

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle nařízení Evropského parlamentu (ES) č. 1907/2006 v platném znění

Datum vytvoření 04.01.2022, Datum aktualizace Číslo verze 1.0

Základ na plasty BLU000122

ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY / SMĚSI A SPOLEČNOSTI

1.1. Název produktu

BLUE-CAR Adhesion Increasing Agent Základ na plasty

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Zamýšlené použití směsi

Jednosložkový základní nátěr zvyšující přilnavost základních nátěrů, akrylových a polyuretanových laků na různé podklady, zejména plasty (včetně polypropylenu a jeho směsí)

Hlavní zamýšlené použití

PC-PNT-5 Automobilové a letecké nátěry

Použití směsi se nedoporučuje

Nepoužívejte výrobek jiným způsobem, než jak je uvedeno v části 1.

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

TOP-SERVIS FIRMA HANDLOWO USŁUGOWA SC.

1.4. Nouzové telefonní číslo

112 Všeobecné nouzové telefonní číslo (24 hodin)

155 Lékařská pohotovostní služba (24 hodin)

150 Hasiči (24 hodin)

ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace směsi podle nařízení (ES) č. 1272/2008 Směs je klasifikována jako nebezpečná.

Asp. Tox. 1, H304

Acute Tox. 4, H312 + H332 Skin Irrit. 2, H315

STOT RE 2, H373 (sluchové orgány)

Plné znění všech klasifikací a H-vět je uvedeno v kapitole 16.

Nejzávažnější negativní účinky na lidské zdraví a životní prostředí

Dráždí kůži. Při požití a vniknutí do dýchacích cest může být smrtelný. Při prodloužené nebo opakované expozici může způsobit poškození sluchových orgánů. Zdraví škodlivý při styku s kůží nebo při vdechování.

2.2. Prvky štítku

Piktogram nebezpečí



Upozornění

Nebezpečné látky

xylen

ethylbenzen

Údaje o nebezpečnosti

H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

H315 Dráždí kůži.

H373 Může způsobit poškození sluchových orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.

H312 + H332 Zdraví škodlivý při styku s kůží nebo při vdechování.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle nařízení Evropského parlamentu (ES) č. 1907/2006 v platném znění

Datum vytvoření 04.01.2022, Datum aktualizace Číslo verze 1.0

Základ na plasty BLU000122

Preventivní prohlášení

- P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
- P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.
- P301 + P310 PŘI POŽITÍ: Ihned volejte lékaře.
- P331 NEVVOLÁVEJTE zvracení.
- P405 Skladujte uzamčené.
- P501 Odstraňte obsah/nádobu na autorizovaném místě pro likvidaci odpadu nebo vraťte dodavateli.

Požadavky na uzávěry odolné proti otevření dětmi a hmatové varování.

Obal musí být opatřen hmatovým upozorněním na nebezpečí nevidomého. Obal musí být opatřen uzávěrem odolným proti otevření dětmi.

2.3. Jiná nebezpečí

Směs neobsahuje látky s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605. Směs neobsahuje látky splňující kritéria pro látky PBT nebo vPvB podle přílohy XIII nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platném znění.

ODDÍL 3: SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.2. Směsi

Směs obsahuje následující nebezpečné látky a látky se stanovenými nejvyššími přípustnými koncentracemi v pracovní atmosféře

| Identifikační číslo | Název látky | Hmotnostní obsah v % | Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 | Poznámka |
|--|-------------|----------------------|--|----------|
| Index: 601-022-00-9 CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7 | xylen | 70-80 | Hořlavá Kap. 3, H226 Akutní Tox. 4, H312+H332 Podráždění kůže 2, H315 | 1, 2 |
| Index: 601-023-00-4 CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4 | ethylbenzen | 20-25 | Hořlavá Kap. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Akutní Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (orgán sluchu) | 2 |

Poznámky

1. Poznámka C: Některé organické látky jsou uváděny na trh jako konkrétní izomer nebo jako směs několika izomerů. V tomto případě musí dodavatel na štítku uvést, zda je látka konkrétním správným izomerem nebo směsí izomerů.
2. Látka s expozičním limitem EU na pracovišti.

Plné znění všech klasifikací a H-vět je uvedeno v kapitole 16.

ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1. Popis opatření první pomoci

Neprovádějte umělé dýchání bez osobních ochranných prostředků (např. Dbejte na vlastní bezpečnost. Při zdravotních potížích nebo v případě pochybností informujte svého lékaře a poskytněte mu informace z tohoto bezpečnostního listu. V případě ztráty vědomí uložte postiženého do stabilizované polohy na boku s hlavou mírně zakloněnou dozadu a zajistěte průchodnost dýchacích cest, nikdy nevyvolávejte zvracení. Pokud postižený spontánně zvrací, je třeba dbát na to, aby se zvratky neudusily. V život ohrožujících situacích postiženého nejprve resuscitujte a vyhledejte lékařskou pomoc. Apnoe – okamžitě proveďte umělé dýchání. Zástava srdce -ihned proveďte nepřímou srdeční masáž.

Při vdechnutí

Dbejte na vlastní bezpečnost, nenechte exponovanou osobu chodit! Okamžitě zastavte expozici, přesuňte postiženého na čerstvý vzduch. Pozor na kontaminované oblečení. Podle situace volejte záchranku a poskytněte lékařskou péči z důvodu časté potřeby dalšího pozorování minimálně 24 hodin.

V případě kontaktu s pokožkou

Odložte znečištěný oděv. Omyjte postižené místo velkým množstvím - pokud možno - vlažné vody. Pokud není pokožka poraněná, lze použít mýdlo, mýdlovou vodu nebo šampon. Pokud podráždění pokožky přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.

V případě kontaktu s očima

Ihned vyplachujte oči proudem vody, otevřete víčka (i násilím); pokud postižený nosí kontaktní čočky, okamžitě je vyjměte. Oplachujte alespoň 10 minut. Zajistěte lékařskou a pokud možno odbornou péči.

Při požití

Pokud postižený zvrací, dávejte pozor, abyste se neudusili zvracením (protože při vdechnutí těchto tekutin do dýchacích cest i v malém množství hrozí poškození plic). Poskytněte lékařskou péči z důvodu nutnosti dalšího pozorování po dobu minimálně 24 hodin. S sebou si vezměte originální obal s etiketou, případně bezpečnostní list látky.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle nařízení Evropského parlamentu (ES) č. 1907/2006 v platném znění

Datum vytvoření 04.01.2022, Datum aktualizace Číslo verze 1.0

Základ na plasty BLU000122**4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**

Při vdechování
Kašel, bolesti hlavy.
Při styku s kůží
Dráždí kůži.
Po kontaktu s očima
Nepředpokládá se.
Po požití
Podráždění, nevolnost.

4.3. Indikace jakékoli okamžité lékařské pomoci a zvláštního zacházení s obětí

Symptomatická léčba.

ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU**5.1. Hasicí látky**

Vhodná hasiva
Pěna odolná alkoholu, oxid uhličitý, prášek, voda ve spreji, vodní mlha.
Nevhodné hasicí prostředky
Voda - plný proud.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při požáru se může tvořit oxid uhelnatý, oxid uhličitý a další toxické plyny. Vdechování nebezpečných zplodin hoření (pyrolýza) může vést k vážnému poškození zdraví.

5.3. Informace pro hasičský sbor

Samostatný dýchací přístroj s protichemickým ochranným oděvem pouze za okolností, kdy je pravděpodobný osobní (těsný) kontakt. Používejte autonomní dýchací přístroj a celotělový ochranný oblek. Kontaminovaná hasiva nesmí proniknout do kanalizace, povrchových vod a podzemních vod.

ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU**6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

Používejte pracovní osobní ochranné prostředky. Dodržujte pokyny uvedené v částech 7 a 8. Nevdechujte mlhu/páry/aerosoly. Zabraňte kontaktu s očima a pokožkou.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte kontaminaci půdy a vniknutí do povrchových nebo podzemních vod.

6.3. Metody a materiály pro omezení a čištění

Rozlitý produkt zakryjte vhodným (nehořlavým) savým materiálem (písek, oxid křemičitý, zemina a jiné vhodné absorpční materiály atd.), shromážděte do dobře uzavřených nádob a zlikvidujte podle bodu 13. V případě většího rozlití informovat hasiče a další příslušné orgány. Po odstranění přípravku omyjte kontaminované místo velkým množstvím vody. Nepoužívejte rozpouštědla.

6.4. Odkazy na jiné sekce

Viz sekce 7, 8 a 13.

ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ**7.1. Opatření pro bezpečnou manipulaci**

Zabraňte vzniku plynů a par v koncentracích překračujících nejvyšší přípustné koncentrace pro pracovní ovzduší. Nevdechujte mlhu/páry/aerosoly. Zabraňte kontaktu s očima a pokožkou. Po použití si důkladně umyjte ruce a postižené části těla. Používejte pouze venku nebo v dobře větraném prostoru. Při práci používejte osobní ochranné prostředky v souladu s oddílem 8. Dodržujte platné zákony o bezpečnosti a ochraně zdraví.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování, včetně jakýchkoliv nekompatibilit

Skladujte v těsně uzavřených obalech na chladných, suchých a dobře větraných místech k tomu určených. Obchod uzamčen. Nádobu uchovávejte těsně uzavřenou.

7.3. Specifické konečné / specifická konečná použití

žádná data

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle nařízení Evropského parlamentu (ES) č. 1907/2006 v platném znění

Datum vytvoření 04.01.2022, Datum aktualizace Číslo verze 1.0

Základ na plasty BLU000122

ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1. Kontrolní parametry

Směs obsahuje látky, pro které byly stanoveny expoziční limity na pracovišti.

Polský věstník zákonů položka 2018 1286

| Název látky | Typ | Hodnota | Poznámka |
|---------------------------------------|-------|-----------------------|--|
| Xylen - směs izomerů (CAS: 1330-20-7) | NDS | 100 mg/m ³ | Označení látky slovem „kůže“ znamená, že absorpce látky kůží může být stejně důležitá jako inhalace. |
| | NDSch | 200 mg/m ³ | |
| ethylbenzen (CAS: 100-41-4) | NDS | 200 mg/m ³ | Označení látky slovem „kůže“ znamená, že absorpce látky kůží může být stejně důležitá jako inhalace. |
| | NDSch | 400 mg/m ³ | |

Směrnice komise Evropské unie 2000/39/ES

| | | | |
|-----------------------------|--------------|-----------------------|------|
| xylen (CAS: 1330-20-7) | OEL 8 hodin | 221 mg/m ³ | kůže |
| | OEL 8 hodin | 50 ppm | |
| | OEL 15 minut | 442 mg/m ³ | |
| ethylbenzen (CAS: 100-41-4) | OEL 15 minut | 100 ppm | kůže |
| | OEL 8 hodin | 442 mg/m ³ | |
| | OEL 8 hodin | 100 ppm | |
| | OEL 15 minut | 884 mg/m ³ | |
| | OEL 15 minut | 200 ppm | |

8.2. Kontrola expozice

Dodržujte obvyklá opatření na ochranu zdraví při práci, zejména dobré větrání. Toho lze dosáhnout místním odsáváním nebo účinnou celkovou ventilací. Při práci nejzte, nepijte a nekuřte. Po práci a před jídlem a odpočinkem si důkladně umyjte ruce mýdlem a vodou.

Ochrana očí/obličej: Ochranné brýle.

Ochrana kůže/Ochrana rukou: Ochranné rukavice odolné vůči produktu. Podle doporučení konkrétního výrobce rukavic zvolte vhodnou tloušťku, materiál a prodyšnost. Dodržujte doporučení ostatních výrobců. Jiné prostředky ochrany: Ochranný pracovní oděv. Pokud je pokožka znečištěná, důkladně ji omyjte.

Ochrana dýchacích cest: Masky s filtrem proti organickým výparům v prostředí se ztíženým větráním.

Nebezpečí horka: Žádná data.

Kontrola expozice životního prostředí: Dodržujte prosím obvyklá opatření k ochraně pracovního prostředí, viz bod 6.2.

ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

| | |
|--|---|
| Stav zaměření | kapalina |
| Barva | bezbarvá |
| intenzita barvy | průhledná |
| Zápach | charakteristický |
| Bod tání/bod tuhnutí | -48 °C |
| Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí varu | 136 °C |
| Hořlavost materiálů | Text klasifikace: Fyzikální nebezpečí - Hořlavost |
| Bod vzplanutí | 23 °C |
| Dolní a horní meze výbušnosti | |
| dolní | 1 % |
| horní | 7,1 % |
| Teplota samovznícení | žádná data |
| Teplota rozkladu | žádná data |
| pH | nepolární/aprotické |
| Kinematická viskozita | 0,8 mm ² /s při 40 °C |
| Rozpustnost ve vodě | žádná data |
| Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (hodnota logaritmického koeficientu) | 3,12 |
| Tlak páry | žádná data |
| Hustota nebo relativní hustota | 0,877 g/cm ³ |
| Relativní hustota par | žádná data |
| Charakteristiky částic | žádná data |
| Forma | kapalina |

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle nařízení Evropského parlamentu (ES) č. 1907/2006 v platném znění

Datum vytvoření 04.01.2022, Datum aktualizace Číslo verze 1.0

Základ na plasty BLU000122

9.2. Další informace

žádná data

ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

10.1. Reaktivita

žádná data

10.2. Chemická stabilita

Za normálních podmínek je produkt stabilní.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy.

10.4. Podmínky, kterým je třeba se vyhnout

Při běžném používání je přípravek stabilní a nerozkládá se. Chraňte před plameny, jiskrami, přehřátím a mrazem.

10.5. Neslučitelné materiály

Chraňte před silnými kyselinami a zásadami a také před oxidačními činidly.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

V případě běžného používání nevznikají. Při vysokých teplotách a při požáru vznikají nebezpečné produkty jako oxid uhelnatý a oxid uhličitý.

ODDÍL 11: OXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1. Informace o třídách nebezpečnosti definovaných v nařízení (ES) č. 1272/2008

Vdechování výparů rozpouštědel nad limity pracovní expozice může v závislosti na koncentraci a délce expozice způsobit akutní inhalační otravu. Pro směs nejsou k dispozici žádné toxikologické údaje.

Akutní toxicita

Zdraví škodlivý při styku s kůží nebo při vdechování.

xylen

| Podle druhu | Parametr | Hodnota | Délka trvání | Druh |
|-----------------|------------------|-------------|--------------|---------------------------|
| Podle jídla | LD ₅₀ | >3523 mg/kg | | Krysa (Rattus norvegicus) |
| Kůže | LD ₅₀ | 4200 mg/kg | | Králík |
| Inhalace (páry) | LD ₅₀ | 29 mg/l | 4 hodiny | Krysa (Rattus norvegicus) |

Poleptání/podráždění kůže: Dráždí kůži.

Vážné poškození očí/podráždění očí: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

Zcitlivění dýchacích cest nebo kůže: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

Mutagenita zárodečných buněk: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

Karcinogenita: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

Reprodukční toxicita: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice: Při prodloužené nebo opakované expozici může způsobit poškození sluchových orgánů.

Nebezpečí vdechnutí: Při požití a vdechnutí může být smrtelný.

11.2. Informace o dalších hrozbách

žádná data

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle nařízení Evropského parlamentu (ES) č. 1907/2006 v platném znění

Datum vytvoření 04.01.2022, Datum aktualizace Číslo verze 1.0

Základ na plasty BLU000122**ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE****12.1. Toxicita**

Akutní toxicita

Údaje pro směs nejsou k dispozici.

12.2. Perzistence a rozložitelnost

žádná data

12.3. Bioakumulační potenciál

Nejsou k dispozici žádné údaje.

12.4. Mobilita v půdě

Žádná data.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Výrobek neobsahuje látky, které splňují kritéria pro látky PBT nebo vPvB podle přílohy XIII nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platném znění.

12.6. Vlastnosti narušující endokrinní systém

Směs neobsahuje látky s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605.

12.7. Jiné nepříznivé účinky

Údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ**13.1. Způsoby likvidace odpadů**

Nebezpečí kontaminace životního prostředí, postupujte podle zákona o věstníku zákonů 2013, položka 21 o odpadech a prováděcí vyhlášky k nakládání s odpady. Dodržujte prosím platné předpisy pro likvidaci odpadu. Nepoužitý výrobek a znečištěné obaly skladujte v uzavřených nádobách ke sběru odpadů a předejte k likvidaci osobě oprávněné k nakládání s odpady (specializované firmě), která je k této činnosti oprávněna. Nepoužitý produkt nevylévejte do odpadu. Nesmí se likvidovat společně s domovním odpadem. Prázdné obaly lze energeticky využít ve spalovně odpadu nebo uložit na řádně klasifikovanou skládku. Dokonale vyčištěné obaly lze recyklovat.

