАЗДЕЛ 4. Мерки за първа помощ															
4.1. Описание на мерките за първа помощ ОЧИ: Елиминирайте евентуални контактни лещи. Измийте незабавно и обилно с вода за поне 15 мин., като отворите добре клепачите. Ако проблемът продължава, консултирайте се с лекар. КОЖА: Да се свалят замърсените дрехи. Да се изплакне незабавно и обилно с вода. Ако дразненето продължава, посъветвайте се с лекар. Преди нова употреба замърсените дрехи да се изперат. ВДИШВАНЕ: Изведете субекта на чист въздух. Ако дишането е затруднено, извикайте веднага лекар. ПОГЛЪЩАНЕ: Веднага се посъветвайте с лекар. Да се предизвика повръщане само при лекарско предписание. Ако субектът е в безсъзнание или ако няма лекарско предписание, да не се дава нищо орално. 4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти Не е известна конкретна информация за симптомите и ефектите, причинени от продукта. 4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение Няма налична информация															
РАЗДЕЛ 5. Противопожарни мерки															
5.1. Пожарогасителни средства ПОДХОДЯЩИ СРЕДСТВА ЗА ПОТУШАВАНЕ Средствата за гасене са: въглероден двуокис, пяна, химични прахове. При изтичания или разпръсквания на продукта, които не са се запалили, небулизиранията вода може да се използва за разпръскване на запалимите пари и за защита на лицата, заети в дейността по спиране на изтичането. НЕПОДХОДЯЩИ СРЕДСТВА ЗА ПОТУШАВАНЕ Да не се използва водна струя. Водата не е ефикасна за потушаване на пожара, но може да бъде използвана за охлаждане на затворените съдове, които са изложени на пламъка, с цел предотвратяване на избухвания и експлозии. 5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа ОПАСНОСТИ ОТ ИЗЛАГАНЕ В СУЧАЙ НА ПОЖАР Може да се създаде свръхналягане в съдовете, изложени на огъня с опасност от експлозия. Да се избягва вдишването на продуктите, получени вследствие на запалването. 5.3. Съвети за пожарникарите ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ Съдовете да се охладят с водна струя, за да се избегне разграждането на продукта и образуването на потенциално опасни за здравето вещества. Да се носи винаги пълна защитна противопожарна екипировка. Съберете водата, използвана за потушаване на огъня, която не трябва да се излива в канализацията. Змръсената вода, използвана при потушаване на огъня и пожара следва да бъде изхвърлена, съгласно действащите нормативи. ЕКИПИРОВКА Нормално облекло за борба с огъня, като един респиратор с компресиран въздух с отворена верига (EN 137), комплект против огън (EN469), ръкавици против огън (EN 659) и пожарникарски ботуши (НО A29 или A30).															
РАЗДЕЛ 6. Мерки при аварийно изпускане															
6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи При липса на опасност да се спре източникът на теч или разлив на продукта. Използвайте подходящи защитни средства (включително средствата за индивидуална защита, посочени в дял 8 от информационния лист за безопасност), с цел да се избегне контакт с кожата и очите и замърсяване на личните дрехи. Тези указания важат както за работещите с продукта, така и за интервенции в аварийни ситуации. Лицата без нужната екипировка да бъдат отдалечени. Използвайте апаратура против възпламеняване. Да се отстрани всякакъв запалителен или топлинен източник (цигари, пламък, искри и т.н.) от района, в който е бил разсипан продуктът.															
EPY 11.5.1 - SDS 1004.14															

KEMICHAL SRL SLPP70 - SEMILUCIDO POL. PER PARQUET P70 - OPV263PG70		Преработено издание №16 Дата на преработката 13/06/2023 Отпечатано на 13/06/2023 Страница № 4 / 24 Заменена версия:15 (Дата на преработката 22/06/2021) BG
РАЗДЕЛ 6. Мерки при аварийно изпускане ... / >>		
6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда		
Да не се допуска навлизането на продукта в канализациите, повърхностните води, подпочвените води.		
6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване		
Аспирирайте изтеклия продукт в подходящ съд. Преценете съвместимостта на съда, който трябва да се използва за продукта, като проверите дял 10. Абсорбирайте оснатъците с абсорбиращ инертен материал. Да се извърши необходимото проветряване на помещението, където е бил разсипан продуктът. Изхвърлянето на замърсения материал трябва да се извърши съгласно разпоредбите в т. 13.		
6.4. Позоваване на други раздели		
Евентуална информация по отношение на личните предпазни средства и изхвърлянето на отпадъците е дадена в раздели 8 и 13.		
РАЗДЕЛ 7. Работа и съхранение		
7.1. Предпазни мерки за безопасна работа		
Да се държи далече от топлина, искри и пламък, да не се пуши и да не се използват кибритени клечки и запалки. Без подходяща вентилация изпаренията могат да се натрупат над земята и дори от дистанция, при евентуално предизвикване на искра, могат отново да се възпламенят. Да се избягва натрупването на електростатични натоварвания. В случай на опаковки с големи размери по време на операциите по прехвърляне, свържете с щепсел в заземен контакт и носете антистатични обувки. Силното му разклащане и енергичното изтичане на течността по тръби и уреди може да доведе до образуване и натрупване на електростатични заряди. За да се избегне опасността от пожар и избухване, при пренасяне да не се използва никога въздух под налягане. За да се избегне опсността от пожар и избухване, при пренасяне да не се използва никога въздух под налягане. Не яжте, не пийте и не пушете по време на употребата на продукта. Да се избягва разпръскването на продукта в околната среда.		
7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости		
Да се съхранява само в оригиналните съдове. Да се съхранява в затворени съдове, на добре проветриво място, далече от пряка слънчева светлина. Да се съхранява на хладно и проветриво място, да се държи далече от топлина, пламък, искри и други запалителни източници. Съдовете да се съхраняват далече от евентуално несъвместими материали, консултирайте се с дял 10.		
7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)		
Няма налична информация		
РАЗДЕЛ 8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства		
8.1. Параметри на контрол		
Справки Стандарти:		
BGR	България	НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. ЗА ЗАЩИТА НА РАБОТЕЩИТЕ ОТ РИСКОВЕ, СВЪРЗАНИ С ЕКСПОЗИЦИЯ НА ХИМИЧНИ АГЕНТИ ПРИ РАБОТА (изм. ДВ. бр.5 от 17 Януари 2020г.)
ESP	España	Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2021
GRC	Ελλάδα	Π.Δ. 26/2020 (ФЕК 50/Α' 6.3.2020) Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις των οδηγιών 2017/2398/ΕΕ, 2019/130/ΕΕ και 2019/983/ΕΕ «για την τροποποίηση της οδηγίας 2004/37/ΕΚ "σχετικά με την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους ή μεταλλαξιογόνους παράγοντες κατά την εργασία"»
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
LTU	Lietuva	Jsakymas dėl lietuvis higienos normos hn 23:2011 „cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai“ patvirtinimo
PRT	Portugal	Decreto-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro, valores-limite de exposição profissional indicativos para os agentes químicos. Decreto-Lei n.º 35/2020 de 13 de julho, proteção dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição durante o trabalho a agentes cancerígenos ou mutagénicos
POL	Polska	Rozporządzenie ministra rozwoju, pracy i technologii z dnia 18 lutego 2021 r. Zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy
ROU	România	Hotărârea nr. 53/2021 pentru modificarea hotărârii guvernului nr. 1.218/2006, precum și pentru modificarea și completarea hotărârii guvernului nr. 1.093/2006
TUR	Türkiye	Kimyasal Maddelerin Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik 12.08.2013 / 28733
GBR	United Kingdom	EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
EU	OEL EU	Директива (ЕС) 2022/431; Директива (ЕС) 2019/1831; Директива (ЕС) 2019/130; Директива (ЕС) 2019/983; Директива (ЕС) 2017/2398; Директива (ЕС) 2017/164; Директива 2009/161/ЕС; Директива 2006/15/ЕО; Директива 2004/37/ЕО; Директива 2000/39/ЕО; Директива 98/24/ЕО;

