

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)
v platnom znení

SILICONE SEALING TAPE

Dátum vytvorenia	29. január 2010	Číslo revízie	2
Dátum revízie	24. október 2016	Číslo verzie	1

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

- 1.1. Identifikátor výrobku** SILICONE SEALING TAPE
Látka / zmes zmes
Číslo
Ďalšie názvy zmesi Tesniaca silikónová páska na závitové spoje.
- 1.2. Príslušné určené použitie látky alebo zmesi a neodporúčané použitia**
Určené použitia zmesi Tesniaca silikónová páska na závitové spoje.
Neodporúčané použitia zmesi Produkt nesmie byť používaný s inými spôsobmi, než ktoré sú uvedené v oddiele 1.
- 1.3. Podrobné údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov**
Výrobca
Meno alebo obchodné meno FACOT CHEMICALS snc
Miesto podnikania alebo sídlo Via Crema, 44, 26010 CAPRALBA (CR)
Taliansko
Telefón 0373 450642
Fax 0373 450751
- Distribútor**
Meno alebo obchodné meno REGULUS - TECHNIK, s.r.o.
Miesto podnikania alebo sídlo Strojnícka 7G/14147, 080 01 Prešov
Slovenská republika
Telefón 051/333 77 70
Fax 051/776 56 67
- Odborne spôsobilá osoba zodpovedná za kartu bezpečnostných údajov**
Meno
E-mail
- 1.4. Telefónne číslo pre naliehavé situácie**
NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM, Univerzitná nemocnica Bratislava, pracovisko Kramáre, Klinika pracovného lekárstva a toxikológie; Limbová 5, 833 05 Bratislava, telefón: +421254 774 166, mobil: +421 911 166 066, fax: +421 254 774 605, e-mail: ntic@ntic.sk
- Telefónne číslo pre naliehavé situácie v zahraničí**
+39 0373 450642 denne 8:30-12:30 hod, 14-18 hod

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

- 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi**
Klasifikácia zmesi podľa nariadenia ES 1272/2008
Zmes nie je klasifikovaná ako nebezpečná podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008.
Plný text všetkých klasifikácií a H-viet je uvedený v oddiele 16.
Najzávažnejšie nepriaznivé fyzikálne-chemické účinky
Nie sú známe
Najzávažnejšie nepriaznivé účinky na ľudské zdravie a životné prostredie
Nie sú známe
- 2.2. Prvky označenia**
žiadne
- 2.3. Ďalšia nebezpečnosť**
Zmes neobsahuje látky typu PBT alebo vPvB v zmysle nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) článok XIII.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

pod znením smernice Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)
v platnom znení

SILICONE SEALING TAPE

Dátum vydania	29. január 2010	Číslo revízie	2
Dátum revízie	24. október 2016	Číslo verzie	1

ODDIEL 3: Noženie/informácie o nebezpečnosti

3.2. Nebezpečnosť

Chemická charakteristika

Výrobca neuvádza žiadne nebezpečné látky. Páska je pokrytá tesnením, mazivom a tmelom, ktorý slúži ako spojivo. Žiadna látka obsiahnutá v týchto zmesiach nie je klasifikovaná ako nebezpečná ani nemá expozičný limit pre pracovné prostredie.

Nebezpečnosť obsahuje tieto nebezpečné látky a látky s určenými vyššími prípustnými koncentraciami v pracovnom ovzduší
žiadne

ODDIEL 4: Pokyny prvej pomoci

4.1. Popis prvej pomoci

Čiastočné podráždenie... alebo v prípade pochybností, poskytnúť mu informácie z tejto karty bezpečnostných údajov. Pri bezvodomí umiestniť do stabilizovanej polohy na boku s zaklonenou hlavou a dbať o priechodnosť dýchacích ciest, nikdy nevyvolávať zvracanie. Čiastočné podráždenie sám, dbať, aby nedošlo k vdchnutiu zvratkou. Pri stavu ohrožujúcom život vykonať resuscitáciu a zavolať lekársku pomoc. Zástava dychu - okamžite vykonávať umelé dýchanie. Zástava srdca - okamžite vykonávať nepriamou masáž srdca.

