



ISOKOR

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 Polisher

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

Identifikované použitie: impregnačný a čistiaci prostriedok

Použitia, ktoré sa neodporúčajú: neurčené

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Rodinná firma, s.r.o.

Raková 1631, 02351 Raková, 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. Déreera, 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:

Flam. Liq. 2; H225

Dráždi oči 2; H319

STOT SE 3; H336

Riziko pre ľudské zdravie

Dráždi oči. Môže spôsobiť ospalosť a závraty.

Ohrozenie životného prostredia

Žiadne.

Fyzikálne/chemické riziká

Vysoko horľavá kvapalina a pary.

2.2 Prvky označenia

Obsahuje: izopropylalkohol

Piktogramy:



Signálne slovo: Nebezpečenstvo

Výstražné upozornenia:

H225 - Vysoko horľavá kvapalina a para

H319 - Spôsobuje vážne podráždenie očí

H336 - Môže spôsobiť ospalosť a závraty

Bezpečnostné upozornenia:

P102 - Uchovávajte mimo dosahu detí

P210 - Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov vznietenia. Nefajčite.

P261 - Vyhnite sa vdychovaniu hmly/výparov/striekancov.

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.

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) |
|---|-----------|--|---|--|
| Izopropylalkohol* CAS: 67-63-0 ES: 200-661-7 Index č.: 603-117-00-0 Číslo REACH: 01-2119457558-25-XXXX | 70-100 | Flam. Liq 2 Dráždi oči. 2 STOT SE 3 | H225 H319 H336 | - |

Úplné znenie výkazov H v oddiele 16

*Látka s definovanou 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 závratov alebo nevoľnosti preneste 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. Nevývolávajte vracanie. Poradte sa s lekárom.



ISOKOR

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Môže dôjsť k podráždeniu očí.

Koncentrované výpary môžu spôsobiť nevoľnosť, bolesť hlavy, vracanie, intoxikáciu, ospalosť.

4.3. Údaj o akejkolvek 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

Vysoko horľavá kvapalina a pary.

Pri spaľovaní sa môžu uvoľňovať plyny a pary obsahujúce zdraviu škodlivé oxidy uhlíka.

5.3 Informácie pre hasičov

Nádoby v oblasti požiaru by sa mali ochladiť prúdom vody a podľa možnosti odstrániť z nebezpečnej zóny. Nedovoľte, aby sa hasiaca 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 nezúčastňujú na núdzovej akcii, z nebezpečného priestoru. Odstráňte potenciálne zdroje vznietenia.

Pre záchranárov: Zabezpečte primerané vetranie, používajte osobné ochranné prostriedky. Nevdychujte výpary výrobku.

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).

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.

Vyhňte sa vdychovaniu výparov produktu.

Zabráňte kontaktu s očami.

Vyhňte sa všetkým zdrojom vznietenia, otvorenému ohňu, vysokým teplotám. Chráňte pred elektrostatickými výbojmi.

Pracujte podľa bezpečnostných a hygienických pravidiel: nejedzte a nepite, nefajčite 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 oxidačnými činidlami.

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 | | |
| Izopropylalkohol [CAS: 67-63-0]. | 900 | 1200 | - | - | koža |

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.

Individuálne ochranné opatrenia, ako sú osobné ochranné prostriedky:

Ochrana očí alebo tváre:

Zabráňte kontaktu s očami. Ak hrozí riziko postriekania výrobku, použite ochranné okuliare podľa normy EN 166.

Ochrana pokožky:

Ochrana rúk:

Pri dlhodobej manipulácii s výrobkom používajte ochranné rukavice podľa normy EN374.

Odporúčané materiály: PVC

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:

Antistatický pracovný odev.

Ochrana dýchacích ciest:

Za odporúčaných podmienok používania a pri primeranom vetraní sa nevyžaduje.

Tepelné riziká:

Neuplatňuje sa.