SLPP70 - SEMILUCIDO POL. PER PARQUET P70 - OPV263PG70

РАЗДЕЛ 8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства ... / >>

TLV-ACGIH
Директива 91/322/ЕИО.
ACGIH 2022

КСИЛЕН

Гранична стойност

Вид	Държава	TWA/8ч		STEL/15мин		Забележки / Наблюдения
		мг/кг	ppm	мг/кг	ppm	
TLV	BGR	221	50	442	100	КОЖА
VLA	ESP	221	50	442	100	КОЖА
TLV	GRC	435	100	650	150	
VLEP	ITA	221	50	442	100	КОЖА
RD	LTU	221	50	442	100	КОЖА
VLE	PRT	221	50	442	100	КОЖА
NDS/NDSch	POL	100		200		КОЖА
TLV	ROU	221	50	442	100	КОЖА
ESD	TUR	221	50	442	100	КОЖА
WEL	GBR	220	50	441	100	КОЖА
OEL	EU	221	50	442	100	КОЖА
TLV-ACGIH			20			

2-МЕТОКСИ-1-МЕТИЛ ЕТИЛ АЦЕТАТ

Гранична стойност

Вид	Държава	TWA/8ч		STEL/15мин		Забележки / Наблюдения
		мг/кг	ppm	мг/кг	ppm	
TLV	BGR	275	50	550	100	КОЖА
VLA	ESP	275	50	550	100	КОЖА
TLV	GRC	275	50	550	100	
VLEP	ITA	275	50	550	100	КОЖА
RD	LTU	250	50	400	75	КОЖА
VLE	PRT	275	50	550	100	КОЖА
NDS/NDSch	POL	260		520		КОЖА
TLV	ROU	275	50	550	100	КОЖА
ESD	TUR	275	50	550	100	КОЖА
WEL	GBR	274	50	548	100	КОЖА
OEL	EU	275	50	550	100	КОЖА

ЕТИЛБЕНЗЕН

Гранична стойност

Вид	Държава	TWA/8ч		STEL/15мин		Забележки / Наблюдения
		мг/кг	ppm	мг/кг	ppm	
TLV	BGR	435		545		КОЖА
VLA	ESP	441	100	884	200	КОЖА
TLV	GRC	435	100	545	125	
VLEP	ITA	442	100	884	200	КОЖА
RD	LTU	442	100	884	200	КОЖА
VLE	PRT	442	100	884	200	КОЖА
NDS/NDSch	POL	200		400		КОЖА
TLV	ROU	442	100	884	200	КОЖА
ESD	TUR	442	100	884	200	КОЖА
WEL	GBR	441	100	552	125	КОЖА
OEL	EU	442	100	884	200	КОЖА
TLV-ACGIH		87	20			

РАЗДЕЛ 8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства ... / >>

ЕТИЛОВ АЦЕТАТ						
Гранична стойност						
Вид	Държава	TWA/8ч		STEL/15мин		Забележки / Наблюдения
		мг/кг	ppm	мг/кг	ppm	
TLV	BGR	734	200	1468	400	
VLA	ESP	734	200	1468	400	
TLV	GRC	734	200	1468	400	
VLEP	ITA	734	200	1468	400	
RD	LTU	500	150	1100 (C)	300 (C)	
VLE	PRT	734	200	1468	400	
NDS/NDSch	POL	734		1468		
TLV	ROU	734	200	1468	400	
WEL	GBR	734	200	1468	400	
OEL	EU	734	200	1468	400	
TLV-ACGIH		1441	400			

N - БУТИЛАЦЕТАТ						
Гранична стойност						
Вид	Държава	TWA/8ч		STEL/15мин		Забележки / Наблюдения
		мг/кг	ppm	мг/кг	ppm	
TLV	BGR	710		950		
VLA	ESP	241	50	724	150	
TLV	GRC	710	150	950	200	
VLEP	ITA	241	50	723	150	
RD	LTU	241	50	723	150	
VLE	PRT	241	50	723	150	
NDS/NDSch	POL	240		720		
TLV	ROU	241	50	723	150	
WEL	GBR	724	150	966	200	
OEL	EU	241	50	723	150	
TLV-ACGIH			50		150	

BUTILGLICOLE						
Гранична стойност						
Вид	Държава	TWA/8ч		STEL/15мин		Забележки / Наблюдения
		мг/кг	ppm	мг/кг	ppm	
OEL	EU	98	20	246	50	КОЖА
TLV-ACGIH			20			КОЖА

Olio di ricino								
Предвидена концентрация, при която няма никакво въздействие върху околната среда - PNEC								
Референтна стойност за микроорганизмите STP					1,55	mg/l		
Референтна стойност за хранителната верига (вторично отравяне)					66,7	mg/kg		
Здраве - Производно ниво без въздействие - DNEL / DMEL								
Начин на излагане	Въздействие върху консуматорите				Въздействие върху работещите			
	Локално	Систем	Локално	Систем	Локално	Систем	Локално	Систем
	остро	остро	хронично	хронично	остро	остро	хронично	хронично
Устно				8,33				
				mg/kg				
				телесно				
Вдишване				тегло/ден				
				14,5				49
				mg/m3				mg/m3
Кожно				41,7				69,4
				mg/kg				mg/kg
				телесно				телесно
				тегло/ден				тегло/ден

SLPP70 - SEMILUCIDO POL. PER PARQUET P70 - OPV263PG70

РАЗДЕЛ 8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства ... / >>

Cumarina

Предвидена концентрация, при която няма никакво въздействие върху околната среда - PNEC

Референтна стойност в сладка вода	0,019	mg/l
Референтна стойност в морска вода	0,0019	mg/l
Референтна стойност за утаяване в сладка вода	0,15	mg/kg
Референтна стойност за утаяване в морска вода	0,015	mg/kg
Референтна стойност за вода, интермитентно отпускане	0,0142	mg/l
Референтна стойност за микроорганизмите STP	6,4	mg/l
Референтна стойност за хранителната верига (вторично отравяне)	30,7	mg/kg
Референтна стойност за земния участък	0,018	mg/kg

Здраве - Производно ниво без въздействие - DNEL / DMEL

Начин на излагане	Въздействие върху консуматорите		Въздействие върху работещите	
	Локално	Систем	Локално	Систем
	остро	остро	хронично	хронично
Устно			0,39 mg/kg телесно тегло/ден	
Вдишване			1,69 mg/m3	6,78 mg/m3
Кожно			0,39 mg/kg телесно тегло/ден	0,79 mg/kg телесно тегло/ден

feniletile alcool

Предвидена концентрация, при която няма никакво въздействие върху околната среда - PNEC

Референтна стойност в сладка вода	0,215	mg/l
Референтна стойност в морска вода	0,0215	mg/l
Референтна стойност за утаяване в сладка вода	1,454	mg/kg
Референтна стойност за утаяване в морска вода	0,1454	mg/kg
Референтна стойност за вода, интермитентно отпускане	2,15	mg/l
Референтна стойност за микроорганизмите STP	10	mg/l
Референтна стойност за земния участък	0,164	mg/kg