Pri vdýchnutí

Okamžite prerušte expozíciu, dopravte postihnutého na čerstvý vzduch. Zaisťte postihnutého proti prechladnutiu. Zaisťte lekárske ošetrovanie, ak pretrváva podráždenie, dýchavičnosť alebo iné príznaky.

Pri styku s kožou

Odložte postriekaný odev. Umyte postihnuté miesto veľkým množstvom ak možno vlažnej vody. Ak nedošlo k poraneniu pokožky, je možné použiť mydlo, mydlový roztok alebo šampón. Zaisťte lekárske ošetrovanie, ak pretrváva podráždenie kože. Poznámka: V prípade, že zmes priľne na kožu a nedá sa ju odstrániť vodou s umývacími prostriedkami alebo jedlým olejom, nepoužívajte k odstráneniu násilie a nechajte to na odborné ošetrovanie.

Pri zasiahnutí očí

Okamžite vyplachujte oči prúdom tečúcej vody, roztvorte očné viečka (ak treba aj násilím); ak má postihnutý kontaktné šošovky, neodkladne ich vyberte. Výplach vykonávajte najmenej 10 minút. Zaisťte lekárske, ak možno odborné ošetrovanie. Poznámka: V prípade, že prípravok priľne na kožu viečok a nedá sa odstrániť vodou, nepoužívajte k odstráneniu násilie a nechajte to na odborné ošetrovanie.

Pri požití

NEVYVOLÁVAJTE ZVRACANIE - aj samotné vyvolávanie zvracania môže spôsobiť komplikácie (vdýchnutie látky do dýchacích ciest a pľúc, napríklad pri saponátoch a ďalších látok, vytvárajúcich penu alebo mechanické poškodenie sliznice hltanu). Ak možno podajte aktívne uhlie v malom množstve (1-2 rozdrvené tablety). Pri osobe bez príznakov telefonicky kontaktujte Toxikologické informačné stredisko k rozhodnutiu o nutnosti lekárskeho ošetrovania, zdieľajte údaje o látkach alebo zložení prípravku z originálneho obalu alebo z karty bezpečnostných údajov látky alebo zmesi. Pri osobe, ktorá má zdravotné problémy, zaisťte lekárske ošetrovanie.

4.2. Najdôležitejšie akútne a oneskorené symptómy a účinky

Pri vdýchnutí

Neočakávajú sa.

Pri styku s kožou

Pri predĺžení alebo opakovanom kontakte môže spôsobiť podráždenie kože.

Pri zasiahnutí očí

Neočakávajú sa.

Pri požití

Podráždenie, nevoľnosť.

4.3. Pokyn týkajúci sa okamžitej lekárskej pomoci a zvláštného ošetrovania

Postupujte podľa symptómov.

Ďalšie údaje

Nie sú.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)
v platnom znení

SILICONE SEALING TAPE

Dátum vytvorenia	29. január 2010	Číslo revízie	2
Dátum revízie	24. október 2016	Číslo verzie	1

ODDIEL 5: Opatrenie pre hasenie požiaru

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky

Voda trieštený prúd, oxid uhličitý, pena, hasiaci prášok.

Nevhodné hasiace prostriedky

Žiadne.

5.2. Zvláštna nebezpečnosť vyplývajúca z látky alebo zmesi

Pri požari vzniká hustý, čierny dym, môže dochádzať k vzniku oxidu uhoľnatého a uhličitého a ďalších toxických plynov. Vdychovanie nebezpečných rozkladných (pyrolýznych) produktov môže spôsobiť vážne poškodenie zdravia.

5.3. Pokyny pre hasičov

Uzatvorené nádoby so zmesou v blízkosti požiaru chladte vodou. Kontaminovaný hasiaci prostriedok nenechajte uniknúť do kanalizácie, povrchových a spodných vôd. Použite izolačný dýchací prístroj a celotelový ochranný oblek, ďalšia ochrana podľa platných predpisov.

