

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878 z 18. júna 2020



## DOKONCOVACÍ SPREJ

Dátum vypracovania: 20.07.2023

Revízia:

Strana: 1/8

### ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

#### 1.1. Identifikátor produktu

**DOKONCOVACÍ SPREJ**

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

Identifikované použitia: Špecializovaný sprejový prípravok na vyhladzovanie škár na mokro.

Neodporúčané použitia: Nie sú známe

#### 1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Bostik Sp. z o.o.  
ul. Poznańska 11b, Sady  
62-080 Tarnowo Podgórne  
Tel. +421 910 744 111

#### 1.4. Núdzové telefónne číslo

Slovenská republika: Národné toxikologické informačné centrum, +421 (0)2 54 774 166  
Česká republika: Toxikologické informační středisko, +420 224 919 293 alebo +420 224 915 402

### ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

**Klasifikácia podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP)**

Táto zmes nie je klasifikovaná ako nebezpečná podľa legislatívy Európskej únie.

#### 2.2. Prvky označovania

Označovanie v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008

**Výstražné slovo** --

**Piktogramy** --

**Výstražné upozornenie**

nepoužiteľné

**Bezpečnostné upozornenie**

**P102** Uchovávať mimo dosahu detí.

**Prevenčia**

nepoužiteľné

**Odozva**

nepoužiteľné

**Uchovávanie**

nepoužiteľné

**Zneškodňovanie**

nepoužiteľné

**Ďalšie informácie**

**Označovanie obsahu podľa nariadenia (ES) č. 648/2004:**

< 5 % aniónové povrchovo aktívne látky

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878 z 18. júna 2020



## DOKONCOVACÍ SPREJ

Dátum vypracovania: 20.07.2023

Revízia:

Strana: 2/8

< 5 % neiónové povrchovo aktívne látky

### 2.3. Iná nebezpečnosť

Zmes ani jej zložky nespĺňajú kritériá klasifikácie ako PBT alebo vPvB.  
Žiadne informácie o splnení kritérií pre endokrinné disruptory.

## ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

### 3.1. Látky - neuplatňuje sa

### 3.2. Zmesi

Chemické látky	Identifikátor	Klasifikácia č. 1272/2008	Konc. %
--	--	--	--

#### Poznámky

Úplné znenie všetkých H-viet je uvedené v oddiele 16.

<sup>[1]</sup> Špecifické konc. limity

--

<sup>[2]</sup> Expozičné limity vnútroštátne v pracovnom prostredí

<sup>[3]</sup> Expozičné limity Únie v pracovnom prostredí

<sup>[4]</sup> SVHC: látky zahrnuté do zoznamu zostaveného v súlade s článkom 59 ods.1

## ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

### 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

#### Dôsledky vdýchnutia

Postihnutého premiestnite na čerstvý vzduch a zabezpečte mu vhodné podmienky na spokojné dýchanie.

Zaistite teplo a klud.

V prípade potreby vyhľadajte lekársku pomoc.

#### Následky po požití

Nevyvolávajú zvracanie.

Vypláchnite ústa vodou.

Ak je potrebná lekárská pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

Osobe v bezvedomí nepodávajte nič do konzumácie.

V prípade potreby prevezte postihnutého do nemocnice.

#### Pri zasiahnutí očí

Odstráňte kontaktné šošovky.

Znečistené oči vypláchnite väčším množstvom letnej vody po dobu 10-15 minút.

Vyvarujte sa silného prúdu vody - riziko poškodenia rohovky.

V prípade potreby vyhľadajte lekársku pomoc.

#### Kontakt s pokožkou

Odstráňte znečistený odev.

Znečistenú pokožku očistite, opláchnite veľkým množstvom vody a potom vodou s jemným mydlom.

Ak podráždenie pokožky naďalej pretrváva, vyhľadajte lekára.

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

Žiadne dáta

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

Symptomatická liečba.

Na pracovisku by mali byť k dispozícii zariadenia na predlekársku pomoc.

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878 z 18. júna 2020



## DOKONCOVACÍ SPREJ

Dátum vypracovania: 20.07.2023

Revízia:

Strana: 3/8

### ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

#### 5.1. Hasiace prostriedky

##### Vhodné hasiace prostriedky

hasiaca pena, oxid uhličitý CO<sub>2</sub>, hasiaci prášok, rozptýlená voda

##### Nevhodné hasiace prostriedky

Na povrch horiaceho produktu nepoužívajte kompaktný vodný prúd.