Právní předpisy v oblasti odpadového hospodářství

Zákon ze dne 14. prosince 2012 o odpadech (Sbírka zákonů ze dne 8. ledna 2013, bod 21). Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES ze dne 19. listopadu 2008 o odpadech. Směrnice 94/62/ES o obalech a obalových odpadech. Nařízení ministra životního prostředí ze dne 9. prosince 2014 o katalogu odpadů (Sbírka zákonů 2014, pol. 1923). Nařízení ministra pro klima ze dne 2. ledna 2020 o katalogu odpadů (Sbírka zákonů 2020, bod 10).

ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU**14.1. UN číslo nebo identifikační číslo**

UN 1263

14.2. Správný název OSN pro zásilku

Barva

14.3. Třída(y) nebezpečnosti pro přepravu.

3 Hořlavé kapaliny

14.4. Balící skupina

III - zdravotně nezávadné látky

14.5. Nebezpečí pro životní prostředí

nedůležité

14.6. Zvláštní opatření pro uživatele

Křížový odkaz v částech 4 až 8.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle nařízení Evropského parlamentu (ES) č. 1907/2006 v platném znění

Datum vytvoření 04.01.2022, Datum aktualizace Číslo verze 1.0

Základ na plasty BLU000122

14.7. Hromadná námořní přeprava v souladu s nástroji IMO nedůležité

Dodatečné informace
Identifikační číslo nebezpečí 30
UN číslo
1263 Klasifikační kód F1
Výstražné štítky 3



Letecká přeprava – ICAO/IATA
Pokyny pro balení cestujících 355
Pokyny pro balení nákladu 366

Námořní doprava – IMDG
EmS (plán pro nepředvídané události) F-E, S-E
MFAG 310

ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH

15.1. Nařízení/specifické právní předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí pro látku nebo směs

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, kterým se mění směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnice Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/EC a 2000/21/EC v platnosti zvuk. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006 v aktuálním znění. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 694/2012 ze dne 4. července 2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek. Předpisy ADR Zákon ze dne 25. února 2011. o chemických látkách a jejich směsích (Sbírka zákonů č. 63, položka 322) nahrazující dříve platný zákon ze dne 11. ledna 2001 o chemických látkách a přípravcích (Sbírka zákonů z roku 2009, č. 152, položka 1222 a z roku 2010, č. 107, položka 679 a č. 182, položka 1228). Nařízení ministra zdravotnictví ze dne 20. dubna 2012 o označování obalů nebezpečných látek a nebezpečných směsí a některých směsí (Sbírka zákonů č. , pol. 445). Nařízení ministra zdravotnictví ze dne 10. srpna 2012 o kritériích a způsobu klasifikace chemických látek a jejich směsí (Sbírka zákonů č. 1018). Zákon ze dne 28. května 2020, kterým se mění zákon o chemických látkách a jejich směsích a některé další zákony (Sbírka zákonů 2020, položka 1337) přeprava nebezpečných věcí (Sbírka zákonů 2020, položka 154). Zákon ze dne 23. ledna 2020, kterým se mění zákon o odpadech a některé další zákony. (Sbírka zákonů ze dne 23. ledna 2020, bod 150). Zákon ze dne 13. června 2013 o nakládání s obaly a obalovými odpady (Sbírka zákonů z roku 2013, pol. 888). Nařízení ministra rodiny, práce a sociálních věcí ze dne 12. června 2018 o nejvyšších přípustných koncentracích a intenzitách zdraví škodlivých faktorů v pracovním prostředí.

15.2. Hodnocení chemické bezpečnosti není k dispozici

ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

Seznam standardních vět o nebezpečnosti použitých v SDS

H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H226 Hořlavá kapalina a páry.
H304 Při požití a vdechnutí může být smrtelný.
H315 Dráždí kůži.
H332 Zdraví škodlivý při vdechování.
H373 Může způsobit poškození sluchových orgánů při dlouhodobé nebo opakované expozici.
H312+H332 Zdraví škodlivý při styku s kůží nebo při vdechování.

