

KEMICHAL SRL FPB124 - FONDO POL. BIANCO 124 - FPV124B		Преработено издание №17 Дата на преработката 20/06/2024 Отпечатано на 20/06/2024 Страница № 1 / 19 Заменена версия:16 (Дата на преработката 17/02/2023) BG																								
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 : FPB124 FONDO POL. BIANCO 124 - FPV124B 01UA-X0YG-1006-QHS8																										
1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват Описание на приложението БЯЛА ПОЛИУРЕТАНОВА ОСНОВА <table><tr><td>Идентифицирана употреба</td><td>Промислени</td><td>Професионални</td><td>Потребителски</td></tr><tr><td>Продукт за рисуване</td><td>✓</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>			Идентифицирана употреба	Промислени	Професионални	Потребителски	Продукт за рисуване	✓	-	-																
Идентифицирана употреба	Промислени	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 KEMICHAL 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 Клиника по токсикология Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина „Н.И. Пирогов“ Телефон за спешни случаи: +359 2 9154 233 Телефонът е активен 24/7 и обаждането към него е безплатно.																										
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. <table><tr><td colspan="3">Класификация и обозначаване на опасност:</td></tr><tr><td>Запалима течност, категория 2</td><td>H225</td><td>Силно запалими течност и пари.</td></tr><tr><td>Опасност при вдишване, категория 1</td><td>H304</td><td>Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.</td></tr><tr><td>Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция, категория 2</td><td>H373</td><td>Може да причини увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция.</td></tr><tr><td>дразнене на очите, категория 2</td><td>H319</td><td>Предизвиква сериозно дразнене на очите.</td></tr><tr><td>дразнене на кожата, категория 2</td><td>H315</td><td>Предизвиква дразнене на кожата.</td></tr><tr><td>Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция, категория 3</td><td>H335</td><td>Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.</td></tr><tr><td>дермална сенсibilизация, категория 1A</td><td>H317</td><td>Може да причини алергична кожна реакция.</td></tr></table>			Класификация и обозначаване на опасност:			Запалима течност, категория 2	H225	Силно запалими течност и пари.	Опасност при вдишване, категория 1	H304	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.	Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция, категория 2	H373	Може да причини увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция.	дразнене на очите, категория 2	H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.	дразнене на кожата, категория 2	H315	Предизвиква дразнене на кожата.	Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция, категория 3	H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.	дермална сенсibilизация, категория 1A	H317	Може да причини алергична кожна реакция.
Класификация и обозначаване на опасност:																										
Запалима течност, категория 2	H225	Силно запалими течност и пари.																								
Опасност при вдишване, категория 1	H304	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.																								
Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция, категория 2	H373	Може да причини увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция.																								
дразнене на очите, категория 2	H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.																								
дразнене на кожата, категория 2	H315	Предизвиква дразнене на кожата.																								
Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция, категория 3	H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.																								
дермална сенсibilизация, категория 1A	H317	Може да причини алергична кожна реакция.																								
EPY 11.7.1 - SDS 1004.14																										

KEMICHAL SRL FPB124 - FONDO POL. BIANCO 124 - FPV124B		Преработено издание №17 Дата на преработката 20/06/2024 Отпечатано на 20/06/2024 Страница № 2 / 19 Заменена версия:16 (Дата на преработката 17/02/2023) BG
РАЗДЕЛ 2. Описание на опасностите ... / >>		
2.2. Елементи на етикета		
Етикетиране за опасност съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP) и последващи изменения и поправки.		
Пиктограми за опасност:		
		
Сигнални думи: Опасно		
Предупреждения за опасност:		
H225 H304 H373 H319 H315 H335 H317 Силно запалими течност и пари. Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища. Може да причини увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция. Предизвиква сериозно дразнене на очите. Предизвиква дразнене на кожата. Може да предизвика дразнене на дихателните пътища. Може да причини алергична кожна реакция.		
Препоръки за безопасност:		
P210 P331 P280 P301+P310 P370+P378 P261 Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено. НЕ предизвиквайте повръщане. Използвайте предпазните ръкавици / облекло и предпазните средства за очите / лицето. ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар. 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		
Съдържа: КСИЛЕН МАЛЕИНОВ АНХИДРИД Реакционна маса от етилбензен и m-ксилен и рксилен Reazione di massa dell'etilbenzene e dello xilene prodotti della reazione di addizione di acidi grassi dell'olio girasole coniugati e acidi grassi di talloil con anidride acida dell'acido maleico		
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 РВТ 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		

