

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, z vsemi spremembami

Ref. 130000006856/D

Rev. št. 1.2

## StoPox BB OS Komp. B

Datum revizije 05.03.2026

Datum priprave 13.03.2026

### ODDELEK 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

#### 1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime StoPox BB OS Komp. B

Enolični Identifikator Formule (UFI) HP60-T0HF-R00E-NN6H

#### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Premazna snov

Samo za industrijsko in profesionalno uporabo.

Odsvetovane uporabe Ta informacija ni na voljo.

#### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Sto Ges.m.b.H. Prodajno središče Sto Ljubljana  
Brezje pri Grosupljem 69  
SI - 1290 Grosuplje  
Centrala Sto Ges.m.b.H. - Avstrija, 9500 Villach, Richtstr.47  
Tel. +386 1 5443 710  
pc.ljubljana.si@sto.com

E-poštni naslov osebe odgovorne za varnostni list info.si@sto.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere Telefon: +44 (0)1235 239 670

### ODDELEK 2: DOLOČITEV NEVARNOSTI

#### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

##### Razvrstitev (UREDBA (ES) št. 1272/2008)

Jedkost za kožo, Podkategorija 1B H314: Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

Huda poškodba oči, Kategorija 1 H318: Povzroča hude poškodbe oči.

Preobčutljivost v stiku s kožo, Kategorija 1 H317: Lahko povzroči alergijski odziv kože.

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, z vsemi spremembami

## StoPox BB OS Komp. B

Dolgotrajna (kronična) nevarnost  
za vodno okolje, Kategorija 3

H412: Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

### 2.2 Elementi etikete

Etiketiranje (UREDBA (ES) št. 1272/2008)

Piktogrami za nevarnost



- Opozorilna beseda : Nevarno
- Stavki o nevarnosti : H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.  
H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.  
H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
- Previdnostni stavki : **Preprečevanje:**  
P280 Nositi zaščitne rokavice/ zaščitno obleko/ zaščitno za oči/  
zaščitno za obraz.  
**Odziv:**  
P303 + P361 + P353 PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči  
vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo ali prho.  
P305 + P351 + P338 + P310 PRI STIKU Z OČMI: Previdno  
izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in  
če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Takoj pokličite  
CENTER ZA ZASTRUPITVE/ zdravnika.  
P301 + P330 + P331 PRI ZAUŽITJU: Izprati usta. Ne izzivati  
bruhanja.  
**Odstranjevanje:**  
P501 Vsebino/posodo zavreči skladno z dovoljenjem ali oddati na  
komunalno zbiralno središče.

#### Nevarne komponente, ki morajo biti naštetje na nalepki/etiketi:

4,4'-Isopropilendifenol, oligomer z epiklorhidrinom in izoforon diaminom

4,4'-Isopropilendifenol, oligomer z epiklorhidrinom in m-fenilenebis(metilamin)

### 2.3 Druge nevarnosti

Snov/mešanica ne vsebuje komponent, ki so obstojne, bioakumulacijske in strupene (PBT) ali izredno  
obstojne in zelo bioakumulacijske (vPvB) v koncentracijah 0,1% ali več.

Ekološki podatki: Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano  
uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev  
na ravni 0,1 % ali višje.

Toksikološki podatki: Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano  
uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev  
na ravni 0,1 % ali višje.

## ODDELEK 3: SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

### 3.2 Zmesi

#### Sestavine

Kemijsko ime	Št. CAS št. ES Indeks-št.	Razvrstitev	Koncentracija (% w/w)

**VARNOSTNI LIST**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, z vsemi spremembami

**StoPox BB OS Komp. B**

	Registracijska številka		
benzil alkohol	100-51-6 202-859-9 603-057-00-5 01-2119492630-38-XXXX	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1B; H317 Eye Irrit. 2; H319  Ocena akutne strupenosti  Akutna oralna strupenost: 1.200 mg/kg	≥ 30 - < 50
4,4'-Isopropilendifenol, oligomer z epiklorhidrinom in izoforon diaminom	38294-64-3 500-101-4 01-2119965165-33-XXXX	Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412	≥ 30 - < 50
4,4'-Isopropilendifenol, oligomer z epiklorhidrinom in m-fenilenebis(metilamin)	113930-69-1 500-302-7 01-2119965162-39-XXXX	Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	≥ 10 - < 20
polioksiipropilendiamin	9046-10-0  01-2119557899-12-XXXX	Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	≥ 5 - < 10
Salicilna kislina	69-72-7 200-712-3 01-2119486984-17-XXXX	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Repr. 2; H361d	≥ 1 - < 3
etanol	64-17-5 200-578-6 603-002-00-5 01-2119457610-43-XXXX	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	≥ 1 - < 10

Za razlago kratic glej oddelek 16.