Metile ionone

Предвидена концентрация, при която няма никакво въздействие върху околната среда - PNEC

Референтна стойност в сладка вода	0,0023	mg/l
Референтна стойност в морска вода	0,00023	mg/l
Референтна стойност за утаяване в сладка вода	0,246	mg/kg
Референтна стойност за утаяване в морска вода	0,0246	mg/kg
Референтна стойност за вода, интермитентно отпускане	0,023	mg/l
Референтна стойност за микроорганизмите STP	10	mg/l
Референтна стойност за земния участък	0,0477	mg/kg/ден

Здраве - Производно ниво без въздействие - DNEL / DMEL

Начин на излагане	Въздействие върху консуматорите		Въздействие върху работещите	
	Локално	Систем	Локално	Систем
	остро	остро	хронично	хронично
Устно			3,7 mg/kg телесно тегло/ден	
Вдишване			6,4 mg/m3	26,1 mg/m3
Кожно			7,4 mg/kg телесно тегло/ден	14,8 mg/kg телесно тегло/ден

SLPP70 - SEMILUCIDO POL. PER PARQUET P70 - OPV263PG70

РАЗДЕЛ 8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства ... / >>

2,2,2-Trichloro-1-feniletile acetato

Предвидена концентрация, при която няма никакво въздействие върху околната среда - PNEC

Референтна стойност в сладка вода	0,00568	mg/l
Референтна стойност в морска вода	0,00056	mg/l
	8	
Референтна стойност за утаяване в сладка вода	0,339	mg/kg/ден
Референтна стойност за утаяване в морска вода	0,0339	mg/kg/ден
Референтна стойност за вода, интермитентно отпускане	0,034	mg/l
Референтна стойност за микроорганизмите STP	0,109	mg/l
Референтна стойност за земния участък	0,0644	mg/kg/ден

Здраве - Производно ниво без въздействие - DNEL / DMEL

Начин на излагане	Въздействие върху консуматорите		Въздействие върху работещите					
	Локално	Систем	Локално	Систем	Локално	Систем	Локално	Систем
	остро	остро	хронично	хронично	остро	остро	хронично	хронично
Устно				1,14 mg/kg				
				телесно тегло/ден				
Вдишване				2 mg/m3				11,2 mg/m3
Кожно				0,149 mg/kg				1,25 mg/kg
				телесно тегло/ден				телесно тегло/ден

3-etossi-4-idrossibenzaldeide

Предвидена концентрация, при която няма никакво въздействие върху околната среда - PNEC

Референтна стойност в сладка вода	0,118	mg/l
Референтна стойност в морска вода	0,0118	mg/l
Референтна стойност за утаяване в сладка вода	15	mg/kg/ден
Референтна стойност за утаяване в морска вода	1,5	mg/kg/ден
Референтна стойност за микроорганизмите STP	10	mg/l
Референтна стойност за земния участък	2,923	mg/kg/ден

Здраве - Производно ниво без въздействие - DNEL / DMEL

Начин на излагане	Въздействие върху консуматорите		Въздействие върху работещите					
	Локално	Систем	Локално	Систем	Локално	Систем	Локално	Систем
	остро	остро	хронично	хронично	остро	остро	хронично	хронично
Устно				2,5 mg/kg				
				телесно тегло/ден				
Вдишване		17,5 mg/m3		8,75 mg/m3		98 mg/m3		49 mg/m3
Кожно				2,5 mg/kg				7 mg/kg
				телесно тегло/ден				телесно тегло/ден

SLPP70 - SEMILUCIDO POL. PER PARQUET P70 - OPV263PG70

РАЗДЕЛ 8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства ... / >>

Benzile salicilato

Предвидена концентрация, при която няма никакво въздействие върху околната среда - PNEC

Референтна стойност в сладка вода	0,00103	mg/l
Референтна стойност в морска вода	0,00010	mg/l
	3	
Референтна стойност за утаяване в сладка вода	0,583	mg/kg
Референтна стойност за утаяване в морска вода	0,0583	mg/kg
Референтна стойност за вода, интермитентно отпускане	0,0103	mg/l
Референтна стойност за микроорганизмите STP	10	mg/l
Референтна стойност за хранителната верига (вторично отравяне)	52,7	mg/kg
Референтна стойност за земния участък	1,41	mg/kg/ден

Здраве - Производно ниво без въздействие - DNEL / DMEL

Начин на излагане	Въздействие върху консуматорите		Въздействие върху работещите	
	Локално	Систем	Локално	Систем
Устно	остро	остро	хронично	хронично
			0,79	
			mg/kg	
			телесно	
			тегло/ден	
Вдишване			1,37	7,8
			mg/m3	mg/m3
Кожно			0,79	2,21
			mg/kg	mg/kg
			телесно	телесно
			тегло/ден	тегло/ден

Vanillina

Предвидена концентрация, при която няма никакво въздействие върху околната среда - PNEC

Референтна стойност в сладка вода	0,118	mg/l
Референтна стойност в морска вода	0,0118	mg/l
Референтна стойност за утаяване в сладка вода	58,22	mg/kg/ден
Референтна стойност за утаяване в морска вода	5,822	mg/kg/ден
Референтна стойност за микроорганизмите STP	10	mg/l
Референтна стойност за земния участък	11,54	mg/kg/ден

para-Metossibenzaldeide

Предвидена концентрация, при която няма никакво въздействие върху околната среда - PNEC

Референтна стойност в сладка вода	0,013	mg/l
Референтна стойност в морска вода	0,0013	mg/l
Референтна стойност за утаяване в сладка вода	0,0598	mg/kg/ден
Референтна стойност за утаяване в морска вода	0,00598	mg/kg/ден
Референтна стойност за вода, интермитентно отпускане	0,8111	mg/l
Референтна стойност за микроорганизмите STP	8,5	mg/l
Референтна стойност за земния участък	0,00432	mg/kg/ден

Здраве - Производно ниво без въздействие - DNEL / DMEL

Начин на излагане	Въздействие върху консуматорите		Въздействие върху работещите	
	Локално	Систем	Локално	Систем
Устно	остро	остро	хронично	хронично
			1	
			mg/kg	
			телесно	
			тегло/ден	
Вдишване			1,74	5,88
			mg/m3	mg/m3
Кожно			2	3,33
			mg/kg	mg/kg
			телесно	телесно
			тегло/ден	тегло/ден

РАЗДЕЛ 8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства ... / >>

Nerol

Предвидена концентрация, при която няма никакво въздействие върху околната среда - PNEC

Референтна стойност в сладка вода	0,00745	mg/l
Референтна стойност в морска вода	0,00074	mg/l
	5	
Референтна стойност за утаяване в сладка вода	0,133	mg/kg/ден
Референтна стойност за утаяване в морска вода	0,0133	mg/kg/ден
Референтна стойност за вода, интермитентно отпускане	0,0745	mg/l
Референтна стойност за микроорганизмите STP	12,9	mg/l
Референтна стойност за земния участък	0,0223	mg/kg/ден

Здраве - Производно ниво без въздействие - DNEL / DMEL

Начин на излагане	Въздействие върху консуматорите		Въздействие върху работещите	
	Локално	Систем	Локално	Систем
	остро	остро	хронично	хронично
Устно			0,62	
			mg/kg	
			телесно	
			тегло/ден	
Вдишване			1,09	4,4
			mg/m3	mg/m3
Кожно			0,62	1,25
			mg/kg	mg/kg
			телесно	телесно
			тегло/ден	тегло/ден

