



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Tento bezpečnostní list byl vytvořen v souladu s požadavky: Nařízení (ES) č. 1907/2006 a Nařízení (ES) č. 1272/2008

DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.

ROXOLID DEKO FI-X
Nahrazuje Datum: 20-XI-2019

Datum revize: 20-X-2020
Číslo revize 1.02

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Název výrobku ROXOLID DEKO FI-X
Čistá látka/směs Směs

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Doporučené použití Lepidla a/nebo těsnicí látky.
Nedoporučená použití Žádné známé

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

| | |
|---|---|
| Název společnosti MEM Bauchemie GmbH Am Emsdeich 52 26789 Leer/Ostfriesland, Germany Tel: +49 (0) 491 / 92 58 00 Fax: +49 (0) 491 / 92 58 060 E-mailová adresa | Manufactured for HORNBACH Baumarkt AG Hornbachstrasse 11 76879 Bornheim/Germany Tel. +49 63486000 SDS.box-EU@bostik.com |
|---|---|

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

| | |
|-----------------|---|
| Česká republika | Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha Tel.: nepřetržitě +420 224 919 293 nebo +420 224 915 402 Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat |
| Estonsko | +372 (6)211 485 |
| Lotyšsko | +371 76 22 588 |
| Polsko | +48 61 663 88 86 |
| Ukrajina | +74956773658 |

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Nařízení (ES) č. 1272/2008

Neklasifikováno

2.2. Prvky označení

Neklasifikováno

Signální slovo

Žádný

Standardní věty o nebezpečnosti

Neklasifikováno

EU specifické standardní věty o nebezpečnosti

EUH208 - Obsahuje reakční směs : 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on (3:1) [C(M)IT/MIT] & 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on [BIT]. Může vyvolat alergickou reakci.

2.3. Další nebezpečnost

BEZPEČNOSTNÍ LIST

ROXOLID DEKO FI-X
Nahrazuje Datum: 20-XI-2019

Datum revize: 20-X-2020
Číslo revize 1.02

Informace nejsou k dispozici

PBT & vPvB

Tato směs neobsahuje žádnou látku, která by byla považována za perzistentní, bioakumulativní nebo toxickou (PBT). Tato směs neobsahuje žádnou látku, která by byla považována za vysoce perzistentní nebo vysoce bioakumulativní (vPvB).

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1 Látky

Nelze aplikovat

3.2 Směsi

Produkt neobsahuje žádné látky, které jsou při uvedené koncentraci považovány za nebezpečné pro zdraví

| Chemický název | EC No | Č. CAS | Hmotnostní-% | Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP] | Specifický koncentrační limit (SCL) | Registrační číslo REACH |
|---|-----------|------------|--------------|--|--|-------------------------|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on [BIT] | 220-120-9 | 2634-33-5 | 0.01 - <0.05 | Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Chronic 2 (H411) (M Factor Acute =1) | Skin Sens. 1 :: C>=0.05% | 01-2120761540-60-XXXX |
| reakční směs : 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on (3:1) [C(M)IT/MIT] | 611-341-5 | 55965-84-9 | <0.0015 | Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1C (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) M Factor Acute = 100 M Factor Chronic = 100 | Eye Dam. 1 :: C>=0.6% Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6% Skin Corr. 1C :: C>=0.6% Skin Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6% Skin Sens. 1 :: C>=0.0015% | 01-2120764691-48-XXXX |

Plné znění H-vět a EUH-vět: viz oddíl 16

Poznámka: ^ označuje, že látka není klasifikována, je však uvedena v oddíle 3, protože má stanoven expoziční limit na pracovišti

BEZPEČNOSTNÍ LIST

ROXOLID DEKO FI-X
Nahrazuje Datum: 20-XI-2019

Datum revize: 20-X-2020
Číslo revize 1.02

Tento produkt neobsahuje látky uvedené na kandidátském seznamu látek vzbuzujících velké obavy v koncentraci $\geq 0.1\%$ (Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), článek 59)