**ODDELEK 4: UKREPI ZA PRVO POMOČ****4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč**

## Splošni nasveti

V primeru slabega počutja obiščite zdravnika.  
Oseba, ki nudi prvo pomoč, se mora zaščititi.

## Vdihavanje

V primeu vdihavanja hlapov/par ali razpadnih produktov, se umaknite na svež zrak.  
Pri znatnem izpostavljenju se posvetujte z zdravnikom.

## Stik s kožo

Takoj slecite kontaminirana oblačila in sezujte kontaminirano obutev.  
Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.  
Kožo temeljito umijte z milom in vodo ali pa uporabite priznano čistilo za kožo.  
NE uporabljajte topil ali razredčil.  
Če simptomi ne izginejo, pokličite zdravnika.

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, z vsemi spremembami

## StoPox BB OS Komp. B

Stik z očmi	Pri stiku z očmi odstraniti kontaktne leče in takoj spirati z obilo vode, tudi pod vekami, najmanj 15 minut. Posvetujte se z zdravnikom. Steklenica za izpiranje oči se mora nahajati v neposredni bližini.
Zaužitje	Nikoli ne dajte nezavestni osebi nicesar peroralno (v usta). Sperite usta in pijte veliko vode. NE izzivati bruhanja. Obvezna zdravniška pomoč.

### 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Simptomi	Ob stiku z očmi ali kožo utegne povzročiti draženje. Ponavljajoči ali dolgotrajni stiki s kožo utegnejo povzročiti draženje kože in/ali dermatitis in preobčutljivost pri občutljivih osebah.
----------	--

### 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zdravljenje	Simptomatsko zdravljenje. V primeru slabega počutja obiščite zdravnika.
-------------	--

## ODDELEK 5: PROTIPOŽARNI UKREPI

### 5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje	CO <sub>2</sub> , gasilni prah ali pršilni curek vode. Večji požar pogasite s pršilnim curkom vode ali s peno, odporno na alkohol.
------------------------------	--

Neustrezna sredstva za gašenje

Zelo voluminozen vodni curek

### 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Požar lahko povzroči razvijanje:

Ogljikov monoksid  
Ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>)  
Dušikovi oksidi (NO<sub>x</sub>)

### 5.3 Nasvet za gasilce

V primeru požara nosite neodvisen dihalni aparat.  
Popolno varovalno oblačilo proti kemikalijam

Dodatna navodila

Tveganje, da posoda počí.  
Vodni pršec se lahko uporablja za hlajenje neodprtih vsebnikov.  
Ločeno zbirajte kontaminirano vodo, uporabljeno za gašenje požara. Ne smete je odvajati v kanalizacijo.  
Ostanke po požaru in kontaminirano vodo za gašenje požara je treba varno odstraniti v skladu z lokalnimi uredbami.

## ODDELEK 6: UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

### 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Ne vdihavajte hlapov/aerosola  
Preprečiti stik z očmi, kožo ali oblačili.  
Uporabljajte osebno varovalno opremo.  
Zagotovite zadostno prezračevanje.  
Dostop za nepooblašene osebe je prepovedan.

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, z vsemi spremembami

## StoPox BB OS Komp. B

### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Preprečite vdor v kanalizacijo, jame in kleti.  
Preprečiti, da pride v stik z zemljo, površinsko vodo ali podtalnico.

### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Zaježite in zadržite izlitje z negorljivim absorpcijskim materialom (npr. peskom, zemljo, diatomejsko zemljo, vermikulitom) in dajte v vsebnik za odstranjevanje v skladu z lokalnimi/nacionalnimi predpisi (glejte poglavje 13).  
Temeljito očistite kontaminirano površino.  
Ne izpuščajte v okolje.

### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Za informacije o varnostnih ukrepih glejte poglavji 7 in 8.