Anise alcool

Предвидена концентрация, при която няма никакво въздействие върху околната среда - PNEC

Референтна стойност в сладка вода	0,0642	mg/l
Референтна стойност в морска вода	0,00642	mg/l
Референтна стойност за утаяване в сладка вода	0,321	mg/kg/ден
Референтна стойност за утаяване в морска вода	0,0321	mg/kg/ден
Референтна стойност за вода, интермитентно отпускане	0,642	mg/l
Референтна стойност за микроорганизмите STP	2	mg/l
Референтна стойност за земния участък	0,0264	mg/kg/ден

Здраве - Производно ниво без въздействие - DNEL / DMEL

Начин на излагане	Въздействие върху консуматорите		Въздействие върху работещите	
	Локално	Систем	Локално	Систем
	остро	остро	хронично	хронично
Устно			0,25	
			mg/kg	
			телесно	
			тегло/ден	
Вдишване			0,370	2,468
			mg/m3	mg/m3
Кожно			0,0000298	0,00025
			mg/kg	mg/kg
			телесно	телесно
			тегло/ден	тегло/ден

SLPP70 - SEMILUCIDO POL. PER PARQUET P70 - OPV263PG70

РАЗДЕЛ 8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства ... / >>

idrossicitronellale

Предвидена концентрация, при която няма никакво въздействие върху околната среда - PNEC

Референтна стойност в сладка вода	0,0316	mg/l
Референтна стойност в морска вода	0,00316	mg/l
Референтна стойност за утаяване в сладка вода	0,145	mg/kg/ден
Референтна стойност за утаяване в морска вода	0,0145	mg/kg/ден
Референтна стойност за вода, интермитентно отпускане	0,316	mg/l
Референтна стойност за микроорганизмите STP	10	mg/l
Референтна стойност за земния участък	0,0105	mg/kg/ден

Здраве - Производно ниво без въздействие - DNEL / DMEL

Начин на излагане	Въздействие върху консуматорите		Въздействие върху работещите		Въздействие върху работещите		Въздействие върху работещите	
	Локално	Систем	Локално	Систем	Локално	Систем	Локално	Систем
	остро	остро	хронично	хронично	остро	остро	хронично	хронично
Устно				0,6 mg/kg				
				телесно тегло/ден				
Вдишване				5,4 mg/m3				18 mg/m3
Кожно	0,5 mg/cm2			1,1 mg/kg	0,5 mg/cm2			1,9 mg/kg
				телесно тегло/ден				телесно тегло/ден

Citronelloi

Предвидена концентрация, при която няма никакво въздействие върху околната среда - PNEC

Референтна стойност в сладка вода	0,0024	mg/l
Референтна стойност в морска вода	0,00024	mg/l
Референтна стойност за утаяване в сладка вода	0,0256	mg/kg/ден
Референтна стойност за утаяване в морска вода	0,00256	mg/kg/ден
Референтна стойност за вода, интермитентно отпускане	0,024	mg/l
Референтна стойност за микроорганизмите STP	580	mg/l
Референтна стойност за земния участък	0,00371	mg/kg/ден

Здраве - Производно ниво без въздействие - DNEL / DMEL

Начин на излагане	Въздействие върху консуматорите		Въздействие върху работещите		Въздействие върху работещите		Въздействие върху работещите	
	Локално	Систем	Локално	Систем	Локално	Систем	Локално	Систем
	остро	остро	хронично	хронично	остро	остро	хронично	хронично
Устно				13,8 mg/kg				
				телесно тегло/ден				
Вдишване	10 mg/m3		10 mg/m3	47,8 mg/m3	10 mg/m3		10 mg/m3	161,6 mg/m3
Кожно	2,95 mg/cm2			196,4 mg/kg	2,95 mg/cm2			327,4 mg/kg
				телесно тегло/ден				телесно тегло/ден

РАЗДЕЛ 8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства ... / >>

1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8-esametillinden[5,6-c]pirano;galaxolide;(HHCБ)

Предвидена концентрация, при която няма никакво въздействие върху околната среда - PNEC

Референтна стойност в сладка вода	0,0044	mg/l
Референтна стойност в морска вода	0,00044	mg/l
Референтна стойност за утаяване в сладка вода	2	mg/kg/ден
Референтна стойност за утаяване в морска вода	0,394	mg/kg/ден
Референтна стойност за вода, интермитентно отпускане	0,03	mg/l
Референтна стойност за микроорганизмите STP	1	mg/l
Референтна стойност за хранителната верига (вторично отравяне)	3,3	mg/kg
Референтна стойност за земния участък	0,31	mg/kg/ден

Здраве - Производно ниво без въздействие - DNEL / DMEL

Начин на излагане	Въздействие върху консуматорите		Въздействие върху работещите		Въздействие върху работещите		Въздействие върху работещите	
	Локално	Систем	Локално	Систем	Локално	Систем	Локално	Систем
	остро	остро	хронично	хронично	остро	остро	хронично	хронично
Устно				3,8 mg/kg телесно тегло/ден				
Вдишване				6,5 mg/m3				22 mg/m3
Кожно				36 mg/kg телесно тегло/ден				60 mg/kg телесно тегло/ден

GERANIOL

Предвидена концентрация, при която няма никакво въздействие върху околната среда - PNEC

Референтна стойност в сладка вода	0,0108	mg/l
Референтна стойност в морска вода	0,00108	mg/l
Референтна стойност за утаяване в сладка вода	0,115	mg/kg/ден
Референтна стойност за утаяване в морска вода	0,0115	mg/kg/ден
Референтна стойност за вода, интермитентно отпускане	0,108	mg/l
Референтна стойност за микроорганизмите STP	0,7	mg/l
Референтна стойност за земния участък	0,0167	mg/kg/ден

Здраве - Производно ниво без въздействие - DNEL / DMEL

Начин на излагане	Въздействие върху консуматорите		Въздействие върху работещите		Въздействие върху работещите		Въздействие върху работещите	
	Локално	Систем	Локално	Систем	Локално	Систем	Локално	Систем
	остро	остро	хронично	хронично	остро	остро	хронично	хронично
Устно				13,75 mg/kg телесно тегло/ден				
Вдишване				47,8 mg/m3				161,6 mg/m3
Кожно			11,8 mg/cm2	7,5 mg/kg телесно тегло/ден			11,8 mg/cm2	12,5 mg/kg телесно тегло/ден

РАЗДЕЛ 8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства ... / >>

benzile acetato

Предвидена концентрация, при която няма никакво въздействие върху околната среда - PNEC

Референтна стойност в сладка вода	0,0184	mg/l
Референтна стойност в морска вода	0,00184	mg/l
Референтна стойност за утаяване в сладка вода	0,526	mg/kg/ден
Референтна стойност за утаяване в морска вода	0,0526	mg/kg/ден
Референтна стойност за микроорганизмите STP	8,55	mg/l
Референтна стойност за земния участък	0,09443	mg/kg/ден

Здраве - Производно ниво без въздействие - DNEL / DMEL

Начин на излагане	Въздействие върху консуматорите				Въздействие върху работещите			
	Локално остро	Систем остро	Локално хронично	Систем хронично	Локално остро	Систем остро	Локално хронично	Систем хронично
Устно				1,3 mg/kg				
Вдишване				телесно тегло/ден 2,2 mg/m3				9 mg/m3
Кожно				1,3 mg/kg				2,5 mg/kg
				телесно тегло/ден				телесно тегло/ден

