

Dátum vydania: 23.09.2021

SK verzia: 1.0

Táto karta bezpečnostných údajov je v súlade s nariadením ES 1907/2006 z 18.12.2006 - REACH a 2020/878 z 18.6.2020.

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu Isokor Facade Professional

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

Identifikované použitie: čistiaci prostriedok

Použitia, ktoré sa neodporúčajú: neurčené

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Rodinná firma, s.r.o.

Okružná 150/28, Čadca 02204, SR

Tel. : 00421 949 866 562

Web : www.isokor.sk

Mail : info@isokor.sk

1.4 Núdzové telefónne číslo

112 (všeobecný tiesňový telefón), Národné toxikologické informačné centrum, Klinika pracovného lekárstva a toxikológie LF UK, FNSP akad. L. Déreza, Limbová 5, 833 05 Bratislava

24-hodinová konzultačná služba pri akútnych intoxikáciách Tel.: +421 2 547 74 166

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečenstiev

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Podľa nariadenia 1272/2008:

Stretol sa. Corr. 1; H290

Poškodenie kože 1B; H314

Poškodenie očí. 1; H318

Riziko pre ľudské zdravie

Spôsobuje vážne popáleniny pokožky a poškodenie očí.

Ohrozenie životného prostredia

Žiadne.

Fyzikálne/chemické riziká

Môže spôsobiť koróziu kovov.

2.2 Prvky označenia

Zahrňa:

Hydroxid sodný

Hydroxid draselný

Piktogramy:

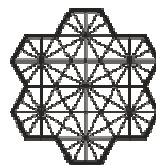


Signálne slovo: Nebezpečenstvo

Výstražné upozornenia:

H290 - Môže spôsobiť koróziu kovov.

H314 - Spôsobuje vážne popáleniny pokožky a poškodenie očí.



Dátum vydania: 23.09.2021

SK verzia: 1.0

Táto karta bezpečnostných údajov je v súlade s nariadením ES 1907/2006 z 18.12.2006 - REACH a 2020/878 z 18.6.2020.

Bezpečnostné upozornenia:**P102** - Uchovávajte mimo dosahu detí**P260** - Nedýchajte výpary/sprej**P280** - Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranu očí/ochranu tváre**P301+P330+P331** - PRI POŽITÍ: Vypláchnite ústa. NEVYVOLÁVAJTE vracanie.**P305+P351+P338** - PRI VNIKNUTÍ DO OČÍ: Opatrne niekoľko minút vyplachujte vodou. Odstráňte kontaktné šošovky, ak sú prítomné a dajú sa ľahko odstrániť. Pokračujte v oplachovaní.**P310** - Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM/lekárnik**P501** - Zneškodnite obsah/kontajner v súlade s vnútroštátnymi predpismi**2.3 Iné nebezpečenstvá**

Príloha XIII k nariadeniu REACH - Kritériá na identifikáciu perzistentných, bioakumulatívnych a toxických látok (PBT) a veľmi perzistentných a veľmi bioakumulatívnych látok (vPvB) - neuplatňuje sa

Látky s vlastnosťami narúšajúcimi endokrinný systém (podľa kritérií delegovaného nariadenia Komisie (EÚ) 2017/2100, nariadenia Komisie (EÚ) 2018/605) - neuplatňuje sa

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách**3.1 Látky**

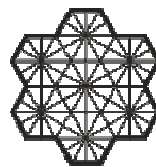
Neuplatňuje sa.

3.2 Zmesi

Nebezpečné zložky:

Identifikátor produktu	Obsah [%]	Kódy tried a kategórií nebezpečnosti	Kódy výstražných upozornení a doplňujúce vety	- Špecifické koncentračné limity, - M-faktor, - Odhadovaná akútna toxicita (ATE)
Hydroxid sodný* CAS: 1310-73-2 ES: 215-185-5 Indexové číslo: 011-002-00-6 Číslo REACH: 01-2119457892-27-XXXX	1-<5	Stretol sa. Corr. 1 Poškodenie kože 1A Poškodenie očí. 1	H290 H314 H318	Skin Corr. 1A; H314: C≥5%. Skin Corr. 1B; H314 2 %≤C<5% Dráždi pokožku 2; H315:0,5%≤C<2 % Dráždi oči 2; H319: 0,5%≤C<2%
Hydroxid draselný* CAS: 1310-58-3 ES: 215-181-3 Indexové číslo: 019-002-00-8 Číslo REACH: 01-2119487136-33-XXXX	1-<5	Stretol sa. Corr. 1 Akútna toxicita 4 Poškodenie kože 1A Poškodenie očí. 1	H290 H302 H314 H318	Skin Corr. 1A; H314: C≥5%. Skin Corr. 1B; H314 2 %≤C<5% Dráždi pokožku 2; H315:0,5%≤C<2 % Dráždi oči 2; H319: 0,5%≤C<2%
Chlórnan sodný* CAS: 7681-52-9 ES: 231-668-3 Indexové číslo: 017-011-00-1 Číslo REACH: 01-2119488154-34-XXXX	0,3 - <1	Stretol sa. Corr. 1 Poškodenie kože 1B STOT SE 3 Akútne vodné 1 Vodná Chronická 1	H290 H314 H335 H400 H410 EUH031	M=10 M = 1 EUH031: C ≥ 5 %

Úplné znenie výkazov H v oddiele 16



Dátum vydania: 23.09.2021

SK verzia: 1.0

Táto karta bezpečnostných údajov je v súlade s nariadením ES 1907/2006 z 18.12.2006 - REACH a 2020/878 z 18.6.2020.

*substance s určenou MRL

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci**4.1 Opis opatrení prvej pomoci****Všeobecné pripomienky**

Odstráňte kontaminovaný odev. Ak máte akékoľvek znepokojujúce príznaky, vyhľadajte lekára.

Inhalačná expozícia:

V prípade zvratov alebo nevoľnosti odved'te obeť na čerstvý vzduch.

V prípade očného kontaktu:

Niekoľko minút vyplachujte oči veľkým množstvom vody, pričom očné viečka nechajte otvorené. V prípade podráždenia alebo začervenania sa poraďte s lekárom.

V prípade kontaktu s pokožkou:

Opláchnite pokožku vodou. Ak príznaky podráždenia pretrvávajú, vyhľadajte lekára.

V prípade požitia:

Vypláchnite ústa a dajte piť dostatok vody. Nevyvolávajte vracanie. Porad'te sa s lekárom.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Môže dôjsť k vážnemu podráždeniu pokožky a očí. Koncentrované výpary môžu spôsobiť podráždenie slizníc dýchacích ciest.

4.3. Údaj o akejkoľvek**potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania**

Liečte symptomaticky.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia**5.1 Hasiace prostriedky**

Vhodné hasiace prostriedky: Použite hasiace metódy, ktoré sú vhodné pre okolité podmienky.

Nevhodné hasiace prostriedky: Silný prúd vody.

5.2. Osobitné nebezpečenstvá vyplývajúce z látky alebo zmesi

V dôsledku spaľovania sa môžu uvoľňovať plyny a pary obsahujúce oxidy uhlíka, oxidy chlóru a chlorovodík, ktoré sú nebezpečné pre zdravie.

5.3 Informácie pre hasičov

Nádoby v oblasti požiaru ochladzujte prúdom vody a ak je to možné, odstráňte ich z nebezpečnej zóny. Nedovoľte, aby sa hasiaci voda dostala do povrchových alebo podzemných vôd alebo kanalizácie.

V prípade požiaru v uzavretom priestore noste ochranný odev a dýchací prístroj na stlačený vzduch.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení**6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy**

Pre personál, ktorý nie je v núdzovej situácii: nahláste núdzovú situáciu príslušným službám. Odstráňte sa nezúčastňujúc na núdzovej akcii, z nebezpečného priestoru. Vyhnite sa kontaktu s uvoľneným produktom.

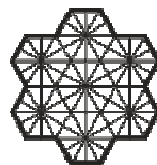
Pre záchranárov: Zabezpečte primerané vetranie, používajte osobné ochranné prostriedky (podľa oddielu 8).

