

**Neutrální silikon (kartuše, kbelík)**

|                  |             |              |     |
|------------------|-------------|--------------|-----|
| Dátum vytvorenia | 3. 10. 2022 | Číslo verzie | 4.0 |
| Dátum revízie    |             |              |     |

**ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku****1.1. Identifikátor produktu**

Látka / zmes

Číslo

Ďalšie názvy zmesi

blueLINE Neutrální silikon

Neutrální silikon PROFI

Silikon NSI

Neutrální silikon (kartuše, kbelík)

zmes

neuveдено

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

tmelení a lepení

**Neodporúčané použitia zmesi**

produkt nesmie byť používaný inými spôsobmi, než ktoré sú uvedené v oddiele 1

**1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov****Dodávateľ**

Meno alebo obchodné meno

Adresa

Identifikačné číslo (IČ)

IČ DPH

Telefón

E-mail

Adresa www stránky

DONAUCHEM s.r.o.

Za Žoskou 377, Nymburk, 288 02

Česká republika

43774750

CZ43774750

+420 317 070 220

reach@donauchem.cz

www.donauchem.cz

**Osoba zodpovedná za kartu bezpečnostných údajov**

Meno

E-mail

DONAUCHEM s.r.o.

reach@donauchem.cz

**1.4. Núdzové telefónne číslo**

NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM, Univerzitná nemocnica Bratislava, pracovisko Kramáre, Klinika pracovného lekárstva a toxikológie; Limbová 5, 833 05 Bratislava, telefón: +421 2 54 774 166, mobil: +421 911 166 066, fax: +421 2 547 74 605, e-mail: ntic@ntic.sk.

**ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti****2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi****Klasifikácia zmesi podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008**

Zmes nie je klasifikovaná ako nebezpečná podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008.

Plný text všetkých klasifikácií a H-viet je uvedený v oddieli 16.

**Najzávažnejšie nepriaznivé fyzikálno-chemické účinky**

Nie sú známe.

**Najvýznamnejšie nepriaznivé účinky na ľudské zdravie a na životné prostredie**

Nie sú známe.

**2.2. Prvky označovania****Doplňujúce informácie**

EUH208

EUH210

Obsahuje 3-(trimetoxysilyl)propylamín. Môže vyvolať alergickú reakciu.

Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.

**2.3. Iná nebezpečnosť**

Zmes neobsahuje látky, ktoré spĺňajú kritériá pre látky PBT alebo vPvB v súlade s prílohou XIII, nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platnom znení.

## Neutrální silikon (kartuše, kbelík)

Dátum vytvorenia 3. 10. 2022  
Dátum revízie Číslo verzie 4.0

### ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

#### 3.2. Zmesi

Zmes obsahuje tieto nebezpečné látky a látky so stanovenými najvyššími prípustnými koncentraciami v pracovnom ovzduší

| Identifikačné čísla   | Názov látky                                       | Obsah v % hmotnosti | Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008                 | Pozn.   |
|---|---|---------------------|---|---------|
| Index: 649-221-00-X<br>CAS: 64742-46-7<br>EC: 265-148-2<br>Registračné číslo:<br>01-2119489867-12 | destiláty (ropné), hydrogenované, stredné frakcie | <5                  | Asp. Tox. 1, H304   | 1, 2, 3 |
| CAS: 128446-60-6  | aminopropyl(metyl)silseskvioxan, ethoxy-zakončený | <3                  | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319 |         |
| CAS: 13822-56-5<br>EC: 237-511-5  | 3-(trimetoxysilyl)propylamín                      | <0,1                | Skin Sens. 1, H317  |         |

#### Poznámky

- 1 Poznámka N: Pokiaľ nie je známy celý postup rafinácie a nemožno preukázať, že látka, z ktorej sa vyrába, nie je karcinogénna, uplatňuje sa harmonizovaná klasifikácia látky ako karcinogénnej, pričom v takom prípade sa klasifikácia v súlade s hlavou II tohto nariadenia vykonáva aj v prípade danej triedy nebezpečnosti.
- 2 Látky neznámeho alebo variabilného zloženia, produkty komplexných reakcií alebo biologické materiály - UVCB.
- 3 Splnená Poznámka N

Plný text všetkých klasifikácií a H-viet je uvedený v oddieli 16.

### ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

#### 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Dbajte na vlastnú bezpečnosť. Ak sa prejavia zdravotné ťažkosti alebo v prípade pochybností, upovedomte lekára a poskytnite mu informácie z tejto karty bezpečnostných údajov.

##### Pri vdýchnutí

Ihneď prerušte expozíciu, dopravte postihnutú osobu na čerstvý vzduch.

##### Pri kontakte s pokožkou

Zoblečte postriekaný odev.

##### Po zasiahnutí očí

Ihneď vyplachujte oči prúdom tečúcej vody, roztvorte viečka (aj násilím); ak má postihnutá osoba kontaktné šošovky, ihneď ich vyberte.

##### Po požití

Vypláchnite ústa čistou vodou. V prípade ťažkostí vyhľadajte lekára.

#### 4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

##### Pri vdýchnutí

Neočakávajú sa.

##### Pri kontakte s pokožkou

Neočakávajú sa.

##### Po zasiahnutí očí

Neočakávajú sa.

##### Po požití

Neočakávajú sa.

#### 4.3. Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Liečba symptomatická.

## Neutrální silikon (kartuše, kbelík)

Dátum vytvorenia

3. 10. 2022

Dátum revízie

Číslo verzie

4.0

### ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

#### 5.1. Hasiace prostriedky

##### Vhodné hasiace prostriedky

Pena odolná alkoholu, oxid uhličitý, prášok, voda - striekajúci prúd, vodná hmla.

##### Nevhodné hasiace prostriedky

Voda - plný prúd.

#### 5.2. Osobitné druhy nebezpečnosti vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Pri požáru môže dochádzať ke vzniku nitrosných plynů. Vdychovanie nebezpečných rozkladných (pyrolýzných) produktov môže spôsobiť vážne poškodenie zdravia.

#### 5.3. Pokyny pre požiarnikov

Použite izolačný dýchací prístroj a celotelový ochranný oblek. Uzavreté nádoby s produktom v blízkosti požiaru chladte vodou. Kontaminované hasivo nenechajte uniknúť do kanalizácie, povrchových a spodných vôd.

### ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

#### 6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Zmes je nehorľavá. Postupujte podľa pokynov, obsiahnutých v oddieloch 7 a 8.

#### 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabráňte kontaminácii pôdy a úniku do povrchových alebo spodných vôd.

#### 6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

K zamedzeniu príľnutí posypejte povrch pískom alebo bielej hlinkou a materiál mechanicky odstráňte. Uložte do špeciálnej nádoby na chemický odpad. Prípadný zbytkový klzký povlak odstráňte mycím prostriedkom (napr. mýdlovým roztokom). Ke zlepšení drsnosti povrchu naneste písek alebo iný inertný, zrnitý materiál.

#### 6.4. Odkaz na iné oddiely

Pozri oddiely 7, 8 a 13.

### ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

#### 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Z výrobku sa môže uvoľniť ethanol. V uzavřených miestnostech môžu páry se vzduchem tvořit směsi, které za přítomnosti zápalných zdrojů vedou k explozi i v prázdnych, nevyčištěných nádobách. Zamezte kontaktu se zápalnými zdrojmi a nekuřte. Provedte opatření proti vzniku elektrostatického náboje.

#### 7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Skladujte v tesne uzavřených obaloch na chladných, suchých a dobre vetraných miestach na to určených.

| Obsah  | Druh obalu | Materiál obalu |
|--------|------------|----------------|
| 280 ml | kartuše    | HDPE           |
| 310 ml | kartuše    | HDPE           |
| 315 ml | kartuše    | HDPE           |
| 10 kg  | vedierko   | PP             |

Skladovacia trieda

12 - Nehorľavé kvapaliny v nehorľavých obaloch

#### 7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Nie sú stanovené.

### ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

#### 8.1. Kontrolné parametre

##### Iné údaje o limitných hodnotách

Ze směsi se může uvolňovat ethanol. Pro tuto látku jsou stanoveny nařízením vlády 361/2007 Sb. v platném znění následující kontrolní parametry: PEL: 1000 mg/m<sup>3</sup> NPK-P: 3000 mg/m<sup>3</sup> Faktor přepočtu na ppm: 0,532

#### 8.2. Kontroly expozície

Zaistite dostatočné vetranie. Pri práci nejedzte, nepite a nefajčite. Po práci a pred prestávkou na jedlo a oddych si dôkladne umyte ruky vodou a mydlom.