Diethyl phthalate

Предвидена концентрация, при която няма никакво въздействие върху околната среда - PNEC

Референтна стойност в сладка вода	0,012	mg/l
Референтна стойност в морска вода	0,0012	mg/l
Референтна стойност за утаяване в сладка вода	0,137	mg/kg/ден
Референтна стойност за утаяване в морска вода	0,0137	mg/kg/ден
Референтна стойност за вода, интермитентно отпускане	0,12	mg/l
Референтна стойност за микроорганизмите STP	2	mg/l
Референтна стойност за хранителната верига (вторично отравяне)	33	mg/kg
Референтна стойност за земния участък	0,137	mg/kg/ден

Здраве - Производно ниво без въздействие - DNEL / DMEL

Начин на излагане	Въздействие върху консуматорите				Въздействие върху работещите			
	Локално остро	Систем остро	Локално хронично	Систем хронично	Локално остро	Систем остро	Локално хронично	Систем хронично
Устно				0,75 mg/kg				
Вдишване				телесно тегло/ден 2,6 mg/m3				10,56 mg/m3
Кожно				7,5 mg/kg				15 mg/kg
				телесно тегло/ден				телесно тегло/ден

piperonale

Предвидена концентрация, при която няма никакво въздействие върху околната среда - PNEC

Референтна стойност в сладка вода	0,0025	mg/l
-----------------------------------	--------	------

Здраве - Производно ниво без въздействие - DNEL / DMEL

Въздействие върху консуматорите	Въздействие върху работещите
---------------------------------	------------------------------

[illegible]

Предвидена концентрация, при която няма никакво въздействие върху околната среда - PNEC

Референтна стойност в сладка вода	0,0077	mg/l
-----------------------------------	--------	------

Референтна стойност в морска вода	0,00077	mg/l
-----------------------------------	---------	------

Въздействие върху консуматорите	Въздействие върху работещите
---------------------------------	------------------------------

[illegible]

Преработено издание №16
 Дата на преработката 13/06/2023
 Отпечатано на 13/06/2023
 Страница № 15 / 24
 Заменена версия:15 (Дата на преработката 22/06/2021)

РАЗДЕЛ 8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства ... / >>

ROSE OXIDE(Tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran)

Предвидена концентрация, при която няма никакво въздействие върху околната среда - PNEC

Референтна стойност в сладка вода	0,0332	mg/l
Референтна стойност в морска вода	0,00332	mg/l
Референтна стойност за утаяване в сладка вода	2,29	mg/kg/ден
Референтна стойност за утаяване в морска вода	0,229	mg/kg/ден
Референтна стойност за вода, интермитентно отпускане	0,332	mg/l
Референтна стойност за микроорганизмите STP	10	mg/l
Референтна стойност за земния участък	0,437	mg/kg/ден

Здраве - Производно ниво без въздействие - DNEL / DMEL

Начин на излагане	Въздействие върху консуматорите				Въздействие върху работещите			
	Локално	Систем	Локално	Систем	Локално	Систем	Локално	Систем
	остро	остро	хронично	хронично	остро	остро	хронично	хронично
Устно				0,2 mg/kg				
Вдишване				телесно тегло/ден 0,3 mg/m3				1,2 mg/kg
Кожно				0,2 mg/kg				0,3 mg/kg
				телесно тегло/ден				телесно тегло/ден

FIXOLID

Предвидена концентрация, при която няма никакво въздействие върху околната среда - PNEC

Референтна стойност в сладка вода	0,0022	mg/l
Референтна стойност в морска вода	0,00022	mg/l
Референтна стойност за утаяване в сладка вода	1,72	mg/kg/ден
Референтна стойност за утаяване в морска вода	0,345	mg/kg/ден
Референтна стойност за вода, интермитентно отпускане	0,0061	mg/l
Референтна стойност за микроорганизмите STP	2,2	mg/l
Референтна стойност за хранителната верига (вторично отравяне)	1,1	mg/kg
Референтна стойност за земния участък	0,0099	mg/kg/ден

Здраве - Производно ниво без въздействие - DNEL / DMEL

Начин на излагане	Въздействие върху консуматорите				Въздействие върху работещите			
	Локално	Систем	Локално	Систем	Локално	Систем	Локално	Систем
	остро	остро	хронично	хронично	остро	остро	хронично	хронично
Устно		1,2 mg/kg		0,0125 mg/kg				
		телесно тегло/ден		телесно тегло/ден				
Вдишване		0,131 mg/m3		0,0435 mg/m3		0,525 mg/m3		0,175 mg/m3
Кожно				0,305 mg/kg				0,61 mg/kg
				телесно тегло/ден				телесно тегло/ден

Легенда:

(C) = CEILING : ИНХАЛ = Инхалабилна фракция : ВДИШ = Вдишваема фракция : ГРЪД = Гръдна фракция.

VND = идентифицирана опасност, но няма стойност DNEL/PNEC ; NEA = никакво очаквано излагане ; NPI = никаква определена опасност ; LOW = ниска опасност ; MED = средна опасност ; HIGH = висока опасност.

8.2. Контрол на експозицията

Предвид, че използването на подходящи технически мерки би трябвало винаги да има предимство пред използването на средства за лична защита, осигурете добро проветряване на работното място чрез ефикасна местна аспирация.

При избора на личните защитни средства искайте евентуално съвет от Вашите доставчици на химически вещества.

Индивидуалните защитни средства трябва да носят маркировка CE, която удостоверява, че са в съответствие с действащите стандарти.

ЗАЩИТА НА РЪЦЕТЕ

Да се предпазват ръцете с работни ръкавици категория III.

При избора на материал за работните ръкавици (вж. стандарт EN 374) трябва да се вземе предвид следното: съвместимост, деградация, време на счупване и проникване.

В случай на боравене с препарати, устойчивостта на работните ръкавици трябва да бъде проверена преди употребата им, тъй като същата не може да бъде предвидена. Ръкавиците имат време на изхабяване, което зависи от продължителността и начина на използването им.

РАЗДЕЛ 10. Стабилност и реактивност**10.1. Реактивност**

При нормални условия на употреба, не съществуват особени опасности от реакция с други вещества.

2-МЕТОКСИ-1-МЕТИЛ ЕТИЛ АЦЕТАТ

Стабилен при нормални условия на употреба и съхранение.

С въздуха може бавно да образува пероксиди, които да избухнат с увеличаване на температурата.

ЕТИЛОВ АЦЕТАТ

При въздействие със светлина, вода и въздух се разлага бавно до оцетна киселина и етанол.

N - БУТИЛАЦЕТАТ

Разлага се при контакт с: вода.

10.2. Химична стабилност

Продуктът е стабилен при нормални условия на употреба и съхранение.

10.3. Възможност за опасни реакции

Изпаренията могат да образуват експлозивни смеси при смесване с въздуха.

КСИЛЕН

Стабилен при нормални условия на употреба и съхранение. Реагира бурно с: силни оксиданти, силни киселини, азотна киселина, перхлорати. Може да образува експлозивни смеси с: въздух.

2-МЕТОКСИ-1-МЕТИЛ ЕТИЛ АЦЕТАТ

Може да реагира бурно с: оксидиращи вещества, силни киселини, алкални метали.

ЕТИЛБЕНЗЕН

Реагира бурно с: силни оксиданти. Атакува различни типове пластмаси. Може да образува експлозивни смеси с: въздух.