## ODDELEK 7: RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

#### Navodilo za varno rokovanje

Preprečiti stik s kožo in očmi.  
Ne vdihavajte hlapov(par) ali razpršene meglice.  
Osebe z anamnezo problemov kožne preobčutljivosti ali astme, alergij, kronične ali ponavljajoče bolezni dihal, ne smejo biti zaposlene pri nobenem postopku, kjer se uporablja ta zmes.  
Upoštevajte zakonske predpise o zaščiti in varnosti.  
Prazni vsebniki niso za ponovno uporabo.

#### Higienski ukrepi

Takoj slecite vsa kontaminirana oblačila.  
Delovna oblačila hranite ločeno.  
Roke si umivajte pred odmori in takoj po rokovanju s proizvodom.  
Kožno maščobo, ki jo odstranite pri pranju rok, nadomestite s kremo za kožo, ki vsebuje maščobe.  
Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi.

### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

#### Zahteve glede skladinih prostorov in posod

Hraniti zunaj dosega otrok.  
Hranite/skladiščite v originalnem vsebniku.  
Odrpte posode je treba spet skrbno tesno zapreti in hraniti v pokonni legi, da ne puajjo.  
Varovati pred mrazom, toploto in sončno svetlobo.  
Hranite na suhem mestu.

#### Navodila za običajno skladiščenje

Nobenih materialov ni treba posebej omenjati.

### 7.3 Posebne končne uporabe

Za dodatne informacije glejte tudi Tehnični list za izdelek.

## ODDELEK 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

### 8.1 Parametri nadzora

#### Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, z vsemi spremembami

## StoPox BB OS Komp. B

Sestavine	Št. CAS	Tip vrednosti (Oblika izpostavljanja)	Parametri nadzora	Osnova
benzil alkohol	100-51-6	KTV	10 ppm 44 mg/m <sup>3</sup>	SI OEL
Dodatne informacije: Lastnost lažjega prehajanja snovi v organizem skozi kožo				
		MV	5 ppm 22 mg/m <sup>3</sup>	SI OEL
Dodatne informacije: Lastnost lažjega prehajanja snovi v organizem skozi kožo				
etanol	64-17-5	MV	500 ppm 960 mg/m <sup>3</sup>	SI OEL
		KTV	1.000 ppm 1.920 mg/m <sup>3</sup>	SI OEL

Podlaga so bili seznami, ki so bili veljavni v času izdelave.

Nadzorni postopki za ocenjevanje izpostavljenosti na delovnem mestu: standard EN 482

### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

#### Tehnični ukrepi

Umivalnik/voda za čiščenje oči in kože mora biti na voljo.

#### Osebnna varovalna oprema

Zaščito za oči/obraz : Zaščitna očala s stransko zaščito, ki so v skladu s SIST EN 166

#### Zaščita rok

Material : Nitrilni kavčuk

Debelina rokavice : 0,2 mm

Čas nošnje : < 20 min

Material : Nitrilni kavčuk

Debelina rokavice : 0,4 mm

Čas nošnje : > 480 min

Opombe : Za zaščito pred brizganjem so primerne rokavice iz naslednjih materialov: Rokavice iz nitril kavčuka, npr.: KCL 743 Dermatril® P (Kächele-Cama-Latex GmbH, telefonska tehnična pomoč: 0049(0)6659-87-300, www.kcl.de), ali enakovredne Omočene rokavice je treba takoj odstraniti!

Za daljši stik do največ 8 ur se lahko uporabljajo rokavice iz naslednjega materiala: Rokavice iz nitril kavčuka, npr.: KCL 730

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, z vsemi spremembami

## StoPox BB OS Komp. B

Camatril® Velours (Kächele-Cama-Latex GmbH, telefonska tehnična pomoč: 0049(0)6659-87-300, [www.kcl.de](http://www.kcl.de)) ali enakovredne  
Po delovni izmeni omočene rokavice odstranite! Izbrane varovalne rokavice morajo izpolnjevati zahteve Uredbe (EU) 2016/425 in standarda SIST EN 374, ki izhaja iz nje. Pri nošenju zaščitnih rokavic so priporočljive spodnje rokavice iz bombaža! Za preprečevanje težav s kožo je treba nošenje rokavic omejiti na potrebno mero. Uporabljajte samo rokavice za zaščito pred kemikalijami z oznako CE kategorije III.

