

БЕЗБЕДНОСЕН ЛИСТ

TESSAROL акрил емајл



Верзија 1.0	Датум на ревизија: 18.05.2020	SDS номер: MATOGA00_012 МК / МК	Датум на последно издавање: - Датум на прво издавање: 18.05.2020
----------------	-------------------------------------	---------------------------------------	---

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

1.1 Идентификација на хемикалијата

Код на производот : Погледнете го делот 16 за детални податоци

Трговско име : TESSAROL акрил емајл

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

Употреба на супстанцијата/смесата : SU19 Градежништво
Професионална и домашна употреба на премази,
Нанесување со вајлаци или четкање, Неиндустриско
распрскување
PC9a Премази и бои, разредувачи, отстранувачи на боја

1.3 Податоци за снабдувачот

Компанија : KANSAI HELIOS Slovenija d.o.o.
Količevo 65
1230 Domžale
Slovenia

Телефон : 386 (1) 722 4383
Телефакс : 386 (1) 722 4310
Одговорно лице/лице за издавање : 386 (1) 722 4383
productsafety@kansai-helios.si

1.4 Број на телефон за итни случаи

Телефон : телефонски број за итни случаи
112

Поглавје 2 Идентификација на опасноста

2.1 Класификација на хемикалијата

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

Не е опасна супстанција или смеса.

БЕЗБЕДНОСЕН ЛИСТ

TESSAROL акрил емајл



Верзија 1.0	Датум на ревизија: 18.05.2020	SDS номер: MATOGA00_012 МК / МК	Датум на последно издавање: - Датум на прво издавање: 18.05.2020
----------------	-------------------------------------	---------------------------------------	---

2.2 Елементи на одбележување

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

Не е опасна супстанција или смеса.

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.

Дополнително обележување

EUN208

Содржи 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он, мешавина на 5-хлоро-2-метил-2H-изотиазол-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он (3:1). Може да предизвика алергиска реакција.

2.3 Други опасности

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

Поглавје 3. Состав/Податоци за состојките

3.2 Податоци за состојките на смесата

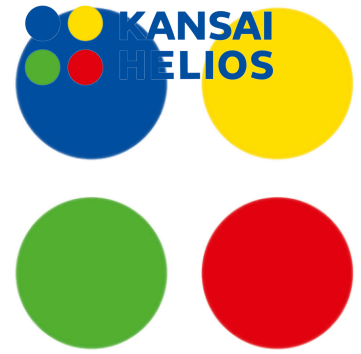
Природа на хемикалијата : Водена боја

Компоненти

Хемиско име	CAS бр. ЕЗ бр. Индекс бр. Регистрациски број	Класификација	Концентрација (% w/w)
2-(2-бутоксietiкси)етанол	55965-84-9 203-961-6 603-096-00-8 01-2119475104-44	Eye Irrit.2; H319	>= 1 - < 10
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	220-120-9 613-088-00-6 01-2120761540-60	Acute Tox.4; H302 Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318 Skin Sens.1; H317 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic2; H411	>= 0,025 - < 0,05
мешавина на 5-хлоро-2-метил-2H-изотиазол-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он (3: 1)	613-167-00-5	Acute Tox.3; H301 Acute Tox.2; H330 Acute Tox.2; H310	>= 0,0002 - < 0,0015

БЕЗБЕДНОСЕН ЛИСТ

TESSAROL акрил емајл



Верзија 1.0 Датум на ревизија: 18.05.2020 SDS номер: MATOGA00_012 МК / МК Датум на последно издавање: - Датум на прво издавање: 18.05.2020

	01-2120764691-48	Skin Corr.1C; H314 Eye Dam.1; H318 Skin Sens.1A; H317 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410
--	------------------	--

Поглавје 4. Мерки за прва помош

4.1 Опис на мерките за прва помош

- Ошти совети : Не ја оставајте жртвата сама.
- Ако се вдише : Ако лицето има вдишено мономери, преместете го на свеж воздух.
- Во случај на контакт со кожата : Во случај на контакт, веднаш исплакнете ја кожата со многу вода.
Отстранете ги контаминираните облека и чевли.
- Во случај на контакт со очите : АКО ДОЈДЕ ВО ОЧИ: Внимателно да се испира со вода неколку минути. Да се одстранат контактните леќи доколку постојат и доколку е тоа можно да се стори . Продолжете со испирање.
Ако иритацијата на окото не поминува: Да се побара медицински совет/мислење.
- ако се проголта : Никогаш не давајте ништо преку уста на несвесно лице.
Ако не исчезнат симптомите, јавете се кај лекар.