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

##### Produkty spaľovania

Pri spaľovaní môžu vznikať toxické produkty pyrolýzy, oxid uhoľnatý a oxid uhličitý (CO<sub>x</sub>).

##### Výbušné zmesi

Nepoužiteľné

#### 5.3. Pokyny pre požiarnikov

Použite štandardné metódy hasenia chemických požiarov.

Nádoby vystavené vysokej teplote by mali byť ochladené vodou a pokiaľ je to možné, mali by byť odstránené z ohrozeného priestoru.

Zrážajte pary rozptýlenými prúdmi vody.

Kontaminované hasivo nenechajte uniknúť do kanalizácie, povrchových a spodných vôd.

##### Ochranné prostriedky pre hasičov

Plné ochranné vybavenie.

Prístroje izolujúce dýchacie cesty.

### ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

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

Zabezpečte dostatočné vetranie. Vyhýbajte sa kontaktu s očami a pokožkou. Používajte vhodné ochranné prostriedky. Odstráňte všetky zdroje zapálenia. Osoby, ktoré nie sú vybavené prvkami osobnej ochrany, by sa mali zdržiavať ďaleko.

V prípade úniku väčšieho množstva zmesi varujte jej používateľov a tretím osobám prikážte, aby opustili kontaminovanú oblasť.

#### 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabráňte znečisteniu životného prostredia.

Zabezpečte odtoky.

V prípade vážnej kontaminácie vodného toku, kanalizácie alebo kontaminácie pôdy, informujte príslušné orgány.

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

Zabezpečte poškodené balíky.

Vetrajte znečistenú oblasť a vyvarujte sa vdýchnutiu pár.

Úniky zbierajte mechanicky pri použití absorpčných materiálov (napr. zeminy, suchého piesku, kremeliny, vermikulitu).

Zozbieranú hmotu z okolitého prostredia vložte do náhradnej nádoby a odovzdajte ju za účelom zneškodnenia v súlade s miestnymi predpismi.

Kontaminovaný povrch umyte veľkým množstvom vody.

#### 6.4. Odkaz na iné oddiely

Pre informácie o osobných ochranných prostriedkoch pozri kapitolu 8.

Pre informácie o likvidácii pozri kapitolu 13.

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878 z 18. júna 2020



## DOKONCOVACÍ SPREJ

Dátum vypracovania: 20.07.2023

Revízia:

Strana: 4/8

### ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

#### 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

##### Odporúčania pri vykonávaní činností so zmesou

Zabezpečte dostatočné vetranie.

Vyhýbajte sa kontaktu s očami a pokožkou.

Vyhýbajte sa vdychovaniu pár/aerosólov.

##### Všeobecné ustanovenia o priemyselnej hygiene práce

Počas používania výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite.

Po použití si dôkladne umyte ruky.

Vymeňte kontaminovaný odev.

Kontaminovaný odev pred ďalším použitím vyperte.

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

Skladovacie priestory musia byť vetrané.

Uchovávajte nádobu tesne uzavretú.

Skladujte na suchom a chladnom mieste.

Skladujte iba v originálnom balení.

Chráňte pred slnečným žiarením, zdrojmi tepla a vznietenia.

Uchovávajte mimo potravín a krmív.

Skladovacia teplota: 5 - 30 °C.

Maximálna doba skladovania je 60 mesiacov.

Nepoužívajte, kým si neprečítate a nepochopíte všetky bezpečnostné opatrenia.

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

Žiadne dáta

### ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

#### 8.1. Kontrolné parametre

Najvyššie prípustné expozičné limity plynov, pár a aerosólov s prevažne toxickým účinkom v pracovnom ovzduší (NPEL)

Chemická látka	CAS	NPEL				Poznámka
		priemerný		krátkodobý		
		ppm	mg.m <sup>-3</sup>	ppm	mg.m <sup>-3</sup>	
--	--	--	--	--	--	

#### 8.2. Kontroly expozície

##### Primerané technické kontrolné opatrenia

Skladovacie priestory a pracoviská musia byť efektívne vetrané.

##### Individuálne ochranné opatrenia

###### Ochrany očí/tváre

V prípade nebezpečenstva používajte ochranné okuliare podľa normy EN 166.

###### Ochrany kože



###### Ochrana rúk

Používajte chemicky odolné ochranné rukavice podľa normy EN 374.