- Zaščita kože : Neprepustna oblačila  
Če obstaja verjetnost pljuskanja, nosite:  
Predpasnik in škornji, odporni proti topilom
- Zaščita dihal : Ob nezadostnem prezračevanju nositi opremo za zaščito dihal.  
Priporočeni tip filtra:  
Kombinirani filter A/P2, alternativno dihalni aparat, neodvisen od zraka v okolici.  
Zaščita dihal v skladu z EN 14387.  
Za reševanje in za vzdrževanje v cisternah nosite neodvisne dihalne aparate.
- Varnostni ukrepi : Podatki o osebni zaščitni opremi veljajo za ravnanje z obema posameznima komponentama ter mešanico, pripravljeno za obdelavo.

### Nadzor izpostavljenosti okolja

- Zrak : Preprečiti sproščanje v okolje.
- Tla : Izognite se prodiranju v tla.
- Voda : Ne izpirajte v površinsko vodo ali v kanalizacijski sistem.  
Če proizvod kontaminira reke in jezera ali kanalizacijo, obvestite o tem pristojne organe oblasti.

## ODDELEK 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

- Agregatno stanje : tekočina

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, z vsemi spremembami

---

## StoPox BB OS Komp. B

Barva	:	rumenkast
Vonj	:	po aminih
Mejne vrednosti vonja	:	Ni razpoložljivih podatkov
Tališče/ledišče	:	Ni razpoložljivih podatkov
Začetno vrelišče in območje vrelišča	:	Ni razpoložljivih podatkov
Zgornja meja eksplozivnosti / Zgornja omejitve vnetljivosti	:	Ni razpoložljivih podatkov
Spodnja meja eksplozivnosti / Spodnja omejitve vnetljivosti	:	Ni razpoložljivih podatkov
Plamenišče	:	68 °C
Temperatura razpadanja	:	Ni razpoložljivih podatkov
pH	:	10 - 11 (23 °C) Koncentracija: 1 %

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, z vsemi spremembami

---

## StoPox BB OS Komp. B

Viskoznost  
Viskoznost, dinamična : približno 300 mPa.s (23 °C)

Viskoznost, kinematična : Ni razpoložljivih podatkov

Pretočni čas : Ni razpoložljivih podatkov

Topnost  
Topnost v vodi : delno topno

Porazdelitveni koeficient: n-  
oktanol/voda : ni določen/a/o

Parni tlak : Ni razpoložljivih podatkov

Gostota : približno 1,0 g/cm<sup>3</sup> (23 °C)

Relativna gostota par/hlapov : Ni razpoložljivih podatkov

### 9.2 Drugi podatki

Eksplozivi : Ni eksplozivno/a

Oksidativne lastnosti : Ni smiselno

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, z vsemi spremembami

## StoPox BB OS Komp. B

Vnetljivost (tekočine)	:	Ni smiselno
Samovžig	:	ni samovnetljivo
Hitrost izparevanja	:	Se ne uporablja

### ODDELEK 10: OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

#### 10.1 Reaktivnost

Nevarne reakcije pri normalni uporabi niso znane.

#### 10.2 Kemijska stabilnost

Stabilno pri normalnih pogojih.

#### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarne reakcije	Eksotermna reakcija s kislinami. Hranite ločeno od oksidativnih snovi, močno alkalnih in močno kislih materialov, da preprečite eksotermne reakcije.
------------------	---

#### 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Pogoji, ki se jim je treba izogniti	Direktni viri toplote/vročine. Močna sončna svetloba v daljših razdobjih.
-------------------------------------	--

#### 10.5 Nezdružljivi materiali

Materiali, ki se jim je treba izogniti	Kislina in baze Oksidanti Halogenirane spojine
--	--

#### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

Pri predpisanem skladiščenju in uporabi ne razpade.  
Pri požaru lahko nastajajo nevarni razpadni proizvodi, kot so:  
Amoniak  
Nitrozni plini

### ODDELEK 11: TOKSIKOLOŠKI PODATKI

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, z vsemi spremembami

## StoPox BB OS Komp. B

### 11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

#### Akutna strupenost

##### Proizvod:

Akutna oralna strupenost

Ocena akutne strupenosti: > 2.000 mg/kg  
Metoda: Metoda izračuna

Akutna strupenost pri vdihavanju

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Akutna dermalna strupenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

##### Sestavine:

##### **benzil alkohol:**

Akutna oralna strupenost

Ocena akutne strupenosti: 1.200 mg/kg  
Metoda: Ocena akutne strupenosti v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

##### **Salicilna kislina:**

Akutna oralna strupenost

LD50 (Podgana): 891 mg/kg  
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 401

#### Jedkost za kožo/draženje kože

##### Proizvod:

Povzročča hude opekline kože in poškodbe oči.

