

БЕЗБЕДНОСЕН ЛИСТ

TESSAROL лак



Верзија	Датум на	SDS номер:	Датум на последно издавање:
1.1	ревизија:	MATOGA00_033	22.10.2020
	22.07.2021	MK / MK	Датум на прво издавање: 22.10.2020

Поглавје 1. Идентификација на хемикалијата и податоци за лицето кое ја става хемикалијата во промет

1.1 Идентификација на хемикалијата

Трговско име : TESSAROL лак

1.2 Идентификувани начини на користење на хемикалијата и начини на користење кои не се препорачуваат

Употреба на супстанцијата/смесата : Градежништво
Професионална и домашна употреба на премази,
Нанесување со вајлаци или четкање, Неиндустриско
распрскување
Премази и бои, разредувачи, отстранувачи на боја

1.3 Податоци за снабдувачот

Компанија : Helios TBLUS d.o.o.
Količevo 65
1230 Domžale
Slovenia

Увозник : Хелиос Македонија дооел Скопје
Булевар Босна и Херцеговина бр. 55
1000 Скопје
Македонија
office@heliosmk.com

Телефон Компанија : 386 (1) 722 4383

Телефон Увозник : 02/2521 089

Телефакс Компанија : 386 (1) 722 4310

Одговорно лице/лице за издавање : 386 (1) 722 4383
productsafety@helios.si

Одговорно лице/лице за издавање/Увозник : 02/2521 089
office@heliosmk.com

1.4 Број на телефон за итни случаи

телефонски број за итни случаи 112

Поглавје 2 Идентификација на опасноста

2.1 Класификација на хемикалијата

Класификација (РЕГУЛАТИВА (ЕЗ) бр. 1272/2008)

Запаливи течности, Категорија 3 H226: Запалива течност и пара.
Специфична токсичност за целниот H336: Може да предизвика поспаност и

БЕЗБЕДНОСЕН ЛИСТ

TESSAROL лак



Верзија 1.1	Датум на ревизија: 22.07.2021	SDS номер: MATOGA00_033 МК / МК	Датум на последно издавање: 22.10.2020 Датум на прво издавање: 22.10.2020
----------------	-------------------------------------	---------------------------------------	---

органот - еднократна изложеност, несвестица.
Категорија 3, Централен нервен систем

2.2 Елементи на одбележување

Етикетирање (РЕГУЛАТИВА (ЕЗ) бр. 1272/2008)

Пиктограми за опасност :



Збор за предупредување : Внимание

Соопштенија за опасност : H226 Запалива течност и пареа.
H336 Може да предизвика поспаност и несвестица.

Соопштенија за претпазливост : P101 Ако е потребен медицински совет, со себе да се понесе амбалажата или етикетата на производот.
P102 Да се чува подалеку од дофат на деца.

Заштита:

P210 Да се држи подалеку од извор на топлина, жешки површини, искри, отворени огани други извори на искра. Забрането пушење.
P271 Да се користи само на отворено или на добро проветрен простор.

Одговор:

P370 + P378 Во случај на пожар : Да се користи сув песок, сува хемикалија или пена отпорна на алкохол за гаснење.

Складирање:

P405 Да се складира под клуч.

Отстранување:

P501 Одложување на содржината/ амбалажата во/ на одобрен погон за одлагање на отпад.

Опасни компоненти коишто мора да бидат наведени на етикетата:
јаглеводороди, C9-C11, n-алкани, изоалкани, циклични, ароматични <2%
1-метокси-2-пропанол

Дополнително обележување

EUN208 Содржи масни киселини, C18, незаситени, Димери, реакција на производи со N, N-диметил-1,3-пропанедиамин и 1,3-пропанедиамин. Може да предизвика алергиска реакција.

2.3 Други опасности

Оваа супстанција/смеса не содржи компоненти за коишто се смета дека се перзистентни, биоакумулативни и токсични (PBT) или многу перзистентни и многу биоакумулативни (vPvB) на ниво од 0,1% или повисоко.

БЕЗБЕДНОСЕН ЛИСТ

TESSAROL лак



Верзија 1.1 Датум на ревизија: 22.07.2021 SDS номер: MATOGA00_033 МК / МК Датум на последно издавање: 22.10.2020 Датум на прво издавање: 22.10.2020

Поглавје 3. Состав/Податоци за состојките

3.2 Податоци за состојките на смесата

Компоненти

Хемиско име	CAS бр. ЕЗ бр. Индекс бр. Регистрациски број	Класификација	Концентрација (% w/w)
јаглевородороди, C9-C11, n-алкани, изоалкани, циклични, ароматични <2%	64742-48-9 919-857-5 01-2119463258-33	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Централен нервен систем) Asp. Tox. 1; H304	>= 30 - < 50
реактивна смеса на етилбензен, м-ксилен и п-ксилен	1330-20-7 905-562-9 01-2119555267-33	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Респираторен систем) STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304	>= 1 - < 10
1-метокси-2-пропанол	107-98-2 203-539-1 603-064-00-3 01-2119457435-35	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Централен нервен систем)	>= 1 - < 10
јаглевородороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% аромати	64742-48-9 01-2119457273-39	Asp. Tox. 1; H304	>= 1 - < 10
масни киселини, C18, незаситени, Димери, реакција на производи со N, N-диметил-1,3- propanediamine и 1,3-propanediamine	162627-17-0 01-2119970640-38	Skin Sens. 1; H317	>= 0,1 - < 1
Хексанојска киселина, 2-етил-, цинкова сол, базична	85203-81-2 286-272-3 01-2119979093-30	Eye Irrit. 2; H319 Repr. 2; H361d Aquatic Chronic 3; H412	>= 0,1 - < 0,25
стронциумов бис(2-етилхексанат)	2457-02-5 219-536-3	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Repr. 2; H361d Asp. Tox. 1; H304	>= 0,1 - < 1
Супстанции за коишто има ограничување на изложеноста на работно место :			
silicon dioxide	7631-86-9 231-545-4 01-2119379499-16 (covered by CAS 7631-86-9)		>= 1 - < 10

Верзија 1.1	Датум на ревизија: 22.07.2021	SDS номер: MATOGA00_033 МК / МК	Датум на последно издавање: 22.10.2020 Датум на прво издавање: 22.10.2020
----------------	-------------------------------------	---------------------------------------	---