KEMICHAL SRL

FPB124 - FONDO POL. BIANCO 124 - FPV124B

Преработено издание №17

Дата на преработката 20/06/2024

Отпечатано на 20/06/2024

Страница № 3 / 19

Заменена версия:16 (Дата на преработката 17/02/2023)

BG

РАЗДЕЛ 3. Състав/информация за съставките

... / >>

3.2. Смеси

Съдържа:

Идентификация

x = Конц. %

Класификация (EO) 1272/2008 (CLP)

КСИЛЕН

INDEX601-022-00-911,5 ≤ x < 13

Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304, STOT RE 2 H373, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, Бележка за класифициране според Приложение VI към регламента CLP: C

ЕИО215-535-7

CAS1330-20-7

Рег. по REACH01-2119488216-32

Реакционна маса от етилбензен и m-ксилен и p-ксилен

INDEX4,8 ≤ x < 5

Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304, STOT RE 2 H373, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335

ЕИО905-562-9

CAS

Рег. по REACH01-2119555267-33-XXXX

ЕТИЛОВ АЦЕТАТ

INDEX607-022-00-53,8 ≤ x < 4

Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, EUH066

ЕИО205-500-4

CAS141-78-6

Рег. по REACH01-2119475103-46

Reazione di massa dell'etilbenzene e dello xilene

INDEX2,2 ≤ x < 2,3

Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304, STOT RE 2 H373, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335

ЕИО905-588-0

CAS

prodotti della reazione di addizione di acidi grassi dell'olio girasole coniugati e acidi grassi di talloil con anidride acida dell'acido maleico

INDEX0,2425 ≤ x < 0,2525

Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317

ЕИО701-043-4

CAS

МЕТАНОЛ

INDEX603-001-00-X0,15 ≤ x < 0,16

Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3 H331, STOT SE 1 H370

ЕИО200-659-6

CAS67-56-1

STOT SE 2 H371: ≥ 3% - < 10%

ООТ Устен: 100 mg/kg, ООТ Кожен: 300 mg/kg, ООТ Вдишване пари: 3 mg/l

Рег. по REACH01-2119433307-44

ЕТИЛБЕНЗЕН

INDEX601-023-00-40,076 ≤ x < 0,078

Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304, STOT RE 2 H373, Aquatic Chronic 3 H412

ЕИО202-849-4

CAS100-41-4

LC50 Вдишване пари: 17,2 mg/l/4 ч

КУМЕН

INDEX601-024-00-X0,004 ≤ x < 0,005

Flam. Liq. 3 H226, Carc. 1B H350, Asp. Tox. 1 H304, STOT SE 3 H335, Aquatic Chronic 2 H411

ЕИО202-704-5

CAS98-82-8

МАЛЕИНОВ АНХИДРИД

INDEX607-096-00-90,002 ≤ x < 0,003

Acute Tox. 4 H302, STOT RE 1 H372, Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318, Resp. Sens. 1 H334, Skin Sens. 1A H317, EUH071

ЕИО203-571-6

CAS108-31-6

Skin Sens. 1A H317: ≥ 0,001%

ООТ Устен: 500 mg/kg

Пълният текст, указания за опаснос (H) е в раздел 16.

РАЗДЕЛ 4. Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

В случай на съмнение или при наличие на симптоми се свържете с лекар и му покажете този документ.

В случай на по-сериозни симптоми поискайте незабавна медицинска помощ.

ОЧИ: Ако носите контактни лещи, свалете ги, ако ситуацията ви позволява да направите това лесно. Измийте незабавно и обилно с вода за поне 15 мин., като отворите добре клепачите. Веднага се посъветвайте с лекар.

КОЖА: Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Измийте незабавно и обилно под течаща вода (и със сапун, ако е възможно).