##### Ochrana očí/tváre

Pri doporučenom spôsobe použitia nie je nutná.

##### Ochrana kože

Pri doporučenom spôsobe použitia nie je nutná. Pri znečistení pokožky produkt zotrite a dôkladne kožu umyte.

**Neutrální silikon (kartuše, kbelík)**

|                  |             |              |     |
|------------------|-------------|--------------|-----|
| Dátum vytvorenia | 3. 10. 2022 | Číslo verzie | 4.0 |
| Dátum revízie    |             |              |     |

**Ochrana dýchacích ciest**

Pri doporučenom spôsobe použitia nie je nutná.

**Teplná nebezpečnosť**

neuvedené

**Kontroly environmentálnej expozície**

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

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

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Skupenstvo  | kvapalné                         |
| Farba   | dle označení na obale            |
| Zápach  | charakteristický                 |
| Teplota topenia/tuhnutia  | údaj nie je k dispozícii         |
| Teplota varu alebo počiatočná teplota varu a rozmedzie teploty varu | údaj nie je k dispozícii         |
| Horľavosť   | údaj nie je k dispozícii         |
| Dolná a horná medza výbušnosti                                      | údaj nie je k dispozícii         |
| Teplota vzplanutia  | údaj nie je k dispozícii         |
| Teplota samovznietenia  | údaj nie je k dispozícii         |
| Teplota rozkladu  | údaj nie je k dispozícii         |
| Hodnota pH  | údaj nie je k dispozícii         |
| Kinematická viskozita   | údaj nie je k dispozícii         |
| Rozpustnosť vo vode   | údaj nie je k dispozícii         |
| Rozdeľovacia konštanta (hodnota log)                                | údaj nie je k dispozícii         |
| Tlak pár  | údaj nie je k dispozícii         |
| Hustota a/alebo relatívna hustota                                   |                                  |
| hustota   | 1,01 g/cm <sup>3</sup> pri 23 °C |
| relatívna hustota   | 1,01 (voda = 1)                  |
| Relatívna hustota pár   | údaj nie je k dispozícii         |
| Vlastnosti častíc   | údaj nie je k dispozícii         |
| Forma   | pastá                            |

**9.2. Iné informácie**

|                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| Oxidačné vlastnosti | nemá oxidačné vlastnosti |
| Teplota vznietenia  | >400 °C                  |
| Výbušné vlastnosti  | nie je výbušná           |

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

Zmes je nehorľavá.

**10.2. Chemická stabilita**

Pri normálnych podmienkach je produkt stabilný.

**10.3. Možnosť nebezpečných reakcií**

Pri normálnych podmienkach je produkt stabilný.

**10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť**

Pri normálnom spôsobe použitia je produkt stabilný, k rozkladu nedochádza.

**10.5. Nekompatibilné materiály**

Chraňte pred vodou, kyselinami a zásadami.

**10.6. Nebezpečné produkty rozkladu**

Reakci s neslučiteľnými materiálmi/látkami se může uvolňovat ethanol. Při teplotách nad 150 °C možné uvolňování malých množství formaldehydu. Při požáru vznikají nebezpečné produkty, jako např. oxidy dusíku.

**Neutrální silikon (kartuše, kbelík)**

Dátum vytvorenia

3. 10. 2022

Dátum revízie

Číslo verzie

4.0

**ODDIEL 11: Toxikologické informácie****11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008**

neuvedené

**Akútna toxicita**

Na základe dostupných údajov nie sú kritéria pre klasifikáciu splnené.

| Neutrální silikon (kartuše, kbelík) |           |             |                |        |          |
|-------------------------------------|-----------|-------------|----------------|--------|----------|
| Cesta expozície                     | Parameter | Hodnota     | Doba expozície | Druh   | Pohlavie |
| Dermálne                            | LD50      | >2000 mg/kg |                | Poľkan |          |

**Poleptanie kože / podráždenie kože**

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.