Поглавје 4. Мерки за прва помош**4.1 Опис на мерките за прва помош**

- Ошти совети : Тргнете се од опасната област.
Покажете му го овој безбедносен лист на лекарот.
Не ја оставајте жртвата сама.
- Ако се вдише : Консултирајте се со лекар по значителна изложеност.
Ако лицето е без свест ставете го во странична положба и побарајте лекарска помош.
- Во случај на контакт со кожата : Ако не исчезне иритацијата на кожата, јавете се кај лекар.
Ако е на кожата, добро да се исплакне со вода.
Ако е на облеката, да се соблече облеката.
- Во случај на контакт со очите : Измијте ги очите со вода како мерка на претпазливост.
Отстранете ги контактните леќи.
Заштитете го неповреденото око.
Држете ги очите широко отворени додека ги плакнете.
Ако не исчезне иритацијата на кожата, консултирајте се со специјалист.
- ако се проголта : Нека дишните патишта бидат чисти.
Не давајте млеко или алкохолни пијалоци.
Никогаш не давајте ништо преку уста на несвесно лице.
Ако не исчезнат симптомите, јавете се кај лекар.
Веднаш одведете ја жртвата во болница.

4.2 Најважните симптоми и ефекти, акутни и одложени

- Ризици : Може да предизвика поспаност и несвестица.

4.3 Итна медицинска помош и посебен третман

- Третман : Да се лекува симптоматски.

Поглавје 5. Мерки за гаснење пожар**5.1 Средства за гаснење пожар**

- Соодветни средства за гаснење пожар : Пена отпорна на алкохол
Јаглерод диоксид (CO₂)
Сува хемикалија
- Несоодветни средства за гаснење пожар : Голем млаз на вода

5.2 Посебни опасности кои можат да настанат од супстанции и смеси

- Конкретни опасности за време на противпожарна заштита : Не дозволувајте протокот од гаснењето на пожарот да влезе во дренажните цевки или водените текови.

Верзија 1.1	Датум на ревизија: 22.07.2021	SDS номер: MATOGA00_033 МК / МК	Датум на последно издавање: 22.10.2020 Датум на прво издавање: 22.10.2020
----------------	-------------------------------------	---------------------------------------	---

Опасни производи од согорувањето : Нема сознанија за опасни производи од согорувањето

5.3 Совет за пожарникари

Специјална заштитна опрема за пожарникарите : Во случај на пожар, корисете автономни апарати за дишење.

Дополнителни информации : Одделно соберете ја контаминираната вода што се користела за гаснење на пожарот. Не смее да биде пуштена во канализацијата. Остатоците од пожарот и контаминираната вода што се користела за гаснење на пожарот мора да бидат отстранети во согласност со локалните регулативи. Од безбедносни причини во случај на пожар, лименките треба да се чуваат одделно во затворени заштитни садови. Користете распрскувач на вода за да ги изладите целосно затворените контејнери.

Поглавје 6. Мерки во случај на незгода

6.1 Лична претпазливост, заштитна опрема и постапки во случај на незгода

Лични мерки на претпазливост : Користете лична заштитна опрема. Отстранете ги сите извори на палење. Евакуирајте го персоналот на безбедни места. Внимавајте на испарувањата коишто се акумулираат и создаваат експлозивни концентрации. Испарувањата може да се акумулираат во ниски области.

6.2 Претпазливост во однос на животната средина

Претпазливост во однос на животната средина : Спречете навлегување на производот во одводите. Спречете го понатамошното истекување или истурање ако е безбедно да го сторите тоа. Ако производот ги загади реките и езерата или дренажните цевки, известете ги соодветните власти.

6.3 Метод и материјал за содржината и чистење на

Методи за чистење : Запрете го истурањето, а потоа соберете го со несогорлив материјал што апсорбира (на пример, песок, земја, дијатомејска земја, вермикулит) и ставете го во контејнер за отстранување во согласност со локалните / националните регулативи (видете во дел 13).

6.4 Упатување на други поглавја

За совети за отстранување, видете во делот 13., За лична заштита видете во делот 8.

Верзија	Датум на	SDS номер:	Датум на последно издавање:
1.1	ревизија:	MATOGA00_033	22.10.2020
	22.07.2021	MK / MK	Датум на прво издавање: 22.10.2020

Поглавје 7. Ракување и складирање

7.1 Претпазливост за безбедно ракување

- Совети за безбедно ракување : Избегнувајте формирање на аеросоли. Не вдишувајте испарувања/прашина. Избегнувајте изложеност - прочитајте ги специјалните упатства за употреба. Избегнувајте контакт со кожата и очите. За лична заштита видете во делот 8. Пушењето, јадењето и пиењето треба да бидат забранети на работното место. Преземете мерки на претпазливост против статичко празнење. Овозможете доволна размена на воздух и/или издувни гасови во работните простории. Внимателно отворете го контејнерот, бидејќи содржината може да биде под притисок. Отстранете ја водата за плакнење во согласност со локалните и националните прописи. Лицата со чувствителна кожа или астма, алергии, хронични или периодични респираторни заболувања, не треба да бидат ангажирани во кој било од процесите во коишто се користи оваа смеса.
- Совети за заштита од пожар и експлозија : Не прскајте на отворен пламен или на вжарен материјал. Преземете ги потребните мерки со цел да се избегне електростатски полнеж (којшто може да предизвика палење на органски испарувања). Да се чува подалеку од отворен пламен, топли површини и извори на палење.
- Мерки за хигиена : Кога го користите, не јадете и не пијте. Кога го користите, не пушете. Измијте ги рацете пред паузите и на крајот на работниот ден.

7.2 Услови за безбедно складирање, вклучително и некомпатибилности

- Услови за местата за складирање и контејнерите : Забрането пушење. Контејнерот треба да биде цврсто затворен во сува и добро проветрена просторија. Контејнерите коишто се отворени мора внимателно повторно да се затворат и да се чуваат во исправена положба со цел да се спречи истекување. Придржувајте се кон мерките за претпазливост на етикетата. Електричните инсталации / работните материјали мора да бидат во согласност со технолошките стандарди за безбедност.
- Дополнителни информации за стабилност при складирање : Не се распаѓа доколку се чува и применува како што е наведено.

7.3 Посебни начини на користење

- Специфична употреба : За повеќе информации, видете го листот техничкиот лист за производот.