EPY 11.7.1 - SDS 1004.14

KEMICHAL SRL FPB124 - FONDO POL. BIANCO 124 - FPV124B		Преработено издание №17 Дата на преработката 20/06/2024 Отпечатано на 20/06/2024 Страница № 4 / 19 Заменена версия:16 (Дата на преработката 17/02/2023) BG
РАЗДЕЛ 4. Мерки за първа помощ ... / >>		
Веднага се посъветвайте с лекар. Избягвайте допълнителни контакти със замърсените дрехи. ПОГЛЪЩАНЕ: Да се предизвика повръщане само при лекарско предписание. Ако обектът е в безсъзнание, да не се дава нищо орално. Веднага се посъветвайте с лекар. ВДИШВАНЕ: Пренесете пострадалото лице на открито, далече от мястото на инцидента. В случай на дихателни симптоми (кашлица, задух, затруднено дишане, астма) поставете пострадалия в положение, удобно за дишане. Ако е необходимо дайте кислород. Ако дишането спре, направете изкуствено дишане. Веднага се посъветвайте с лекар.		
щитни мерки за спасителите		
Добро правило за спасителя, който оказва помощ на пострадало лице, което е било изложено на химическо вещество или смес, е да носи лични предпазни средства. Естеството на тези предпазни средства зависи от степента на опасност на веществото или на сместа, от начина на излагане и от степента на засягането. При липса на други по-специфични указания, съветваме употребата на ръкавици за еднократно ползване в случай на възможен контакт с биологични течности. За типологията на личните предпазни средства, подходящи за характеристиките на веществото или сместа, виж дял 8.		
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.		
ЗАБАВЕНИ ЕФЕКТИ: Въз основа на информацията, с която разполагаме до момента, не са известни случаи на забавени последици след излагането на действието на този продукт.		
4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение		
ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.		
едства, които трябва да имате на разположение на мястото на работа за специфично и незабавно лечение		
Течаща вода за измиване на кожата и очите.		
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. Змърсената 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		
EPY 11.7.1 - SDS 1004.14		

KEMICHAL SRL

FPB124 - FONDO POL. BIANCO 124 - FPV124B

Преработено издание №17

Дата на преработката 20/06/2024

Отпечатано на 20/06/2024

Страница № 5 / 19

Заменена версия:16 (Дата на преработката 17/02/2023)

BG

РАЗДЕЛ 6. Мерки при аварийно изпускане ... / >>

запалителен или топлинен източник (цигари, пламък, искри и т.н.) от района, в който е бил разсипан продуктът.

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

Нормативни препратки:

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 2023
FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en FranceDécret n° 2021-1849 du 28 décembre 2021
GRC	Ελλάδα	Π.Δ. 26/2020 (ΦΕΚ 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 μεταλλαξιγόνους 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 Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik 12.08.2013 / 28733; 20.10.2023 / 32345.

EPY 11.7.1 - SDS 1004.14

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

КУМЕН						
Гранична стойност						
Вид	Държава	TWA/8ч		STEL/15мин		Забележки / Наблюдения
		мг/кг	ppm	мг/кг	ppm	
TLV	BGR	100	20	250	50	КОЖА
VLA	ESP	50	10	250	50	КОЖА
VLEP	FRA	50	10	250	50	КОЖА
TLV	GRC	245	50	370	75	
VLEP	ITA	100	20	250	50	КОЖА
RD	LTU	50	10	170	35	КОЖА
VLE	PRT	50	10	250	50	ИНХАЛ
VLE	PRT	50	10	250	50	КОЖА
NDS/NDSch	POL	50		250		КОЖА
TLV	ROU	50	10	250	50	КОЖА
ESD	TUR	50	10	250	50	КОЖА
WEL	GBR	125	25	250	50	КОЖА
OEL	EU	50	10	250	50	КОЖА
TLV-ACGIH			5			

МЕТАНОЛ						
Гранична стойност						
Вид	Държава	TWA/8ч		STEL/15мин		Забележки / Наблюдения
		мг/кг	ppm	мг/кг	ppm	
TLV	BGR	260	200			КОЖА
VLA	ESP	266	200			КОЖА
VLEP	FRA	260	200	1300	1000	КОЖА 11
TLV	GRC	260	200	325	250	
VLEP	ITA	260	200			КОЖА
RD	LTU	260	200			КОЖА
VLE	PRT	260	200			КОЖА
NDS/NDSch	POL	100		300		КОЖА
TLV	ROU	260	200			КОЖА
ESD	TUR	260	200			КОЖА
WEL	GBR	266	200	333	250	КОЖА
OEL	EU	260	200			
TLV-ACGIH		262	200	328	250	КОЖА

ЕТАНОЛ						
Гранична стойност						
Вид	Държава	TWA/8ч		STEL/15мин		Забележки / Наблюдения
		мг/кг	ppm	мг/кг	ppm	
TLV	BGR	1000				
VLA	ESP			1910	1000	
VLEP	FRA	1900	1000	9500	5000	
TLV	GRC	1900	1000			
RD	LTU	1000	500	1900	1000	
NDS/NDSch	POL	1900				
TLV	ROU	1900	1000	9500	5000	
ESD	TUR	1900	1000			
WEL	GBR	1920	1000			
TLV-ACGIH				1884	1000	