**Respiračná alebo kožná senzibilizácia**

Na základe dostupných údajov nie sú kritéria pre klasifikáciu splnené.

**Mutagenita zárodočných buniek**

Na základe dostupných údajov nie sú kritéria pre klasifikáciu splnené.

**Karcinogenita**

Na základe dostupných údajov nie sú kritéria pre klasifikáciu splnené.

**Reprodukčná toxicita**

Na základe dostupných údajov nie sú kritéria pre klasifikáciu splnené.

**Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia**

Na základe dostupných údajov nie sú kritéria pre klasifikáciu splnené.

**Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia**

Na základe dostupných údajov nie sú kritéria pre klasifikáciu splnené.

**Aspiračná nebezpečnosť**

Na základe dostupných údajov nie sú kritéria pre klasifikáciu splnené.

**11.2. Informácie o inej nebezpečnosti**

neuvedené

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

Na základe dostupných údajov nie sú kritéria pre klasifikáciu splnené.

**12.2. Perzistencia a degradovateľnosť**

Zmes nie je biologicky odbúrateľná. Látka nie je biologicky odbúrateľná. Oddelení vlivem sedimentace. Produkt hydrolyzy (ethanol) je biologicky snadno odbouratelný.

**12.3. Bioakumulačný potenciál**

Polymerní komponenty: Neočekávají se žádné negativní účinky.

**12.4. Mobilita v pôde**

Nerozpustná ve vodě. Neočekávají se žádné negativní účinky.

**12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB**

## Neutrální silikon (kartuše, kbelík)

|                  |             |              |     |
|------------------|-------------|--------------|-----|
| Dátum vytvorenia | 3. 10. 2022 | Číslo verzie | 4.0 |
| Dátum revízie    |             |              |     |

Produkt neobsahuje látky, ktoré spĺňajú kritériá pre látky PBT alebo vPvB v súlade s prílohou XIII, nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platnom znení.

### 12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

neuvedené

### 12.7. Iné nepriaznivé účinky

Nie sú známe.

## ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

### 13.1. Metódy spracovania odpadu

Postupujte podľa platných predpisov o zneškodňovaní odpadov. Nepoužitý výrobok a znečistený obal uložte do označených nádob na zber odpadu a predajte na odstránenie oprávnenej osobe na odstránenie odpadu (špecializovanej firme), ktorá má oprávnenie na túto činnosť. Nepoužitý výrobok nevyliavajte do kanalizácie. Nesmie sa odstraňovať spoločne s komunálnymi odpadmi.

#### Právne predpisy o odpadoch

Zákon č. 430/2021 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov 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.

## ODDIEL 14: Informácie o doprave

### 14.1. Číslo OSN alebo identifikačné číslo

nie sú subjektom predpisov o preprave

### 14.2. Správne expedičné označenie OSN

nie je relevantné

### 14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

nie je relevantné

### 14.4. Obalová skupina

nie je relevantné

### 14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

nie je relevantné

### 14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

neuvedené

### 14.7. Národná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO

nie je relevantné

## ODDIEL 15: Regulačné informácie

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

Zákon č.194/2018 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony. Zákon č. 355 / 2007 Z. z. Zákon o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení nariadenia Rady (EHS) č. 793/93 a nariadenia 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 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006 v platnom znení. Zákon NR SR č. 67/2010 Z.z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon). Vyhláška MŽP SR 98/2021 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov. Vyhláška MŽP SR 127/2011 Z.z., ktorou sa ustanovuje zoznam regulovaných výrobkov, označovanie ich obalov a požiadavky na obmedzenie emisií prchavých organických zlúčenín pri používaní organických rozpúšťadiel v regulovaných výrobkoch. Zákon č.478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia a ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov (zákon o ovzduší).