Верзија 1.1	Датум на ревизија: 22.07.2021	SDS номер: MATOGA00_033 МК / МК	Датум на последно издавање: 22.10.2020 Датум на прво издавање: 22.10.2020
----------------	----------------------------------	---------------------------------------	---

Поглавје 8. Контрола на изложеност и лична заштита

8.1 Параметри на контрола на изложеноста

Ограничувања на изложеноста на работно место

Компоненти	CAS бр.	Вид на вредност (Форма на изложеност)	Параметри на контрола на изложеноста	Основа
silicon dioxide	7631-86-9	MV (инхалабилна фракција)	4 mg/m ³	МК OEL
		TWA (Респирабилна прашина)	0,1 mg/m ³	2004/37/EC
реактивна смеса на етилбензен, м-ксилен и п-ксилен	1330-20-7	MV	50 ppm 221 mg/m ³	МК OEL
Дополнителни информации: својство на полесно пренесување на супстанците во организмот преку кожата				
		TWA	50 ppm 221 mg/m ³	2000/39/EC
		STEL	100 ppm 442 mg/m ³	2000/39/EC
1-метокси-2-пропанол	107-98-2	MV	100 ppm 375 mg/m ³	МК OEL
Дополнителни информации: својство на полесно пренесување на супстанците во организмот преку кожата				
		TWA	100 ppm 375 mg/m ³	2000/39/EC
		STEL	150 ppm 568 mg/m ³	2000/39/EC

Максимално ниво на изложеност на супстанцијата (DNEL) според Регулативата (ЕЗ) бр. 1907/2006:

Име на супстанција	Крајна употреба	Патишта на изложеност	Потенцијални здравствени последици	Вредност
silicon dioxide	Работници	со вдишување	Долгорочни системски ефекти	4 mg/m ³
Силика гел	Работници	со вдишување	Долгорочни системски ефекти	4 mg/m ³
реактивна смеса на етилбензен, м-ксилен и п-ксилен	Работници	со вдишување	Долгорочни системски ефекти	77 mg/m ³
	Потрошувачи	со вдишување	Долгорочни локални ефекти	65,3 mg/m ³
	Работници	со вдишување	Акутни системски ефекти	442 mg/m ³
	Работници	со вдишување	Акутни локални ефекти	289 mg/m ³
	Потрошувачи	со вдишување	Акутни системски	260 mg/m ³

БЕЗБЕДНОСЕН ЛИСТ

TESSAROL лак



Верзија
1.1

Датум на
ревизија:
22.07.2021

SDS номер:
MATOGA00_033
МК / МК

Датум на последно издавање:
22.10.2020
Датум на прво издавање: 22.10.2020

			ефекти	
	Работници	со вдишување	Долгорочни локални ефекти	221 mg/m ³
	Потрошувачи	со вдишување	Долгорочни системски ефекти	14,8 mg/m ³
	Потрошувачи	со вдишување	Акутни локални ефекти	260 mg/m ³
	Потрошувачи	Дермално	Долгорочни системски ефекти	108 mg/kg телесна тежина/дневно
	Потрошувачи	Орално	Долгорочни системски ефекти	16 mg/kg телесна тежина/дневно
	Работници	Дермално	Долгорочни системски ефекти	180 mg/kg телесна тежина/дневно
1-метокси-2-пропанол	Работници	со вдишување	Долгорочни системски ефекти	369 mg/m ³
	Работници	со вдишување	Акутни системски ефекти	553,5 mg/m ³
	Работници	со вдишување	Акутни локални ефекти	553,5 mg/m ³
	Работници	со вдишување	Долгорочни системски ефекти	43,9 mg/m ³
	Работници	Дермално	Долгорочни системски ефекти	183 mg/kg телесна тежина/дневно
	Потрошувачи	Дермално	Долгорочни системски ефекти	78 mg/kg телесна тежина/дневно
	Потрошувачи	Орално	Долгорочни системски ефекти	33 mg/kg телесна тежина/дневно
Хексанојска киселина, 2-етил-, цинкова сол, базична	Работници	Дермално	Долгорочни системски ефекти	6,41 mg/m ³
	Потрошувачи	со вдишување	Долгорочни системски ефекти	2,5 mg/m ³
	Работници	со вдишување	Долгорочни системски ефекти	5 mg/m ³
	Потрошувачи	Дермално	Долгорочни системски ефекти	3,21 mg/kg телесна тежина/дневно
	Потрошувачи	Орално	Долгорочни	0,83 mg/kg

БЕЗБЕДНОСЕН ЛИСТ

TESSAROL лак



Верзија 1.1 Датум на ревизија: 22.07.2021 SDS номер: MATOGA00_033 МК / МК Датум на последно издавање: 22.10.2020 Датум на прво издавање: 22.10.2020

			системски ефекти	телесна тежина/дневно
стронциумов бис(2-етилхексанат)	Работници	со вдишување	Долгорочни системски ефекти	0,730 mg/m ³
	Работници	Дермално	Долгорочни системски ефекти	0,410 mg/kg телесна тежина/дневно
	Потрошувачи	со вдишување	Долгорочни системски ефекти	0,180 mg/m ³
	Потрошувачи	Дермално	Долгорочни системски ефекти	0,210 mg/kg телесна тежина/дневно
	Потрошувачи	Орално	Долгорочни системски ефекти	0,210 mg/kg телесна тежина/дневно

Концентрација при која не се предвидува да има последици (PNEC) според Регулативата (ЕЗ) бр. 1907/2006:

Име на супстанција	Оддел во животната средина	Вредност
реактивна смеса на етилбензен, м-ксилен и п-ксилен	Почва	2,31 mg/kg сува тежина (d.w.)
	Морска вода	0,327 mg/l
	Слатка вода	0,327 mg/l
	Морски седимент	12,46 mg/kg сува тежина (d.w.)
	Седимент на слатка вода	12,46 mg/kg сува тежина (d.w.)
	Пречистителна станица за отпадни води	6,58 mg/l
1-метокси-2-пропанол	Повремена употреба/ослободување	0,327 mg/l
	Почва	4,59 mg/kg сува тежина (d.w.)
	Морска вода	1 mg/l
	Слатка вода	10 mg/l
	Морски седимент	5,2 mg/kg сува тежина (d.w.)
	Седимент на слатка вода	52,3 mg/kg сува тежина (d.w.)
Хексанојска киселина, 2-етил-, цинкова сол, базична	Пречистителна станица за отпадни води	100 mg/l
	Повремена употреба/ослободување	100 mg/l
	Почва	1,06 - 35,6 mg/kg сува тежина (d.w.)
	Морска вода	0,0061 - 0,036 mg/l
	Слатка вода	0,0206 - 0,360