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878 z 18. júna 2020



## DOKONCOVACÍ SPREJ

Dátum vypracovania: 20.07.2023

Revízia:

Strana: 5/8

Materiál rukavíc vyberte pri zohľadnení času prieniku, rýchlosti priepustnosti a degradácie.

Odporúča sa pravidelne meniť rukavice a okamžite ich vymeniť v prípade známok opotrebenia, poškodenia (roztrhnutia, prepíchnutia) alebo zmeny vzhľadu (farba, pružnosť, tvar).

Na nezahalené časti tela naneste ochranný krém.

### Ochrana tela

Vhodný ochranný odev.

Typ ochranných prostriedkov sa musí zvoliť podľa koncentrácie a množstva nebezpečnej látky na konkrétnom pracovisku.

### Ochrany dýchacích ciest

Pri dostatočnom vetraní nie je potrebná ochrana dýchacích ciest.

V prípade nebezpečenstva spôsobeného prekročením prípustných hladín pár zmesi vo vzduchu (napr. porucha ventilácie) noste dýchaciu masku.

### Kontroly environmentálnej expozície

Nevypúšťajte do kanalizácie a podzemných vôd.

### Všeobecné bezpečnostné a hygienické tipy

Dodržiujte správne postupy osobnej hygieny.

## ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

### 9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Skupenstvo	Kvapalina
Farba	Dáta nie sú kdispozícii
Zápach	Dáta nie sú kdispozícii
Teplota topenia/tuhnutia	Dáta nie sú kdispozícii
Teplota varu alebo počiatočná teplota varu a rozmedzie teploty varu	100°C
Horľavosť	Dáta nie sú kdispozícii
Dolná a horná medza výbušnosti	Dáta nie sú kdispozícii
Teplota vzplanutia	Nehorľavý (>60°C)
Teplota samovznietenia	378 °C
Teplota rozkladu	Dáta nie sú kdispozícii
Hodnota pH	Dáta nie sú kdispozícii
Kinematická viskozita	Dáta nie sú kdispozícii
Rozpustnosť	Dáta nie sú kdispozícii
Rozdeľovacia konštanta (hodnota log)	Dáta nie sú kdispozícii
Tlak pár	2351 Pa (20°C) 12384,22 Pa (12,38 kPa) (50°C)
Hustota a/alebo relatívna hustota	1032 kg/m <sup>3</sup> (20°C)
Relatívna hustota pár	1,032
Vlastnosti častíc	Neuplatňuje sa

### 9.2. Iné informácie

#### Informácie týkajúce sa tried fyzikálnej nebezpečnosti

Dáta nie sú kdispozícii

#### Ostatné bezpečnostné charakteristiky

Těkavá organická látka (VOC)	0,08% w.
Koncentrácie VOC	0,83 kg/m <sup>3</sup> (0,83 g/l) (20°C)
Priemerný počet uhlia	3
Priemerná molekulová hmotnosť	60,1 g/mol

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878 z 18. júna 2020



## DOKONCOVACÍ SPREJ

Dátum vypracovania: 20.07.2023

Revízia:

Strana: 6/8

### ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

#### 10.1. Reaktivita

Zmes nie je pri správnom skladovaní a použití chemicky reaktívna.

#### 10.2. Chemická stabilita

Zmes je pri správnom skladovaní a použití chemicky stabilná.

#### 10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Dáta nie sú kdispozícii

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

Dáta nie sú kdispozícii

#### 10.5. Nekompatibilné materiály

Silné kyseliny

#### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nedochádza k nim v prípade použitia v súlade s účelom.

### ODDIEL 11: Toxikologické informácie

#### 11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

##### Akútna toxicita

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

LD50 (orálne, potkan) > 2000 mg/kg

##### Poleptanie kože/podráždenie kože

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

##### Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

##### Respiračná alebo kožná senzibilizácia

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

##### Mutagenita pre zárodočné bunky

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

##### Karcinogenita

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

##### Reprodukčná toxicita

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

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

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

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

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

##### Aspiračná nebezpečnosť

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

#### 11.2. Informácie o inej nebezpečnosti

##### Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Dáta nie sú kdispozícii

##### Iné informácie

Dáta nie sú kdispozícii

### ODDIEL 12: Ekologické informácie

#### 12.1. Toxicita

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878 z 18. júna 2020



## DOKONCOVACÍ SPREJ

Dátum vypracovania: 20.07.2023

Revízia:

Strana: 7/8

### 12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Dáta nie sú kdispozícii

### 12.3. Bioakumulačný potenciál

Dáta nie sú kdispozícii

### 12.4. Mobilita v pôde

Dáta nie sú kdispozícii

### 12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Zmes ani jej zložky nespĺňajú kritériá klasifikácie ako PBT alebo vPvB.