ЕТИЛОВ АЦЕТАТ

Риск от експлозия при контакт с: алкални метали, хидриди, олеум. Може да реагира бурно с: флуор, силно оксидиращи агенти, хлорсярна киселина, калиев терт-бутоксид. Образува експлозивни смеси с: въздух.

N - БУТИЛАЦЕТАТ

Риск от експлозия при контакт с: силно оксидиращи агенти. Може да реагира опасно с: алкални хидроксида, калиев терт-бутоксид. Образува експлозивни смеси с: въздух.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Да се избягва презагряване. Да се избягва натрупването на електростатични натоварвания. Избягвайте каквото и да е източник на запалване.

ЕТИЛОВ АЦЕТАТ

Да се избягва експозиция на: светлина, източници на нагряване, открити пламъци.

N - БУТИЛАЦЕТАТ

Да се избягва експозиция на: влага, източници на нагряване, открити пламъци.

10.5. Несъвместими материали**2-МЕТОКСИ-1-МЕТИЛ ЕТИЛ АЦЕТАТ**

Несъвместим с: оксидиращи вещества, силни киселини, алкални метали.

ЕТИЛОВ АЦЕТАТ

Несъвместим с: киселини, основи, силни оксиданти, хлорсярна киселина.

N - БУТИЛАЦЕТАТ

Несъвместим с: вода, нитрати, силни оксиданти, киселини, основи, цинк.

10.6. Опасни продукти на разпадане

При термично разпадане или в случай на пожар, могат да се отелят газове и изпарения, които са потенциално опасни за здравето.

ЕТИЛБЕНЗЕН

Може да отдели: метан, стирен, водород, етан.

РАЗДЕЛ 11. Токсикологична информация

При липса на експериментални токсикологични данни за самия продукт, евентуалните опасности за здравето от продукта бяха оценени въз основа на свойствата на съдържащите се субстанции, според предвидените от референтната норматива критерии за класификация.

Затова да се вземе предвид концентрацията на отделните опасни субстанции, евентуално цитирани в раздел 3 за оценяването на токсикологичното въздействие, произтичащо от излагането на продукта.

SLPP70 - SEMILUCIDO POL. PER PARQUET P70 - OPV263PG70

РАЗДЕЛ 11. Токсикологична информация ... / >>

11.1. Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

Метаболизъм, токсикокинетика, механизъм на действие и друга информация

2-МЕТОКСИ-1-МЕТИЛ ЕТИЛ АЦЕТАТ

Главният път на навлизане е през кожата, докато респираторният път е по-маловажен поради ниското парно налягане на продукта.

Информация относно вероятните пътища на експозиция

КСИЛЕН

РАБОТНИЦИ: вдишване; контакт с кожата.

НАСЕЛЕНИЕ: поглъщане на замърсена храна или вода; вдишване на атмосферен въздух.

2-МЕТОКСИ-1-МЕТИЛ ЕТИЛ АЦЕТАТ

РАБОТНИЦИ: вдишване; контакт с кожата.

ЕТИЛБЕНЗЕН

РАБОТНИЦИ: вдишване; контакт с кожата.

НАСЕЛЕНИЕ: поглъщане на замърсена храна или вода; контакт с кожата на продукти, съдържащи веществото.

N - БУТИЛАЦЕТАТ

РАБОТНИЦИ: вдишване; контакт с кожата.

Настъпващи след известен период от време и непосредствени ефекти, както и хронични последици от краткотрайна и дълготрайна експозиция

КСИЛЕН

Токсичен ефект върху централната нервна система (енцефалопатия); дразнене на кожата, конюнктивата, роговицата и дихателния апарат.

2-МЕТОКСИ-1-МЕТИЛ ЕТИЛ АЦЕТАТ

Над 100 ppm причинява дразнене на очите, носа и лигавиците на орофаринкса. При 1000 ppm може да се наблюдава нарушаване на равновесието и силно дразнене на очите. Клиничните и биологичните изследвания, направени на засегнати доброволци, не разкриват аномалии. Ацетатът води до по-голямо дразнене на кожата и очите при директен контакт. Не са докладвани хронични ефекти върху хората (INCR, 2010).

ЕТИЛБЕНЗЕН

Както двойниците на бензена, може да има остър ефект върху централната нервна система, с депресия, наркоза, често предшествани от световъртеж и свързани с главоболие (ISPESL). Дразнещ за кожата, конюнктивата и дихателните пътища.

N - БУТИЛАЦЕТАТ

При хората парите на веществото причиняват дразнене на очите и носа. В случай на многократна експозиция се появяват дразнене на кожата, дерматит (сухота и напукване на кожата) и кератит.

Взаимодействия

КСИЛЕН

Приемът на алкохол влияе върху метаболизма на веществото като го инхибира. Консумацията на етанол (0,8 г/кг) преди 4-часова експозиция на ксиленови пари (145 и 280 ppm) води до 50% намаляване на отделянето на метил хипурова киселина, при което концентрацията на ксилените в кръвта се увеличава приблизително 1,5-2 пъти. В същото време има нарастване на вторичните странични ефекти от етанола. Метаболизмът на ксилените се увеличава от фенобарбитал и ензимни индуктори тип 3-метил-колантрен. Аспирият и ксилените взаимно инхибират свързването си с глицин, което води до намаляване на отделянето на метил хипурова киселина с урината. Други индустриални продукти, които могат да влияят върху метаболизма на ксилените.

N - БУТИЛАЦЕТАТ

Докладван е случай на остра интоксикация с участието на 33-годишен работник по време на почистване на резервоар с препарат, съдържащ ксилени, бутил ацетат и етилен гликол ацетат. Лицето е имало дразнене на конюнктивата и на горните дихателни пътища, сънливост и нарушения на двигателната координация, които са изчезнали в рамките на 5 часа. Симптомите се обясняват с отравяне със смес от ксилени и бутил ацетат, с възможен синергистичен ефект, отговорен за неврологичните ефекти. Докладвани са случаи на вакуоларен кератит при работници, изложени на смес от бутил ацетат и изобутанолови пари, но с несигурност по отношение на отговорността на конкретен разтворител (INRC, 2011).

ОСТРА ТОКСИЧНОСТ

АТЕ (Вдишване - пари) на сместа:

> 20 mg/l

АТЕ (Устен) на сместа:

>2000 mg/kg

АТЕ (Кожен) на сместа:

Некласифицирани (без значим компонент)

SLPP70 - SEMILUCIDO POL. PER PARQUET P70 - OPV263PG70

РАЗДЕЛ 11. Токсикологична информация ... / >>

КСИЛЕН	
LD50 (Кожен):	4350 mg/kg Rabbit
STA (Кожен):	1100 mg/kg оценка от таблица 3.1.2 от Приложение I на CLP (графика, използвана за изчисляване на оценката на острата токсичност на сместа)
LD50 (Устен):	3523 mg/kg Rat
LC50 (Вдишване пари):	26 mg/l/4 ч Rat
2-МЕТОКСИ-1-МЕТИЛ ЕТИЛ АЦЕТАТ	
LD50 (Кожен):	> 5000 mg/kg Rat
LD50 (Устен):	8530 mg/kg Rat
ЕТИЛБЕНЗЕН	
LD50 (Кожен):	15354 mg/kg Rabbit
LD50 (Устен):	3500 mg/kg Rat
LC50 (Вдишване пари):	17,2 mg/l/4 ч Rat
N - БУТИЛАЦЕТАТ	
LD50 (Кожен):	> 5000 mg/kg Rabbit
LD50 (Устен):	> 6400 mg/kg Rat
LC50 (Вдишване пари):	21,1 mg/l/4 ч Rat
BUTILGLICOLE	
LD50 (Устен):	1200 mg/kg Guinea pig
LC50 (Вдишване пари):	3 mg/l/4 ч rat
STA (Вдишване пари):	11 mg/l оценка от таблица 3.1.2 от Приложение I на CLP (графика, използвана за изчисляване на оценката на острата токсичност на сместа)