4.2 Најважните симптоми и ефекти, акутни и одложени

Нема познати опасности.

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 : Преземете мерки за гаснење на пожари коишто се соодветни за локалните околности и околината.

БЕЗБЕДНОСЕН ЛИСТ

TESSAROL акрил емајл



Верзија 1.0	Датум на ревизија: 18.05.2020	SDS номер: MATOGA00_012 МК / МК	Датум на последно издавање: - Датум на прво издавање: 18.05.2020
----------------	-------------------------------------	---------------------------------------	---

Користете распрскувач на вода, алкохол отпорен на пена, сува хемикалија или јаглерод диоксид.

5.2 Посебни опасности кои можат да настанат од супстанции и смеси

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

5.3 Совет за пожарникари

Специјална заштитна опрема за пожарникарите : Ако е потребно, користете автономни апарати за дишење при гаснење на пожарот.

Дополнителни информации : Самиот производ не гори.
Стандардна процедура за хемиски пожари.
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 : Избегнувајте контакт со кожата и очите.
Не испуштајте го во површинските води или во системот за канализација.
Спречете го понатамошното истекување или истурање ако е безбедно да го сторите тоа.

6.2 Претпазливост во однос на животната средина

Претпазливост во однос на животната средина : Спречете навлегување на производот во одводите.
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 : Соберете ја течноста со инертен апсорбирачки материјал (на пр. песок, силикагел, киселинско врзивно средство, универзално врзивно средство, струготини).
Да се чува во соодветени, затворени контејнери за отпад.

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: -
1.0	ревизија:	MATOGA00_012	Датум на прво издавање: 18.05.2020
	18.05.2020	MK / MK	

Поглавје 7. Ракување и складирање

7.1 Претпазливост за безбедно ракување

- Совети за безбедно ракување : Не се потребни специјални технички заштитни мерки. За лична заштита видете во делот 8.
- Совети за заштита од пожар и експлозија : Вообичаени мерки за превентивна заштита од пожар.
- Мерки за хигиена : Кога го користите, не јадете, не пијте или не пушете. Темелно измијте се по ракувањето.

7.2 Услови за безбедно складирање, вклучително и некомпатибилности

- Услови за местата за складирање и контејнерите : Контејнерите коишто се отворени мора внимателно повторно да се затворат и да се чуваат во исправена положба со цел да се спречи истекување. Ќе се расипе ако се замрзне. Со цел да се одржи квалитетот на производот, не изложувајте го на топлина или директна сончева светлина.
- Совети за обично складирање : Нема производи коишто треба посебно да се наведат.

7.3 Посебни начини на користење

- Специфична употреба : Видете ги техничките упатства за користење на оваа супстанција/смеса.

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
Титаниум оксид	13463-67-7	MV (инхалабилна фракција)	500.000 vl/m ³	MK OEL
Дополнителни информации	инхалабилна фракција - дел на вкупно суспендирани материи, кои работникот ги вдишува			
2-(2-бутоксietикси)етанол	112-34-5	MV	10 ppm 67,5 mg/m ³	MK OEL

БЕЗБЕДНОСЕН ЛИСТ

TESSAROL акрил емајл



Верзија 1.0 Датум на ревизија: 18.05.2020 SDS номер: MATOGA00_012 МК / МК Датум на последно издавање: - Датум на прво издавање: 18.05.2020