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

ПРОПАН-2-ОЛ						
Гранична стойност						
Вид	Държава	TWA/8ч		STEL/15мин		Забележки / Наблюдения
		мг/кг	ppm	мг/кг	ppm	
TLV	BGR	980		1225		
VLA	ESP	500	200	1000	400	
VLEP	FRA			980	400	
TLV	GRC	980	400	1225	500	
RD	LTU	350	150	600	250	
NDS/NDSch	POL	900		1200		КОЖА
TLV	ROU	200	81	500	203	
ESD	TUR	980	400			
WEL	GBR	999	400	1250	500	
TLV-ACGIH		492	200	983	400	

ДИИЗОБУТИЛКЕТОН						
Гранична стойност						
Вид	Държава	TWA/8ч		STEL/15мин		Забележки / Наблюдения
		мг/кг	ppm	мг/кг	ppm	
VLA	ESP	148	25			
VLEP	FRA	250	25			
TLV	GRC	290	50			
NDS/NDSch	POL	150		300		
TLV	ROU	150	26	250	43	
ESD	TUR	290	50			
WEL	GBR	148	25			
TLV-ACGIH		145	25			

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	
VLEP	FRA	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	
ESD	TUR	734	200	1468	400	
WEL	GBR	734	200	1468	400	
OEL	EU	734	200	1468	400	
TLV-ACGIH		1441	400			

МАЛЕИНОВ АНХИДРИД						
Гранична стойност						
Вид	Държава	TWA/8ч		STEL/15мин		Забележки / Наблюдения
		мг/кг	ppm	мг/кг	ppm	
TLV	BGR	1				
VLA	ESP	0,4	0,1			
VLEP	FRA			1		
TLV	GRC	1				
RD	LTU	1,2	0,3	2,5	0,6	
NDS/NDSch	POL	0,5		1		КОЖА
TLV	ROU	1	0,25	3	0,75	
ESD	TUR	1	0,25			
WEL	GBR	1		3		
TLV-ACGIH		0,01	0,0025			ИНХАЛ

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

Реакционна маса от етилбензен и m-ксилен и рксилен

Предвидена концентрация, при която няма никакво въздействие върху околната среда - PNEC		
Референтна стойност в сладка вода	327	µg/L
Референтна стойност в морска вода	327	µg/L
Референтна стойност за утаяване в сладка вода	12,46	mg/kg/ден
Референтна стойност за утаяване в морска вода	12,46	mg/kg/ден
Референтна стойност за вода, интермитентно отпускане	327	µg/L
Референтна стойност за микроорганизмите STP	6,58	mg/l

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				1,6				
				mg/kg				
				телесно				
				тегло/ден				
Вдишване				14,8	289			77
				mg/m3	mg/m3			mg/m3
Кожно				108				180
				mg/kg				mg/kg
				телесно				телесно
				тегло/ден				тегло/ден

Reazione di massa dell'etilbenzene e dello xilene

Предвидена концентрация, при която няма никакво въздействие върху околната среда - PNEC		
Референтна стойност в сладка вода	0,327	mg/l
Референтна стойност в морска вода	0,327	mg/l
Референтна стойност за утаяване в сладка вода	12,46	mg/kg/ден
Референтна стойност за утаяване в морска вода	12,46	mg/kg/ден
Референтна стойност за вода, интермитентно отпускане	0,327	mg/l
Референтна стойност за микроорганизмите STP	6,58	mg/l
Референтна стойност за земния участък	2,31	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				12,5				
				mg/kg				
				телесно				
				тегло/ден				
Вдишване	260	260	65,3	65,3	442	442	221	221
	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3
Кожно				125				212
				mg/kg				mg/kg
				телесно				телесно
				тегло/ден				тегло/ден

Caolino calcinato

Предвидена концентрация, при която няма никакво въздействие върху околната среда - PNEC		
Референтна стойност в сладка вода	4,1	mg/l
Референтна стойност в морска вода	0,41	mg/l
Референтна стойност за вода, интермитентно отпускане	25	mg/l
Референтна стойност за микроорганизмите STP	1400	mg/l

prodotti della reazione di addizione di acidi grassi dell'olio girasole coniugati e acidi grassi di talloil con anidride

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

acida dell'acido maleico

Предвидена концентрация, при която няма никакво въздействие върху околната среда - PNEC
Референтна стойност за хранителната верига (вторично отравяне) 67 mg/kg