### 12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Dáta nie sú kdispozícii

### 12.7. Iné nepriaznivé účinky

Dáta nie sú kdispozícii

## ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

### 13.1. Metódy spracovania odpadu

Likvidujte v súlade s platnými predpismi.

Použitý obal je potrebné odovzdať autorizovanej spoločnosti na recykláciu alebo opätovné použitie.

Neskladujte spolu s komunálnym odpadom.

Produkt nesmie preniknúť do kanalizácie, povrchových vôd a odpadových vôd.

#### Kód odpadu

Kód odpadu musí byť pridelený individuálne v mieste vzniku odpadu, v závislosti od odvetvia, v akom pôsobí daná jednotka.

**20 01 30**                      detergenty iné ako uvedené v 20 01 29

## ODDIEL 14: Informácie o doprave

14.1. Číslo OSN alebo identifikačné číslo

neuplatňuje sa

14.2. Správne expedičné označenie OSN

neuplatňuje sa

14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

neuplatňuje sa

Výstražný štítok

neuplatňuje sa

14.4. Obalová skupina

neuplatňuje sa

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

nie

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

neuplatňuje sa

14.7. Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO

neuplatňuje sa

## ODDIEL 15: Regulačné informácie

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

- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 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
- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 z 16. decembra 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)

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878 z 18. júna 2020



## DOKONCOVACÍ SPREJ

Dátum vypracovania: 20.07.2023

Revízia:

Strana: 8/8

č. 1907/2006 v znení neskorších predpisov.

- 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 chemikálií (REACH)

### 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Posúdenie chemickej bezpečnosti zmesi nebolo vykonané.

## ODDIEL 16: Iné informácie

Úplné znenie rizikových H viet je uvedené v oddiele 3

--

### Odporúčania na odbornú prípravu

Právnická alebo fyzická osoba, manipulujúca s touto chemickou zmesou sa musí zoznámiť s údajmi uvedenými v tejto karte bezpečnostných údajov a byť preškolená z bezpečnostných pravidiel.

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

CAS - registračné číslo, pod ktorým sú chemické látky registrované a popísané v databáze Chemical Abstract Service.

EC - identifikačné číslo obchodovateľných látok v Európskom spoločenstve

PEL - prípustné expozičné limity

NPK-P - najvyššie prípustné koncentrácie

Číslo UN - identifikačné číslo pre prepravu

ADR - Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí

IMO - Medzinárodná námorná organizácia

RID - Poriadok pre medzinárodnú železničnú prepravu nebezpečného tovaru

IMDG - Medzinárodná námorná preprava nebezpečného tovaru

IATA DGR - Predpisy pre leteckú prepravu nebezpečných nákladov medzinárodnej organizácie leteckých dopravcov

Číslo EC označuje jedno z troch nasledujúcich čísel:

- číslo priradené k látke v Evropskom sezname existujúcich obchodovaných chemických látok (EINECS),
- číslo priradené k látke v Evropskom sezname oznámených chemických látok
- číslo na sezname chemických látok uvedených v publikácii Európskej komise "No-longer polymers"

### Ďalšie zdroje informácií

Produkt popísaný v karte bezpečnostných údajov by sa mal skladovať a používať v súlade so správnou priemyselnou praxou a v súlade so všetkými právnymi predpismi.

Informácie obsiahnuté v karte bezpečnostných údajov vychádzajú z aktuálneho stavu vedomostí a sú určené na opísanie produktu z hľadiska právnych predpisov v oblasti bezpečnosti, ochrany zdravia a životného prostredia. Nemali by sa chápať ako záruka špecifických vlastností.

Nemôžeme poskytnúť žiadne záruky týkajúce sa presnosti a úplnosti informácií, alebo kvality alebo špecifikácie akýchkoľvek výrobkov, látok alebo zmesí, o ktorých sa tu hovorí.

Používateľ je zodpovedný za vytvorenie podmienok pre bezpečné používanie výrobku a je zodpovedný za následky nesprávneho použitia tohto výrobku.

Karta bezpečnostných údajov:

Przedsiębiorstwo EKOS s.c.

80-177 Gdańsk, ul. Lubczykowa 5

[ekos@ekos.gda.pl](mailto:ekos@ekos.gda.pl)

[www.ekos.gda.pl](http://www.ekos.gda.pl)