Kontroly vystavenia životného prostredia

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



ISOKOR

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 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

| | |
|--|---|
| Stav agregácie | Kvapalina |
| Farba | Bezfarebný |
| Vôňa | Alkohol |
| Bod topenia/tuhnutia (neplatí pre plyny) | -89,5 °C |
| Bod varu alebo počiatočný bod varu a rozsah varu | 820C |
| Horľavosť materiálov (platí pre plyny, kvapaliny, pevné látky) | Vysoko horľavý výrobok |
| Dolné a horné medze výbušnosti (neplatí pre pevné látky) | Nižšia: 2 % obj. Vrchol: 12,7 % telesnej hmotnosti |
| Bod vzplanutia (neplatí pre plyny, aerosóly a pevné látky) | 120C |
| Teplota samovznietenia (platí len pre plyny a kvapaliny) | 4250C |
| 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) | Nie sú k dispozícii žiadne údaje |
| Kinematická viskozita (platí len pre kvapaliny) | Nie sú k dispozícii žiadne údaje |
| Rozpustnosť | Rozpustný vo vode |
| Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická 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 |



ISOKOR

9.2 Ďalšie informácie

Žiadne

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

10.2. Chemická stabilita

Stabilný za bežných podmienok používania, skladovania a prepravy.

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

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

10.5. Nekompatibilné materiály

Oxidačné činidlá, anhydridy kyselín, kyseliny, hliník, halogénované zlúčeniny.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Výrobok sa za odporúčaných podmienok používania nerozkladá.



ISOKOR

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 | Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá klasifikácie |
| Vážne poškodenie/podráždenie očí | Dráždi oči. |
| 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 | Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty |
| 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 komponentoch

Izopropylalkohol

LD50 (orálne, potkan): 5045mg/kg

LD50 (koža, králik): 12800mg/kg

LC50 (inhalácia, potkan): 16000 ppm, 8 h

Informácie o iných nebezpečenstvách

Vlastnosti narúšajúce endokrinný systém

Žiadne.



ISOKOR

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný pre životné prostredie.

Izopropylalkohol

Ryby (*Pimephales promelas*) LC50: 9640 mg/l, 96 h

Korýši (*Daphnia magna*) EC50: 5102 mg/l, 24 h

Riasy (*Desmodesmus subspicatus*) EC50: >2000mg/l, 72h

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.

Izopropylalkohol:

Záznam Po/w: 0,05

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 |
|---|--|--|---|--|
| 14.1 UN číslo alebo identifikačné číslo | 1219 | 1219 | 1219 | 1219 |
| 14.2 Správny prepravný názov OSN | Izopropanol (izopropylalkohol) | Izopropanol (izopropylalkohol) | Izopropanol (izopropylalkohol) | Izopropanol (izopropylalkohol) |
| 14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pri preprave | 3 Nálepky: 3  | 3 Nálepky: 3  | 3 Nálepky: 3  | 3 Nálepky: 3  |
| 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 Národná hromadná preprava podľa nástrojov IMDG | Neuplatňuje sa | Neuplatňuje sa | Neuplatňuje sa | Neuplatňuje sa |

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:

| | |
|------|--------------------------------------|
| H225 | Vysoko horľavá kvapalina a para |
| H319 | Dráždi oči |
| H336 | Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty |

Opis použitých skratiek, akronymov a symbolov:

| | |
|-------------------------|---|
| Flam. Liq. 2 | Horľavá kvapalina kat. 2 |
| Dráždi oči. 2 | Podráždenie očí kat. 2 |
| STOT SE 3 | Toxicita pre špecifický cieľový orgán - Jednorazová expozícia STOT kat. 3 |
| NDS | Maximálna prípustná koncentrácia |
| NDSch | Maximálna prípustná momentálna koncentrácia |
| NDSP | Maximálny prípustný koncentračný limit |
| 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 |
| 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 železničiach |
| IMDG | Medzinárodný námorný kódex pre nebezpečný tovar |
| IATA | Predpis o preprave nebezpečného tovaru vydaný Medzinárodným združením leteckých dopravcov |



ISOKOR

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

Základ klasifikácie:

| | |
|---------------------------|---|
| Flam. Liq. 2; H225 | Na základe hodnoty bodu vzplanutia |
| Dráždi oči 2; H319 | Na základe obsahu zložiek (metóda výpočtu) |
| STOT SE 3; H336 | Na základe obsahu zložiek (metóda výpočtu) |

Školenie:

Pred manipuláciou s výrobkom je povinné poskytnúť pracovníkom školenie o bezpečnosti práce týkajúce prítomnosti chemických látok v pracovnom prostredí. Vykonaajte, 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.

Prípravil SPIN-DORADTWO www.spin-doradztwo.pl