

TESSAROL PU ACRYLIC ENAMEL

| | | | |
|----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| Верзија 1.0 | Датум на ревизија: 29.10.2024 | SDS номер: MAT000403016 МК/МК | Датум на последно издавање: - Датум на прво издавање: 29.10.2024 |
|----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|

Поглавје 1. Идентификација на хемикалијата и податоци за лицето кое ја става хемикалијата во промет**1.1 Идентификација на хемикалијата**

Трговско име : TESSAROL PU ACRYLIC ENAMEL

Код на производот : 403016

1.2 Идентификувани начини на користење на хемикалијата и начини на користење кои не се препорачуваатУпотреба 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 : KANSAI HELIOS Slovenija d.o.o.
Količevo 65
1230 Domžale
Slovenia

Телефон Компанија : 386 (1) 722 4383

Телефакс Компанија : 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**

Ambulance: 194 телефонски број за итни случаи 112

National Control and Information Center for Poisonings +38 923 147 635

Vodnjanska 17; 1000 Skopje

National Control and Information Center for Poisonings +38 923 147 635

Поглавје 2 Идентификација на опасноста**2.1 Класификација на хемикалијата****Класификација (РЕГУЛАТИВА (ЕЗ) бр. 1272/2008)**

Не е опасна супстанција или смеса.

TESSAROL PU ACRYLIC ENAMEL

| | | | |
|----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| Верзија 1.0 | Датум на ревизија: 29.10.2024 | SDS номер: MAT000403016 МК/МК | Датум на последно издавање: - Датум на прво издавање: 29.10.2024 |
|----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|

2.2 Елементи на одбележување

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

Не се потребни пиктограм за опасност, сигнален збор, соопштенија за опасност, соопштенија за претпазливост

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 Може да предизвика алергиска реакција.
EUN211 Предупредување! При распрскување може да се создадат опасни капки што може да се вдишат. Не вдишувајте ситни капки или пареа.

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.

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) |
|--|--|--|--------------------------|
| 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он | 2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 01-2120761540-60 | Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 | >= 0,025 - < 0,05 |
| мешавина на 5-хлоро-2-метил-2H-изотиазол-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он (3: 1) | 55965-84-9 613-167-00-5 01-2120764691-48 | Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 2; H310 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 М-фактор (Акутна токсичност по | >= 0,0002 - < 0,0015 |

TESSAROL PU ACRYLIC ENAMEL

| | | | |
|----------------|----------------------------------|-------------------------------------|---|
| Верзија 1.0 | Датум на ревизија: 29.10.2024 | SDS номер: MAT000403016 МК/МК | Датум на последно издавање: - Датум на прво издавање: 29.10.2024 |
|----------------|----------------------------------|-------------------------------------|---|

| | | |
|--|--|--|
| | | водни организми): 100 М-фактор (Хронична токсичност по водни организми): 100 |
|--|--|--|

За објаснување на скратениците видете во дел 16.

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 е без свест ставете го во странична положба и побарајте лекарска помош.
Ако не исчезнат симптомите, јавете се кај лекар.

- 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 : Отстранете ги контактните леќи.
Заштитете го неповреденото око.
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.

4.2 Најважните симптоми и ефекти, акутни и одложени

Симптоми : Не се познати ни очекувани никакви симптоми.

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

TESSAROL PU ACRYLIC ENAMEL

| | | | |
|----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| Верзија 1.0 | Датум на ревизија: 29.10.2024 | SDS номер: MAT000403016 МК/МК | Датум на последно издавање: - Датум на прво издавање: 29.10.2024 |
|----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|

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 пожарници

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

Дополнителни информации : Стандардна процедура за хемиски пожари.
Преземете мерки за гаснење на пожари коишто се соодветни за локалните околности и околината.

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 : 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 : Избришете со апсорбирачки материјал (на пр. крпа, руно).
Да се чува во соодветени, затворени контејнери за отпад.

6.4 Упатување на други поглавја

Погледнете ги деловите: 7, 8, 11, 12 и 13.

Поглавје 7. Ракување и складирање**7.1 Претпазливост за безбедно ракување**

Совети за безбедно ракување : За лична заштита видете во делот 8.
Пушењето, јадењето и пиењето треба да бидат забранети на работното место.

Совети за заштита од пожар и експлозија : Вообичаени мерки за превентивна заштита од пожар.

Мерки за хигиена : Применување на општа индустриска хигиена.