БЕЗБЕДНОСЕН ЛИСТ

TESSAROL лак



Верзија 1.1 Датум на ревизија: 22.07.2021 SDS номер: MATOGA00_033 МК / МК Датум на последно издавање: 22.10.2020 Датум на прво издавање: 22.10.2020

		mg/l
	Морски седимент	0,637 - 56,5 mg/kg сува тежина (d.w.)
	Седимент на слатка вода	6,37 - 117,8 mg/kg сува тежина (d.w.)
	Пречистителна станица за отпадни води	0,052 - 71,7 mg/l
	Повремена употреба/ослободување	0,493 mg/l
стронциумов бис(2-етилхексанат)	Слатка вода	0,360 - 0,440 mg/l
	Повремена употреба/ослободување	0,493 - 0,610 mg/l
	Морска вода	0,036 - 0,040 mg/l
	Пречистителна станица за отпадни води	71,7 - 88,52 mg/l
	Седимент на слатка вода	6,37 - 7,86 mg/kg сува тежина (d.w.)
	Морски седимент	0,637 - 0,790 mg/kg сува тежина (d.w.)
	Почва	1,06 - 1,31 mg/kg сува тежина (d.w.)

8.2 Контрола на изложеност

Лична заштитна опрема

Заштита на очите : Заштитни очила со странични заштитници во согласност со EN166

Заштита на рацете
Директива : Опремата треба да биде во согласност со EN 374

Материјал : Витон®
Стапка на пропустливост : > 480 min
Заштитен индекс : Класа 6

Материјал : PVA
Стапка на пропустливост : > 480 min
Заштитен индекс : Класа 6

Дебелина на ракавици : > 0,5 mm

Забелешки : Изборот на соодветните ракавици не зависи само од нивниот материјал, туку и од други карактеристики за квалитетот и се различни кај различни производители. Добиеното време на пробивање во согласност со EN 374 Дел III не е измерено во нормални работни услови. Од таа причина, се препорачува максимално време на

Верзија 1.1	Датум на ревизија: 22.07.2021	SDS номер: MATOGA00_033 МК / МК	Датум на последно издавање: 22.10.2020 Датум на прво издавање: 22.10.2020
----------------	-------------------------------------	---------------------------------------	---

Заштита на кожата и телото	:	користење на 50% од времето на пробивање. Ракавиците мора да се отстранат и заменат доколку постои можност за разложување и хемиско разградување. Ракавиците од нитрилна гума не се погодни. Следете ги упатствата на производителот за пропустливост, деградација и време на пробивање, како и специјални услови на работното место
Респираторна заштита	:	Облека со долги ракави Безбедносни чевли Во случај на неадекватна вентилација да се носи опрема за заштита на респираторните органи. EN-143; EN-149; EN-529
Тип на филтер	:	A/P2
Заштитни мерки	:	Темелно измијте се по ракување. Избегнувајте контакт со кожата, очите и облеката. Да се чува подалеку од храна, пијалаци и добиточна храна за животни.

Поглавје 9. Физички и хемиски својства

9.1 Податоци за основните физички и хемиски својства на хемикалијата

Појава	:	течен
Боја	:	во согласност со описот на производот
Мирис	:	како растворувач
Праг на мирис	:	Нема достапни податоци
pH	:	Нема достапни податоци
Точка на палење	:	43 °C (метод на пресметување (главни компоненти, најниска вредност))
Запаливост (цврста материја, гас)	:	Запалива течност којашто акумулира статички електрицитет., Согорливи цврсти материји
Горна граница на експлозивност / Горна граница на запаливост	:	6 %(V) (метод на пресметување (главни компоненти, најголема вредност))
Долна граница на експлозивност / Долна граница на запаливост	:	0,7 %(V) (метод на пресметување (главни компоненти, најголема вредност))
Притисок на испарување	:	2 hPa (метод на пресметување (главни компоненти, најголема вредност)) (20 °C)
Релативна густина	:	1,00
Густина	:	0,89 - 0,97 g/cm ³

Верзија 1.1	Датум на ревизија: 22.07.2021	SDS номер: MATOGA00_033 МК / МК	Датум на последно издавање: 22.10.2020 Датум на прво издавање: 22.10.2020
----------------	-------------------------------------	---------------------------------------	---

Растворливост	
Растворливост во вода	: нерастворлив
Растворливост во други растворувачи	: Опис: може да се меша со органски растворувачи
Коефициент на распределба: n- октанол/вода	: Нема достапни податоци
Температурата на разложување	: Не се распаѓа доколку се чува и применува како што е наведено. Опасно разложување на производите формирани за време на пожарот.
вискозитет	
Вискозност, кинематичка	: > 20,5 mm ² /s (40 °C)
Време на проток	: > 60 s на 23 °C Попречен пресек: 6 mm Метод: ISO 2431
Експлозивни својства	: неприменливо
Оксидирачки својства	: Го одржува согорувањето

9.2 Други податоци

Нема достапни податоци

Поглавје 10. Реактивност и стабилност

10.1 Реактивност

Не се распаѓа доколку се чува и применува како што е наведено.

10.2 Хемиска стабилност

Не се распаѓа доколку се чува и применува како што е наведено.

10.3 Можност од настанување на опасни реакции

Опасни реакции : Не се распаѓа доколку се чува и применува како што е
наведено.
Испарувањата може да формираат експлозивна смеса со
воздухот.

10.4 Услови кои треба да се одбегнуваат

Услови кои треба да се
одбегнуваат : Топлина, пламени и искри.

10.5 Некомпатибилни материјали

Материјали коишто треба
да ги избегнувате : Јаки оксидирачки агенси

Верзија 1.1	Датум на ревизија: 22.07.2021	SDS номер: MATOGA00_033 МК / МК	Датум на последно издавање: 22.10.2020 Датум на прво издавање: 22.10.2020
----------------	-------------------------------------	---------------------------------------	---

10.6 Опасни производи на разградување

Потребна е соодветна вентилација.

Со загревањето може да се ослободат испарувања коишто може да се запалат.