Дополнителни информации	Супстанции, кај кои нема опасност за ембрионот, земајќи ги предвид граничните вредности и ВАТ- вредностите, дополнување на граничната вредност заради донесената Директива на Комисијата 2006/15ЕС од 7 февруари 2006 за создавање на втора листа на индикативни гранични вредности за професионална изложеност според директивата 98/24/ЕС и за измените на директивата 91/322/ЕЕС и директивата 2000/39/ ЕС (Сл. весник бр. 38 од ден 9.2.2006, стр. 36)			
		STEL	15 ppm 101,2 mg/m ³	2006/15/EC
		TWA	10 ppm 67,5 mg/m ³	2006/15/EC
мешавина на 5-хлоро-2-метил-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1)	55965-84-9	MV	0,05 mg/m ³	МК OEL
Дополнителни информации	својство на полесно пренесување на супстанците во организмот преку кожата			

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
Титаниум оксид	Работници	со вдишување	Долгорочни локални ефекти	10 mg/m ³
	Потрошувачи	Орално	Долгорочни системски ефекти	700 mg/kg телесна тежина/дневнo
2-(2-етоксиетокси)етанол	Работници	со вдишување	Долгорочни системски ефекти	61 mg/m ³
	Работници	со вдишување	Долгорочни локални ефекти	30 mg/m ³
	Потрошувачи	со вдишување	Долгорочни системски ефекти	37 mg/m ³
	Потрошувачи	со вдишување	Долгорочни локални ефекти	18 mg/m ³
	Работници	Дермално	Долгорочни системски ефекти	83 mg/kg телесна тежина/дневнo
	Потрошувачи	Дермално	Долгорочни системски ефекти	25 mg/kg телесна тежина/дневнo

БЕЗБЕДНОСЕН ЛИСТ

TESSAROL акрил емајл



Верзија
1.0

Датум на
ревизија:
18.05.2020

SDS номер:
MATOGA00_012
МК / МК

Датум на последно издавање: -
Датум на прво издавање: 18.05.2020

	Потрошувачи	Орално	Долгорочни системски ефекти	50 mg/kg телесна тежина/дневн о
2-(2-бутоксиетокси)етанол	Работници	со вдишување	Долгорочни системски ефекти	67,5 mg/m ³
	Работници	со вдишување	Долгорочни локални ефекти	67,5 mg/m ³
	Работници	со вдишување	Акутни локални ефекти	101,2 mg/m ³
	Потрошувачи	со вдишување	Долгорочни системски ефекти	40,5 mg/m ³
	Потрошувачи	со вдишување	Долгорочни локални ефекти	40,5 mg/m ³
	Потрошувачи	со вдишување	Акутни локални ефекти	60,7 mg/m ³
	Работници	Дермално	Долгорочни системски ефекти	83 mg/kg телесна тежина/дневн о
	Потрошувачи	Дермално	Долгорочни системски ефекти	50 mg/kg телесна тежина/дневн о
	Потрошувачи	Орално	Долгорочни системски ефекти	5 mg/kg телесна тежина/дневн о
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	Работници	со вдишување	Долгорочни системски ефекти	6,81 mg/m ³
	Работници	Дермално	Долгорочни системски ефекти	0,966 mg/kg телесна тежина/дневн о
	Потрошувачи	со вдишување	Долгорочни системски ефекти	1,2 mg/m ³
	Потрошувачи	Дермално	Долгорочни системски ефекти	0,345 mg/kg телесна тежина/дневн о
мешавина на 5-хлоро-2-метил-2H-изотиазол-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он (3: 1)	Потрошувачи	со вдишување	Акутни локални ефекти	0,04 mg/m ³

БЕЗБЕДНОСЕН ЛИСТ

TESSAROL акрил емајл



Верзија 1.0 Датум на ревизија: 18.05.2020 SDS номер: MATOGA00_012 МК / МК Датум на последно издавање: - Датум на прво издавање: 18.05.2020