##### Sestavine:

##### **4,4'-Isopropilendifenol, oligomer z epiklorhidrinom in izoforon diaminom:**

Metoda

Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 431  
Povzročča hude opekline kože in poškodbe oči.

##### **4,4'-Isopropilendifenol, oligomer z epiklorhidrinom in m-fenilenebis(metilamin):**

Metoda

Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 431  
Povzročča hude opekline kože in poškodbe oči.

##### **polioksiipropilendiamin:**

Metoda

Smernica za preskušanje OECD 404  
Povzročča hude opekline kože in poškodbe oči.

#### Resne okvare oči/draženje

##### Proizvod:

Povzročča hude poškodbe oči.

##### Sestavine:

##### **benzil alkohol:**

Povzročča hudo draženje oči.

##### **4,4'-Isopropilendifenol, oligomer z epiklorhidrinom in izoforon diaminom:**

Povzročča hude poškodbe oči.

##### **4,4'-Isopropilendifenol, oligomer z epiklorhidrinom in m-fenilenebis(metilamin):**

Povzročča hude poškodbe oči.

##### **polioksiipropilendiamin:**

Povzročča hude poškodbe oči.

##### **Salicilna kislina:**

Povzročča hude poškodbe oči.

##### **etanol:**

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, z vsemi spremembami

## StoPox BB OS Komp. B

Vrste  
Metoda

Kunec  
Smernica za preskušanje OECD 405  
Povzročča hudo draženje oči.

### **Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože**

#### **Proizvod:**

Lahko povzroči alergijski odziv kože.  
Ne povzročča preobčutljivosti dihal.

#### **Sestavine:**

##### **benzil alkohol:**

Lahko povzroči alergijski odziv kože.

##### **4,4'-Isopropilidendifenol, oligomer z epiklorhidrinom in izoforon diaminom:**

Lahko povzroči alergijski odziv kože.

##### **4,4'-Isopropilidendifenol, oligomer z epiklorhidrinom in m-fenilenebis(metilamin):**

Lahko povzroči alergijski odziv kože.

### **Mutagenost za zarodne celice**

#### **Proizvod:**

Genotoksičnost in vitro

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

### **Rakotvornost**

#### **Proizvod:**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

### **Strupenost za razmnoževanje**

#### **Proizvod:**

Vplivi na plodnost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Strupenost za razvoj

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### **Sestavine:**

##### **Salicilna kislina:**

Strupenost za razvoj

Sum škodljivosti za nerojenega otroka.

### **STOT - enkratna izpostavljenost**

#### **Proizvod:**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

### **STOT - ponavljajoča se izpostavljenost**

#### **Proizvod:**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

### **Toksičnost pri vdihavanju**

#### **Proizvod:**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

### **Toksikologija, presnova, porazdelitev**

#### **Dodatne informacije**

#### **Proizvod:**

Izdelek sam po sebi ni preverjen. Mešanica je razvrščena v skladu s Prilogo I Uredbe (ES) 1272/2008. (Za podrobnosti gl. poglavje 2 in

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, z vsemi spremembami

## StoPox BB OS Komp. B

3).

### 11.2 Podatki o drugih nevarnostih

#### Lastnosti endokrinih motilcev

##### Proizvod:

Ocena : Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

#### Izkušnje z izpostavljenostjo človeka

##### Proizvod:

Splošne informacije Pri zaužitju hude opekline v ustih in grlu, pa tudi nevarnost predtja požiralnika in želodca.

#### Dodatne informacije

##### Proizvod:

Opombe : Izdelek sam po sebi ni preverjen. Mešanica je razvrščena v skladu s Prilogo I Uredbe (ES) 1272/2008. (Za podrobnosti gl. poglavje 2 in 3).