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

| | |
|-----------------------|--|
| Obecné rady | Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Ukažte ošetřujícímu lékaři tento bezpečnostní list. |
| Inhalace | Přeneste na čerstvý vzduch. PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. |
| Kontakt s okem | Řádně opláchněte velkým množstvím vody po dobu alespoň 15 minut se zvednutým horním i dolním očním víčkem. Vyhledejte lékařskou pomoc. |
| Styk s kůží | Omyjte pokožku mýdlem a vodou. V případě podráždění kůže nebo alergických reakcí zavolejte lékaře. |
| Požítí | Vypláchněte ústa vodou. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Vypijte 1 nebo 2 sklenice vody. Člověku v bezvědomí nikdy nic nepodávejte ústy. |

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Symptomy Informace nejsou k dispozici.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Poznámka pro lékaře Symptomaticky ošetřete.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

| | |
|------------------------|--|
| Vhodná hasiva | Při hašení postupujte podle opatření, která jsou vhodná do místních podmínek a okolního prostředí. |
| Nevhodná hasiva | Plný vodní proud. Nerozptylujte rozlitý materiál pomocí tlakového vodního proudu. |

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Zvláštní nebezpečnost vyplývající z Tepelný rozklad může vést k uvolňování toxických a žíravých plynů nebo výparů. látky

Nebezpečné produkty spalování Oxid uhelnatý. Oxid uhličitý (CO₂).

5.3. Pokyny pro hasiče

Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče Hasiči by měli být vybaveni samostatnými dýchacími přístroji a plnou výbavou pro boj s požárem. Používejte prostředky osobní ochrany.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

| | |
|------------------------------------|--|
| Opatření na ochranu osob | Zajistěte přiměřené větrání. Zamezte styku s kůží, očima, nebo s oděvem. |
| Další informace | odvětrávejte prostory. Je-li to bezpečně proveditelné, zabraňte dalším únikům. |
| Pro pracovníky zasahující v | Použijte osobní ochranné prostředky doporučené v oddíle 8. |

BEZPEČNOSTNÍ LIST

ROXOLID DEKO FI-X
Nahrazuje Datum: 20-XI-2019

Datum revize: 20-X-2020
Číslo revize 1.02

případě nouze

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Opatření na ochranu životního prostředí Nesplachujte do povrchových vod ani běžného kanalizačního systému. Zabraňte vniknutí do půdy a půdního podloží. Další ekologické informace viz oddíl 12.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Způsoby zamezení šíření Nerozptylujte rozlitý materiál pomocí tlakového vodního proudu.

Čistící metody Nabírejte mechanicky a umíst'ujte do vhodných kontejnerů k likvidaci.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Odkaz na jiné oddíly Další informace jsou uvedeny v oddílu 8. Další informace jsou uvedeny v oddílu 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Pokyny týkající se postupů bezpečného zacházení Zajistěte přiměřené větrání. Používejte požadované osobní ochranné prostředky. Zamezte styku s kůží, očima, nebo s oděvem.

Obecná opatření týkající se hygieny S produktem manipulujte v rámci hygienických opatření považovaných za správnou praxi na úrovni pracovišť. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Po manipulaci se důkladně umyjte. Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Podmínky skladování Chraňte před zmrznutím.

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Specifické (specifická) použití
Lepidla a/nebo těsnicí látky.

Metody řízení rizik (RMM) Požadované informace jsou obsaženy v tomto bezpečnostním listu.

Další informace Dodržujte technický list.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

Expoziční limity

| Chemický název | Evropská unie | Bulharsko | Chorvatsko | Kypr | Česká republika | Estonsko |
|-----------------------|---------------|---|---|------|-----------------------------|---|
| Dolomit 16389-88-1 | - | TWA: 1.0 fiber/cm ³ TWA: 6.0 mg/m ³ | - | - | TWA: 10.0 mg/m ³ | - |
| Vápenec 1317-65-3 | - | TWA: 1.0 fiber/cm ³ TWA: 10 mg/m ³ | TWA: 4 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³ | - | TWA: 10.0 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³ |

| Chemický název | Řecko | Lotyšsko | Litva | Maďarsko | Rumunsko |
|-----------------------|---|--------------------------|-------|---------------------------|---------------------------|
| Dolomit 16389-88-1 | - | TWA: 6 mg/m ³ | - | - | - |
| Vápenec 1317-65-3 | TWA: 10mg/m ³ TWA: 5mg/m ³ | - | - | TWA: 10 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ |

BEZPEČNOSTNÍ LIST

ROXOLID DEKO FI-X
Nahrazuje Datum: 20-XI-2019

Datum revize: 20-X-2020
Číslo revize 1.02

| Chemický název | Polsko | Srbsko | Slovenská republika | Slovinsko | Ukrajina |
|-----------------------|---------------------------|--------|---------------------------|-----------|----------|
| Dolomit 16389-88-1 | TWA: 10 mg/m ³ | - | TWA: 10 mg/m ³ | - | - |

Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL) Informace nejsou k dispozici

| Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL) | | | |
|---|-----------------|---|---------------------|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on [BIT] (2634-33-5) | | | |
| Typ | Způsob expozice | Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL) | Bezpečnostní faktor |
| pracovník Dlouhodobý Systémové účinky na zdraví | Inhalace | 6.81 mg/m ³ | |
| pracovník Dlouhodobý Systémové účinky na zdraví | Dermální | 0.966 mg/kg těl. hmot./den | |

| Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL) | | | |
|---|-----------------|---|---------------------|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on [BIT] (2634-33-5) | | | |
| Typ | Způsob expozice | Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL) | Bezpečnostní faktor |
| Spotřebitel Dlouhodobý Systémové účinky na zdraví | Inhalace | 1.2 mg/m ³ | |
| Spotřebitel Dlouhodobý Systémové účinky na zdraví | Dermální | 0.345 mg/kg těl. hmot./den | |

Odhadovaná koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC) Informace nejsou k dispozici.

| Odhadovaná koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC) | |
|--|--|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on [BIT] (2634-33-5) | |
| Složka životního prostředí | Odhadovaná koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC) |
| Sladká voda | 4.03 µg/l |
| Mořská voda | 0.403 µg/l |
| Čistírna odpadních vod | 1.03 mg/l |
| Sladkovodní sediment | 49.9 µg/l |
| Mořský sediment | 4.99 µg/l |
| Půda | 3 mg/kg sušiny |

8.2. Omezování expozice

Technické kontroly

Zajistěte dostatečné větrání, zvláště v uzavřených prostorách.

Osobní ochranné prostředky

Ochrana očí/obličeje

Používejte bezpečnostní brýle s bočními kryty (nebo ochranné brýle). Ochrana očí musí odpovídat normě EN 166

Ochrana rukou

Používejte vhodné ochranné rukavice. Rukavice musí odpovídat normě EN 374. Doporučené použití: Neoprene™. Nitrilkaučuk. Butylkaučuk. Tloušťka rukavic > 0.7mm. Ujistěte se, že doba použitelnosti materiálu rukavic není překročena. Další informace týkající se expirace konkrétních rukavic získáte od výrobce rukavic. Doba průniku pro uvedený materiál rukavic je obecně delší než 480 minut. Jako ochrana pouze před

BEZPEČNOSTNÍ LIST

ROXOLID DEKO FI-X
Nahrazuje Datum: 20-XI-2019

Datum revize: 20-X-2020
Číslo revize 1.02

Ochrana kůže a těla
Ochrana dýchacích cest

postříkáním nebo vyšplíchnutím jsou vhodné jednorázové rukavice.
Používejte vhodný ochranný oděv.
Žádné při běžných podmínkách použití.

