

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV
(podľa Nariadenia Komisie 830/2015/EC)

Dátum vydania: 01.03.20106
Dátum revízie č.1: 13.12.2017
Dátum revízie č.2: 10.09.2018

Strana: 1 z 5

Názov výrobku: **Neutrálny silikón OXIM**

ODDIEL 1. IDENTIFIKÁCIA LÁTKY (ZMESI) A SPOLOČNOSTI (PODNIKU)

1.1. Identifikátor produktu

Obchodný názov:

Neutrálny silikón OXIM

Chemický názov:

-

Číslo CAS:

-

Číslo ES (EINECS):

-

1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi

profesionálne použitie: stavebníctvo

spotrebiteľské použitie: stavebníctvo

-

Použitia, ktoré sa neodporúčajú

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Meno alebo obchodné meno:

Den Braven SK s.r.o.

Miesto podnikania alebo sídlo:

Polianky 17, 844 31 Bratislava

Telefón:

02/4497 10 10

Fax:

02/4497 15 40

e-mail

info@denbraven.sk

1.4 Núdzové telefónne číslo:

02/ 54 77 41 66,

Národné toxikologické informačné centrum,
Klinika pracovného lekárstva a toxikológie

ODDIEL 2. IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

2.1 Klasifikácia zmesi

podľa Nariadenia EP a Rady č. 1272/2008 CLP:

GHS07 Pozor

Skin Sens.1, H317

Eye Irrit.2 H319

Aquatic Chronic 3, H412

2.2 Prvky označovania:

Symbol:



Signálne slovo:

Pozor

Výstražné upozornenie:

H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

H317, H319, H412

H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenie:

P102 Uchovávať mimo dosahu detí.

P102, P273, P280,

P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

P305 + P351+ P338, P333 + P313,

P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare

P337 + P313, P501

P305 + P351+ P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

P333 + P313 Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

P337 + P313 Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

P501 Zneškodnite obsah/nádobu v mieste zberu nebezpečného odpadu

2.3 Iná nebezpečnosť:

Obsahuje: bután-2-ón-O,O',O''-(metylsilylidín) trioxím

O,O',O''-(vinylsilántriyl) tris (butanón-oxím)

dibutylstaniumdidodekanoát

N-[3-(dimetoxymetyl silyl) propyl] etylén diamín

Ošetrový výrobok. Obsahuje karbendazím.

ODDIEL 3. ZLOŽENIE ALEBO INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV
(podľa Nariadenia Komisie 830/2015/EC)

Dátum vydania: 01.03.20106
Dátum revízie č.1: 13.12.2017
Dátum revízie č.2: 10.09.2018

Strana: 1 z 5

Názov výrobku: **Neutrálny silikón OXIM**

<i>Registračné číslo</i>	<i>CAS/EC</i>	<i>Nebezpečná zložka</i>	<i>Konc. %</i>	<i>Klasifikácia</i>		<i>Iné</i>
01-2119489867-12-xxxx	64742-46-7 265-148-2	destiláty (ropné), hydrogénačne rafinované, stredné frakcie	< 30	Asp. tox. 1 GHS08 NEB	H304	<i>pozn. N: vyrobené z nekarc. látky; známy postup rafinácie</i>
01-2119987100-43-xxxx	22984-54-9 245-366-4	bután-2-ón-O,O',O"- (metylsilylidín) trioxím	< 3,0	Eye Irrit. 2 Skin Sens.1B STOT RE 2 GHS07,08 Pozor	H317 H319 H373	-
	2224-33-1 218-747-8	O,O',O"- (vinylsilán triyl) tris (butanón-oxím)	< 1,0	Skin Sens.1B Eye Dam. 1 STOT RE 2 GHS05,07,08 NEB	H317 H318 H373	-
	1760-24-3 217-164-6	N-[3-(dimetoxymetyl silyl) propyl] etylén diamín	< 0,65	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2 GHS05,07,09 NEB	H317 H318 H411 H332	-
01-2119496068-27-xxxx	77-58-7 201-039-8	dibutylstanium-didodekanoát	< 0,16	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Repr. 1B Muta. 2 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 GHS05,07,08,09 NEB	H314 H317 H372 H360F H341 H400 H410	<i>obmedzenia</i>
<i>biocídna účinná látka</i>	10605-21-7 234-232-0	karbendazím	< 0,089	Muta 1B Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 GHS08,09 NEB	H340 H360FD H400 H410	-
01-2119539477-28-xxxx	96-29-7 202-496-6	bután-2-ón oxím	< 0,041	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Carc. 2 GHS05,07,08 NEB	H312 H317 H318 H351	-