## ODDELEK 12: EKOLOŠKI PODATKI

### 12.1 Strupenost

#### Proizvod:

Strupenost za ribe Ni razpoložljivih podatkov

### 12.2 Obstočnost in razgradljivost

#### Proizvod:

Biorazgradljivost Ni razpoložljivih podatkov

#### Sestavine:

##### **4,4'-Isoprofildendifenol, oligomer z epiklorhidrinom in izoforon diaminom:**

Biorazgradljivost ni hitro razgradljiva  
Biorazgradnja: 0 %  
Čas izpostavljanja: 28 d  
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 301F

##### **4,4'-Isoprofildendifenol, oligomer z epiklorhidrinom in m-fenilenebis(metilamin):**

Biorazgradljivost ni hitro razgradljiva  
Biorazgradnja: 0 %  
Čas izpostavljanja: 28 d  
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 301F

##### **polioksiipropilendiamin:**

Biorazgradljivost ni hitro razgradljiva

##### **Salicilna kislina:**

Biorazgradljivost hitro razgradljiva  
Biorazgradnja: 88,1 %  
Čas izpostavljanja: 14 d  
Metoda: OECD Testna smernica 301 C

### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

#### Proizvod:

Bioakumulacija Ni razpoložljivih podatkov

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, z vsemi spremembami

## StoPox BB OS Komp. B

### Sestavine:

#### **benzil alkohol:**

Porazdelitveni koeficient: n-  
oktanol/voda log Pow: 1,10

#### **4,4'-Isopropilendifenol, oligomer z epiklorhidrinom in izoforon diaminom:**

Porazdelitveni koeficient: n-  
oktanol/voda log Pow: 3,6 (25 °C)

#### **4,4'-Isopropilendifenol, oligomer z epiklorhidrinom in m-fenilenebis(metilamin):**

Bioakumulacija Biokonzentracijskega faktorja (BCF): 100  
Pojav bioakumulacije ni predviden (log Pow ≤ 4).

Porazdelitveni koeficient: n-  
oktanol/voda log Pow: 3,6 (25 °C)

#### **polioksiipropilendiamin:**

Bioakumulacija Bioakumulacija je malo verjetna.

Porazdelitveni koeficient: n-  
oktanol/voda log Pow: 1,34 (25 °C)  
Metoda: OECD Testna smernica 117

#### **Salicilna kislina:**

Bioakumulacija Biokonzentracijskega faktorja (BCF): 100  
Pojav bioakumulacije ni predviden (log Pow ≤ 4).

Porazdelitveni koeficient: n-  
oktanol/voda log Pow: 2,26

### 12.4 Mobilnost v tleh

#### Proizvod:

Mobilnost Ni razpoložljivih podatkov

### 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

#### Proizvod:

Ocena Snov/mešanica ne vsebuje komponent, ki so obstojne, bioakumulacijske in strupene (PBT) ali izredno obstojne in zelo bioakumulacijske (vPvB) v koncentracijah 0,1% ali več..

### 12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

#### Proizvod:

Ocena : Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

### 12.7 Drugi škodljivi učinki

#### Proizvod:

Dodatne okoljevarstvene informacije Ne sme zaiti v podtalnico, v vode ali v kanalizacijo. Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

## ODDELEK 13: ODSTRANJEVANJE

### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

Proizvod Za pravilno šifro in oznake nastalih odpadkov je odgovoren uporabnik.

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, z vsemi spremembami

## StoPox BB OS Komp. B

Ob priporočeni uporabi se lahko izbere šifrant odpadkov v skladu s kodo Evropskega kataloga odpadkov (EAK), kategorijo 17.09 – Drugi gradbeni odpadki in ruševine.

Nestrižene ostanke izdelkov odstranite v skladu s priporočeno šifro odpadkov.

Kontaminirana  
embalaža/pakiranje

Embalažo, ki ni popolnoma izpraznjena, je treba odstraniti ko neuporabljen izdelek.

Povsem izpraznjena embalaža se ponovno uporabi prek sistemov za odlaganje.