### 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Nebolo vykonané (zmes).

## Neutrální silikon (kartuše, kbelík)

Dátum vytvorenia

3. 10. 2022

Dátum revízie

Číslo verzie

4.0

### ODDIEL 16: Iné informácie

#### Zoznam výstražných upozornení použitých v karte bezpečnostných údajov

|      |  |
|------|--|
| H226 | Horľavá kvapalina a pary.                                  |
| H304 | Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest. |
| H315 | Dráždi kožu.   |
| H317 | Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.                      |
| H319 | Spôsobuje vážne podráždenie očí.                           |

#### Zoznam doplnkových výstražných upozornení použitých v karte bezpečnostných údajov

|        |  |
|--------|--|
| EUH208 | Obsahuje 3-(trimetoxysilyl)propylamín. Môže vyvolať alergickú reakciu. |
| EUH210 | Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.             |

#### Ďalšie informácie dôležité z hľadiska bezpečnosti a ochrany zdravia človeka

Výrobok nesmie byť - bez zvláštneho súhlasu výrobcu/dovozcu - používaný na iný účel ako je uvedené v oddieli 1. Užívateľ je zodpovedný za dodržiavanie všetkých súvisiacich predpisov na ochranu zdravia.

#### Legenda k skratkám a akronymom použitým v karte bezpečnostných údajov

|             |  |
|-------------|--|
| ADR         | Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí                               |
| BCF         | Biokontračný faktor  |
| CAS         | Chemical Abstracts Service   |
| CLP         | Nariadenie (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí                   |
| EC          | Číslo ES je číselný identifikátor látok na zozname ES  |
| EINECS      | Európsky zoznam existujúcich obchodovaných chemických látok                                      |
| EmS         | Pohotovostný plán  |
| EÚ          | Európska únia  |
| EuPCS       | Európsky systém kategorizácie výrobkov   |
| IATA        | Medzinárodná asociácia leteckých dopravcov   |
| IBC         | Medzinárodný predpis pre stavbu a vybavenie lodí hromadne prepravujúce nebezpečné chemikálie     |
| ICAO        | Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo  |
| IMDG        | Medzinárodná námorná preprava nebezpečného tovaru  |
| IMO         | Medzinárodná námorná organizácia   |
| INCI        | Medzinárodné názvoslovie kozmetických zložiek  |
| ISO         | Medzinárodná organizácia pre normalizáciu  |
| IUPAC       | Medzinárodná únia pre čisté a aplikované chémiu  |
| LD50        | Smrteľná dávka látky, pri ktorej možno očakávať, že spôsobí smrť 50% populácie                   |
| log Kow     | Oktanol-voda rozdeľovací koeficient  |
| NPEL        | Najvyšší prípustný expozičný limit   |
| OEL         | Expozičné limity na pracovisku   |
| PBT         | Perzistentný, bioakumulatívny a toxický  |
| ppm         | Počet častíc na milión (milióntina)  |
| REACH       | Registrácia, hodnotenie, autorizácia a obmedzovanie chemických látok                             |
| RID         | Dohoda o preprave nebezpečného tovaru po železnici   |
| UN          | Štvormiestne identifikačné číslo látky alebo predmetu prebrané zo Vzorov predpisov OSN           |
| UVCB        | Látka neznámeho alebo variabilného zloženia, komplexné reakčné produkt alebo biologický materiál |
| VOC         | Prchavé organické zlúčeniny  |
| vPvB        | Veľmi perzistentný a veľmi bioakumulatívny   |
| Asp. Tox.   | Aspiračná nebezpečnosť   |
| Eye Irrit.  | Podráždenie očí  |
| Flam. Liq.  | Horľavá kvapalina  |
| Skin Irrit. | Dráždivosť kože  |
| Skin Sens.  | Kožná senzibilizácia   |

#### Pokyny pre školenie

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

**Neutrální silikon (kartuše, kbelík)**

Dátum vytvorenia

3. 10. 2022

Dátum revízie

Číslo verzie

4.0

**Odporúčané obmedzenie použitia**

neuvedené

**Informácie o zdrojoch údajov použitých pri zostavovaní karty bezpečnostných údajov**

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platnom znení. Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 v platnom znení. Údaje od výrobcu látky / zmesi, ak sú k dispozícii - údaje z registračnej dokumentácie.

**Vykonalé zmeny (ktoré informácie boli pridané, vypustené alebo upravené)**

Verze 4.0 nahrazuje verzi 3.0 BL z 09.03.2018. Nové vydání.

**Prehlásenie**

Karta bezpečnostných údajov obsahuje údaje na 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.