

Karta bezpečnostných údajov

1907/2006/EK (REACH)

Dátum vypracovania karty bezpečnostných údajov: 2020.05.

1. Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Názov produktu: Čistiaca sada na čelné sklo a monitory
Kód produktu: 55692

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitie , ktoré sa nedoporučujú

Použitie látky alebo zmesi: čistenie skla

1.3. Podrobnosti o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Distribútor: Gobiz Slovensko s.r.o.
Bartókova 3, 943 01 Štúrovo
Tel. : +421 948 900 452
e-mail:objednavka@globiz.sk

1.4. Núdzové telefónne číslo:

Tel.: 02/5477 4166, fax: 02/5477 4605(Národné toxikologické informačné centrum, Klinika pracovného lekárstva a toxikológie FNŠP akad. L. Déreza, Limbová 5, 833 05 Bratislava)

2. Klasifikácia nebezpečnosti

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný podľa smernice 67/548 / EHS a 1999/45 / ES a / alebo nariadenia (ES) č. 1272/2008. Pokiaľ však výrobok obsahuje nebezpečné látky v koncentráciách uvedených v oddiele 3, vyžaduje sa karta bezpečnostných údajov s príslušnými informáciami, ktorá je v súlade s nariadením (ES) č. 1907/2006 a jeho následnými zmenami a doplneniami.

2.2. Prvky označovania

Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný podľa smernice 67/548 / EHS a 1999/45 / ES

Výstražné piktogramy: nie sú

Výstražné upozornenia : nie sú

2.3. Iné nebezpečenstvo

Údaje nie sú k dispozícii

3. Zloženie / informácie o zložkách**3.1 Látky**

Obsahuje:

Identifikátor	Konc%	Klasifikácia podľa 67/548/EEC	Klasifikácia podľa 1272/2008 (CLP)	
Chem. názov	EC číslo	CAS číslo	Konc %	Klasifikácia podľa 1272/2008(CLP)
Čistá voda	231-791-2	7732-18-5	97-99,6	nie je
Sodík dehydroacetát	224-580-1	4418-26-2	0,1-0,5	Acute Tox.4.
SORBAX	500-018-3	9005-65-5	0,1-0,5	nie je
LPAO	263-218-7	61792-31-2	0,1-0,2	Akute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam 1.
Polyhydrochlorid	608-042-7	27083-27-8	0,03-0,09	Acute Tox.4 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1B Acute Tox. 2 Carc.2 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1

Úplné znenie rizík (R) a nebezpečenstiev (H) sa nachádza v oddiele 16

3.2.Zmesy

Neuplatňuje sa

4. Opatrenie prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Oči: Okamžite treba vypláchnuť veľkým množstvom vody po dobu viacerých minút.Odstráňte kontaktné šošovky. V prípade podráždenia vyhľadajte lekársku pomoc.

Koža: Okamžite treba opláchnuť veľkým množstvom vody, vyzliecť kontaminovnaé oblečenie .V prípade podráždenia vyhľadajte lekársku pomoc. Kontaminované oblečenie vyperte.

VdýchnutiePostihnutého premiestnite na čerstvý vzduch.Miestnosť je potrebné vyvetrať. Ak je dýchanie nepravidelné vyhľadajte lekársku pomoc.

Prehltnutie: Je potrebné vyhľadať lekársku pomoc.Vyvolať zvracanie je možné len na pokyn lekára.Postihnutému v bezvedomí nie je možné nič podávať cez ústa.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky akptne aj oneskorené.

V prípade kontaktu , pokyny nájdete v oddiely 11.

4.3 Údaje o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Konajte podľa nariadení lekára.

5. Protipožiarne opatrenia

5.1 Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky: oxid uhličitý, pena alebo chemický prášok. V prípade úniku alebo úniku produktu rozptyľujte horľavé plyny v dôsledku úniku vodou.

Nevhodné hasiace prostriedky

Údaje nie sú k dispozícii

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zmesi

Údaje nie sú k dispozícii

5.3 Rady pre požiarnikov

Na ochladenie fľaše použite vodnú hadicu, aby ste zabránili rozkladu a vývoju látok škodlivých pre zdravie. Vždy používajte protipožiarné vybavenie. Zozbierajte vodu z kanalizácie na hasenie požiaru. Kontaminovanú vodu a zvyšky ohňa zlikvidujte v súlade s platnými predpismi

Špeciálne ochranné prostriedky pre požiarnikov

Ochranný štít, ohňovzdorný odev (ohňovzdorná bunda, nohavice na ochranu rúk, nôh a pásov), ochranné rukavice (ohňovzdorné, odolné proti porezaniu, izolované)