Št. odstranjenega odpadka

08 01 11\* Odpadne barve in laki, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi

(\*) nevaren odpad v smislu Direktive 2008/98/EGP

### ODDELEK 14: PODATKI O PREVOZU

#### 14.1 Številka ZN in številka ID

ADN	2735
ADR	2735
RID	2735
IMDG	2735
IATA	2735

#### 14.2 Pravilno odpremno ime ZN

ADN	POLIAMINI, TEKOČI, JEDKI, N.D.N. (isoforondiamin, m-fenilenebis(metilamin))
ADR	POLIAMINI, TEKOČI, JEDKI, N.D.N. (isoforondiamin, m-fenilenebis(metilamin))
RID	POLIAMINI, TEKOČI, JEDKI, N.D.N. (isoforondiamin, m-fenilenebis(metilamin))
IMDG	POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Isophoronediamine, m-phenylenebis(methylamine))
IATA	Polyamines, liquid, corrosive, n.o.s. (Isophoronediamine, m-phenylenebis(methylamine))

#### 14.3 Razredi nevarnosti prevoza

ADN	8
-----	---

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, z vsemi spremembami

## StoPox BB OS Komp. B

<b>ADR</b>	8
<b>RID</b>	8
<b>IMDG</b>	8
<b>IATA</b>	8
<b>14.4 Skupina embalaže</b>	
<b>ADN</b>	
Skupina embalaže	II
Koda (Št.) razvrstitve	C7
Številka nevarnosti	80
Nalepke	8
<b>ADR</b>	
Skupina embalaže	II
Koda (Št.) razvrstitve	C7
Številka nevarnosti	80
Nalepke	8
Koda tunelskih omejitev	(E)
<b>RID</b>	
Skupina embalaže	II
Koda (Št.) razvrstitve	C7
Številka nevarnosti	80
Nalepke	8
<b>IMDG</b>	
Packaging group	II
Labels	8
EmS number	F-A, S-B
<b>IATA</b>	
Packaging group	II
Labels	8
<b>14.5 Nevarnosti za okolje</b>	
<b>ADR</b>	
Nevarnosti za okolje	: ne
<b>IMDG</b>	
Snov, ki onesnažuje morje	: ne

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, z vsemi spremembami

## StoPox BB OS Komp. B

### 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Opombe Ta informacija ni na voljo.

### 14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Opombe Ni smiselno

### Dodatni nasveti

ADR

ADR: Do 1 l za vsako notranje pakiranje, transport kot omejena količina v skladu z ADR 3.4.

IMDG

IMDG: Do 1 L za vsako notranje pakiranje, transport kot omejena količina v skladu s kodeksom IMDG 3.4.

## ODDELEK 15: ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

### 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

VOC  
Direktiva 2010/75/EU 1,5 %

VOC  
Direktiva 2004/42/ES 40,8 %  
408,3 g/l

Mejna vrednost Evropske unije za ta proizvod (kat. A/j) :500 g/ITa proizvod vsebuje največ500 g/IHOS.

Uredba (EU) št. 649/2012  
Evropskega parlamenta in Sveta o  
izvozu in uvozu nevarnih kemikalij Ni smiselno

REACH - Omejitve proizvodnje,  
dajanja v promet in uporabe  
nekaterih nevarnih snovi, zmesi  
in izdelkov (Priloga XVII) Upoštevat je treba pogoje omejitve za naslednje vnose:  
(75, 3)

benzil alkohol  
4,4'-Isopropilidendifenol, oligomer z epiklorhidrinom in m-  
fenilenebis(metilamin)  
Salicilna kislina

Nadaljnji napotki Za dodatne informacije glejte tudi Tehnični list za izdelek.

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, z vsemi spremembami

## StoPox BB OS Komp. B

Drugi predpisi

Upoštevajte direktivo 92/85/EGS za varnost in zdravje pri delu nosečih delavk in delavk, ki so pred kratkim rodile ali dojijo.  
Upoštevajte direktivo 94/33/ES o varstvo mladih ljudi pri delu.

### 15.2 Ocena kemijske varnosti

Ta informacija ni na voljo.

## ODDELEK 16: DRUGI PODATKI

Spremembe glede na prejšnjo verzijo so označene na levem robu.

**Podatki v tem varnostnem listu ustrezajo našemu trenutnemu znanju in ustrezajo nacionalni zakonodaji ter zakonodaji EU. Vendar pa ne poznamo in ne moremo nadzirati delovnih razmer uporabnika. Uporabnik je odgovoren za upoštevanje vseh potrebnih zakonskih predpisov. Navedbe v tem varnostnem listu opisujejo varnostne zahteve našega proizvoda in ne pomenijo zagotovljenih lastnosti proizvoda.**

### Celotno besedilo H-stavkov

H225	: Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
H302	: Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H314	: Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
H317	: Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H318	: Povzroča hude poškodbe oči.
H319	: Povzroča hudo draženje oči.
H361d	: Sum škodljivosti za nerojenega otroka.
H411	: Šrpeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H412	: Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