7.2 Услови за безбедно складирање, вклучително и некомпатибилности

Услови за местата за : Електричните инсталации / работните материјали мора да

TESSAROL PU ACRYLIC ENAMEL

Верзија 1.0 Датум на ревизија: 29.10.2024 SDS номер: MAT000403016 МК/МК Датум на последно издавање: - Датум на прво издавање: 29.10.2024

складирање и контејнерите бидат во согласност со технолошките стандарди за безбедност.

Совети за обично складирање : Нема производи коишто треба посебно да се наведат.

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.

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/m3 | MK OEL |
| 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/m3 | MK 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/m3 |
| | Потрошувачи | Орално | Долгорочни системски ефекти | 700 mg/kg телесна тежина/дневно |
| 1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он | Работници | со вдишување | Долгорочни системски ефекти | 6,81 mg/m3 |

TESSAROL PU ACRYLIC ENAMEL

Верзија
1.0Датум на
ревизија:
29.10.2024SDS номер:
MAT000403016
МК/МКДатум на последно издавање: -
Датум на прво издавање: 29.10.2024

| | | | | |
|--|-------------|--------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| | Работници | Дермално | Долгорочни системски ефекти | 0,966 mg/kg телесна тежина/дневно |
| | Потрошувачи | со вдишување | Долгорочни системски ефекти | 1,2 mg/m ³ |
| | Потрошувачи | Дермално | Долгорочни системски ефекти | 0,345 mg/kg телесна тежина/дневно |
| мешавина на 5-хлоро-2-метил-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3: 1) | Потрошувачи | со вдишување | Акутни локални ефекти | 0,04 mg/m ³ |
| | 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 | 100 mg/l |
| 1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он | Повремена употреба/ослободување | 0,193 mg/l |
| | 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 |

TESSAROL PU ACRYLIC ENAMEL

Верзија 1.0 Датум на ревизија: 29.10.2024 SDS номер: MAT000403016 МК/МК Датум на последно издавање: - Датум на прво издавање: 29.10.2024

| | | сува тежина (d.w.) |
|--|---------------------------------------|--------------------------------|
| | Почва | 3 mg/kg сува тежина (d.w.) |
| мешавина на 5-хлоро-2-метил-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-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/лицето : Опремата треба да биде во согласност со EN 166.
Заштита на рацете

Ракавици : Нитрилна гума (> 0,1 mm; < 60 min); ISO EN374 |
бутил гума (> 0,6 mm; < 240 min); ISO EN374 |
Витон® (> 0,6 mm; < 240 min); ISO EN374 |
ПЕ ламинат (> 0,1 mm; < 240 min); ISO EN374 |

Забелешки : Следете ги упатствата во врска со пропустливоста и времето на употреба обезбедени од страна на доставувачот на ракавиците. Исто така, земете ги предвид специфичните локални услови во кои се користи производот, како што се опасноста од исеченици, абразија и времето за контакт.

Заштита на кожата и телото : Заштитен костим

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

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

pH : 8,5
Концентрација: 100 %

TESSAROL PU ACRYLIC ENAMEL

| | | | |
|----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| Верзија 1.0 | Датум на ревизија: 29.10.2024 | SDS номер: MAT000403016 МК/МК | Датум на последно издавање: - Датум на прво издавање: 29.10.2024 |
|----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|

| | | |
|---|---|---|
| Точка на топење/точка на замрзнување | : | 0,0 °C (метод на пресметување (главни компоненти, најниска вредност)) |
| Точка на вриење/опсег на вриење | : | 100 °C (метод на пресметување (главни компоненти, најниска вредност)) |
| Точка на палење | : | неприменливо |
| Запаливост (цврста материја, гас) | : | неприменливо |
| Притисок на испарување | : | 23 hPa (метод на пресметување (главни компоненти, најголема вредност)) (20 °C) |
| Релативна густина | : | 1,23 |
| Густина | : | 1,23 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) |

9.2 Други податоци

| | | |
|-------------------------------------|---|--|
| Нема достапни податоци | : | |
| VOC (испарливо органско соединение) | : | (Директива 2010/75/EУ од 24 ноември 2010 година за индустриски емисии (интегрирана превенција и контрола на загадувањето)) 1,54 % |

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 : Стабилен во препорачаните услови за складирање.
Нема опасности коишто треба посебно да се наведат.