6.2. Bezpečnostné opatrenia týkajúce sa životného prostredia

Zabráňte rozptylu a vniknutiu veľkého množstva do kanalizácie a vodných plôch.

6.3. Metódy a materiál na izoláciu a čistenie

Zabráňte šíreniu a zlikvidujte ho zhromaždením na absorpčnom materiáli (piesok, piliny, zemina).



Dátum vydania: 23.09.2021

SK verzia: 1.0

Táto karta bezpečnostných údajov je v súlade s nariadením ES 1907/2006 z 18.12.2006 - REACH a 2020/878 z 18.6.2020.

Ak je potrebné kontaminovaný materiál zlikvidovať (napr. diatomitickú zemínu, univerzálny absorbent), umiestnite kontaminovaný materiál do vhodne označených nádob na likvidáciu v súlade s platnými predpismi.

6.4 Odkazy na iné oddiely

Informácie o likvidácii odpadu z výrobku nájdete v oddiele 13 karty bezpečnostných údajov.

Informácie o osobnej ochrane nájdete v časti 8 tohto informačného listu.

ODDIEL 7: Manipulácia a skladovanie**7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečnú manipuláciu**

Používajte v dobre vetraných priestoroch.

Zabráňte kontaktu s očami.

Zabráňte kontaktu s pokožkou.

Vyhňte sa vdychovaniu výparov produktu.

Pracujte podľa bezpečnostných a hygienických pravidiel: nejedzte a nepite, nefajčíte v pracovnom priestore, po použití si umyte ruky, pred vstupom do jedálenských priestorov si odstráňte kontaminovaný odev a ochranné pomôcky.

7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Skladujte na chladnom, suchom, dobre vetranom mieste v riadne označenom uzavretom pôvodnom obale.

Vyhňte sa priamemu slnečnému žiareniu a zdrojom tepla, horúcim povrchom a otvorenému ohňu.

Zabráňte kontaktu s nekompatibilnými materiálmi (pozri časť 10).

7.3. Špecifické konečné použitie (použitia)

Použitie uvedené v oddiele 1.2 - žiadne ďalšie odporúčania

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana**8.1. Kontrolné parametre**

Expozičné normy pre pracovné riziká v súlade s nariadením ministra rodiny, práce a sociálnej politiky z 12. júna 2018 o najvyšších prípustných koncentráciách a intenzitách zdraviu škodlivých faktorov v pracovnom prostredí (DZ.U. pos.1286 v platnom znení)

Zložky, na ktoré sa vzťahujú expozičné normy:

Chemický názov a číslo CAS	Maximálna prípustná koncentrácia (v mg/m ³) ako funkcia času expozície za pracovnú zmenu			Počet vlákien (v cm ³)	Poznámky: Označovanie notačná látka "koža"
	NDS	NDSch	NDSP		
Hydroxid sodný [CAS: 1310-73-2].	0,5	1	-	-	-
Hydroxid draselný [CAS: 1310-58-3].	0,5	1	-	-	-
Chlór [CAS: 7782-50-5].	0,7	1,5	-	-	-

Hydroxid sodný

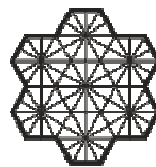
DNEL pracovník, inhalácia, dlhodobá expozícia, systémové účinky: 1mg/m³

DNEL pracovník, inhalácia, dlhodobá expozícia, lokálne účinky: 1mg/m³

Hydroxid draselný

DNEL pracovník, inhalácia, dlhodobá expozícia, lokálne účinky: 1mg/m³

Chlórnan sodný



Dátum vydania: 23.09.2021

SK verzia: 1.0

Táto karta bezpečnostných údajov je v súlade s nariadením ES 1907/2006 z 18.12.2006 - REACH a 2020/878 z 18.6.2020.