КОРОЗИВНОСТ / ДРАЗНЕНИЕ НА КОЖАТА

Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

СЕРИОЗНО УВРЕЖДАНЕ НА ОЧИТЕ / ДРАЗНЕНИЕ НА ОЧИТЕ

Не отговаря на критериите за класификация за този клас опасност

СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ НА ДИХАТЕЛНИТЕ ПЪТИЩА ИЛИ КОЖАТА

Не отговаря на критериите за класификация за този клас опасност

МУТАГЕННОСТ НА ЗАРОДИШНИТЕ КЛЕТКИ

Не отговаря на критериите за класификация за този клас опасност

КАНЦЕРОГЕННОСТ

Не отговаря на критериите за класификация за този клас опасност

КСИЛЕН
Класифициран в Група 3 (не подлежи на класификация като канцероген за хората) от Международната агенция за изследване на рака (IARC).
Американската агенция за опазване на околната среда (EPA) потвърждава, че "данните са неадекватни за оценка на канцерогенния потенциал".

ЕТИЛБЕНЗЕН
Класифициран в Група 2B (възможен канцероген за хората) от Международната агенция за изследване на рака (IARC) - (IARC, 2000).
Класифициран в Група D (не подлежи на класификация като канцероген за хората) от Американската агенция за опазване на околната среда (EPA) - (US EPA файл онлайн 2014).

ТОКСИЧНОСТ ЗА РЕПРОДУКЦИЯТА

Не отговаря на критериите за класификация за този клас опасност

(СТОО) СПЕЦИФИЧНА ТОКСИЧНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНИ ОРГАНИ - ЕДНОКРАТНА ЕКСПОЗИЦИЯ

Може да предизвика сънливост или световъртеж

SLPP70 - SEMILUCIDO POL. PER PARQUET P70 - OPV263PG70

РАЗДЕЛ 11. Токсикологична информация ... / >>

(СТОО) СПЕЦИФИЧНА ТОКСИЧНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНИ ОРГАНИ - ПОВТАРЯЩА СЕ ЕКСПОЗИЦИЯ

Не отговаря на критериите за класификация за този клас опасност

ОПАСНОСТ ПРИ ВДИШВАНЕ

Не отговаря на критериите за класификация за този клас опасност

11.2. Информация за други опасности

Въз основа на наличните данни продуктът не съдържа вещества, включени в основните европейски списъци за потенциални или предполагаеми ендокринни нарушители, въздействащи върху човешкото здраве, които са в процес на оценяване.

РАЗДЕЛ 12. Екологична информация

Да се използва, съгласно обичайната работна практика, като се избягва изхвърлянето на продукта в околната среда. Да се уведомят компетентните власти в случай, че продуктът достигне до водоизточници или ако е замърсил почвата и/или растителността.

12.1. Токсичност

N - БУТИЛАЦЕТАТ	
EC50 - Ракообразни	44 mg/l/48 ч
BUTILGLICOLE	
LC50 - Риби	1474 mg/l/96 ч
EC50 - Ракообразни	1550 mg/l/48 ч
EC50 - Водорасли / Водни Растения	1840 mg/l/72 ч

12.2. Устойчивост и разградимост

КСИЛЕН	
Разтворимост във вода	100 - 1000 mg/l
Бързо разградим	
ЕТИЛОВ АЦЕТАТ	
Разтворимост във вода	> 10000 mg/l
Бързо разградим	
N - БУТИЛАЦЕТАТ	
Разтворимост във вода	1000 - 10000 mg/l
BUTILGLICOLE	
Разтворимост във вода	1000-10000 mg/l
Бързо разградим	

12.3. Биоакмулираща способност

КСИЛЕН	
Коефициент на разпределение: n-отонол/вода	3,12
BCF	25,9
ЕТИЛОВ АЦЕТАТ	
Коефициент на разпределение: n-отонол/вода	0,68
BCF	30
N - БУТИЛАЦЕТАТ	
Коефициент на разпределение: n-отонол/вода	2,3
BCF	15,3
BUTILGLICOLE	
Коефициент на разпределение: n-отонол/вода	0,81

12.4. Преносимост в почвата

SLPP70 - SEMILUCIDO POL. PER PARQUET P70 - OPV263PG70

РАЗДЕЛ 12. Екологична информация ... / >>

КСИЛЕН

Коефициент на разпределение: почва/вода 2,73

N - БУТИЛАЦЕТАТ

Коефициент на разпределение: почва/вода < 3

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Въз основа на наличните данни е видно, че продуктът не съдържа PBT или vPvB вещества в процент $\geq$ от 0,1%.

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Въз основа на наличните данни продуктът не съдържа вещества, включени в основните европейски списъци за потенциални или предполагаеми ендокринни нарушители, въздействащи върху околната среда, които са в процес на оценяване.

12.7. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична информация

РАЗДЕЛ 13. Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

При възможност да се употреби повторно. Остатъците от продукта следва да бъдат считани за специални и опасни отпадъчни материали. Степента на опасност на отпадъците на този продукт, трябва бъде преценена на базата на действащите законови разпоредби.

С изхвърлянето на продукта трябва да се заеме специализирана фирма, оторизирана за боравене с отпадъчни материали в съответствие на националните и местни нормативи.

Транспортът на продукта трябва да се счита за ADR.

ЗАМРЪСЕН АМБАЛАЖ

Замръсеният амбалаж следва да бъде изпратен за рециклиране или унищожаване в съответствие на националните нормативи за третиране на отпадъчните материали.

РАЗДЕЛ 14. Информация относно транспортирането

14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

ADR / RID, IMDG, IATA: 1263

14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН

ADR / RID: PAINT RELATED MATERIAL

IMDG: PAINT RELATED MATERIAL

IATA: PAINT RELATED MATERIAL

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

ADR / RID: клас: 3 Етикет: 3

IMDG: клас: 3 Етикет: 3

IATA: клас: 3 Етикет: 3



14.4. Опаковъчна група

ADR / RID, IMDG, IATA: III

14.5. Опасности за околната среда

ADR / RID: NO

IMDG: NO

IATA: NO

SLPP70 - SEMILUCIDO POL. PER PARQUET P70 - OPV263PG70

РАЗДЕЛ 14. Информация относно транспортирането ... / >>

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

ADR / RID:	HIN - Kemler: 30	Ограничени количества: 5 L	Код за ограничение в тунел: (D/E)
IMDG:	Специални указания: 163, 367, 650	Ограничени количества: 5 L	
IATA:	EMS: F-E, S-E	Максимално количество: 220 L	Инструкции за опаковане: 366
	Товар:	Максимално количество: 60 L	Инструкции за опаковане: 355
	Пътници:	Максимално количество: 60 L	
	Специални указания:	A3, A72, A192	

14.7. Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

Незначима информация

РАЗДЕЛ 15. Информация относно нормативната уредба

15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

Категория Севезо - Директива 2012/18/EC: P5c

Ограничения върху продукта или върху съдържащите се вещества, съгласно Приложение XVII Регламент (ЕО) 1907/2006

Продукт	
Точка	3 - 40
Съдържащи се вещества	
Точка	75

Правилник (ЕО) 2019/1148 - за предлагането на пазара и употребата на прекурсори на взривни вещества
не приложимо

Вещества в Candidate Lis (Чл. 59 REACH)

Въз основа на наличните данни е видно, че продуктът не съдържа SVHC вещества в процент $\geq$ от 0,1%.