ODDIEL 4. OPATRENIA PRVEJ POMOCI

4.1. Opis opatrení prvej pomoci :

Pri vdýchnutí: Zabezpečte postihnutému čerstvý vzduch (najmä počas vytvrdzovania).
Pri styku s kožou: Umyte vodou a mydlom a dobre opláchnite. Kontaminovaný odev čo najskôr vyzlečte.
Pri zasiahnutí očí Okamžite vyplachujte oči veľkým množstvom vody. Ak ťažkosti neustávajú, obráťte sa na lekára.
Pri požití: Nevyvolávajte zvracanie! Obráťte sa na lekára a poskytnite mu túto kartu bezpečnostných údajov alebo etiketu.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené :

Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. Spôsobuje vážne podráždenie očí. Vdychovanie výparov pri vytvrdzovaní môže spôsobiť zdravotné problémy.

4.3. Údaj o akejkol'vek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania:

Pri vniknutí do očí, alebo ak sa objaví silná alergická reakcia a tiež ak sa objavia ťažkosti po vdychovaní výparov vyhľadajte lekársku pomoc.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV
(podľa Nariadenia Komisie 830/2015/EC)

Dátum vydania: 01.03.20106
Dátum revízie č.1: 13.12.2017
Dátum revízie č.2: 10.09.2018

Strana: 1 z 5

Názov výrobku: **Neutrálny silikón OXIM**

ODDIEL 5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

5.1 Hasiace prostriedky

Vhodné prášok , oxid uhličitý, vodná hmla, pri požiari väčšieho rozsahu použite penu odolnú voči alkoholu

Nevhodné silný prúd vody

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

V prípade požiaru sa môžu tvoriť toxické plyny (oxidy uhlíka, oxidy dusíka, oxidy kremíka a dym).

5.3 Rady pre hasičov:

Ochranný odev a izolačný dýchací prístroj. Nádoby odstráňte z dosahu požiaru alebo ich ochladzujte vodnou hmlou.

ODDIEL 6. OPATRENIE PRI NÁHODNOM UVOĽNENÍ

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Zabráňte kontaktu s pokožkou a s očami. Chráňte sa osobnými ochrannými prostriedkami. Pri likvidácii používajte ochranný odev a ochranné rukavice. Vetrajte uzatvorené priestory.

Tepelná nebezpečnosť

nie je

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabrániť hromadeniu produktu v blízkosti povrchových a podzemných vôd. Ak sa tak stane, je nutné upovedomiť príslušné inštitúcie.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Mechanicky vyzbierajte a vzniknuté zvyšky uniknutej látky uložte do označenej nádoby na odpad. Likvidujte podľa predpisov.

6.4 Odkaz na iné oddiely

Osobné ochranné prostriedky: oddiel 8
Likvidácia: oddiel 13

ODDIEL 7. ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

S výrobkom manipulujte len v dobre vetraných resp. odsávaných priestoroch. Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. Používajte odporúčané osobné ochranné prostriedky. Kontaminovaný odev čo najskôr vyzlečte.

7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie:

Skladujte v originálnom balení, tesne uzavreté na chladnom, suchom mieste. Chráňte pred vysokými teplotami a priamym slnečným žiarením. Neskladujte spolu s nekompatibilnými materiálmi. Odporúčaná teplota skladovania: od 0 °C do 25 °C.

7.3 Špecifické konečné použitie (-ia)

silikónový tmel

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV
(podľa Nariadenia Komisie 830/2015/EC)

Dátum vydania: 01.03.20106
Dátum revízie č.1: 13.12.2017
Dátum revízie č.2: 10.09.2018

Strana: 1 z 5

Názov výrobku: **Neutrálny silikón OXIM**

10. STABILITA A REAKTIVITA

10.1. Reaktivita	reaguje s vodou
10.2. Chemická stabilita	stabilný za odporúčaných podmienok používania a skladovania
10.3. Možnosť nebezpečných reakcií	údaje nie sú k dispozícii
10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť	vzdušná vlhkosť
10.5. Nekompatibilné materiály	silné oxidačné činidlá, voda
10.6. Nebezpečné produkty rozkladu	V prípade požiaru: pozri oddiel 5.