Јаглерод моноксид, јаглерод диоксид и несогорени јаглеводороди (чад).

Поглавје 11. Токсиколошки податоци**11.1 Податоци за токсичните ефекти****Акутна токсичност****Компоненти:****јаглеводороди, C9-C11, n-алкани, изоалкани, циклични, ароматични <2%:**

Акутна орална токсичност : LD50 орално (Стаорец): > 2.000 mg/kg

Акутна дермална токсичност : LD50 (Зајак): > 2.000 mg/kg

реактивна смеса на етилбензен, m-ксилен и p-ксилен:

Акутна орална токсичност : LD50 орално (Стаорец): >= 8.700 mg/kg

Акутна токсичност при вдишување : Атмосфера за тестирање: испарување
Проценка: Компонентата/смесата е умерено токсична по краткотрајно вдишување.

Акутна дермална токсичност : Проценка: Компонентата/смесата е умерено токсична по еднократен контакт со кожата.

1-метокси-2-пропанол:

Акутна орална токсичност : LD50 орално (Зајак): > 2.000 mg/kg

Акутна дермална токсичност : LD50 (Зајак): > 2.000 mg/kg

јаглеводороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% аромати:

Акутна орална токсичност : LD50 орално (Стаорец, машки и женски): > 5.000 mg/kg
Метод: OECD насоки за тестирање 401

Акутна токсичност при вдишување : LC50 (Стаорец): > 5.000 mg/l
Атмосфера за тестирање: испарување
Метод: OECD насоки за тестирање 403

Акутна дермална токсичност : LD50 дермално (Зајак, машки и женски): > 5.000 mg/kg
Метод: OECD насоки за тестирање 402

Корозивно оштетување на кожата/иритација на кожата**Производ:**

Забелешки : Може да предизвика иритација на кожата и/или дерматит.

БЕЗБЕДНОСЕН ЛИСТ

TESSAROL лак



Верзија 1.1	Датум на ревизија: 22.07.2021	SDS номер: MATOGA00_033 МК / МК	Датум на последно издавање: 22.10.2020 Датум на прво издавање: 22.10.2020
----------------	-------------------------------------	---------------------------------------	---

Компоненти:

реактивна смеса на етилбензен, м-ксилен и п-ксилен:

Резултат : иритирачки

јаглеводороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% аромати:

Видови : Зајак
Метод : OECD насоки за тестирање 404
Резултат : Нема иритација на кожата
GLP : да

Резултат : Повторливото изложување може да предизвика сушење или напукнување на кожата.

стронциумов бис(2-етилхексанат):

Резултат : иритирачки

Тешко оштетување на окото/иритација на окото

Производ:

Забелешки : Испарувањата може да предизвикаат иритација на очите, респираторниот систем и кожата.

Компоненти:

реактивна смеса на етилбензен, м-ксилен и п-ксилен:

Резултат : Иритација на очите

јаглеводороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% аромати:

Видови : Зајак
Метод : OECD насоки за тестирање 405
Резултат : Нема иритација на очите

Хексанојска киселина, 2-етил-, цинкова сол, базична:

Резултат : Иритација на очите

стронциумов бис(2-етилхексанат):

Резултат : Корозивен

Чувствителни дишни патишта или чувствителна кожа

Производ:

Забелешки : Предизвикува сензибилизација.

Компоненти:

јаглеводороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% аромати:

БЕЗБЕДНОСЕН ЛИСТ

TESSAROL лак



Верзија 1.1	Датум на ревизија: 22.07.2021	SDS номер: MATOGA00_033 МК / МК	Датум на последно издавање: 22.10.2020 Датум на прво издавање: 22.10.2020
----------------	-------------------------------------	---------------------------------------	---

Патишта на изложеност : во контакт со кожата
Видови : Морско прасе
Метод : OECD насоки за тестирање 406
Резултат : Не е средство што ја надрознува кожата.

масни киселини, C18, незаситени, Димери, реакција на производи со N, N-диметил-1,3-пропанедиамин и 1,3-пропанедиамин:

Резултат : Моожност или докази за кожна сензибилизација кај луѓето

Мутагеност на герминативните клетки

Компоненти:

јаглеводороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% аромати:

Генотоксичност ин витро : Резултат: негативно

Генотоксичност ин виво : Резултат: негативно

Канцерогеност

Компоненти:

јаглеводороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% аромати:

Резултат : негативно

Репродуктивна токсичност

Компоненти:

јаглеводороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% аромати:

Ефекти врз развојот на фетусот : Забелешки: Со тестовите за плодност и развојна токсичност не се открија никакви последици врз репродукцијата.

Хексанојска киселина, 2-етил-, цинкова сол, базична:

Репродуктивна токсичност - : Има некои докази за негативни последици врз развојот,
Проценка : врз основа на експерименти со животни.

стронциумов бис(2-етилхексанат):

Репродуктивна токсичност - : Има некои докази за негативни последици врз развојот,
Проценка : врз основа на експерименти со животни.

STOT - единично изложување

Компоненти:

јаглеводороди, C9-C11, n-алкани, изоалкани, циклични, ароматични <2%:

Проценка : Може да предизвика поспаност и несвестица.

БЕЗБЕДНОСЕН ЛИСТ

TESSAROL лак



Верзија 1.1	Датум на ревизија: 22.07.2021	SDS номер: MATOGA00_033 МК / МК	Датум на последно издавање: 22.10.2020 Датум на прво издавање: 22.10.2020
----------------	-------------------------------------	---------------------------------------	---

реактивна смеса на етилбензен, м-ксилен и п-ксилен:

Проценка : Може да предизвика иритација на респираторните органи.

1-метокси-2-пропанол:

Проценка : Може да предизвика поспаност и несвестица.

јаглеводороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% аромати:

Забелешки : Врз основа на достапните податоци, критериумите за класификација не се исполнети.

STOT - повторливо изложување

Компоненти:

реактивна смеса на етилбензен, м-ксилен и п-ксилен:

Проценка : Може да предизвика оштетување на органи при продолжена или повторена изложеност.

јаглеводороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% аромати:

Забелешки : Врз основа на достапните податоци, критериумите за класификација не се исполнети.

Токсичност при вовлекување (аспирација)

Компоненти:

јаглеводороди, C9-C11, n-алкани, изоалкани, циклични, ароматични <2%:

Може да предизвика смрт ако се проголта и ако дојде до дишните патишта.