DNEL pracovník, inhalácia, dlhodobá expozícia, systémové účinky: 1,55 mg/m³
 DNEL pracovník, inhalácia, dlhodobá expozícia, lokálne účinky: 1,55 mg/m³
 DNEL pracovník, inhalácia, krátkodobá expozícia, systémové účinky: 3,1 mg/m³
 DNEL pracovník, inhalácia, krátkodobá expozícia, lokálne účinky: 3,1 mg/m³
 DNEL spotrebiteľ, inhalácia, dlhodobá expozícia, systémové účinky: 1,55 mg/m³
 DNEL spotrebiteľ, inhalácia, dlhodobá expozícia, lokálne účinky: 1,55 mg/m³
 DNEL spotrebiteľ, inhalácia, krátkodobá expozícia, systémové účinky: 3,1 mg/m³
 DNEL spotrebiteľ, inhalácia, krátkodobá expozícia, lokálne účinky: 3,1 mg/m³
 DNEL spotrebiteľ, orálna, dlhodobá expozícia, systémové účinky: 0,26 mg/kg
 PNEC sladká voda: 0,21 µg/l
 PNEC pre morskú vodu: 0,042 µg/l
 PNEC sporadické uvoľňovanie: 0,26 µg/l
 Čistiareň odpadových vôd PNEC: 0,03 mg/l

8.2. Kontrola expozície**Vhodné technické kontrolné opatrenia:**

Pri práci s chemikáliami dodržiavajte všeobecné bezpečnostné a hygienické pravidlá.
 Zabráňte kontaktu s očami.
 Počas prestávok a po manipulácii s výrobkom si umyte ruky.
 Počas manipulácie s výrobkom nejedzte, nepite a nefajčite.
 Kontaminovaný odev odstráňte a pred opätovným použitím ho vyperte.
 Zabezpečte ľahký prístup k bezpečnostným sprchám alebo zariadeniam na umývanie očí.

Individuálne ochranné opatrenia, ako sú osobné ochranné prostriedky:**Ochrana očí alebo tváre:**

Noste ochranné okuliare v súlade s normou EN 166.

Ochrana pokožky:**Ochrana rúk:**

Používajte ochranné rukavice podľa normy EN374.

Odporúčané materiály: nitrilová guma

Hrúbka: >0,4 mm

Čas prenikania: >480min.

Materiál rukavíc:

Výber správnych rukavíc nezávisí len od materiálu, ale aj od značky a kvality, pretože medzi výrobcami sú rozdiely. Odolnosť materiálu rukavíc možno určiť po testovaní. Presný čas rozbalenia rukavíc musí stanoviť výrobca.

Ostatné:

Pracovné oblečenie.

Ochrana dýchacích ciest:

V prípade nedostatočného vetrania použite ochranu dýchacích ciest.

Tepelné riziká:

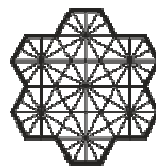
Neuplatňuje sa.

Kontroly vystavenia životného prostredia

Nedovoľte, aby sa rozšíril v prostredí alebo aby sa dostal do kanalizácie alebo vodných tokov.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti**9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach**

	Stav agregácie	Kvapalina
	Farba	Bezfarebný



Dátum vydania: 23.09.2021

SK verzia: 1.0

Táto karta bezpečnostných údajov je v súlade s nariadením ES 1907/2006 z 18.12.2006 - REACH a 2020/878 z 18.6.2020.

	Vôňa	Charakteristika
	Bod topenia/tuhnutia (neplatí pre plyny)	Nie sú k dispozícii žiadne údaje
	Bod varu alebo počiatočný bod varu a rozsah varu	Nie sú k dispozícii žiadne údaje
	Horľavosť materiálov (platí pre plyny, kvapaliny, pevné látky)	Nehorľavý výrobok
	Doľné a horné medze výbušnosti (neplatí pre pevné látky)	Nie sú k dispozícii žiadne údaje
	Bod vzplanutia (neplatí pre plyny, aerosóly a pevné látky)	Nie sú k dispozícii žiadne údaje
	Teplota samovznietenia (platí len pre plyny a kvapaliny)	Nie sú k dispozícii žiadne údaje
	Teplota rozkladu (platí len pre samoreaktívne látky a zmesi, organické peroxidy a iné látky a zmesi, ktoré sa môžu rozkladať)	Neuplatňuje sa
	pH (neplatí pre plyny)	13–14
	Kinematická viskozita (platí len pre kvapaliny)	Nie sú k dispozícii žiadne údaje
	Rozpustnosť	Rozpustný vo vode
	Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmickej hodnota koeficientu)	Neuplatňuje sa - zmes
	Tlak pár	Nie sú k dispozícii žiadne údaje
	Hustota alebo relatívna hustota (platí len pre kvapaliny a tuhé látky)	Nie sú k dispozícii žiadne údaje
	Relatívna hustota pár (platí len pre plyny a kvapaliny)	Nie sú k dispozícii žiadne údaje
	Charakteristika molekúl (len pre pevné látky)	Neuplatňuje sa