ODDIEL 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

Akútna toxicita:

LD ₅₀ , orálne, potkan (mg/kg):	údaje nie sú k dispozícii
LD ₅₀ , dermálne, potkan /králik (mg/kg):	ATEmix: nerelevantná hodnota <i>bután-2-ón oxím</i> : ATE = 1100
LC ₅₀ , inhalačne, potkan, (mg/l):	ATEmix: nerelevantná hodnota <i>N-[3-(dimetoxymetyl silyl) propyl] etylén diamín</i> : ATE = 11

Žieravosť/dráždivosť pokožky

údaje nie sú k dispozícii

Vážne poškodenie /dráždivosť očí

Spôsobuje vážne podráždenie očí. (výpočet)

Senzibilizácia **Pokožka** Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. (výpočet)

Dýchacie cesty údaje nie sú k dispozícii

Karcinogenita: nie je dôkaz

Mutagenita: nie je dôkaz

Toxicita pre reprodukciu: nie je dôkaz

STOT SE údaje nie sú k dispozícii

STOT RE údaje nie sú k dispozícii

Aspiračná toxicita údaje nie sú k dispozícii

ODDIEL 12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

12.1 Toxicita pre vodné organizmy: Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. (výpočet)

LC₅₀, 96 hod., ryby (mg.l⁻¹): -

EC₅₀, 48 hod., dafnie (mg.l⁻¹): -

IC₅₀, 72 hod., riasy (mg.l⁻¹): -

12.2 Perzistencia a biodegradovatenosť údaje nie sú k dispozícii

12.3 Bioakumulačný potenciál: údaje nie sú k dispozícii

12.4 Mobilita v pôde: údaje nie sú k dispozícii

12.5 PBT/vPvB: údaje nie sú k dispozícii

12.6 Iné nepriaznivé účinky: -

ODDIEL 13. OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

13.1 Spôsoby zneškodňovania odpadu Likvidovať podľa zákona o odpadoch v povolenom zariadení (skládka odpadu).

Zatriedenie podľa katalógu odpadov: 08 04 10

Spôsoby zneškodňovania kontaminovaného obalu: Likvidovať podľa zákona o odpadoch.

Zatriedenie podľa katalógu odpadov: 15 01 02

ODDIEL 14. INFORMÁCIE O DOPRAVE

14.1. Číslo OSN nie je nebezpečný tovar v zmysle dopravných predpisov

14.2. Správne expedičné označenie OSN -

14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu -

14.4. Obalová skupina -

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV
(podľa Nariadenia Komisie 830/2015/EC)

Dátum vydania: 01.03.20106
Dátum revízie č.1: 13.12.2017
Dátum revízie č.2: 10.09.2018

Strana: 1 z 5

Názov výrobku: **Neutrálny silikón OXIM**

- 14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie** -
14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa -
14.7. Doprava hromadného nákladu -

ODDIEL 15. REGULAČNÉ INFORMÁCIE

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

Nariadenie EP a Rady (ES) č.1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení niektorých smerníc

Nariadenie Komisie č. 2015/830, ktorým sa mení nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH)

Nariadenie EP a Rady č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí

Zákon č. 67/2010 Z. z. o uvedení chemických látok a zmesí na trh

Nariadenie vlády SR č. 355/2006 v znení Nariadenia vlády č. 300/2007 Z. z. a o v znení Nariadenia vlády č. 471/2011 Z. z. a v znení Nariadenia vlády SR č.82/2015 o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci

Zákon č. 313/2016 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 91/2016 Z. z..

Obmedzenia podľa Nariadenia 552/2009 (príloha XVII Nariadenia EP a Rady REACH č. 1907/2006):

29. Látky, ktoré sa nachádzajú v časti 3 prílohy VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008 a sú **klasifikované ako mutagénne pre zárodočné bunky kategórie 1A alebo 1B** (tabuľka 3.1):

30. Látky, ktoré sa nachádzajú v časti 3 prílohy VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008 a sú **klasifikované ako látky poškodzujúce reprodukciu kategórie 1A alebo 1B** (tabuľka 3.1):

1. Nesmú sa uviesť na trh ani použiť: ako látky, ako zložky iných látok, alebo v zmesiach, s určením pre širokú verejnosť, ak sa ich jednotlivá koncentrácia v látke alebo zmesi rovná alebo je vyššia ako: buď príslušný špecifický koncentračný limit uvedený v časti 3 prílohy VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008, alebo príslušná koncentrácia určená v smernici 1999/45/ES. Bez toho, aby bolo dotknuté vykonávanie iných ustanovení Spoločenstva týkajúcich sa klasifikácie, balenia a označovania nebezpečných látok a zmesí, musia dodávatelia pred uvedením na trh zabezpečiť, aby bolo na obale týchto látok a zmesí viditeľné, čitateľné a nezmazateľné označenie: „Len na odborné použitie“.
2. Na základe výnimky sa odsek 1 nevzťahuje na: a) humánne alebo veterinárne lieky vymedzené v smernici 2001/82/ES a smernici 2001/83/ES; b) kozmetické výrobky vymedzené v smernici 76/768/EHS; c) tieto motorové palivá a ropné produkty: motorové palivá, ktoré upravuje smernica 98/70/ES, výrobky z minerálnych olejov určené ako palivo do mobilných alebo stacionárnych spaľovacích zariadení, palivá predávané v uzavretých obaloch (napr. fľaše so skvapalneným plynom); d) umelecké farby, ktoré upravuje smernica 1999/45/ES.