реактивна смеса на етилбензен, м-ксилен и п-ксилен:

Може да предизвика смрт ако се проголта и ако дојде до дишните патишта.

јаглеводороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% аромати:

Може да предизвика смрт ако се проголта и ако дојде до дишните патишта.

стронциумов бис(2-етилхексанат):

Може да предизвика смрт ако се проголта и ако дојде до дишните патишта.

Дополнителни информации

Производ:

Забелешки : Симптоми од прекумерно изложување може да бидат главоболка, вртоглавица, замор, гадење и повраќање. Концентрациите значително над TLV вредноста може да доведат до наркотични последици. Растворувачите може да ги отстранат маснотиите од кожата.

Верзија 1.1	Датум на ревизија: 22.07.2021	SDS номер: MATOGA00_033 МК / МК	Датум на последно издавање: 22.10.2020 Датум на прво издавање: 22.10.2020
----------------	-------------------------------------	---------------------------------------	---

Поглавје 12. Екотоксиколошки податоци**12.1 Токсичност****Компоненти:****јаглеводороди, C9-C11, n-алкани, изоалкани, циклични, ароматични <2%:**

Токсичност за рибите : LC50 (Риба): > 1.000 mg/l
Време на изложеност: 96 h

Токсичност за daphnia (водна болва) и други водни безрбетници : LC50 (Daphnia (Водна болва)): > 1.000 mg/l

реактивна смеса на етилбензен, м-ксилен и п-ксилен:

Токсичност за рибите : LC50 (Риба): >= 1 - 10 mg/l

Токсичност за daphnia (водна болва) и други водни безрбетници : LC50 (Daphnia (Водна болва)): >= 1 - 10 mg/l

Токсичност за микроорганизмите : EC50 (Бактерија): >= 1 - 100 mg/l

1-метокси-2-пропанол:

Токсичност за рибите : LC50 (Риба): > 1.000 mg/l
Време на изложеност: 96 h

Токсичност за daphnia (водна болва) и други водни безрбетници : LC50 (Daphnia (Водна болва)): > 1.000 mg/l

Токсичност за алги/водни растенија : LC50 (алги): > 1.000 mg/l

јаглеводороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% аромати:

Токсичност за рибите : LC50 (Oncorhynchus mykiss (калифорниска пастрмка)): > 1.000 mg/l
Време на изложеност: 96 h
Метод: OECD насоки за тестирање 203

Токсичност за daphnia (водна болва) и други водни безрбетници : EC50 : > 1.000 mg/l
Време на изложеност: 48 h
Метод: OECD насоки за тестирање 202

Токсичност за алги/водни растенија : NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (микроалга)): 1.000 mg/l
Време на изложеност: 72 h
Метод: OECD насоки за тестирање 201

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (микроалга)): > 1.000 mg/l
Време на изложеност: 72 h

БЕЗБЕДНОСЕН ЛИСТ

TESSAROL лак



Верзија 1.1	Датум на ревизија: 22.07.2021	SDS номер: MATOGA00_033 МК / МК	Датум на последно издавање: 22.10.2020 Датум на прво издавање: 22.10.2020
----------------	-------------------------------------	---------------------------------------	---

Метод: OECD насоки за тестирање 201

Токсичност за рибите
(Хронична токсичност) : NOELR: 0,10 mg/l
Време на изложеност: 28 d
Видови: Oncorhynchus mykiss (калифорниска пастрмка)

Токсичност за daphnia
(водна болва) и други
водни безрбетници
(Хронична токсичност) : NOELR: 0,18 mg/l
Време на изложеност: 21 d
Видови: Daphnia (Водна болва)

Хексанојска киселина, 2-етил-, цинкова сол, базична:

Проценка за екотоксикологија

Хронична токсичност по
водни организми : Штетно за живиот свет во водата со долготрајни
последници.

12.2 Перзистентност и разградливост

Компоненти:

реактивна смеса на етилбензен, м-ксилен и п-ксилен:

Биоразградливост : Забелешки: Лесно биоразградлив.

Фоторазградување : Забелешки: Се разградува брзо при контакт со светлина.

јаглеводороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% аромати:

Биоразградливост : Резултат: Лесно биоразградлив.
Биоразградливост: 80 %
Време на изложеност: 28 d
Метод: OECD насоки за тестирање 301F

12.3 Потенцијал на биоакumulација

Компоненти:

реактивна смеса на етилбензен, м-ксилен и п-ксилен:

Биоакumulација : Фактор на биоконцентрација (BCF): 25,9
Забелешки: Не постои голема веројатност за
биоакumulација.

Коефициент на
распределба: n-
октанол/вода : Коефициент на партиција log Pow: 2,77 - 3,15

1-метокси-2-пропанол:

Коефициент на
распределба: n-
октанол/вода : Коефициент на партиција log Pow: -0,437

Верзија	Датум на	SDS номер:	Датум на последно издавање:
1.1	ревизија:	MATOGA00_033	22.10.2020
	22.07.2021	MK / MK	Датум на прво издавање: 22.10.2020

12.4 Мобилност во земјиштето

Компоненти:

реактивна смеса на етилбензен, м-ксилен и п-ксилен:

Дистрибуција помеѓу : Кос: 537, log Кос: 2,73
местата во животната : Забелешки: Умерено подвижен во почва
средина : Производот испарува од почвата.

Стабилност во почва : Време на дисипација: 23 d
Процент на дисипација: 50 % (DT50)

12.5 Резултати на ПБТ и вПвБ проценката

Производ:

Проценка : Оваа супстанција/смеса не содржи компоненти за коишто се смета дека се перзистентни, биоакумулативни и токсични (PBT) или многу перзистентни и многу биоакумулативни (vPvB) на ниво од 0,1% или повисоко..

Компоненти:

јаглеводороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% аромати:

Проценка : Оваа супстанција не се смета дека е постојана, биоакумулативна и токсична (PBT)..

12.6 Други штетни ефекти

Производ:

Можност за нарушување на : Супстанцијата/смесата не содржи компоненти за кои се
ендокриниот систем : смета дека имаат својства што го нарушуваат
ендокриниот систем за животната средина, според член
57(f) од REACH или Делегираната регулатива (ЕУ)
2017/2100 на Комисијата или Регулаторната (ЕУ) 2018/605
на Комисијата на нивоа од 0,1% или повисоки.