9.2 Ďalšie informácie

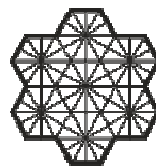
Žiadne.

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita**10.1. Reaktivita**

Môže spôsobiť koróziu kovov.

10.2. Chemická stabilita

Stabilný za bežných podmienok používania, skladovania a prepravy.



Dátum vydania: 23.09.2021

SK verzia: 1.0

Táto karta bezpečnostných údajov je v súlade s nariadením ES 1907/2006 z 18.12.2006 - REACH a 2020/878 z 18.6.2020.

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Hydroxid sodný: prudko reaguje s: acetónom, chloroformom, anhydridom kyseliny maleínovej, kyselinami, fosforom, nitrilmi, peroxidmi, brómom, nitrozlúčeninami, dusičnanmi, horčíkom, vápnikom, práškovými kovmi.

Hydroxid draselný: nebezpečenstvo výbuchu pri kontakte s: tetrahydrofuránom, organickými peroxidmi a samovoľne sa rozkladajúcimi látkami, fluórom, chlór, fosforom, horčíkom. Prudké reakcie s: minerálnymi kyselinami, organickými kyselinami, kyselinou sírovou, chloridmi kyselín, aldehydmi, alkoholmi, nebezpečné reakcie s: hliníkom, azidmi.

10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Vyhňte sa vysokým teplotám, otvorenému ohňu, iskrám a priamemu slnečnému žiareniu.

10.5. Nekompatibilné materiály

Pozri časť 10.3.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Výrobok sa za odporúčaných podmienok používania nerozkladá.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie**Informácie o triedach nebezpečnosti definovaných v nariadení (ES) č. 1272/2008**

Akútna toxicita	Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá klasifikácie
Žieravosť/dráždivosť kože	Spôsobuje vážne popáleniny pokožky a poškodenie očí.
Vážne poškodenie/podráždenie očí	Spôsobuje vážne popáleniny pokožky a poškodenie očí.
Respiračná alebo kožná senzibilizácia	Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá klasifikácie
Mutagenita v zárodočných bunkách	Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá klasifikácie
Karcinogenita	Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá klasifikácie
Toxicita pre reprodukciu	Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá klasifikácie
Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorazová expozícia	Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá klasifikácie
Toxicita pre špecifický cieľový orgán - opakovaná expozícia	Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá klasifikácie
Nebezpečenstvo aspirácie	Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá klasifikácie

Údaje o komponentochHydroxid draselný

LD50 (orálne, potkan): 333mg/kg

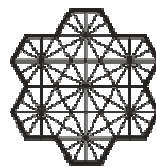
Chlórnan sodný

LD50 (orálne, potkan): >1100mg/kg

LD50 (koža, králik): >2000mg/kg

LC50 (inhalácia, potkan): >10,5mg/l, 1h (chlór)

Informácie o iných nebezpečenstvách



Dátum vydania: 23.09.2021

SK verzia: 1.0

*Táto karta bezpečnostných údajov je v súlade s nariadením ES 1907/2006 z 18.12.2006 - REACH a 2020/878 z 18.6.2020.***Vlastnosti narúšajúce endokrinný systém**

Žiadne.

ODDIEL 12: Ekologické informácie**12.1. Toxicita**

Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný pre životné prostredie.