Omezování expozice životního prostředí

Zabraňte nekontrolovanému vypouštění produktu do životního prostředí.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

| | | |
|--|------------------------------------|--------------------------|
| Skupenství | Kapalina | |
| Vzhled | Pasta | |
| Barva | Bílý | |
| Zápach | Charakteristický | |
| Prahová hodnota zápachu | Informace nejsou k dispozici | |
| Vlastnost | Hodnoty | Poznámky • Metoda |
| pH | K dispozici nejsou žádné údaje | |
| Bod tání / bod tuhnutí | 0 °C | |
| Bod varu/rozmezí bodu varu | 100 °C | |
| Bod vzplanutí | cca K dispozici nejsou žádné údaje | |
| Rychlost odpařování | K dispozici nejsou žádné údaje | |
| Hořlavost (pevné látky, plyny) | Neaplikovatelné pro kapaliny | |
| Mez hořlavosti ve vzduchu | | |
| Horní mez hořlavosti nebo výbušnosti | K dispozici nejsou žádné údaje | |
| Spodní mez hořlavosti nebo výbušnosti | K dispozici nejsou žádné údaje | |
| Tlak par | < 1100 | hPa @ 50 °C |
| Hustota par | K dispozici nejsou žádné údaje | |
| Relativní hustota | K dispozici nejsou žádné údaje | |
| Rozpusťnost ve vodě | K dispozici nejsou žádné údaje | |
| Rozpusťnost(i) | K dispozici nejsou žádné údaje | |
| Rozdělovací koeficient | K dispozici nejsou žádné údaje | |
| Teplota samovznícení | K dispozici nejsou žádné údaje | |
| Teplota rozkladu | K dispozici nejsou žádné údaje | |
| Kinematická viskozita | K dispozici nejsou žádné údaje | |
| Dynamická viskozita | K dispozici nejsou žádné údaje | |
| Výbušné vlastnosti | K dispozici nejsou žádné údaje | |
| Oxidační vlastnosti | K dispozici nejsou žádné údaje | |

9.2. Další informace

Pevný obsah (%) Informace nejsou k dispozici
Obsah VOC (%) Informace nejsou k dispozici
Hustota Informace nejsou k dispozici

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Reaktivita Informace nejsou k dispozici.

10.2. Chemická stabilita

Stabilita Stabilní za normálních podmínek.

Údaje týkající se výbušnosti

Citlivost na mechanické vlivy Žádný.
Citlivost na výboje statické Žádný.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

ROXOLID DEKO FI-X
Nahrazuje Datum: 20-XI-2019

Datum revize: 20-X-2020
Číslo revize 1.02

elektřiny

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Možnost nebezpečných reakcí Při běžném zpracování žádné.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Podmínky, kterým je třeba zabránit Nezmrazujte.

10.5. Neslučitelné materiály

Neslučitelné materiály Podle dodaných informací žádné známé.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu Žádné při běžných podmínkách použití. Stabilní při doporučených podmínkách skladování.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

Informace o pravděpodobných cestách expozice

Informace o výrobku .

Inhalace Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

Kontakt s okem Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

Styk s kůží Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

Požítí Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

Příznaky odpovídající fyzikálním, chemickým a toxikologickým vlastnostem

Symptomy Informace nejsou k dispozici.

Číselná měření toxicity

Akutní toxicita

Následující hodnoty jsou vypočítány na základě kapitoly 3.1 dokumentu GHS

Informace o složce

| Chemický název | Orální LD50 | Dermální LD50 | LC50 Inhalační |
|--|---------------------|---|----------------|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on [BIT] 2634-33-5 | =670 mg/kg (Rattus) | LD50 > 2000 mg/kg (Rattus) | |
| reakční směs : 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on (3:1) [C(M)IT/MIT] 55965-84-9 | =53 mg/kg (Rattus) | LD50 = 87.12 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) | |

Opožděné a okamžité účinky a také chronické účinky krátkodobé a dlouhodobé expozice

BEZPEČNOSTNÍ LIST

ROXOLID DEKO FI-X
Nahrazuje Datum: 20-XI-2019

Datum revize: 20-X-2020
Číslo revize 1.02

Žíravost/dráždivost pro kůži Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

Vážné poškození očí / podráždění očí Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

Mutagenita v zárodečných buňkách Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