Дополнителни еколошки : Нема достапни податоци
информации

Поглавје 13. Одлагање

13.1 Методи за третман на отпадот

Производ : Не отстранувајте го отпадот во канализацијата.
Не контаминирајте ги езерцата, одливните канали или
рововите со хемикалии или употребени контејнери.
Испратете го до лиценцирана компанија за управување со
отпад.

Контаминирана амбалажа : Испразнете ја преостанатата содржина.
Отстранете го како неупотребуван производ.
Не употребувајте ги повторно празните контејнери.
Немојте да го палите, или пак да го сечите со апарат за

БЕЗБЕДНОСЕН ЛИСТ

TESSAROL лак



Верзија	Датум на ревизија:	SDS номер:	Датум на последно издавање:
1.1	22.07.2021	MATOGA00_033 МК / МК	22.10.2020 Датум на прво издавање: 22.10.2020

автогено заварување, празниот резервоар.

Кодекс за отпад : 08 00 00, ОТПАД ОД ПРОИЗВОДСТВО, СОЗДАВАЊЕ, ДОСТАВУВАЊЕ И УПОТРЕБА (MFSU) НА ПРЕМАЗИ (БОИ, ЛАКОВИ И СТАКЛЕСТИ ЕМАЈЛИ), ЛЕПИЛА, ЗАПТИВНИ МАСИ И ПЕЧАТАРСКИ БОИ
08 01 00, отпад од MFSU и отстранување на бои и лакови
08 01 11*, отпадни бои и лакови коишто содржат органски растворувачи или други опасни супстанции
15 00 00, ОТПАД ОД ПАКУВАЊА; АПСОРБЕНТИ, КРПИ ЗА БРИШЕЊЕ, МАТЕРИЈАЛИ ОД ФИЛТРИ И ЗАШТИТНА ОБЛЕКА КОИШТО НЕ СЕ ПОИНАКУ НАВЕДЕНИ
15 01 00, пакување (вклучувајќи и одделно собран комунален отпад од пакувања)
15 01 10*, пакување коешто содржи остатоци или е загадено со опасни супстанции
HP3, Запалив

Поглавје 14. Податоци за транспортот

14.1 UN број

ADN : UN 1263
ADR : UN 1263
RID : UN 1263
IMDG : UN 1263
IATA : UN 1263

14.2 UN назив за товарот во транспортот

ADN : PAINT
ADR : PAINT
RID : PAINT
IMDG : PAINT
IATA : Paint

14.3 Класа на опасност во транспортот

ADN : 3
ADR : 3
RID : 3
IMDG : 3
IATA : 3

14.4 Амбалажна група

ADN
Амбалажна група : III

БЕЗБЕДНОСЕН ЛИСТ

TESSAROL лак



Верзија 1.1	Датум на ревизија: 22.07.2021	SDS номер: MATOGA00_033 МК / МК	Датум на последно издавање: 22.10.2020 Датум на прво издавање: 22.10.2020
----------------	-------------------------------------	---------------------------------------	---

Код за класификација : F1
Идентификациски број на
опасност : 30
Ознаки : 3

ADR

Амбалажна група : III
Код за класификација : F1
Идентификациски број на
опасност : 30
Ознаки : 3
Код за ограничување во
тунели : (D/E)

RID

Амбалажна група : III
Код за класификација : F1
Идентификациски број на
опасност : 30
Ознаки : 3

IMDG

Амбалажна група : III
Ознаки : 3
EmS код : F-E, S-E

IATA (Карго)

Упатство за пакување : 366
(карго авион)
Упатства за пакување (LQ) : Y344
Амбалажна група : III
Ознаки : Flammable Liquids

IATA (Патник)

Упатство за пакување : 355
(патнички авион)
Упатства за пакување (LQ) : Y344
Амбалажна група : III
Ознаки : Flammable Liquids

14.5 Опасност по животната средина

ADN

Еколошки опасни : не

ADR

Еколошки опасни : не

RID

Еколошки опасни : не

IMDG

Морски загадувач : не

14.6 Посебни мерки на претпазливост за корисникот

Забелешки : ADR: Пакувања помали или еднакви на 450 литри, не се
стоки/производи од Класа 3 (exemption ADR 2.2.3.1.5)
IMDG: Пакувања помали или еднакви на 450 литри, не се

БЕЗБЕДНОСЕН ЛИСТ

TESSAROL лак



Верзија	Датум на ревизија:	SDS номер:	Датум на последно издавање:
1.1	22.07.2021	MATOGA00_033 МК / МК	22.10.2020 Датум на прво издавање: 22.10.2020

стоки/производи од Класа 3; "transport acc. IMDG-code 2.3.2.5"

Класификацијата(е) за транспорт наведена(и) овде се само за информативни цели и се засновани исклучиво на својствата на неспакуван материјал како што е опишано во овој Безбедносен лист. Класификациите за транспорт може да се разликуваат во однос на начинот на транспорт, големината на амбалажата и варијациите во регионалните регулативи и регулативите на земјите.

14.7 Транспорт во растурена состојба според : Анексот II од Меѓународната конвенција за спречување на загадувањето од бродовите од 1973прилагодениот Протокол од 1978. година и Меѓународниот код за изградба и опремување на бродовите кои транспортираат опасни хемикалии во растурена состојба

Не е применливо за производот во формата во којашто е доставен.

Поглавје 15. Регулаторни податоци

15.1 Прописи во врска со безбедноста, здравјето и животната средина

Испарливи органски соединенија : Директива 2004/42/ЕЗ
Состав на испарливи органски соединенија (VOC): 400 g/l

15.2 Проценка на безбедноста на хемикалијата

Не е потребна сигурносна проценка на хемикалијата за оваа супстанција.

Поглавје 16. Други податоци

Целосен текст на H-извештаи

H226	: Запалива течност и пареа.
H304	: Може да предизвика смрт ако се проголта и ако дојде до дишните патишта.
H312	: Штетно ако дојде во контакт со кожа.
H315	: Предизвикува иритација на кожата.
H317	: Може да предизвика алергиска реакција на кожата.
H318	: Предизвикува сериозно оштетување на очите.
H319	: Предизвикува сериозна иритација на очите.
H332	: Штетно ако се проголта.
H335	: Може да предизвика иритација на респираторните органи.
H336	: Може да предизвика поспаност и несвестица.
H361d	: Сомнение дека може штетно да влијае на плодот.
H373	: Може да предизвика оштетување на органи при продолжена или повторена изложеност.
H412	: Штетно за живиот свет во водата со долготрајни последици.