ODDIEL 6: Opatrenia v prípade náhodného úniku

6.1. Opatrenia na ochranu osôb, ochranné prostriedky a núdzové postupy

Nechránené osoby musia opustiť priestor. Nefajčite. Postupujte podľa pokynov, obsiahnutých v oddieloch 7 a 8.

6.2. Opatrenia na ochranu životného prostredia

Zabráňte kontaminácii pôdy a úniku do povrchových alebo spodných vôd. Nepripustíte vniknutie do kanalizácie.

6.3. Metódy a materiál pre obmedzenie úniku a pre čistenie

Zoberte mechanicky a znovu použite alebo zhromaždite v dobre uzatvorených nádobách a odstráňte podľa oddielu 13.

Zobraný materiál zneškodňujte v súlade s miestne platnými predpismi. Pri úniku veľkých množstiev zmesi umyte kontaminované miesto veľkým množstvom vody alebo iného vhodného čistiaceho prostriedku. Nepoužívajte rozpúšťadlá.

6.4. Odkaz na iné oddiely

7., 8. a 13.

ODDIEL 7: Zaobchádzania a skladovania

7.1. Opatrenia pre bezpečné zaobchádzanie

Žiadne zvláštne. Používajte osobné ochranné pracovné prostriedky podľa kapitoly 8. Dbajte na platné právne predpisy o bezpečnosti a ochrane zdravia. Pri práci nejedzte, nepite, nefajčite.

7.2. Podmienky pre bezpečné skladovanie látok a zmesí vrátane nezlúčiteľných látok a zmesí

Skladujte v tesne uzatvorených originálnych obaloch na chladných, suchých a dobre vetraných miestach k tomu určených. Chráňte pred zdrojmi iskier, plameňov a tepla. Chráňte pred priamym slnečným sálaním. Neskladujte s potravinami, nápojmi, krmivami.

Obsah

15 m

Druh obalu

plastová cievka

Špecifické požiadavky alebo pravidlá vzťahujúce sa k látke/zmesi

Žiadne informácie.

7.3. Špecifické konečné/špecifické konečné použitia

Pozri oddiel 1.

ODDIEL 8: Obmedzovanie expozície/osobné ochranné prostriedky

8.1. Kontrolné parametre

žiadne

Iné údaje o limitných hodnotách

DNEL: neuvedené, PNEC: neuvedené

8.2. Obmedzovanie expozície

Dbajte na obvyklé opatrenia na ochranu zdravia pri práci s chemikáliami a hlavne na dobré vetranie. To je možné dosiahnuť iba miestnym odsávaním alebo účinným celkovým vetraním. Ak tak nie je možné dodržať NPK-P, musí byť používaná vhodná ochrana dýchacieho ústrojenstva. Pri práci nejedzte, nepite a nefajčite. Po práci a pred prestávkou na jedlo a oddych si dôkladne umyte ruky vodou a mydlom.

Ochrana očí a tváre

Pri odporúčanom používaní žiadne.

Ochrana kože

Ochrana rúk: zabráňte priamemu styku s kožou. Ochranné rukavice odolné výrobku, materiál neoprén, guma (v zmysle STN EN ISO 374-1:2017-05 (83 2340)). Výrobok je zmes, preto je potrebné urobiť skúšku nepriepustnosti rukavíc. Iná ochrana: Ochranný pracovný odev.

Ochrana dýchacích ciest

Pri normálnom odporúčanom používaní nie je nutná. Masky s filtrom event. izolačný dýchací prístroj pri prekročení NPK-P toxických látok alebo v zle vetrateľnom prostredí (podľa STN EN 14387:2004, 83 2220).

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)
v platnom znení

SILICONE SEALING TAPE

Dátum vytvorenia	29. január 2010	Číslo revízie	2
Dátum revízie	24. október 2016	Číslo verzie	1

Tepelné nebezpečenstvo

Chráňte pred vysokými teplotami.

