

Karta bezpečnostných údajov

Product name

Číslo verzie 1.0

Dátum tlače: 01-05-2019

1 Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu:

Obchodný názov: Product name

1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú:

Odporúčané použitia: X

1.3 Podrobnosti o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov:

Výrobca: X
X
X
X
X
X

Kontaktná osoba: X

1.4 Núdzové telefónne číslo: Národné Toxikologické Informačné Centrum: +421/(0)2 5477 4166
Európske tiesňové volanie: 112.

2 Identifikácia nebezpečnosti

2.1 Klasifikácia zmesi v zmysle nariadenia ES 1272/2008 v znení neskorších právnych predpisov:

Produkt nie je klasifikovaný.

2.2 Prvky označovania:

Produkt nie je klasifikovaný.

Ďalšie prvky označovania:

-

2.3 Iná nebezpečnosť:

Pri zahrievaní dôjde k väčšiemu odplyňovaniu prchavých látok v závislosti od teploty ohrevu.

Látka sa nepovažuje za PBT/vPvB.

3 Zloženie/informácie o zložkách

3.1/2 Látky/Zmesi

Polymérová zmes na báze butylkaučuku / elastoméneho polyolefínu.

Výrobok neobsahuje žiadne látky, ktorých sa týka ohlasovacia povinnosť.

3.3 Ďalšie údaje:

-

Karta bezpečnostných údajov

Product name

Číslo verzie 1.0

Dátum tlače: 01-05-2019

4 Opatrenia prvej pomoci

4.1 Opis opatrení prvej pomoci:

- Všeobecné pokyny:** V prípade pochybností alebo príznakov sa poraďte s lekárom.
- Po vdýchnutí:** Nie sú potrebné žiadne špeciálne bezpečnostné opatrenia. Za normálnych okolností výrobok nedráždi pri vdýchnutí. Pri zahrievaní dôjde k väčšiemu odplyňovaniu prchavých látok v závislosti od teploty ohrevu. V prípade vdýchnutia vyhľadajte čerstvý vzduch. Ak symptómy pretrvávajú, poraďte sa s lekárom.
- Po kontakte s pokožkou:** Umyte tečúcou vodou a mydlom. Ak podráždenie pokožky pretrváva, poraďte sa s lekárom.
- Pri zasiahnutí očí:** Vzhľadom k tomu, zmes má vysokú lepivosť, akékoľvek ošetrenie samotného oka musí byť vykonané očným lekárom.
- Pri požití:** Normálne nie je pravdepodobné kvôli tvaru výrobku. Pri požití okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené:

Nie sú známe.

4.3 Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania:

Symptomatická liečba.

5 Protipožiarne opatrenia

5.1 Hasiace prostriedky: Postrek vodou, hasiaca pena, hasiaci prášok, oxid uhličitý (CO₂)

Hasiace prostriedky, ktoré sa nesmú použiť z bezpečnostných dôvodov:

Nie sú známe.

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi:

Výrobok nie je nebezpečný, ale môže horieť.

5.3 Rady pre požiarnikov:

Pri hasení požiaru použite nezávislý dýchací prístroj. kontaminovanú hasiacu vodu je potrebné odstrániť a zneškodniť

6 Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy:

Pozri kapitolu "Kontrola vystavenia/osobná ochrana" o informáciách o osobnej ochrane. Zabráňte kontaktu s očami.

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie:

Zabrániť znečisteniu podzemnej vody a pôdy, zabrániť prieniku do povrchových vôd alebo kanalizácie.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:

Zbierajte do vhodných nádob na likvidáciu. Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný odpad.

Karta bezpečnostných údajov

Product name

Číslo verzie 1.0

Dátum tlače: 01-05-2019

6.4 Odkaz na iné oddiely: Informácie o likvidácii pozri kapitolu 8/13.

7 Zaobchádzanie a skladovanie

7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie:

Pozri kapitolu "Kontrola vystavenia/osobná ochrana" o informáciách o osobnej ochrane. Zabráňte kontaktu s očami. Zabráňte vdychovaniu pár / plynov po zahriatí.

7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility:

Žiadne zvláštne požiadavky.

7.3 Špecifické konečné použitie(-ia):

Pozri časť 1.2.

8 Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1 Kontrolné parameter:

Neobsahuje žiadne látky s pracovnými expozičnými limitmi.

DNEL/PNEC

-

8.2 Kontroly expozície:

Primerané technické zabezpečenie:

Normálne vetranie miestnosti.

Zahriatie výrobku môže spôsobiť škodlivé výpary / plyny, zaistiť miestne odsávanie.

Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia:

V miestnosti, kde sa pracuje s týmto prípravkom je zakázané fajčiť, konzumovať jedlo alebo tekutiny a tiež tam nesmie byť uskladnený tabak, cigarety, jedlo alebo nápoje. Pred každou prestávkou v práci s týmto produktom, alebo po ukončení práce, opláchnite všetky plochy, ktoré boli prípravku vystavené čistou vodou a tiež všetky časti vášho tela, ktoré s ním boli v kontakte. Stanica pre núdzový výplach očí by mala byť umiestnená v blízkosti pracovnej stanice. Zabráňte kontaktu s očami, ako aj opakovaný alebo dlhší kontakt s pokožkou.

Ochrana dýchania:

Zvyčajne nie je nutná.

Pri ohreve môžu byť v závislosti od teploty ohrevu vytvárané škodlivé plyny. Používajte ochranný dýchací prístroj v závislosti na expozícii.