20. Organické zlúčeniny cínu

1. Nesmú sa uviesť na trh, ani použiť ako látky, ani v zmesiach v prípade, že uvedená látka alebo zmes pôsobí ako biocíd vo voľných spájacích náteroch.
2. Nesmú sa uviesť na trh, ani použiť ako látky, ani v zmesiach v prípade, že látka alebo zmes pôsobí ako biocíd na ochranu proti mikroorganizmom, rastlinám a živočíchom, ktoré znečisťujú: a) všetky plavidlá bez ohľadu na ich dĺžku, ktoré sú určené na použitie na mori, v pobrežných vodách, v ústiach riek a na vnútrozemských vodných cestách a jazerách, b) kliecky, plaváky, bóje, siete a akékoľvek iné pomôcky a zariadenia používané na chov rýb a vodných mäkkýšov, c) akékoľvek prístroje alebo zariadenia úplne alebo čiastočne ponorené do vody.
3. Nesmú sa uviesť na trh, ani použiť ako látky, ani v zmesiach v prípade, že látka alebo zmes je určená na úpravu úžitkovej vody.

Látky zahrnuté v Zozname kandidátskych látok (SVHC) podľa Nariadenia EP a Rady č. 1907/2006 REACH: žiadne

Látky zahrnuté do prílohy XIV Nariadenia EP a Rady č. 1907/2006 REACH: žiadne

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV
(podľa Nariadenia Komisie 830/2015/EC)

Dátum vydania: 01.03.20106
Dátum revízie č.1: 13.12.2017
Dátum revízie č.2: 10.09.2018

Strana: 1 z 5

Názov výrobku: **Neutrálny silikón OXIM**

**Biocídne zložky, ktoré sú súčasťou ošetrovaného výrobku v súlade s článkom 58
Nariadenia EP a Rady č. 528/2012: karbendazím, EC: 234-232-0**

15.2 Správa o chemickej bezpečnosti: pre zmes nebolo hodnotenie vykonané

ODDIEL 16. ĎALŠIE INFORMÁCIE

Dôvod revízie č.1: zmena v právnych predpisoch, zmena v zložení zmesi, zmena v oddieloch 1,2,3,15,16

Dôvod revízie č.2: zmeny v právnych predpisoch, zmeny v zložení a v klasifikácii zmesi, zmeny v oddieloch 2,3,4,8,9,11,13,15,16

Znenie H-výrokov z oddielu 3:

H304 Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.

H312 Škodlivý pri kontakte s pokožkou.

H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.

H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

H332 Škodlivý pri vdýchnutí.

H340 Môže spôsobovať genetické poškodenie

H341 Podozrenie, že spôsobuje genetické poškodenie

H351 Podozrenie, že spôsobuje rakovinu

H360 Môže spôsobiť poškodenie plodnosti alebo nenarodeného dieťaťa

H372 Spôsobuje poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii

H373 Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii

H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy.

H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Triedy nebezpečenstva:

Asp. tox.: aspiračná toxicita

Carc. : karcigenita

Acute Tox. : akútna toxicita

Skin Corr. : žieravosť pokožky

Skin Sens.: senzibilizácia pokožky

Eye Irrit. : dráždi oči

Eye Dam.: vážne poškodenie očí

Repr.: reprodukčná toxicita

Muta.: mutagenita

STOT SE: toxicita pre špecifický cieľový orgán, jednorazová expozícia

STOT RE: toxicita pre špecifický cieľový orgán, opakovaná expozícia

Aquatic Acute : akútna vodná toxicita

Aquatic Chronic: chronická vodná toxicita

Použité skratky:

NPEL Najvyššie prípustné expozičné limity

DNEL Derived no effect level (Ovodená hodnota limitu bez účinku)

PNEC Predicted no effect concentration (Predvídaná /vypočítaná koncentrácia bez účinku)

Opatrenia pre obal pri uvedení do malospotrebitel'skej siete: žiadne