Hydroxid sodný

Korýši (Daphnia magna) EC50: 40,4 mg/l, 48 h

Chlórnán sodný

Ryby (Salmo gairdneri) LC50: 96 h

Ryby (Menidia peninsulæ) NOEC: 0,04 mg/l, 96 h

Korýši (Daphnia magna) EC50: 0,141 mg/l, 48 h

NOEC pre riasy: 0,0021 mg/l, 7 dní

Baktérie (aktivovaný kal) EC50: >3mg/l, 3h

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Pre výrobok nie sú k dispozícii žiadne údaje.

12.3 Bioakumulačný potenciál

Pre výrobok nie sú k dispozícii žiadne údaje.

12.4. Mobilita v pôde

Pre výrobok nie sú k dispozícii žiadne údaje.

12.5 Výsledky hodnotenia PBT a vPvB

Výrobok neobsahuje zložky spĺňajúce kritériá pre PBT alebo vPvB.

12.6 Vlastnosti narúšajúce endokrinný systém

Výrobok neobsahuje látky, ktoré by narúšali činnosť endokrinného systému.

12.7. Iné nežiaduce účinky

Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

ODDIEL 13: Úvahy o likvidácii**Metódy likvidácie odpadu**

Likvidáciu odpadu by mali zabezpečovať špecializované spoločnosti.

Zvyšky skladujte v pôvodných obaloch. Likvidujte v súlade s platnými predpismi.

Odporúčaný spôsob likvidácie - spaľovanie vo vhodne upravených a schválených spaľovniach odpadov.

Prázdne nádoby by sa mali zlikvidovať, vrátane recyklácie, v súlade s platnými právnymi predpismi.

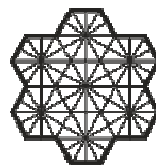
Kódy odpadu by mali byť zavedené v mieste výroby v súlade s nariadením ministra klímy z 2. januára 2020 o katalógu odpadov (DZ.U. poz. 10).

Právne predpisy Spoločenstva o odpadoch:

SMERNICA EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY 2008/98/ES z 19. novembra 2008 o odpadoch a o zrušení určitých smerníc.

ODDIEL 14: Informácie o preprave





	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
--	---------	-----	------	------

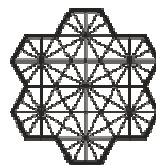


Dátum vydania: 23.09.2021

SK verzia: 1.0

Táto karta bezpečnostných údajov je v súlade s nariadením ES 1907/2006 z 18.12.2006 - REACH a 2020/878 z 18.6.2020.

14.1 UN číslo alebo identifikačné číslo	3266	3266	3266	3266
14.2 Správny právny názov OSN	ŽIERAVÁ KVAPALINA, ALKALICKÁ, ANORGANICKÁ I.N.O. (hydroxid sodný, hydroxid draselný)	ŽIERAVÁ KVAPALINA, ALKALICKÁ, ANORGANICKÁ I.N.O. (hydroxid sodný, hydroxid draselný)	ŽIERAVÁ KVAPALINA, ZÁKLADNÝ, NEORGANICKÝ, N.O.S. (hydroxid sodný, hydroxid draselný)	ŽIERAVÁ KVAPALINA, ZÁKLADNÝ, NEORGANICKÝ, N.O.S. (hydroxid sodný, hydroxid draselný)
14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pri preprave	8 Nálepky: 8 	8 Nálepky: 8 	8 Nálepky: 8 	8 Nálepky: 8 
14.4. Skupina obalov	II	II	II	II
14.5. Ohrozenia životného prostredia	Nie	Nie	Nie	Nie
14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre používateľa	-	-	-	-
14.7 Námorná hromadná preprava podľa nástrojov IMO	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa	Neuplatňuje sa



Dátum vydania: 23.09.2021

SK verzia: 1.0

Táto karta bezpečnostných údajov je v súlade s nariadením ES 1907/2006 z 18.12.2006 - REACH a 2020/878 z 18.6.2020.