Целосен текст на други скратеници

Acute Tox.	: Акутна токсичност
Aquatic Chronic	: Опасност по водната животна средина, хронично
Asp. Tox.	: Опасност од аспирација
Eye Dam.	: Тешко оштетување на окото
Eye Irrit.	: Иритација на окото
Flam. Liq.	: Запаливи течности
Repr.	: Токсичност по репродукцијата

БЕЗБЕДНОСЕН ЛИСТ

TESSAROL лак



Верзија 1.1	Датум на ревизија: 22.07.2021	SDS номер: MATOGA00_033 МК / МК	Датум на последно издавање: 22.10.2020 Датум на прво издавање: 22.10.2020
----------------	-------------------------------------	---------------------------------------	---

Skin Irrit.	:	Иритација на кожата
Skin Sens.	:	Сензибилизација на кожата/иритација
STOT RE	:	Специфична токсичност за целниот органот - повеќекратна изложеност
STOT SE	:	Специфична токсичност за целниот органот - еднакратна изложеност
2000/39/EC	:	Европа. Директива 2000/39/E3 за утврдување на прва листа на индикативни гранични вредности за изложување на работното место
2004/37/EC	:	Европа. Директива 2004/37/E3 за заштита на работниците од ризиците поврзани со изложување на канцерогени или мутагени супстанции на работното место
МК OEL	:	Северна Македонија. Правилник за минималните барања за безбедност и здравје при работа на вработени од ризици поврзани со изложување на хемиски супстанции
2000/39/EC / TWA	:	Гранична вредност - осум часа
2000/39/EC / STEL	:	Ограничување на краткорочната изложеност
2004/37/EC / TWA	:	Ограничување на долгорочната изложеност
МК OEL / MV	:	гранична вредност

ADN - Европски договор во врска со меѓународниот речен и езерски транспорт на опасни стоки; ADR - Европски договор во врска со меѓународниот патен транспорт на опасни стоки; AIIС - Австралиска листа на индустриски хемикалии; ASTM - Американско здружение за тестирање материјали; bw - Телесна тежина; CLP - Регулатива за класификација, обележување и пакување (ЕЗ) бр. 1272/2008; CMR - Канцерогена, мутагена или репродуктивно токсична супстанција; DIN - Стандард на Германскиот институт за стандардизација; DSL - Листа на домашни супстанции (Канада); ECHA - Европска агенција за хемикалии; EC-Number - Број според Европската заедница; ECx - Концентрација поврзана со реакција на x%; ELx - Брзина на оптоварување поврзана со реакција на x%; EmS - Распоред за итни случаи; ENCS - Постојни и нови хемиски супстанции (Јапонија); ErCx - Концентрација поврзана со реакција на x% стапка на пораст; GHS - Глобално усогласен систем; GLP - Добра лабораториска практика; IARC - Меѓународна агенција за истражување на рак; IATA - Меѓународна асоцијација за воздушен транспорт; IBC - Меѓународен кодекс за изградба и опрема на бродови што пренесуваат опасни хемикалии во вид на растурен товар; IC50 - Концентрација на полумаксимална инхибиција; ICAO - Меѓународна организација за цивилно воздухопловство; IECSC - Список на постојни хемиски супстанции во Кина; IMDG - Меѓународни поморски опасни стоки; IMO - Меѓународна поморска организација; ISHL - Закон за индустриска безбедност и здравствена заштита (Јапонија); ISO - Меѓународна организација за стандардизација; KECI - Корејски список на постојни хемикалии; LC50 - Смртоносна концентрација за 50% од тестираната популација; LD50 - Смртоносна доза за 50% од тестираната популација (средна смртоносна доза); MARPOL - Меѓународна конвенција за спречување на загадувањето од бродови; n.o.s. - Не е поинаку наведено; NO(A)EC - Концентрација при која не се забележани (негативни) последици; NO(A)EL - Ниво при кое не се забележани (негативни) последици; NOELR - Брзина на оптоварување при која не може да се забележат последици; NZIoC - Новозеландски список на хемикалии; OECD - Организација за економска соработка и развој; OPPTS - Биро за хемиска безбедност и заштита од загадување; PBT - Отпорна, биоакумулативна и токсична супстанција; PICCS - Филипински список на хемикалии и хемиски супстанции; (Q)SAR - Однос на (квантитативната) структурна активност; TSCA - Закон за контрола за токсични супстанции (Соединети Американски Држави); REACH -

БЕЗБЕДНОСЕН ЛИСТ

TESSAROL лак



Верзија 1.1	Датум на ревизија: 22.07.2021	SDS номер: MATOGA00_033 МК / МК	Датум на последно издавање: 22.10.2020 Датум на прво издавање: 22.10.2020
----------------	-------------------------------------	---------------------------------------	---

Регулатива (ЕЗ) бр. 1907/2006 на Европскиот парламент и на Советот за регистрација, оценување, одобрување и ограничување на хемикалии; RID - Регулатива за меѓународниот железнички транспорт на опасни стоки; SADT - Температура на самозабрзувачко разложување; SDS - Безбедносен лист; SVHC - супстанција што предизвикува огромна вознемиреност; TCSI - Тајвански список на хемиски супстанции; UN - Обединети Нации; UNRTDG - Препораки на Обединетите Нации за транспорт на опасни стоки; vPvB - Многу отпорни и многу биоакумулативни

Класификација на смесата:

Flam. Liq. 3 H226

STOT SE 3 H336

Процедура за класификација:

Врз основа на податоци за производот или проценка

Метод на пресметка

Материјални кодови 477675; 477676;
(најголемиот дел) за кои
е валиден СДС

Колку што ни е познато, информациите дадени во овој безбедносен лист се точни, како и информациите и тврдењата на денот на нивното објавување. Дадените информации се наменети само како насока за безбедно ракување, употреба, обработка, складирање, транспорт, отстранување и испуштање и нема да се сметаат како гаранција или спецификација за квалитет. Информациите се однесуваат само на назначениот конкретен материјал и може да не бидат валидни ако таквиот материјал се користи во комбинација со други материјали или процеси, освен ако тоа не е наведено во текстот.

МК / МК