10.4 Услови кои треба да се одбегнуваат

TESSAROL PU ACRYLIC ENAMEL

| | | | |
|----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| Верзија 1.0 | Датум на ревизија: 29.10.2024 | SDS номер: MAT000403016 МК/МК | Датум на последно издавање: - Датум на прво издавање: 29.10.2024 |
|----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|

Услови кои треба да се одбегнуваат : Нема достапни податоци

10.5 Некомпатибилни материјали

Материјали коишто треба да ги избегнувате : неприменливо

10.6 Опасни производи на разградување

Нема сознанија за опасни производи од разложувањето.

Поглавје 11. Токсиколошки податоци**11.1 Податоци за токсичните ефекти****Акутна токсичност**

Не е класифициран како резултат на недостаток на податоци.

Компоненти:**1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:**

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

Корозивно оштетување на кожата/иритација на кожата

Не е класифициран како резултат на недостаток на податоци.

Компоненти:**1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:**

Резултат : иритирачки

Тешко оштетување на окото/иритација на окото

Не е класифициран како резултат на недостаток на податоци.

Компоненти:**1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:**

Резултат : Корозивен

Чувствителни дишни патишта или чувствителна кожа**Сензибилизација на кожата/иритација**

Не е класифициран како резултат на недостаток на податоци.

Сензибилизација на респираторните органи

Не е класифициран како резултат на недостаток на податоци.

Компоненти:**1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:**

TESSAROL PU ACRYLIC ENAMEL

| | | | |
|----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| Верзија 1.0 | Датум на ревизија: 29.10.2024 | SDS номер: MAT000403016 МК/МК | Датум на последно издавање: - Датум на прво издавање: 29.10.2024 |
|----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|

Резултат : Можност или докази за кожна сензибилизација кај луѓето

Мутагеност на герминативните клетки

Не е класифициран како резултат на недостаток на податоци.

Канцерогеност

Не е класифициран како резултат на недостаток на податоци.

Репродуктивна токсичност

Не е класифициран како резултат на недостаток на податоци.

STOT - единично изложување

Не е класифициран како резултат на недостаток на податоци.

STOT - повторливо изложување

Не е класифициран како резултат на недостаток на податоци.

Токсичност при вовлекување (аспирација)

Не е класифициран како резултат на недостаток на податоци.

Дополнителни информации**Производ:**

Забелешки : Нема достапни податоци

Поглавје 12. Екотоксиколошки податоци**12.1 Токсичност****Компоненти:****1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:****Проценка за екотоксикологија**

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

мешавина на 5-хлоро-2-метил-2H-изотиазол-3-он и 2-метил-2H-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 алги/водни растенија : LC50 (алги): $\geq 0,82$ mg/l
Време на изложеност: 48 h

LC50 (алги): 0,018 mg/l
Време на изложеност: 72 h

М-фактор (Акутна токсичност по водни организми) : 100

TESSAROL PU ACRYLIC ENAMEL

| | | | |
|----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| Верзија 1.0 | Датум на ревизија: 29.10.2024 | SDS номер: MAT000403016 МК/МК | Датум на последно издавање: - Датум на прво издавање: 29.10.2024 |
|----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|

М-фактор (Хронична
токсичност по водни
организми) : 100

12.2 Перзистентност и разградливост

Нема достапни податоци

12.3 Потенцијал на биоакumulација**Компоненти:****1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:**

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

12.4 Мобилност во земјшттето

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**Производ:**

Можност за нарушување на
ендокриниот систем : Супстанцијата/смесата не содржи компоненти за кои се 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 Регулотивата (ЕУ) 2018/605 на Комисијата на нивоа од 0,1% или повисоки.

Дополнителни еколошки
информации : 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 или отстранување.

Кодекс за отпад : 08 00 00, ОТПАД ОД ПРОИЗВОДСТВО, СОЗДАВАЊЕ, ДОСТАВУВАЊЕ И УПОТРЕБА (MFSU) НА ПРЕМАЗИ

TESSAROL PU ACRYLIC ENAMEL

| | | | |
|----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| Верзија 1.0 | Датум на ревизија: 29.10.2024 | SDS номер: MAT000403016 МК/МК | Датум на последно издавање: - Датум на прво издавање: 29.10.2024 |
|----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|

(БОИ, ЛАКОВИ И СТАКЛЕСТИ ЕМАЈЛИ), ЛЕПИЛА,
ЗАПТИВНИ МАСИ И ПЕЧАТАРСКИ БОИ
08 01 00, отпад од MFSU и отстранување на бои и лакови
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)
080112, отпадни бои и лакови поинакви од оние
споменати во 08 01 11
150104, метално пакување