Здраве - Производно ниво без въздействие - DNEL / DMEL		Въздействие върху консуматорите						
		Въздействие върху консуматорите		Въздействие върху работещите				
Начин на излагане	Локално	Систем	Локално	Систем	Локално	Систем	Локално	Систем
	остро	остро	хронично	хронично	остро	остро	хронично	хронично
Устно				1,5 mg/kg				
				телесно				
				тегло/ден				
Кожно				1,5 mg/kg				3 mg/kg
				телесно				телесно
				тегло/ден				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 = на каква 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.
Предвидете аварийен душ с ваничка за измиване на очите.
Необходимо е да се поддържат възможно най-ниски нива на излагане, за да се избегнат значителни натрупвания в организма.
Използвайте средствата за индивидуална защита по такъв начин, че да гарантирате максимална защита (напр. намаляване на времето за подмяна).
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 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.
ЗАЩИТА НА КОЖАТА
Да се носят работни дрехи с дълъг ръкав и защитни обувки за професионална употреба от категория II (съгласно Правилник 2016/425 и норматива EN ISO 20344). Измийте се с вода и сапун след сваляне на защитните дрехи.
Помислете дали не е необходимо да бъде осигурено антистатично облекло в случай, че работната среда носи риск от експлозия.
ЗАЩИТА НА ОЧИТЕ
Препоръчва се употребата на херметични защитни очила (вж. стандарт EN ISO 16321).
ЗАЩИТА НА ДИХАТЕЛНИТЕ ПЪТИЩА
Използването на защитни средства на дихателните пътища е необходимо в случай, че възприетите технически мерки не са достатъчни, за да се ограничи излагането на работещия на праговите стойности, взети под внимание. Съветваме да се използва маска с филтър тип A, чиито клас (1, 2 или 3) трябва да бъде избран в зависимост от пределната концентрация на използване. (вж. стандарт EN 14387).
В случай, че разглежданото вещество е без мирис или неговият ольфативен праг е по-голям от съответния TLV-TWA и в случай на извънредна ситуация, поставете автономен дихателен апарат с компресиран въздух с отворена верига (виж стандарт EN 137) или дихателен апарат с външно взимане на въздуха (виж стандарт EN 138). За правилния избор на защитното средство за защита на дихателните пътища, вижте стандарт EN 529.
ПРОВЕРКА НА ЕКСПОЗИЦИЯТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА
Емисиите от производствени процеси, включително тези от вентилационни апаратури, трябва да бъдат контролирани с цел спазване на нормативната уредба за защита на околната среда.

РАЗДЕЛ 9. Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Свойства	Стойност	Информация
Физически аспект	гъста течност	
Цвят	бял	
Мирис	характерен за разтворител	
Точка на топене / точка на замръзване	липсва	

KEMICHAL SRL FPB124 - FONDO POL. BIANCO 124 - FPV124B		Преработено издание №17 Дата на преработката 20/06/2024 Отпечатано на 20/06/2024 Страница № 11 / 19 Заменена версия:16 (Дата на преработката 17/02/2023) BG
РАЗДЕЛ 9. Физични и химични свойства ... / >>		
Точка на кипене	77 °C	
Запалимост	липсва	
Долна граница експлозия	липсва	
Горна граница експлозия	липсва	
Точка на запалване	-4 °C	
Температура на самозапалване	липсва	
Температура на разпадане	липсва	
pH	липсва	
Кинематичен вискозитет	18792 mm2/s	Температура: 20 °C
Динамичен вискозитет	28000 mPas	Метод:Brookfield(R5/RPM5)
		Температура: 20 °C
разтворимост	неразтворим във вода	
Коефициент на разпределение октанол/вода	липсва	
Налягане на парите	липсва	
Плътност и/или относителна плътност	1,49 kg/l	Температура: 20 °C
Относителна плътност на парите	липсва	
Характеристики на частиците	не приложимо	
9.2. Друга информация		
9.2.1. Информация относно класовете на физическа опасност		
Няма налична информация		
9.2.2. Други характеристики във връзка с безопасността		
Общо сухо вещество (250°C / 482°F)	75,43 %	
VOC (Директива 2010/75/ЕС)	24,57 % - 366,13	грам/литър
VOC (летлив въглерод)	20,57 % - 306,54	грам/литър
РАЗДЕЛ 10. Стабилност и реактивност		
10.1. Реактивност		
При нормални условия на употреба, не съществуват особени опасности от реакция с други вещества.		
ЕТИЛОВ АЦЕТАТ		
При въздействие със светлина, вода и въздух се разлага бавно до оцетна киселина и етанол.		
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.		
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.		
10.4. Условия, които трябва да се избягват		
Да се избягва презагряване. Да се избягва натрупването на електростатични натоварвания. Избягвайте какъвто и да е източник на запалване.		
ЕТИЛОВ АЦЕТАТ		
Да се избягва експозиция на: светлина,източници на нагряване,открити пламъци.		
10.5. Несъвместими материали		
EPY 11.7.1 - SDS 1004.14		