Karcinogenita Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

Toxicita pro reprodukci Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

STOT - jednorázová expozice Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

STOT - opakovaná expozice Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

Nebezpečnost při vdechnutí Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Ekotoxicita

| Chemický název | Řasy/vodní rostliny | Ryby | Toxicita pro mikroorganismy | Koryši | Faktor M | Faktor M (dlouhodobý) |
|---|---|--|-----------------------------|---|----------|-----------------------|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on [BIT] 2634-33-5 | EC50 3Hr 13mg/l (activated sludge) (OECD 209) | LC50 (96hr) 2.15 mg/l Cyprinodon variegatus EPA 540/9-85-006 | - | EC50(48hr) 2.94 mg/l (Daphnia Magna) OECD 202 | 1 | 1 |
| reakční směs : 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on (3:1) [C(M)IT/MIT] 55965-84-9 | EC50 (72h) =0.048 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201) | EC50 (96h) = 0.22 mg/L (Oncorhynchus mykiss) (OECD 211) | - | EC50 (48h) =0.1 mg/L (Daphnia magna) (OECD 202) | 100 | 100 |

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Perzistence a rozložitelnost Informace nejsou k dispozici.

12.3. Bioakumulační potenciál

Bioakumulace Pro tento produkt neexistují žádné údaje.

Informace o složce

BEZPEČNOSTNÍ LIST

ROXOLID DEKO FI-X
Nahrazuje Datum: 20-XI-2019

Datum revize: 20-X-2020
Číslo revize 1.02

| Chemický název | Rozdělovací koeficient | Biokoncentrační faktor (BCF) |
|--|------------------------|------------------------------|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on [BIT] 2634-33-5 | 0.7 | 6.95 |
| reakční směs : 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on (3:1) [C(M)IT/MIT] 55965-84-9 | - | 3.16 |

12.4. Mobilita v půdě

Mobilita v půdě Informace nejsou k dispozici.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Hodnocení PBT a vPvB . Složky této formulace nesplňují kritéria pro klasifikaci jako PBT nebo vPvB látky.

| Chemický název | Hodnocení PBT a vPvB |
|--|----------------------|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on [BIT] 2634-33-5 | Látka není PBT/vPvB |
| reakční směs : 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on (3:1) [C(M)IT/MIT] 55965-84-9 | Látka není PBT/vPvB |

12.6. Jiné nepříznivé účinky

Jiné nepříznivé účinky Informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

- Odpad ze zbytků/nepoužitých produktů** Odstraňte obsah/obal v souladu s platnými místními, regionálními, národními a mezinárodními nařízeními.
- Znečištěný obal** Prázdné nádoby opakovaně nepoužívejte. Manipulujte se znečištěnými obaly stejně jako se samotným produktem.
- Evropský katalog odpadu** 08 04 10 odpadní lepidla a těsnicí materiály neuvedené pod položkou 08 04 09
- Další informace** Kódy odpadu by měly být přiřazeny uživatelem na základě aplikace, pro kterou byl produkt používán.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Pozemní přeprava (ADR/RID)

- 14.1 UN číslo** Nepodléhající nařízení
- 14.2 Příslušný název pro zásilku** Nepodléhající nařízení
- 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu** Nepodléhající nařízení
- 14.4 Obalová skupina** Nepodléhající nařízení
- 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí** Nelze aplikovat
- 14.6 Zvláštní ustanovení** Žádný

IMDG

- 14.1 UN číslo** Nepodléhající nařízení
- 14.2 Příslušný název pro zásilku** Nepodléhající nařízení
- 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro** Nepodléhající nařízení

BEZPEČNOSTNÍ LIST

ROXOLID DEKO FI-X
Nahrazuje Datum: 20-XI-2019

Datum revize: 20-X-2020
Číslo revize 1.02

přepřavu

| | | |
|---|------------------------|-----------------|
| 14.4 Obalová skupina | Nepodléhající nařízení | |
| 14.5 Látka znečišťující moře | Np | |
| 14.6 Zvláštní ustanovení | Žádný | |
| 14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC | | Nelze aplikovat |

Letecká přeprava (ICAO-TI / IATA-DGR)

| | |
|---|------------------------|
| 14.1 UN číslo | Nepodléhající nařízení |
| 14.2 Příslušný název pro zásilku | Nepodléhající nařízení |
| 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu | Nepodléhající nařízení |
| 14.4 Obalová skupina | Nepodléhající nařízení |
| 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí | Nelze aplikovat |
| 14.6 Zvláštní ustanovení | Žádný |

Oddíl 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH

15.1. Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Evropská unie

Vezměte v potaz směrnici 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci

Zkontrolujte, zda jsou opatření v souladu se směrnicí 94/33/ES týkající se ochrany mladistvých na pracovišti.