Ochrana rúk:

Ak existuje riziko opakovaného alebo dlhodobého kontaktu, používajte nepriepustné ochranné rukavice. EN 374.

Ochrana očí:

V prípade rizika kontaktu použite ochranné okuliare. EN 166.

Ochrana kože:

Normálny pracovný odev.

Karta bezpečnostných údajov

Product name

Číslo verzie 1.0

Dátum tlače: 01-05-2019

9 Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach:

Forma: Pevný pri izbovej teplote	Farba: Čierna	Pach: -	pH: -	Viskozita: Viskozita klesá pri stúpajúcich teplotách
Bod vzplanutia: 200°C	Bod varu: -	Tlak pary: -	Hustota g/cm³: >1,0	Bod tavenia: -
Teplota rozkladu: >200°C	Oxidačné vlastnosti: Žiadne	Výbušné vlastnosti: Žiadne	Rozpustnosť: Nerozpustný vo vode	

9.2 Iné informácie:

-

10 Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita: Za normálnych podmienok sa neočakáva nebezpečná reaktivita.

10.2 Chemická stabilita: Stabilné za normálnych podmienok.
Viskozita klesá pri stúpajúcich teplotách.

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií:
Pri bežnom používaní nie sú známe.

10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť:
Kontakt s rozpúšťadlami.

10.5 Nekompatibilné materiály:
Rozpúšťadlá.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:
Pri bežnom používaní nie sú známe.

11 Toxikologické informácie

11.1 Informácie o toxikologických účinkoch:

Akútna toxicita: Produkt nie je klasifikovaný.

Poleptanie kože/podráždenie kože: Produkt nie je klasifikovaný.

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí: Produkt nie je klasifikovaný.

Senzibilizácia: Produkt nie je klasifikovaný.

Mutagenita: Produkt nie je klasifikovaný.

Karta bezpečnostných údajov

Product name

Číslo verzie 1.0

Dátum tlače: 01-05-2019

Karcinogenita: Produkt nie je klasifikovaný.

Reprodukčná toxicita: Produkt nie je klasifikovaný.

Špecifická cieľová orgánová toxicita pri jednorazovej expozícii: Produkt nie je klasifikovaný.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia: Produkt nie je klasifikovaný.

Aspiračná nebezpečnosť: Produkt nie je klasifikovaný.

Iné informácie: Môže dráždiť a priľnúť pri priamom kontakte s očami. Ak vstrebáte väčšie množstvo, môže dôjsť k nepríjemnému pocitu. Pri vdýchnutí normálne nie sú žiadne príznaky. Po ohrevu sa zvýši odplynenie, ktoré môže dráždiť dýchací systém. V prípade dlhodobého a opakovaného styku s pokožkou môže dôjsť k podráždeniu spôsobenému vysušením kože.

12 Ekologické informácie

12.1 Toxicita: Produkt nie je klasifikovaný.

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť: Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

12.3 Bioakumulačný potenciál: Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

12.4 Mobilita v pôde: Nie je relevantné, produkt je pevný.

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB: Látka sa nepovažuje za PBT/vPvB.

12.6 Iné nepriaznivé účinky: Nie sú známe.

13 Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1 Metódy spracovania odpadu: Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný odpad. Môže byť odoslaný k spáleniu. Odpad a zvyšky zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi. Upozorňujeme, že konečný používateľ je zodpovedný za priradenie správneho odpadového kódu.

Recyklácia: Nekontaminovaný materiál môže byť vrátený dodávateľovi.

Nevyčistené obaly: V závislosti od materiálu obalu.

Karta bezpečnostných údajov

Product name

Číslo verzie 1.0

Dátum tlače: 01-05-2019

14 Informácie o doprave

Nejedná sa o nebezpečný tovar.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 Číslo OSN	-	-
14.2 Správne expedičné označenie OSN	-	-
14.3 Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu	-	-
14.4 Obalová skupina	-	-
14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie. Marine pollutant (Znečisťuje morskú vodu):	-	-
Iné informácie:	-	-

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa:

-

14.7 Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC:

-

15 Regulačné informácie

15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia:

Pri vypracovávaní karty bezpečnostných údajov boli použité nasledovné zákony, nariadenia a vyhlášky: Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH). Klasifikácia bola vykonaná podľa zákona č. 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon) Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 z 16. decembra 2008 o klasifikácii, Označovaní a balení látok a zmesí. Zákon č. 67/2010 Z. z. v znení neskorších právnych predpisov. Zákon č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších právnych predpisov. Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. v znení neskorších právnych predpisov. Nariadenie vlády č. 46/2009 Z. z. v znení neskorších právnych predpisov. Zákon č. 355/2007 Z. z. v znení neskorších právnych predpisov. Zákon 137/2010 Z. z. v znení neskorších právnych predpisov. Zákon 364/2004 Z. z. v znení neskorších právnych predpisov. Zákon 223/2001 Z. z. v znení neskorších právnych predpisov. Zákon 245/2003 Z. z. v znení neskorších právnych predpisov. ES 830/2015.

Ďalšie informácie:

-

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti:

Not necessary.

Karta bezpečnostných údajov

Product name

Číslo verzie 1.0

Dátum tlače: 01-05-2019

16 Iné informácie

Relevantné vety oddiel 3:

-

Ďalšie informácie:

Údaje obsiahnuté v tejto karte bezpečnostných údajov sa týkajú len uvedeného výrobku a zodpovedajú stavu poznania a skúseností k dátumu jej vyhotovenia.

Tento bezpečnostný list bol potvrdený:

SRS