Вещества, подлежащи на разрешение (Приложение XIV REACH)

Никаква

Вещества, подлежащи на задължението за нотифициране за износ Правилник (ЕО) 649/2012:

Никаква

Вещества, подлежащи на Ротердамската конвенция:

Никаква

Вещества, подлежащи на Стокхолмската конвенция

Никаква

Санитарни проверки

Работниците, които се излагат на този опасен за здравето химически продукт, не трябва да бъдат подложени под медицинско наблюдение в случаите, когато бъде доказано, че рисковете за сигурността и здравето им са ограничени и че мерките, предвидени в Директива 98/24/ЕО са достатъчни да намалят такъв риск.

15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Не е извършена оценка за безопасност на приготвянето/на субстанциите, посочени в секция 3.

РАЗДЕЛ 16. Друга информация

Текстът с указанията за (H), цитирани в раздел 2-3 на картата:

Flam. Liq. 2	Запалима течност, категория 2
Flam. Liq. 3	Запалима течност, категория 3
Acute Tox. 4	Остра токсичност, категория 4
Asp. Tox. 1	Опасност при вдишване, категория 1
STOT RE 2	Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция, категория 2
Eye Irrit. 2	дразнене на очите, категория 2
Skin Irrit. 2	дразнене на кожата, категория 2
STOT SE 3	Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция, категория 3

SLPP70 - SEMILUCIDO POL. PER PARQUET P70 - OPV263PG70

РАЗДЕЛ 16. Друга информация ... / >>

H225	Силно запалими течност и пари.
H226	Запалими течност и пари.
H302	Вреден при поглъщане.
H312	Вреден при контакт с кожата.
H332	Вреден при вдишване.
H304	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H373	Може да причини увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H336	Може да предизвика сънливост или световъртеж.
EUH066	Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

ЛЕГЕНДА:

- ADR: Европейско споразумение за транспорт на опасни стоки по пътищата.
- CAS: Номер на Chemical Abstract Service
- CE50: Концентрация, която оказва влияние на 50% от населението, подлежащо на тест
- CE: Идентификационен номер в ESIS (европейски архив на съществуващите вещества)
- CLP: Регламент (ЕО) 1272/2008
- DNEL: Производно ниво без въздействие
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Глобална хармонизирана система за класификация и етикетиране на химическите продукти
- IATA DGR: Правилник за транспорт на опасни стоки на Международната асоциация за самолетен транспорт
- IC50: Концентрация на обездвижване на 50% от населението подлежащо на тест
- IMDG: Международен морски код за транспорт на опасните стоки
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Идентификационен номер в Анекс VI на CLP
- LC50: Летална концентрация 50%
- LD50: Летална доза 50%
- OEL: Степен на професионално излагане
- OOT: Оценка на остра токсичност
- PBT: Упорит, биоакмулиращ и токсичен според REACH
- PEC: Предвидима концентрация в околната среда
- PEL: Предвидимо ниво на излагане
- PNEC: Предвидима концентрация без последствия
- REACH: Регламент (ЕО) 1907/2006
- RID: Правилник за международен транспорт на опасни стоки с влак
- TLV: Гранична стойност
- TLV МАКСИМАЛНА СТОЙНОСТ: Концентрация, която не трябва да бъде преминавана през нито един момент от излагането при работа.
- TWA: Среднопретеглен лимит на излагане
- TWA STEL: Граница на краткотрайно излагане
- VOC: Летливо органично съединение
- vPvB: Много упорито и силно биоакмулиращо според REACH
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

ОСНОВНА БИБЛИОГРАФИЯ:

1. Правилник (ЕО) 1907/2006 на Европейския Парламент (REACH)
2. Правилник (ЕО) 1272/2008 на Европейския Парламент (CLP)
3. Правилник (ЕС) 2020/878 (Приложение II към регламента REACH)
4. Правилник (ЕО) 790/2009 на Европейския Парламент (I Atp. CLP)
5. Правилник (ЕС) 286/2011 на Европейския Парламент (II Atp. CLP)
6. Правилник (ЕС) 618/2012 на Европейския Парламент (III Atp. CLP)
7. Правилник (ЕС) 487/2013 на Европейския Парламент (IV Atp. CLP)
8. Правилник (ЕС) 944/2013 на Европейския Парламент (V Atp. CLP)
9. Правилник (ЕС) 605/2014 на Европейския Парламент (VI Atp. CLP)
10. Правилник (ЕС) 2015/1221 на Европейския Парламент (VII Atp. CLP)
11. Правилник (ЕС) 2016/918 на Европейския Парламент (VIII Atp. CLP)
12. Правилник (ЕС) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
13. Правилник (ЕС) 2017/776 (X Atp. CLP)
14. Правилник (ЕС) 2018/669 (XI Atp. CLP)
15. Правилник (ЕС) 2019/521 (XII Atp. CLP)
16. Делегиран Правилник (ЕС) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
17. Правилник (ЕС) 2019/1148
18. Делегиран Правилник (ЕС) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
19. Делегиран Правилник (ЕС) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
20. Делегиран Правилник (ЕС) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
21. Делегиран Правилник (ЕС) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
22. Делегиран Правилник (ЕС) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)

РАЗДЕЛ 16. Друга информация ... / >>

- The Merck Index. - 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Уеб сайт IFA GESTIS
- Уеб сайт Агенция ЕСНА
- База данни за модели на ИЛБ за химикали - Министерство на здравеопазването и ISS (Istituto Superiore di Sanità) - Италия

Забележка за ползвателя:

Информациите, съдържащи се в настоящото упътване се базират на познания, с които разполагаме до датата на последната версия. Ползвателят трябва да се убеди в точността и пълнотата на информацията в зависимост от вида на употреба на продукта. Този документ не трябва да бъде считан за гаранция относно специфичните свойства на продукта.

Тъй като употребата на продукта не е под наш директен контрол, Ползвателят е задължен да спазва на собствена отговорност Закона и действащите разпоредби във връзка с хигиената и безопасността. Не се носи отговорност за неподходяща употреба на продукта.

Да се предостави подходяща информация за персонала, който работи при употреба на химични продукти.

МЕТОДИ НА ИЗЧИСЛЯВАНЕ ЗА КЛАСИФИКАЦИЯ

Химически и физически Опасности: Класификацията на продукта произтича от критерии, установени с Регламента за класифицирането, етиктирането и опаковането (CLP), приложение I, част 2. Данните за оценяване на химичните и физичните свойства са посочени в член 9.

Опасности за здравето: Класификацията на продукта се основава на методи за изчисление съгласно приложение I на CLP, част 3, освен ако не е определено по друг начин в раздел 11.

Опасности за околната среда: Класификацията на продукта се основава на методи за изчисление съгласно приложение I на CLP, част 4, освен ако не е определено по друг начин в раздел 12.

Промени в сравнение с предишното издание:

Нанесени са промени в следните части:

01 / 02 / 03 / 08 / 09 / 10 / 11 / 12 / 14 / 15 / 16.