Obmedzovanie expozície životného prostredia

Dbajte na obvyklé opatrenia na ochranu životného prostredia, pozri bod 6.2.

Ďalšie údaje

Nie sú.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

vzhľad	Páska
skupenstvo	pevné pri 20 °C
farba	biela
zápach	žiadny
prahová hodnota zápachu	údaj nie je k dispozícii
pH	údaj nie je k dispozícii
bod topenia/ bod tuhnutia	údaj nie je k dispozícii
počiatočný bod varu a rozmedzie bodu varu	údaj nie je k dispozícii
bod vzplanutia	údaj nie je k dispozícii
rýchlosť odparovania	údaj nie je k dispozícii
horľavosť (pevné látky, plyny)	nie je horľavá
horné/dolné medzné hodnoty horľavosti alebo výbušnosti	daj nie je k dispozícii
medza horľavosti	daj nie je k dispozícii
medza výbušnosti	daj nie je k dispozícii
tlak pary	daj nie je k dispozícii
hustota pary	daj nie je k dispozícii
relatívna hustota	daj nie je k dispozícii
rozpustnosť	
rozpustnosť vo vode	nerozpustná
rozpustnosť v tukoch	údaj nie je k dispozícii
rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda	daj nie je k dispozícii
teplota samovznietenia	údaj nie je k dispozícii
teplota rozkladu	údaj nie je k dispozícii
viskozita	údaj nie je k dispozícii
výbušné vlastnosti	údaj nie je k dispozícii
oxidačné vlastnosti	údaj nie je k dispozícii

9.2. Ďalšie informácie

hustota	0,995-1,005 g/cm ³ pri 20 °C
teplota vznietenia	údaj nie je k dispozícii
teplota horenia	>250 °C
Viskozita	> 20.000 cSt (pri 100 °C, zložky)

ODDIEL 10: Stálosť a reaktivita

10.1. Reaktivita

Nie je známa nebezpečná reaktivita pri odporúčanom skladovaní a používaní.

10.2. Chemická stabilita

Pri odporúčanom používaní a skladovaní je výrobok chemicky stabilný.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Výrobok žiadne neuvádza.

10.4. Podmienky, ktorým je potrebné zabrániť

Pri odporúčanom používaní a skladovaní žiadne. Chráňte pred vysokými teplotami.

10.5. Nezlučiteľné materiály

Silné oxidačné činidlá.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Pri normálnom spôsobe použitia nevznikajú. Pri vysokých teplotách a pri požiari vznikajú nebezpečné produkty, ako napr. oxid uhoľnatý a oxid uhličitý, dym a sadze.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)
v platnom znení

SILICONE SEALING TAPE

Dátum vytvorenia	29. január 2010	Číslo revízie	2
Dátum revízie	24. október 2016	Číslo verzie	1

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1. Informácia o toxikologických účinkoch

Pre zmes nie sú žiadne toxikologické údaje k dispozícii. Pri predĺženom alebo opakovanom kontakte môže spôsobiť dráždenie kože. Oči nedráždi. Pri používaní podľa návodu a dodržiavania zásad osobnej hygieny neboli pozorované nepriaznivé účinky na človeka. Pri predĺženom alebo opakovanom kontakte môže spôsobiť podráždenie kože. Oči nedráždi.

Akútna toxicita

Na základe dostupných údajov nie sú kritéria pre klasifikáciu splnené.

Žieravosť/dráždivosť pre kožu

Na základe dostupných údajov nie sú kritéria pre klasifikáciu splnené.

Vážne poškodenie očí/ podráždenie očí

Na základe dostupných údajov nie sú kritéria pre klasifikáciu splnené.

Senzibilizácia dýchacích ciest / senzibilizácia kože

Na základe dostupných údajov nie sú kritéria pre klasifikáciu splnené.