### Celotno besedilo drugih okrajšav

Acute Tox.	: Akutna strupenost
Aquatic Chronic	: Dolgotrajna (kronična) nevarnost za vodno okolje
Eye Dam.	: Huda poškodba oči
Eye Irrit.	: Draženje oči
Flam. Liq.	: Vnetljive tekočine
Repr.	: Strupenost za razmnoževanje
Skin Corr.	: Jedkost za kožo
Skin Sens.	: Preobčutljivost v stiku s kožo

ADN - Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po celinskih vodah; ADR - Sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po cesti; AIIC - Avstralski seznam industrijskih kemikalij; ASTM - Ameriško združenje za testiranje materialov; bw - Telesna teža; CLP - Uredba o razvrščanju, označevanju in pakiranju; Uredba (ES) št. 1272/2008; CMR - Karcinogena, mutagena strupena snov ali snov, strupena za razmnoževanje; DIN - Standard nemškega inštituta za standardizacijo; DSL - Seznam domačih snovi (Kanada); ECHA - Evropska agencija za kemikalije; EC-Number - Evropska številka Skupnosti; ECx - Koncentracija, povezana z x% odzivom; ELx - Stopnja obremenitve, povezana z x% odzivom; EmS - Načrt v sili; ENCS - Obstoječe in nove kemične snovi (Japonska); ErCx - Koncentracija, povezana z x% odzivom stopnje rasti; GHS - Globalno usklajeni sistem; GLP - Dobra laboratorijska praksa; IARC - Mednarodna agencija za raziskave raka; IATA - Mednarodno združenje letalskih prevoznikov; IBC - Mednarodni kodeks za gradnjo in opremo ladij, ki prevažajo nevarne kemikalije v razsutem stanju; IC50 - Polovična največja inhibitorna koncentracija; ICAO - Mednarodna organizacija civilnega letalstva; IECSC - Kitajski seznam obstoječih kemičnih snovi; IMDG - Mednarodni kodeks za prevoz nevarnih snovi po morju; IMO - Mednarodna pomorska organizacija; ISHL - Zakon o varnosti in zdravju pri delu (Japonska); ISO - Mednarodna organizacija za standardizacijo; KECI - Korejski seznam obstoječih kemikalij; LC50 - Smrtna koncentracija za 50% testirane populacije; LD50 - Smrtni odmerek za 50% testirane populacije (srednji smrtni odmerek); MARPOL - Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja morja z ladij; n.o.s. -

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, z vsemi spremembami

## StoPox BB OS Komp. B

Nikjer drugje navedeno; NO(A)EC - Koncentracija brez opaznega (škodljivega) učinka; NO(A)EL - Raven brez opaznega (škodljivega) učinka; NOELR - Stopnja obremenitve brez opaznega učinka; NZloC - Novozelandski popis kemikalij; OECD - Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj; OPPTS - Urad za kemijsko varnost in preprečevanje onesnaževanja; PBT - Snov, ki je obstojna, se kopiči v organizmih in je strupena; PICCS - Filipinski seznam kemikalij in kemičnih snovi; (Q)SAR - (Kvantitativno) razmerje med strukturo in aktivnostjo; REACH - Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o registriranju, vrednotenju, potrjevanju in omejevanju kemikalij; RID - Pravilniki o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga; SADT - Samopospešujoča temperatura razgradnje; SDS - Varnostni list; SVHC - snov, ki vzbuja veliko zaskrbljenost; TCSI - Tajvanski popis kemičnih snovi; TECL - Tajski seznam obstoječih kemičnih snovi; TRGS - Tehnično pravilo za nevarne snovi; TSCA - Zakon o nadzoru strupenih snovi (ZDA); UN - Združeni narodi; vPvB - Zelo obstojno in se zelo lahko kopiči v organizmih

### Dodatne informacije

Drugi podatki

V prehodnem obdobju je možno, da boste do popolne razprodaje naših zalog na embalaži našli druge označbe kot v varnostnem listu. Prosimo vas za razumevanje.

Izdajajoči oddelek

Abteilung TIQA  
Sto SE & Co. KGaA Stühlingen  
p.hammerschmitt@sto.com  
Ernest Belcl Sto Slovenija Tel. 041-232 674

Kontaktna oseba

Koda proizvoda  
SI / SL

PROD0216