	Работници	со вдишување	Долгорочни локални ефекти	0,02 mg/m ³
	Работници	со вдишување	Акутни локални ефекти	0,04 mg/m ³
	Потрошувачи	со вдишување	Долгорочни локални ефекти	0,02 mg/m ³
	Потрошувачи	Орално	Долгорочни системски ефекти	0,09 mg/kg телесна тежина/дневно
	Потрошувачи	Орално	Акутни системски ефекти	0,11 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
Титаниум оксид	Почва	100 mg/kg сува тежина (d.w.)
	Морска вода	0,0184 mg/l
	Слатка вода	0,184 mg/l
	Морски седимент	100 mg/kg сува тежина (d.w.)
	Седимент на слатка вода	1000 mg/kg сува тежина (d.w.)
	Пречистителна станица за отпадни води Повремена употреба/ослободување	100 mg/l 0,193 mg/l
2-(2-етоксиетокси)етанол	Почва	0,34 mg/kg сува тежина (d.w.)
	Морска вода	0,198 mg/l
	Слатка вода	1,98 mg/l
	Морски седимент	0,732 mg/kg сува тежина (d.w.)
	Седимент на слатка вода	7,32 mg/kg сува тежина (d.w.)
	Пречистителна станица за отпадни води Повремена употреба/ослободување	500 mg/l 19,8 mg/l
2-(2-бутоксиетокси)етанол	Почва	0,32 mg/kg сува тежина (d.w.)
	Морска вода	0,11 mg/l
	Слатка вода	1,1 mg/l
	Морски седимент	0,44 mg/kg сува тежина (d.w.)
	Седимент на слатка вода	4,4 mg/kg сува тежина (d.w.)

БЕЗБЕДНОСЕН ЛИСТ

TESSAROL акрил емајл



Верзија 1.0 Датум на ревизија: 18.05.2020 SDS номер: MATOGA00_012 МК / МК Датум на последно издавање: - Датум на прво издавање: 18.05.2020

	Пречистителна станица за отпадни води	200 mg/l
	Повремена употреба/ослободување	11 mg/l
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	Слатка вода	0,00403 mg/l
	Повремена употреба/ослободување	0,0011 mg/l
	Морска вода	0,000403 mg/l
	Пречистителна станица за отпадни води	1,03 mg/l
	Седимент на слатка вода	0,0499 mg/kg сува тежина (d.w.)
	Морски седимент	0,00499 mg/kg сува тежина (d.w.)
	Почва	3 mg/kg сува тежина (d.w.)
мешавина на 5-хлоро-2-метил-2H-изотиазол-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он (3: 1)	Почва	0,01 mg/kg сува тежина (d.w.)
	Морска вода	0,00339 mg/l
	Слатка вода	0,00339 mg/l
	Морски седимент	0,027 mg/kg сува тежина (d.w.)
	Седимент на слатка вода	0,027 mg/kg сува тежина (d.w.)
	Пречистителна станица за отпадни води	0,23 mg/l
	Повремена употреба/ослободување	0,00339 mg/l

8.2 Контрола на изложеност

Лична заштитна опрема

Заштита на очите : Целосно затворени заштитни очила

Заштита на рацете

Материјал : Нитрилна гума

Дебелина на ракавици : 0,2 mm

Заштитен индекс : Класа 3

Забелешки : Носете соодветни ракавици.

Заштита на кожата и телото : Облека со долги ракави
Изберете заштита за телото во согласност со количеството и концентрацијата на опасната супстанција на работното место.

Респираторна заштита : Обично не е потребна лична респираторна заштитна опрема.



Верзија 1.0	Датум на ревизија: 18.05.2020	SDS номер: MATOGA00_012 МК / МК	Датум на последно издавање: - Датум на прво издавање: 18.05.2020
----------------	-------------------------------------	---------------------------------------	---

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	:	Нема достапни податоци.
Праг на мирис	:	Нема достапни податоци
рН	:	Нема достапни податоци
Точка на топење/точка на замрзнување	:	Нема достапни податоци
Точка на вриење/опсег на вриење	:	Нема достапни податоци
Точка на палење	:	неприменливо
Стапка на испарување	:	Нема достапни податоци
Запаливост (цврста материја, гас)	:	неприменливо
Густина	:	1,03 - 1,31 g/cm ³
Растворливост		
Растворливост во вода	:	целосно може да се меша
Растворливост во други растворувачи	:	Нема достапни податоци
Коефициент на распределба: n-октанол/вода	:	Нема достапни податоци
вискозитет		
Вискозност, кинематичка	:	> 20,5 mm ² /s (40 °C)
Експлозивни својства	:	неприменливо
Оксидирачки својства	:	неприменливо