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové pokyny

Vyhýbajte sa kontaktu s očami, kožou, vyhnite sa vdýchnutiu. Ak sa do vzduchu dostane prach alebo dym používajte ochranné rúško. Zastavte únik, ak je to bez rizika. Vysielajte tých, ktorí nepoužívajú správne ochranné prostriedky. Informácie o nebezpečnosti pre životné prostredie a zdravie, ochranu respiračných taktov a ventiláciu a osobné ochranné prostriedky nájdete v inej časti karty bezpečnostných údajov.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Produkt sa nemôže dostať do kanalizácie, alebo do vodných tokov alebo ich prostredia

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a čistenie

Kvapalný produkt, ktorý vychádza z fľaše, sa môže neutralizovať pieskom, zeminou atď.

Zhromaždite rozliatu látku a vráťte sa do injekčnej liekovky na neutralizáciu.

Na tento účel použite ručný nástroj. Ak nejde o kontraindikáciu, na odstránenie zvyškov produktu použite vodu. Vetrajte miestnosť. Zneškodnenie kontaminovaného materiálu je uvedené v časti 13

6.4. Odkaz na iné oddiely informácie o osobných ochranných

Informácie o osobnej ochrane a zneškodňovaní nájdete v častiach 8 a 13

7 Manipulácia a skladovanie

7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Používajte v súlade s bezpečnostnými predpismi. Uistite sa, že sú okná a dvere otvorené, zabezpečte priečne vetranie. od iskier a otvoreného ohňa. Nefajčite, nepoužívajte zápalky ani zapaľovače. Počas používania nejedzte ani nepite.

7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Skladujte na suchom, chladnom mieste pod teplotou 35 stupňov celzia,
Uchovávajte mimo dosahu tepla a zdrojov zapálenia.
Držte mimo dosahu detí, oddelene od potravín.

7.3. Špecifické konečné použitie

Vid'. oddiel 1.2

8 Kontroly expozície/ osobná ochrana

8.1 Kontrolné parametre

Na produkt sa nevzťahujú limity expozície.

8.2 Kontroly expozície

Na zabezpečenie primeranej ochrany osôb a zaistenie toho, aby sa pracovná stanica nachádzala v dobre vetraných priestoroch, používajte vhodné technické vybavenie.

Ochrana rúk:

Chráňte svoje ruky ochrannými rukavicami podľa (89/686/EEC a normy EN374(latex, PVC alebo podobné). Pri výbere ochranných rukavíc berte do úvahy nasledujúce: nosenie rukavíc znižuje možnosť zlomením a poranení. Rukavice skontrolujte pred každým použitím. Životnosť rukavíc závisí od miery opotrebenia.

Ochrana dýchacích ciest:

Ak množstvo jednej alebo viacerých látok prekročilo prahovú hodnotu, použite masku s filtrom B alebo univerzálnym filtrom, triedu (1,2 alebo 3), ktorá sa má nosiť v závislosti od koncentrácie látky vo vzduchu (norma EN141). Vyžaduje sa vybavenie na ochranu dýchacích orgánov, ako sú masky s filtrom pár a prachu. Ak je príslušná látka bez zápachu, má koncentráciu výrazne vyššiu ako limitná hodnota alebo nie je známa hodnota kontaminantu alebo je koncentrácia kyslíka nižšia ako 17%, použite dýchací prístroj so stlačeným vzduchom izolovaný (EN137 a EN138).

Ochrana očí:

Používajte uzavreté ochranné okuliare (EN166)

Ochrana kože

Noste profesionálnu ochrannú odev s dlhými rukávami I. kategórie (Smernica 89/686 / EHS a norma EN344). Po vyzlečení ochrannej odevy sa umyte mydlom.

9. Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vzhľad:	tekutina
Farba:	bezfarebná
Zápach:	bez zápachu
Prahová hodnota zápachu:	Údaje nie sú k dispozícii
pH:	Údaje nie sú k dispozícii
Teplota topenia / teplota tuhnutia:	Údaje nie sú k dispozícii
Počiatočný bod varu	100°C
Destilačné rozpätie	Údaje nie sú k dispozícii
Bod vzplanutia:	Údaje nie sú k dispozícii
Rýchlosť odparovania	Údaje nie sú k dispozícii
Horľavosť (tuhá látka, plyn)	Údaje nie sú k dispozícii
Dolný limit horľavosti	Údaje nie sú k dispozícii
Horný limit horľavosti	Údaje nie sú k dispozícii
Dolný rozsah výbuchu	Údaje nie sú k dispozícii
Horný rozsah výbuchu	Údaje nie sú k dispozícii
Tlak pár	Údaje nie sú k dispozícii
Merná hmotnosť	Údaje nie sú k dispozícii
Rozpustnosť	Úplne miešateľný s vodou
Teplota sebazvnietenia	Údaje nie sú k dispozícii
Teplota rozkladu	Údaje nie sú k dispozícii
Viskozita	Údaje nie sú k dispozícii
Reaktívne vlastnosti	Údaje nie sú k dispozícii