KEMICHAL SRL FPB124 - FONDO POL. BIANCO 124 - FPV124B		Преработено издание №17 Дата на преработката 20/06/2024 Отпечатано на 20/06/2024 Страница № 12 / 19 Заменена версия:16 (Дата на преработката 17/02/2023) BG
РАЗДЕЛ 10. Стабилност и реактивност ... / >>		
ЕТИЛОВ АЦЕТАТ Несъвместим с: киселини,основи,силни оксиданти,хлорсярна киселина. 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. 11.1. Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008 Метаболизъм, токсикокинетика, механизъм на действие и друга информация Няма налична информация Информация относно вероятните пътища на експозиция КСИЛЕН РАБОТНИЦИ: вдишване; контакт с кожата. НАСЕЛЕНИЕ: поглъщане на замърсена храна или вода; вдишване на атмосферен въздух. ЕТИЛБЕНЗЕН РАБОТНИЦИ: вдишване; контакт с кожата. НАСЕЛЕНИЕ: поглъщане на замърсена храна или вода; контакт с кожата на продукти, съдържащи веществото. МЕТАНОЛ РАБОТНИЦИ: вдишване; контакт с кожата. НАСЕЛЕНИЕ: поглъщане на замърсена храна или вода; контакт с кожата на продукти, съдържащи веществото. Настъпващи след известен период от време и непосредствени ефекти, както и хронични последиствия от краткотрайна и дълготрайна експозиция КСИЛЕН Токсичен ефект върху централната нервна система (енцефалопатия); дразнене на кожата, конюнктивата, роговицата и дихателния апарат. 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. МЕТАНОЛ Счита се, че минималната смъртоносна доза при хора чрез поглъщане е в диапазон от 300 до 1000 мг/кг. Поглъщането на 4-10 мл от веществото може да доведе до трайна слепота при възрастни (IPCS). 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. Аспиринът 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 ксилени. ОСТРА ТОКСИЧНОСТ ATE (Вдишване - пари) на сместа: > 20 mg/l ATE (Устен) на сместа: >2000 mg/kg ATE (Кожен) на сместа: >2000 mg/kg		
EPY 11.7.1 - SDS 1004.14		

РАЗДЕЛ 11. Токсикологична информация ... / >>

КСИЛЕН	
LD50 (Кожен):	4350 mg/kg Rabbit
ООТ (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
ООТ (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)
ЕТИЛБЕНЗЕН	
LD50 (Кожен):	15354 mg/kg Rabbit
LD50 (Устен):	3500 mg/kg Rat
LC50 (Вдишване пари):	17,2 mg/l/4 ч Rat
КУМЕН	
LD50 (Кожен):	> 3160 mg/kg Rabbit
LD50 (Устен):	1400 mg/kg Rat
LC50 (Вдишване пари):	> 17,6 mg/l/6 ч Rat
МЕТАНОЛ	
ООТ (Кожен):	300 mg/kg оценка от таблица 3.1.2 от Приложение I на CLP (графика, използвана за изчисляване на оценката на острата токсичност на сместа)
ООТ (Устен):	100 mg/kg оценка от таблица 3.1.2 от Приложение I на CLP (графика, използвана за изчисляване на оценката на острата токсичност на сместа)
LC50 (Вдишване пари):	> 87,6 mg/l/4 ч Rat
ООТ (Вдишване пари):	3 mg/l оценка от таблица 3.1.2 от Приложение I на CLP (графика, използвана за изчисляване на оценката на острата токсичност на сместа)
МАЛЕИНОВ АНХИДРИД	
LD50 (Кожен):	610 mg/kg Rat
LD50 (Устен):	400 mg/kg Rat
Реакционна маса от етилбензен и m-ксилен и p-ксилен	
LD50 (Кожен):	12126 mg/kg
ООТ (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):	3500 mg/kg
LC50 (Вдишване пари):	27,124 mg/l/4 ч
ООТ (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)
Reazione di massa dell'etilbenzene e dello xilene	
LD50 (Кожен):	> 4350 mg/kg ratto
ООТ (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):	3500 mg/kg ratto
LC50 (Вдишване пари):	29,08 mg/l/4 ч ratto
ООТ (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)
prodotti della reazione di addizione di acidi grassi dell'olio girasole coniugati e acidi grassi di talloil con anidride acida dell'acido maleico	
LD50 (Устен):	> 2000 mg/kg ratto (femmina) - OECD 423