9.2 Други податоци

Нема достапни податоци		
VOC (испарливо органско соединение)	:	(Директива 2004/42/E3) 130 g/l



Верзија 1.0	Датум на ревизија: 18.05.2020	SDS номер: MATOGA00_012 МК / МК	Датум на последно издавање: - Датум на прво издавање: 18.05.2020
----------------	-------------------------------------	---------------------------------------	---

Поглавје 10. Реактивност и стабилност

10.1 Реактивност

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

10.2 Хемиска стабилност

Стабилен во препорачаните услови за складирање.

10.3 Мојност од настанување на опасни реакции

Опасни реакции : Нема достапни податоци

10.4 Услови кои треба да се одбегнуваат

Услови кои треба да се одбегнуваат : Заштитете го од мраз, топлина и сончева светлина.

10.5 Некомпатибилни материјали

Материјали коишто треба да ги избегнувате : Некомпатибилен со оксидирачки агенси.
Некомпатибилен со јаки киселини и бази.

10.6 Опасни производи на разградување

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

Поглавје 11. Токсиколошки податоци

11.1 Податоци за токсичните ефекти

Акутна токсичност

Компоненти:

2-(2-бутоксиетокси)етанол:

Акутна орална токсичност : LD50 орално (Стаорец): ≥ 6.560 mg/kg

Акутна дермална токсичност : LD50 (Зажак): ≥ 4.120 mg/kg

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:

Акутна орална токсичност : Проценка: Компонентата/смесата е умерено токсична по еднократно голтање.

БЕЗБЕДНОСЕН ЛИСТ

TESSAROL акрил емајл



Верзија 1.0	Датум на ревизија: 18.05.2020	SDS номер: MATOGA00_012 МК / МК	Датум на последно издавање: - Датум на прво издавање: 18.05.2020
----------------	-------------------------------------	---------------------------------------	---

Корозивно оштетување на кожата/иритација на кожата

Компоненти:

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:

Резултат : иритирачки

Тешко оштетување на окото/иритација на окото

Компоненти:

2-(2-бутоксietiксии)етанол:

Резултат : Иритација на очите

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:

Резултат : Корозивен

Чувствителни дишни патишта или чувствителна кожа

Компоненти:

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:

Резултат : Можност или докази за кожна сензибилизација кај луѓето

Поглавје 12. Екотоксиколошки податоци

12.1 Токсичност

Компоненти:

2-(2-бутоксietiксии)етанол:

Токсичност за рибите : LC50 (Риба): ≥ 2.500 mg/l
Време на изложеност: 96 h

Токсичност за daphnia (водна болва) и други водни безрбетници : LC50 (Daphnia (Водна болва)): > 1.000 mg/l
Време на изложеност: 48 h

Токсичност за микроорганизмите : EC50 (Бактерија): > 5.000 mg/l

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:

Проценка за екотоксикологија

Хронична токсичност по водни организми : Токсично за живиот свет во водата со долготрајни последици.

БЕЗБЕДНОСЕН ЛИСТ

TESSAROL акрил емајл



Верзија 1.0	Датум на ревизија: 18.05.2020	SDS номер: MATOGA00_012 МК / МК	Датум на последно издавање: - Датум на прво издавање: 18.05.2020
----------------	-------------------------------------	---------------------------------------	---

мешавина на 5-хлоро-2-метил-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3: 1):

Токсичност за рибите	:	LC50 (Salvelinus namaycush (езерска пастрмка)): $\geq 10,85$ mg/l Време на изложеност: 96 h
Токсичност за алгите	:	LC50 (алги): $\geq 0,82$ mg/l Време на изложеност: 48 h
		LC50 (алги): 0,018 mg/l Време на изложеност: 72 h

12.2 Перзистентност и разградливост

Нема достапни податоци

12.3 Потенцијал на биоакumulација

Компоненти:

1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он:

Коефициент на распределба: n- октанол/вода	:	Коефициент на партиција log Pow: 1,3
--	---	--------------------------------------

12.4 Мобилност во земјиштето

Нема достапни податоци

12.5 Резултати на ПБТ и вПвБ проценката

Производ:

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

12.6 Други штетни ефекти

Нема достапни податоци

Поглавје 13. Одлагање

13.1 Методи за третман на отпадот

Производ	:	Не испуштајте го производот во водната средина
Контаминирана амбалажа	:	Празните контејнери треба да бидат однесени до одобрена постројка за ракување со отпад за рециклирање

БЕЗБЕДНОСЕН ЛИСТ

TESSAROL акрил емајл



Верзија 1.0	Датум на ревизија: 18.05.2020	SDS номер: MATOGA00_012 МК / МК	Датум на последно издавање: - Датум на прво издавање: 18.05.2020
----------------	-------------------------------------	---------------------------------------	---

или отстранување.

Кодекс за отпад : 08 01 20, водени суспензии што содржат бои или лакови поинакви од оние споменати во 08 01 19

Поглавје 14. Податоци за транспортот

14.1 UN број

Не е регулирано како опасна стока

14.2 UN назив за товарот во транспортот

Не е регулирано како опасна стока

14.3 Класа на опасност во транспортот

Не е регулирано како опасна стока

14.4 Амбалажна група

Не е регулирано како опасна стока

14.5 Опасност по животната средина

Не е регулирано како опасна стока

14.6 Посебни мерки на претпазливост за корисникот

неприменливо

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/EЗ
Состав на испарливи органски соединенија (VOC): 130 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

H301 : Токсично ако се проголта.

БЕЗБЕДНОСЕН ЛИСТ

TESSAROL акрил емајл



Верзија 1.0	Датум на ревизија: 18.05.2020	SDS номер: MATOGA00_012 МК / МК	Датум на последно издавање: - Датум на прво издавање: 18.05.2020
----------------	-------------------------------------	---------------------------------------	---

H302	: Штетно ако се проголта.
H310	: Смртоносно ако дојде во контакт со кожата.
H314	: Предизвикува сериозни изгореници на кожата и оштетувања на очите.
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.
H330	: Смртоносно ако се вдише.
H400	: Многу токсично за живиот свет во водата.
H410	: Многу токсично за живиот свет во водата со долготрајни последици.
H411	: Токсично за живиот свет во водата со долготрајни последици.

Целосен текст на други скратеници

Acute Tox.	: Акутна токсичност
Aquatic Acute	: Опасност по водната животна средина, акутно
Aquatic Chronic	: Опасност по водната животна средина, хронично
Eye Dam.	: Тешко оштетување на окото
Eye Irrit.	: Иритација на окото
Skin Corr.	: Корозивно оштетување на кожата
Skin Irrit.	: Иритација на кожата
Skin Sens.	: Сензибилизација на кожата/иритација
2006/15/EC	: Европа. Индикативни гранични вредности за изложување на работното место
MK OEL	: Република Македонија. Правилник за минималните барања за безбедност и здравје при работа на вработени од ризици поврзани со изложување на хемиски супстанции
2006/15/EC / TWA	: Гранична вредност - осум часа
2006/15/EC / STEL	: Ограничување на краткорочната изложеност
MK 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; AICS - Австралиски список на хемиски супстанции; ASTM - Американско здружение за тестирање материјали; bw - Телесна тежина; CLP - Регулатива за класификација, обележување и пакување (E3) 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

БЕЗБЕДНОСЕН ЛИСТ

TESSAROL акрил емајл



Верзија 1.0	Датум на ревизија: 18.05.2020	SDS номер: MATOGA00_012 МК / МК	Датум на последно издавање: - Датум на прво издавање: 18.05.2020
----------------	-------------------------------------	---------------------------------------	---

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 - 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

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.

Материјални кодови (најголемиот дел) за кои е валиден СДС	470574; 470579; 470584; 470585; 470594; 470595; 470596; 470597; 470598; 471696; 471697; 471698; 477882; 477883; 477884; 477885; 477886; 477887; 477888; 477889; 477891;
---	---