Mutagenita v zárodočných bunkách

Na základe dostupných údajov nie sú kritéria pre klasifikáciu splnené.

Karcinogenita

Na základe dostupných údajov nie sú kritéria pre klasifikáciu splnené.

Toxicita pre reprodukciu

Na základe dostupných údajov nie sú kritéria pre klasifikáciu splnené.

Toxicita pre špecifické cieľové orgány - jednorazová expozícia

Na základe dostupných údajov nie sú kritéria pre klasifikáciu splnené.

Toxicita pre špecifické cieľové orgány - opakovaná expozícia

Na základe dostupných údajov nie sú kritéria pre klasifikáciu splnené.

Nebezpečnosť pri vdýchnutí

Na základe dostupných údajov nie sú kritéria pre klasifikáciu splnené.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

Akútna toxicita

Účinná látka je nerozpustná vo vode a je preto extrémne pomaly zmenená mikroorganizmami a nespôsobuje značnú požiadavku po kyslíku.

12.2. Perzistencia a rozložiteľnosť

Obťažne rozložený výrobok.

12.3. Bioakumulačný potenciál

Účinná látka je nerozpustná vo vode a je preto extrémne pomaly zmenená mikroorganizmami a nespôsobuje značnú požiadavku po kyslíku.

12.4. Mobilita v pôde

Účinná látka je nerozpustná vo vode a je preto extrémne pomaly zmenená mikroorganizmami a nespôsobuje značnú požiadavku po kyslíku.

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Neobsahuje takto hodnotené zložky.

12.6. Iné nepriaznivé účinky

Informácie nie sú k dispozícii.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)
v platnom znení

SILICONE SEALING TAPE

Di tum vytvořené	29. január 2011	Číslo revízie	2
Di tum revízie	21. máj 2011	Číslo verzie	1

ODDIEL 13: Pokyny pre odstraňovanie

Nebezpečenstvo kontaminácie životného prostredia, postupujte podľa zákona č.79/2015 Z. z. o odpadoch, v platnom znení, a podľa vykonávacích predpisov o zneškodňovaní odpadov.

13.1. Metódy nakladania s odpadmi

Postupujte podľa predpisov o zneškodňovaní odpadov. Prázdne obaly (vrátane oddelene zberaného komunálneho obalového odpadu) sa môžu zbierať samostatne. Prázdne obaly (vrátane oddelene zberaného komunálneho obalového odpadu) sa môžu zbierať samostatne. Prázdne obaly (vrátane oddelene zberaného komunálneho obalového odpadu) sa môžu zbierať samostatne.

Právne predpisy o odpadoch

Zákon NR SR č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Vyhláška MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch. Vyhláška MŽP SR č. 365/2015 Z. z. ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov. Vyhláška 310/2013 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch.

Kód druhu odpadu	080400
Druh odpadu	Odpad z výroby, spracovania, distribúcie a používania lepidiel a tesniacich materiálov (vrátane vodotesných výrobkov)
Podskupina odpadu	Odpad z výroby, spracovania, distribúcie a používania lepidiel a tesniacich materiálov (vrátane vodotesných výrobkov)
Skupina odpadu	ODPAD Z VÝROBY, SPRACOVANIA, DISTRIBÚCIE A POUŽÍVANIA (VZDP) NÁTEROVÝCH HMŔT (FARIEB, LAKOV A SMALTOV), LEPIDIEL, TESNIACICH MATERIÁLOV A TLAČIARENSKÝCH FARIEB
Kód druhu odpadu pre obal	150102
Druh odpadu	plastové obaly
Podskupina odpadu	Obaly (vrátane oddelene zberaného komunálneho obalového odpadu)
Skupina odpadu	ODPADOVÉ OBALY; ABSORPČNÉ ČINIDLÁ, ČISTIACE TKANINY, FILTRAČNÉ MATERIÁLY A OCHRANNÉ ODEVY INAK NEURČENÉ