КОРОЗИВНОСТ / ДРАЗНЕНИЕ НА КОЖАТА

Предизвиква дразнене на кожата

СЕРИОЗНО УВРЕЖДАНЕ НА ОЧИТЕ / ДРАЗНЕНИЕ НА ОЧИТЕ

KEMICHAL SRL FPB124 - FONDO POL. BIANCO 124 - FPV124B		Преработено издание №17 Дата на преработката 20/06/2024 Отпечатано на 20/06/2024 Страница № 14 / 19 Заменена версия:16 (Дата на преработката 17/02/2023) BG
РАЗДЕЛ 11. Токсикологична информация ... / >>		
Предизвиква сериозно дразнене на очите СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ НА ДИХАТЕЛНИТЕ ПЪТИЩА ИЛИ КОЖАТА Повишава чувствителността на кожата 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 (СОО) СПЕЦИФИЧНА ТОКСИЧНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНИ ОРГАНИ - ЕДНОКРАТНА ЕКСПОЗИЦИЯ Може да предизвика дразнене на дихателните пътища (СОО) СПЕЦИФИЧНА ТОКСИЧНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНИ ОРГАНИ - ПОВТАРЯЩА СЕ ЕКСПОЗИЦИЯ Може да причини увреждане на органите ОПАСНОСТ ПРИ ВДИШВАНЕ Токсично при вдишване 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 Реакционна маса от етилбензен и m-ксилен и рксилен LC50 - Риби2,6 mg/l/96 ч EC50 - Водорасли / Водни Растения4,36 mg/l/72 ч EC10 Водорасли / Водни Растения1900 µg/L/72h Хроничен NOEC Риби1,3 mg/l Хроничен NOEC Ракообразни1065 µg/L Хроничен NOEC Водорасли/Водни растения440 µg/L/72 prodotti della reazione di addizione di acidi grassi dell'olio girasole coniugati e acidi grassi di talloil con anidride acida dell'acido maleico LC50 - Риби> 150 mg/l/96 ч Leuciscus idus EC50 - Ракообразни> 100 mg/l/48 ч Daphnia magna EC50 - Водорасли / Водни Растения> 100 mg/l/72 ч Pseudokirchneriella subcapitata		
EPY 11.7.1 - SDS 1004.14		

KEMICAL SRL		Преработено издание №17 Дата на преработката 20/06/2024 Отпечатано на 20/06/2024 Страница № 15 / 19 Заменена версия:16 (Дата на преработката 17/02/2023)		BG
FPB124 - FONDO POL. BIANCO 124 - FPV124B				
РАЗДЕЛ 12. Екологична информация ... / >>				
12.2. Устойчивост и разградимост				
КСИЛЕН				
Разтворимост във вода		100 - 1000 mg/l		
Бързо разградим				
МЕТАНОЛ				
Разтворимост във вода		1000 - 10000 mg/l		
Бързо разградим				
ЕТИЛОВ АЦЕТАТ				
Разтворимост във вода		> 10000 mg/l		
Бързо разградим				
12.3. Биоакмулираща способност				
КСИЛЕН				
Коефициент на разпределение: n-отонол/вода		3,12		
BCF		25,9		
МЕТАНОЛ				
Коефициент на разпределение: n-отонол/вода		-0,77		
BCF		0,2		
ЕТИЛОВ АЦЕТАТ				
Коефициент на разпределение: n-отонол/вода		0,68		
BCF		30		
12.4. Преносимост в почвата				
Няма налична информация				
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 ≥ 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:		ООН 1263		
EPY 11.7.1 - SDS 1004.14				

KEMICHAL SRL FPB124 - FONDO POL. BIANCO 124 - FPV124B		Преработено издание №17 Дата на преработката 20/06/2024 Отпечатано на 20/06/2024 Страница № 16 / 19 Заменена версия:16 (Дата на преработката 17/02/2023) BG
РАЗДЕЛ 14. Информация относно транспортирането ... / >>		
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

KEMICHAL SRL

FPB124 - FONDO POL. BIANCO 124 - FPV124B

Преработено издание №17

Дата на преработката 20/06/2024

Отпечатано на 20/06/2024

Страница № 17 / 19

Заменена версия:16 (Дата на преработката 17/02/2023)