9.2 Iné informácie

Nie sú k dispozícii

10. Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Pri použití za normálnych podmienok nehrozí žiadne zvláštne nebezpečenstvo, ak reaguje s inými látkami.

10.2. Chemická stabilita

Produkt je pri normálnych podmienkach stabilný

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Nie je známe

10.4. Podmienky ktorým sa treba vyhnúť

Uchovávajúte mimo dosahu tepla, zdrojov zapálenia, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa.

10.5. Nekompatibilné materiály

Údaje nie sú k dispozícii

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Údaje nie sú k dispozícii

11. Toxikologické údaje

Podľa dostupných informácií tento produkt nespôsobuje zdravotné ťažkosti. Za každých okolností dodržujte všetky predpisy, zaobchádzajte s produktom opatrne. Produkt môže mať zdravotné účinky na citlivých ľudí v prípade vdýchnutia alebo po kontakte s pokožkou/očami alebo prehltnutí.

11.1 Informácie o toxikologických účinkoch

Chemický názov	Oral LD50	Dermal LD50	Inhalation LC50
Dehydroacetát sodný	500 mg/kg (Rat)	➤ 3000-5000 mg/kg (Rabbit) <	Údaje nie sú k dispozícii

12. Ekologické informácie

Výrobok používajte podľa správnych pracovných metód. Ak produkt vnikne do živej vody, do pôdy, do vody, do pôdy alebo do vegetácie, oznámte to príslušným orgánom.

12.1 Toxicita

Nie je toxický pre vodné organizmi

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Údaje nie sú k dispozícii

.

12.3 Bioakumulačný potenciál

Údaje nie sú k dispozícii

12.4 Mobilita v pôde

Információ nem áll rendelkezésre

12.5. Výsledky posúdenia PBT- a vPvB

Údaje nie sú k dispozícii

12.6 Iné nepriaznivé účinky

Údaje nie sú k dispozícii

13. Opatrenia pri zneškodnení

13.1 Metódy spracovania odpadu

Ak je to možné, opätovne použite. Zvyšky produktu (berúc do úvahy, že nejde o nebezpečný odpad), sa musia zlikvidovať so súhlasom autorizovanej spoločnosti pre nakladanie s odpadmi v súlade s národnými a miestnymi predpismi.

Kontaminovaný obal: Kontaminovaný obal by sa mal zlikvidovať v súlade s národnými predpismi o likvidácii odpadu.

14. Informácie o doprave

Na tento produkt sa vzťahuje Medzinárodný kódex pre námorný nebezpečný tovar (ADR) a podľa železnice (RID), Medzinárodný kódex pre námorný nebezpečný tovar (IMDG).) a súčasné pravidlá Medzinárodného združenia leteckých dopravcov (IATA)

15. Regulačné informácie

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

Smernica Seveso: žiadna
Relevantné obmedzenia podľa prílohy XVII k nariadeniu 1907/2006: Žiadne
Kandidát na zozname kandidátskych látok (oddiel 59 nariadenia REACH): žiadny
Lekárske vyšetrenie: nie sú dostupné žiadne informácie

15.2. Posúdenie chemickej bezpečnosti

Nechemická klasifikácia bezpečnosti je založená na spracovaní zmesí a obsiahnutých látok.

16. Iné informácie

Táto karta bezpečnostných údajov bola vypracovaná v súlade s nariadením 1907/2006 (REACH) a je v súlade s jeho požiadavkami

Výstražné upozornenie v oddieloch 2 a 3 (H):

Acute Tox. 4 akútna toxicita (oral), kategória 4

Acute Tox. 2 akútna toxicita (inhalation), kategória 2

Skin Irrit. 2 podráždenie kože, kategória 2

Eye Dam. podráždenie očí, kategória 2

Skin Sens. 1B sterilizácia pokožky

Bibliografia

Smernica Európskeho parlamentu a Rady 1999/45 / ES
Smernica 67/548 / EHS
Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)
Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP)
Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 790/2009 (I Atp. CLP)
Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 453/2010
The Merck Index - 10. vydanie
N.I. Vydanie Sax-1989