Seznam pokynů pro bezpečné zacházení použitých v bezpečnostním listu

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
P102 Chraňte před dětmi.
P301+P310 PŘI POŽITÍ: Ihned volejte lékaře.
P331 Nevyvolávejte zvracení.
P405 Obchod uzamčen.
P501 Odstraňte obsah/nádobu na autorizovaném místě pro likvidaci odpadu nebo vraťte dodavateli.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle nařízení Evropského parlamentu (ES) č. 1907/2006 v platném znění

Datum vytvoření 04.01.2022, Datum aktualizace Číslo verze 1.0

Základ na plasty BLU000122

Další informace důležité pro bezpečnost a ochranu lidského zdraví

Výrobek nesmí být bez výslovného souhlasu výrobce/dovozce používán k jiným účelům, než je uvedeno v části 1. Uživatel je odpovědný za dodržování všech souvisejících zdravotních právních předpisů.

Vysvětlení zkratk a akronymů použitých v bezpečnostním listu

| | |
|---------|--|
| ADR | Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí |
| BCF | Biokoncentrační faktor |
| CAS | Chemical Abstracts Service |
| CLP | Nařízení CLP (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí |
| EINECS | Evropský seznam existujících komerčních látek |
| EMS | Nouzový plán |
| EuPCS | Evropský systém klasifikace výrobků |
| IATA | Mezinárodní asociace leteckých dopravců |
| IBC | Mezinárodní kodex pro konstrukci a vybavení lodí přepravujících ve velkém množství nebezpečné chemikálie |
| ICAO | Mezinárodní organizace pro civilní letectví |
| INDG | Mezinárodní předpisy pro přepravu nebezpečných věcí po moři |
| INCI | Mezinárodní nomenklatura kosmetických přísad |
| ISO | Mezinárodní organizace pro standardizaci |
| IUPAC | Mezinárodní unie čisté a aplikované chemie |
| Ldso | Smrtelná dávka látky, u které lze očekávat, že zabije 50 % populace |
| log Kow | Rozdělovací koeficient oktanol-voda |
| LZO | Těkavé organické sloučeniny |
| MARPOL | Mezinárodní úmluva o zabránění znečištění z lodí s maximální povolenou koncentrací |
| NDS | Dočasný expoziční limit |
| NDSCh | Limitní hodnota expozice na pracovišti |
| NDSP | Limitní hodnoty expozice na pracovišti |
| OEL PBT | Perzistentní, bioakumulativní a toxické |
| ppm | částice na milion |
| REACH | Registrace, hodnocení, autorizace a omezování chemických látek |
| RID | Předpisy pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečného zboží po železnici |
| UE | Evropské unie |
| UN | Čtyřmístné identifikační číslo materiálu nebo předmětu odvozené z „Vzorových předpisů OSN“ |
| UVCB | Látky neznámého nebo proměnlivého složení, komplexní reakční produkty nebo biologické materiály |
| vPvB | Velmi perzistentní a velmi bioakumulativní |
| WE | Identifikační kód pro každou látku uvedenou v EINECS |

| | |
|-----------------|--|
| Akutní tox. | Akutní toxicita |
| Asp. Tox. | Nebezpečí při vdechnutí |
| Hořlavá kap. | Hořlavá kapalina |
| Podráždění kůže | Dráždí kůži |
| STOT RE | Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice |

Tipy na školení

Seznámit zaměstnance s doporučeným způsobem použití, povinnými ochrannými opatřeními, první pomocí a zakázanými způsoby manipulace s výrobkem.

Doporučená omezení použití nejsou k dispozici

žádné údaje

Informace o zdrojích údajů použitých k sestavení bezpečnostního listu

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v aktuálním znění. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 v aktuálním znění. Údaje výrobce látky/směsi - údaje z registrační dokumentace.

Jiné údaje

Postup klasifikace - metoda výpočtu.

Prohlášení

Bezpečnostní list obsahuje údaje sloužící k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a k ochraně přírodního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu znalostí a zkušeností a odpovídají platným právním předpisům. Nelze je považovat za záruku vhodnosti a užitečnosti výrobku pro konkrétní aplikaci.

**ITALKO****BLUE-CAR**
PROFESSIONAL PRODUCTS**SICCO**
TOOLS**CZYSTY**
I WSZYSTKO CZYSTEI**EasiCoat****BEZPEČNOSTNÍ LIST**

Dle nařízení Evropského parlamentu (ES) č. 1907/2006 v platném znění

Datum vytvoření 04.01.2022, Datum aktualizace Číslo verze 1.0

Základ na plasty BLU000122