BG

РАЗДЕЛ 15. Информация относно нормативната уредба... / >>

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

Flam. Liq. 3

Carc. 1B

Acute Tox. 3

STOT SE 1

Acute Tox. 4

STOT RE 1

Asp. Tox. 1

STOT RE 2

Skin Corr. 1B

Eye Irrit. 2

Skin Irrit. 2

STOT SE 3

Resp. Sens. 1

Skin Sens. 1

Skin Sens. 1A

STOT SE 2

Aquatic Chronic 2

Aquatic Chronic 3

H225

H226

H350

H301

H311

H331

H370

H302

H312

H332

H372

H304

H373

H314

H319

H315

H335

H334

H317

H336

H371

H411

H412

EUN066

EUN071

Запалима течност, категория 2

Запалима течност, категория 3

Канцерогенност, категория 1B

Остра токсичност, категория 3

Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция, категория 1

Остра токсичност, категория 4

Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция, категория 1

Опасност при вдишване, категория 1

Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция, категория 2

Корозия на кожата, категория 1B

дразнене на очите, категория 2

дразнене на кожата, категория 2

Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция, категория 3

Респираторна сенсibiliзация, категория 1

дермална сенсibiliзация, категория 1

дермална сенсibiliзация, категория 1A

Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция, категория 2

Опасно за водната среда, хронична опасност, категория 2

Опасно за водната среда, хронична опасност, категория 3

Силно запалими течност и пари.

Запалими течност и пари.

Може да причини рак.

Токсичен при поглъщане.

Токсичен при контакт с кожата.

Токсичен при вдишване.

Причинява увреждане на органите.

Вреден при поглъщане.

Вреден при контакт с кожата.

Вреден при вдишване.

Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция.

Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

Може да причини увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция.

Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Предизвиква дразнене на кожата.

Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

Може да причини алергични или астматични симптоми или затруднения в дишането при вдишване.

Може да причини алергична кожна реакция.

Може да предизвика сънливост или световъртеж.

Може да причини увреждане на органите.

Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

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

Корозивен за дихателните пътища.

ЛЕГЕНДА:

EPY 11.7.1 - SDS 1004.14

РАЗДЕЛ 16. Друга информация ... / >>

- ADR: Европейско споразумение за транспорт на опасни стоки по пътищата.
- ATE / OOT: Оценка на остра токсичност
- 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 (EO) 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
- PBT: Устойчиви, биоакмулиращи и токсични
- PEC: Предвидима концентрация в околната среда
- PEL: Предвидимо ниво на излагане
- PMT: Устойчиви, преносими и токсични
- PNEC: Предвидима концентрация без последствия
- REACH: Регламент (EO) 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 устойчиви и силно биоакмулиращи
- vPvM: Много устойчиви и силно преносими
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

ОСНОВНА БИБЛИОГРАФИЯ:

1. Правилник (EO) 1907/2006 на Европейския Парламент (REACH)
 2. Правилник (EO) 1272/2008 на Европейския Парламент (CLP)
 3. Правилник (EC) 2020/878 (Приложение II към регламента REACH)
 4. Правилник (EO) 790/2009 на Европейския Парламент (I Atp. CLP)
 5. Правилник (EC) 286/2011 на Европейския Парламент (II Atp. CLP)
 6. Правилник (EC) 618/2012 на Европейския Парламент (III Atp. CLP)
 7. Правилник (EC) 487/2013 на Европейския Парламент (IV Atp. CLP)
 8. Правилник (EC) 944/2013 на Европейския Парламент (V Atp. CLP)
 9. Правилник (EC) 605/2014 на Европейския Парламент (VI Atp. CLP)
 10. Правилник (EC) 2015/1221 на Европейския Парламент (VII Atp. CLP)
 11. Правилник (EC) 2016/918 на Европейския Парламент (VIII Atp. CLP)
 12. Правилник (EC) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
 13. Правилник (EC) 2017/776 (X Atp. CLP)
 14. Правилник (EC) 2018/669 (XI Atp. CLP)
 15. Правилник (EC) 2019/521 (XII Atp. CLP)
 16. Делегиран Правилник (EC) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
 17. Правилник (EC) 2019/1148
 18. Делегиран Правилник (EC) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
 19. Делегиран Правилник (EC) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
 20. Делегиран Правилник (EC) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
 21. Делегиран Правилник (EC) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
 22. Делегиран Правилник (EC) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
 23. Делегиран Правилник (EC) 2023/707
 24. Делегиран Правилник (EC) 2023/1434 (XIX Atp. CLP)
 25. Делегиран Правилник (EC) 2023/1435 (XX Atp. CLP)
- 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 ECHA

РАЗДЕЛ 16. Друга информация ... / >>

- 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 / 04 / 08 / 10 / 11 / 12 / 14 / 16.