ODDÍL 14: Informácia pre prepravu

- 14.1. **UN číslo**
Nepodlieha predpisom ADR.
- 14.2. **Oficiálne (OSN) pomenovanie pre prepravu**
neuvedené
- 14.3. **Trieda/triedy nebezpečnosti pre prepravu**
neuvedené
- 14.4. **Obalová skupina**
neuvedené
- 14.5. **Nebezpečnosť pre životné prostredie**
neuvedené
- 14.6. **Zvláštne bezpečnostné opatrenia pre užívateľa**
neuvedené
- 14.7. **Hromadná preprava podľa prílohy II MARPOL a predpisu IBC**
neuvedené

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)
v platnom znení

SILICONE SEALING TAPE

Dátum vytvorenia	29. január 2010	Číslo revízie	2
Dátum revízie	24. október 2016	Číslo verzie	1

ODDIEL 15: Informácia o predpisoch

15.1. Nariadenie týkajúce sa bezpečnosti, zdravia a životného prostredia/špecifické právne predpisy týkajúce sa látky alebo zmesi

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 zo dňa 18. december 2006 o registrácii, hodnotení, povolení, akceptácii a obmedzovaní chemických látok, o zriadení Európskej agentúry pre chemické látky, o zmene smernice 1999/45/ES a o zrušení nariadenia Rady (EHS) č. 793/93, nariadenie Komisie (ES) č. 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES v platnom znení. Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 zo dňa 16. december 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene nariadenia (ES) č. 1907/2006 v platnom znení. Smernica 67/548/EHS v platnom znení a 1999/45/ES v platnom znení. Zákon č. 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon). Zákon č. 576/2004 Z. z. o zdravotnej starostlivosti, službách súvisiacich s poskytovaním zdravotnej starostlivosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Zákon č. 118/2015 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Zákon 103/2015 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Zákon č. 350/2015 Z. z., o ovzduší v znení neskorších predpisov. Zákon č. 79/2015 Z. z., o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Vyhláška 202/2015 Z. z., o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov. Nariadenie vlády č. 300/2013 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 46/2009 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na aerosólové rozprašovače.

15.2. Posúdenie chemickej bezpečnosti

Nie je k dispozícii

Ďalšie údaje

Neuvádzajú sa.

16. ODDIEL 16: Ďalšie informácie

Ďalšie informácie dôležité z hľadiska bezpečnosti a ochrany zdravia človeka

Výrobok nesmie byť - bez zvláštného súhlasu výrobcu/dovozcu - používaný k inému účelu, ako je uvedené v oddiele 1. Užívateľ je zodpovedný za dodržiavanie všetkých súvisiacich predpisov na ochranu zdravia.

Legenda ku skratkám a skratkovým slovám použitým v karte bezpečnostných údajov

ADR	Európska dohoda o medzinárodnej diaľničnej preprave nebezpečných vecí
BCF	Biokoncentračný faktor
CAS	Chemical Abstract Service
CLP	Nariadenie (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí
STN	Slovenská technická norma
DNEL	Odvozená úroveň, pri ktorej nedochádza k nepriaznivým účinkom
EC50	Koncentrácia látky pri ktorej je zasiahnutých 50 % populácie
EINECS	Európsky zoznam existujúcich obchodovaných chemických látok
EMS	Pohotovostný plán
ES	Číslo ES je číselný identifikátor látok na zozname ES
EU	Európska únia
IATA	Medzinárodná asociácia leteckých dopravcov
IBC	Medzinárodný predpis pre stavbu a vybavenie lodí hromadne prepravujúcich nebezpečné chemikálie
IC50	Koncentrácia spôsobujúca 50% blokádu
ICAO	Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo
IMDG	Medzinárodná námorná preprava nebezpečného tovaru
INCI	Medzinárodná nomenklatúra kozmetických prísad
ISO	Medzinárodná organizácia pre normalizáciu
IUPAC	Medzinárodná únia pre čistú a použitú chémiu
LC50	Smrteľná koncentrácia látky, pri ktorej sa dá očakávať, že spôsobí smrť 50 % populácie
LD50	Smrteľná dávka látky, pri ktorej sa dá očakávať, že spôsobí smrť 50 % populácie
LOAEC	Najnižšia koncentrácia s pozorovaným nepriaznivým účinkom
LOAEL	Najnižšia dávka s pozorovaným nepriaznivým účinkom
Log Kow	Oktanól-voda rozdeľovací koeficient
MARPOL	Medzinárodná zmluva o zabránení znečisťovania z lodí
MFAG	Príručka prvej pomoci