Поглавје 14. Податоци за транспортот**14.1 UN број**

| | |
|------|-------------------------------------|
| ADN | : Не е регулирано како опасна стока |
| ADR | : Не е регулирано како опасна стока |
| RID | : Не е регулирано како опасна стока |
| IMDG | : Не е регулирано како опасна стока |
| IATA | : Не е регулирано како опасна стока |

14.2 UN назив за товарот во транспортот

| | |
|------|-------------------------------------|
| ADN | : Не е регулирано како опасна стока |
| ADR | : Не е регулирано како опасна стока |
| RID | : Не е регулирано како опасна стока |
| IMDG | : Не е регулирано како опасна стока |
| IATA | : Не е регулирано како опасна стока |

14.3 Класа на опасност во транспортот

| | |
|------|-------------------------------------|
| ADN | : Не е регулирано како опасна стока |
| ADR | : Не е регулирано како опасна стока |
| RID | : Не е регулирано како опасна стока |
| IMDG | : Не е регулирано како опасна стока |
| IATA | : Не е регулирано како опасна стока |

14.4 Амбалажна група

| | |
|--------------|-------------------------------------|
| ADN | : Не е регулирано како опасна стока |
| ADR | : Не е регулирано како опасна стока |
| RID | : Не е регулирано како опасна стока |
| IMDG | : Не е регулирано како опасна стока |
| IATA (Карго) | : Не е регулирано како опасна стока |

TESSAROL PU ACRYLIC ENAMEL

| | | | |
|----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| Верзија 1.0 | Датум на ревизија: 29.10.2024 | SDS номер: MAT000403016 МК/МК | Датум на последно издавање: - Датум на прво издавање: 29.10.2024 |
|----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|

IATA (Патник) : 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 2010/75/ЕУ од 24 ноември 2010 година за индустриски емисии (интегрирана превенција и контрола на загадувањето)
Состав на испарливи органски соединенија (VOC): 1,54 %

Останати регулативи:

Закон за хемикалии („Службен весник на РМ“ бр. 145/2010, 53/2011, 164/2013, 116/2015, 149/2015, 37/2016) и дополнителните подзаконски акти.

Правилник за начинот на класификација и означувањена опасните хемикалии во согласност со глобална хармонизација на системот за класификација и обележување на ОН („Службен весник на РМ“ бр. 85/2009).

Насоки за изготвување на безбедносниот лист (член 37-51 од Законот за хемикалии - „Службен весник на РМ“, бр. 145/2010 и Законите за изменување и дополнување на Законот за хемикалии).

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. |
| 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. |
| H330 | : Смртоносно ако се вдише. |
| H400 | : Многу токсично за живиот свет во водата. |

TESSAROL PU ACRYLIC ENAMEL

| | | | |
|----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| Верзија 1.0 | Датум на ревизија: 29.10.2024 | SDS номер: MAT000403016 МК/МК | Датум на последно издавање: - Датум на прво издавање: 29.10.2024 |
|----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|

- 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
- Skin Corr. : Корозивно оштетување на кожата
- Skin Irrit. : Иритација на кожата
- Skin Sens. : Сензибилизација на кожата/иритација
- MK OEL : Северна Македонија. Правилник за минималните барања за безбедност и здравје при работа на вработени од ризици поврзани со изложување на хемиски супстанции
- MK OEL / MV : гранична вредност

ADN - Европски договор во врска со меѓународниот речен и езерски транспорт на опасни стоки; ADR - Договор во врска со меѓународниот патен транспорт на опасни стоки; AIC - Австралиска листа на индустриски хемикалии; 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 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; REACH - Регулатива (E3) 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 samozabruzuvachko razlozuvanje; SDS - Безбедносен лист; SVHC - супстанција што предизвикува огромна вознемиреност; TCSI - Тајвански список на хемиски супстанции; TECL - Постоен инвентар на хемикалии во Тајланд; TSCA - Закон за контрола за токсични

TESSAROL PU ACRYLIC ENAMEL

| | | | |
|----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| Верзија 1.0 | Датум на ревизија: 29.10.2024 | SDS номер: MAT000403016 МК/МК | Датум на последно издавање: - Датум на прво издавање: 29.10.2024 |
|----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|

супстанции (Соединети Американски Држави); UN - Обединети Нации; UNRTDG - Препораки на Обединетите Нации за транспорт на опасни стоки; vPvB - Многу отпорни и многу биоакумулативни

Дополнителни информации

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.