Vezměte na vědomí směrnici 92/85/ES o zavádění opatření pro zlepšení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci těhotných zaměstnankyň krátce po porodu nebo kojících zaměstnankyň

Nařízení o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) (ES 1907/2006)

SVHC: Látky vzbuzující velmi velké obavy:

Tento produkt neobsahuje látky uvedené na kandidátském seznamu látek vzbuzujících velké obavy v koncentraci $\geq 0.1\%$ (Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), článek 59)

EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Omezení použití

Tento produkt neobsahuje látky podléhající omezení (Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), Příloha XVII).

Látka podléhající povolení dle Přílohy XIV nařízení REACH

Tento produkt neobsahuje látky podléhající povolení (Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), Příloha XIV)

Nařízení o biocidních přípravcích (EU) č. 528/2012 (BPR)

Contains a biocide : Contains C(M)IT/MIT (3:1). May produce an allergic reaction

Látky poškozující ozonovou vrstvu (ODS) nařízení (ES) 1005/2009

Nelze aplikovat

Persistentní organické znečišťující látky

Nelze aplikovat

BEZPEČNOSTNÍ LIST

ROXOLID DEKO FI-X
Nahrazuje Datum: 20-XI-2019

Datum revize: 20-X-2020
Číslo revize 1.02

Národní předpisy

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Chemical Safety Assessments have been carried out by the Reach registrants for substances registered at >10 tpa. No Chemical Safety Assessment has been carried out for this mixture

ODDÍL 16: Další informace

Klíč nebo popis zkratek a akronymů použitých v bezpečnostním listu

Plné znění H-vět viz oddíl 3

H301 - Toxický při požití
H302 - Zdraví škodlivý při požití
H310 - Při styku s kůží může způsobit smrt
H314 - Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí
H315 - Dráždí kůži
H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci
H318 - Způsobuje vážné poškození očí
H330 - Při vdechování může způsobit smrt
H400 - Vysoce toxický pro vodní organismy
H410 - Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky
H411 - Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

Legenda

| | |
|---------|--|
| TWA | TWA (časově vážený průměr) |
| STEL | STEL (limitní hodnota krátkodobé expozice) |
| Strop | Maximální limitní hodnota |
| * | Označení kůže |
| SVHC | Látky vzbuzující velmi velké obavy |
| PBT | Perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT) chemikálie |
| vPvB | Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) chemikálie |
| STOT RE | Toxicita pro specifické cílové orgány - Opakovaná expozice |
| STOT SE | Toxicita pro specifické cílové orgány - Jednorázová expozice |
| EWC | Evropský katalog odpadu |

Klíčové odkazy na literaturu a zdroje dat

Informace nejsou k dispozici

Připraven (kým) Bezpečnost výrobků a záležitosti dodržování regulačních předpisů

Datum revize: 20-X-2020

Uvedení změn

Poznámka k revizi Nelze aplikovat.

Pokyny pro školení Informace nejsou k dispozici

Další informace Informace nejsou k dispozici

Tento bezpečnostní list splňuje požadavky nařízení (ES) č. 1907/2006

Upozornění

Informace obsažené v tomto bezpečnostním listu jsou uvedeny správně dle našeho nejlepšího vědomí a svědomí a v souladu s posledními poznatky ke dni vydání tohoto listu. Dané informace jsou navrženy pouze jako poučení pro bezpečné zacházení, používání, zpracovávání, skladování, převážení, odstraňování a vypouštění a nesmí být pokládány jako specifikace záruky nebo kvality. Informace se týkají pouze specifických určených materiálů a nemusí být platné pro takovéto materiály používané v kombinaci s jinými materiály nebo procesy, pokud to není uvedeno v textu.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

ROXOLID DEKO FI-X
Nahrazuje Datum: 20-XI-2019

Datum revize: 20-X-2020
Číslo revize 1.02

Konec bezpečnostního listu