ODDIEL 15: Regulačné informácie**15.1. Bezpečnostné, zdravotné a environmentálne predpisy/legislatíva špecifické pre látku alebo zmes**

1. Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) v znení neskorších predpisov.
2. Nariadenie Komisie (EÚ) 2020/878 z 18. júna 2020, ktorým sa mení príloha II k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH)
3. Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady č. 1272/2008 zo 16. decembra 2008 (CLP) v znení neskorších predpisov.
4. Zákon z 25. februára 2011 o chemických látkach a ich zmesiach (Zbierka zákonov 2020, položka 2289).
5. Zákon z 28. mája 2020 o zmene zákona o chemických látkach a ich zmesiach a niektorých ďalších zákonov (Zbierka zákonov 2020, položka 1337)
6. Zákon zo 14. decembra 2012 o odpadoch (t. j. Zbierka zákonov 2020, položka 797, 875, 2361).
7. Zákon z 13. júna 2013 o nakladaní s obalmi a odpadmi z obalov (t. j. DZ.U. 2020, položka 1114, 2361).
8. Nariadenie ministra klímy z 2. januára 2020 o katalógu odpadov (DZ.U. 2020 poz. 10).
9. Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2008/98/ES z 19. novembra 2008 o odpade a o zrušení určitých smerníc.
10. Oznámenie predsedu Sejmu Poľskej republiky z 20. decembra 2019 o vyhlásení konsolidovaného znenia zákona o preprave nebezpečného tovaru (Zbierka zákonov 2020, položka 154)
11. Dohoda ADR 2019 - Vyhlásenie vlády z 18. februára 2019 o nadobudnutí platnosti zmien príloh A a B k Európskej dohode o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečného tovaru (ADR), podpísanej v Ženeve 30. septembra 1957. (Zbierka zákonov, položka 769)
12. Nariadenie ministra rodiny, práce a sociálnej politiky z 12. júna 2018 o najvyšších prípustných koncentráciách a intenzitách zdraviu škodlivých faktorov v pracovnom prostredí (DZ.U. pos.1286 v znení neskorších predpisov)
13. Nariadenie ministra zdravotníctva z 30. decembra 2004 o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci v súvislosti s prítomnosťou chemických látok na pracovisku (t. j. Zbierka zákonov 2016, položka 1488)
14. Nariadenie ministra životného prostredia z 9. decembra 2003 o látkach, ktoré predstavujú osobitnú hrozbu pre životné prostredie (Dz.U. č. 217, položka 2141).

15.2. Posúdenie chemickej bezpečnosti

Žiadne hodnotenie chemickej bezpečnosti.

Príloha XIV k nariadeniu REACH - Zoznam látok podliehajúcich autorizácii: neuplatňuje sa

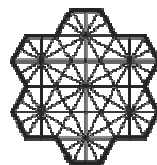
Látky SVHC - Kandidátsky zoznam látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy, ktoré čakajú na autorizáciu:

Neuplatňuje sa

Príloha XVII k nariadeniu REACH - Obmedzenia výroby, uvádzania na trh a používania určitých nebezpečných látok, zmesí a výrobkov: neuplatňuje sa

ODDIEL 16: Ostatné informácie**H frázy:**

H290	Môže spôsobiť koróziu kovov.
H302	Škodlivý pri požití
H314	Spôsobuje vážne popáleniny pokožky a poškodenie očí.
H315	Dráždi pokožku
H318	Spôsobuje vážne poškodenie očí
H319	Dráždi oči



Dátum vydania: 23.09.2021

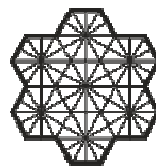
SK verzia: 1.0

Táto karta bezpečnostných údajov je v súlade s nariadením ES 1907/2006 z 18.12.2006 - REACH a 2020/878 z 18.6.2020.