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)
v platnom znení

SILICONE SEALING TAPE

Dátum vytvorenia	29. január 2010	Číslo revízie	2
Dátum revízie	24. október 2016	Číslo verzie	1

NOAEC	Koncentrácia bez pozorovaného nepriaznivého účinku
NOAEL	Hodnota dávky bez pozorovaného nepriaznivého účinku
NOEC	Koncentrácia bez pozorovaných účinkov
NOEL	Hodnota dávky bez pozorovaného účinku
NPK	Najvyššia prípustná koncentrácia
PBT	Perzistentný bioakumulatívny a toxický
PEL	Prípustný expozičný limit
PNEC	Odhad koncentrácie, pri ktorej nedochádza k nepriaznivým účinkom
ppm	Milióntina
REACH	Registrácia, hodnotenie, povoľovanie a obmedzovanie chemických látok (nariadenie EP a Rady (ES) č. 1907/2006)
RID	Dohoda o preprave nebezpečných vecí po železnici
UN	Štvormiestne identifikačné číslo látky alebo predmetu prevzaté zo Vzorových predpisov OSN
UVCB	Látky neznámeho alebo premenlivého zloženia, komplexné reakčné produkty alebo biologické materiály
VOC	Prchavé organické zlúčeniny
vPvB	Vysoko perzistentný a vysoko bioakumulatívny
w/w	Hmotnostné % (skratkou hmot. %)

Pokyny pre školenie

Zoznámiť pracovníkov s odporúčaným spôsobom použitia, povinnými ochrannými prostriedkami, prvou pomocou a zakázanými manipuláciami s produktom.

Odporúčané obmedzenia použitia

Používajte len podľa odporúčaní dodávateľa.

Informácie o zdrojoch údajov použitých pri zostavovaní karty bezpečnostných údajov

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006 (REACH) v platnom znení, Nariadenie Európskej komisie a Rady (ES) č.1272/2008 v platnom znení, Zákon č.350/2011 Zb., o chemických látkach a chemických zmesiach v platnom znení. Publikácia "Zásady pro poskytování první pomoci při expozici chemickým látkám" (doc. MUDr. Daniela Pelclová, CSc., MUDr. Alexandr Fuchs, CSc., MUDr. Miroslava Hornychová, CSc., MUDr. Zdeňka Trávníčková, CSc., Jiřina Fridrichovská, prom. chem.). Údaje od výrobcu látky/zmesi, ak sú k dispozícii - údaje z registračnej dokumentácie.

Vykonalé zmeny (ktoré informácie boli pridané, vypúšťané alebo upravené)

Revízia 1: zmena zloženia a klasifikácie podľa novej revízie od výrobcu z 29.1.2013, doplnenie platnej legislatívy, povinné úpravy podľa Nariadenia Európskej komisie a Rady (ES) č. 1272/2008 v platnom znení, Nariadenie Komisie (EU) č. 453/2010.
Revízia 2: nový formulár BL, doplnenie platnej legislatívy.

Ďalšie údaje

Nie sú.

Vyhlasenie

Karty bezpečnostných údajov obsahuje údaje pre zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a ochrany životného prostredia. Uvedené údaje zodpovedajú súčasnému stavu vedomostí a skúseností a sú v súlade s platnými právnymi predpismi. Nemôžu byť považované za záruku vhodnosti a použiteľnosti výrobku pre konkrétnu aplikáciu.