H335	Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest
H400	Veľmi toxický pre vodné organizmy
H410	Veľmi toxický pre vodné organizmy s dlhodobými účinkami
EUH031	Pri kontakte s kyselinami uvoľňuje toxické plyny

Opis použitých skratiek, akronymov a symbolov:

Stretol sa. Corr. 1	Látka alebo zmes korozívna pre kovy Kat. 1
Akútna toxicita 4	Akútna toxicita kat. 4
Poškodenie kože 1A	Korózia kože kat. 1A
Poškodenie kože 1B	Korózia kože kat. 1B
Dráždi pokožku. 2	Podráždenie kože Kategória 2
Poškodenie očí. 1	Vážne poškodenie očí kat. 1
Dráždi oči. 2	Podráždenie očí kat. 2
STOT SE 3	Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorazová expozícia STOT kat. 3
Akútne vodné1	Nebezpečný pre vodné prostredie Kat. 1
Vodná Chronická 1	Nebezpečný pre vodné prostredie Kat. 1
NDS	Maximálna prípustná koncentrácia
NDSch	Maximálna prípustná momentálna koncentrácia
NDSP	Maximálny prípustný koncentračný limit
DNEL	Odvodená nezmenená úroveň
PNEC	Predpokladaná koncentrácia bez zmeny životného prostredia
LD50	(smrteľná dávka - medián smrteľnej dávky, štatisticky definovaná jednorazová dávka látky, pri ktorej možno očakávať, že 50 % exponovaných testovacích organizmov zahynie.
LC50	(medián letálnej koncentrácie , štatisticky definovaná koncentrácia látky, pri ktorej možno očakávať, že 50 % exponovaných organizmov zahynie počas expozície alebo počas stanoveného konvenčného postexpozičného obdobia.
EC50	(účinná koncentrácia - medián účinnej koncentrácie, štatisticky vypočítaná koncentrácia, ktorá vyvoláva špecifický účinok v environmentálnom prostredí u 50 % pokusných organizmov za stanovených podmienok
NOEC	(koncentrácia bez pozorovaných účinkov) - najvyššia koncentrácia, pri ktorej nedochádza k významnému zvýšeniu frekvencie alebo závažnosti účinkov látky na testovaný organizmus v porovnaní s kontrolnou vzorkou.
vPvB	Veľmi perzistentná a veľmi bioakumulatívna látka
PBT	Perzistentné, bioakumulatívne a toxické látky
ADR	Európska dohoda o cestnej preprave nebezpečného tovaru
RID	Nariadenie o preprave nebezpečného tovaru po medzinárodných železniciach



Dátum vydania: 23.09.2021

SK verzia: 1.0

Táto karta bezpečnostných údajov je v súlade s nariadením ES 1907/2006 z 18.12.2006 - REACH a 2020/878 z 18.6.2020.

IMDG	Medzinárodný námorný kódex pre nebezpečný tovar
IATA	Predpis o preprave nebezpečného tovaru vydaný Medzinárodným združením leteckých dopravcov

Základ klasifikácie:

Stretol sa. Corr. 1;	Na základe fyzikálnych vlastností komponentov
Poškodenie kože 1B; H314	Na základe obsahu zložiek (metóda výpočtu)
Poškodenie očí. 1; H318	Na základe obsahu zložiek (metóda výpočtu)

Školenie:

Pred manipuláciou s výrobkom je povinné poskytnúť pracovníkom školenie o bezpečnosti a ochrane zdravia pri prítomnosti chemických látok v pracovnom prostredí

Vykonajte, zdokumentujte a oboznámte pracovníkov s výsledkami hodnotenia rizík na pracovisku v súvislosti s prítomnosťou chemických faktorov.

REFERENČNÝ MATERIÁL

Príloha k nariadeniu (EÚ) 2020/878 z 18. júna 2020.

Právne predpisy uvedené v oddiele 15 charty

Informácie z Úradu pre chemické látky.

Informácie uvedené v karte bezpečnostných údajov sa vzťahujú len na výrobok uvedený v názve. Údaje uvedené

v karte údajov sa majú považovať výlučne za pomôcku na bezpečné používanie výrobku. Keďže podmienky skladovania, prepravy a používania sú mimo našej kontroly, nemôžu predstavovať záruku v právnom zmysle. Vo všetkých prípadoch sa musia dodržiavať zákonné ustanovenia a prípadné práva tretích strán. Táto *karta údajov nepredstavuje hodnotenie rizík na pracovisku*. Výrobok by sa nemal používať na iné účely, ako sú uvedené v oddiele 1, bez predchádzajúcej konzultácie s dodávateľom.

Pripravil SPIN-DORADTWO www.spin-doradtwo.pl