

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 in UREDBA KOMISIJE (EU) 2015/830

## Ajax Bathroom

*Ta varnostni list ni namenjen potrošnikom in ne zajema potrošniške uporabe proizvoda. Za informacije o potrošniški uporabi tega proizvoda glejte etiketo proizvoda.*

---

Verzija	Datum revizije:	Številka	Datum zadnje izdaje: 20.02.2020
1.2	20.02.2020	varnostnega lista:	Datum prve izdaje: 08.01.2020
		660000009946	

---

### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

#### 1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime : Ajax Bathroom  
B02982420001

Koda proizvoda : 200000060228

Edinstven identifikator  
formule : G881-G06F-800A-44JM

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

Uporaba snovi/zmesi : Večnamensko gospodinjsko sredstvo za čiščenje površin

#### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Družba : Colgate-Palmolive (Poland) Sp. z o.o.  
Wybrzeże Gdynskie 6D,  
01-531 Warszawa (Poland)  
Dobavitelj za Slovenijo : Lomas d.o.o. Kardeljeva ploščad 11a,  
1000 Ljubljana, Slovenija

Telefon : +48 74 856 7000  
01 568 00 00

E-poštni naslov osebe : infoSDS\_CE@colpal.com  
odgovorne za varnostni list info@coldal.si

#### 1.4 Telefonska številka za nujne primere

CHEMTREC Poland- +(48)-223988029  
Posvetujte se z osebnim oz. dežurnim zdravnikom, v primeru življenjske ogroženosti  
pokličite 112  
Global-CHEMTREC- +1 703-741-5970

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 in UREDBA KOMISIJE (EU) 2015/830

## Ajax Bathroom

Ta varnostni list ni namenjen potrošnikom in ne zajema potrošniške uporabe proizvoda. Za informacije o potrošniški uporabi tega proizvoda glejte etiketo proizvoda.

Verzija	Datum revizije:	Številka	Datum zadnje izdaje: 20.02.2020
1.2	20.02.2020	varnostnega lista:	Datum prve izdaje: 08.01.2020
		660000009946	

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

#### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

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

Huda poškodba oči, Kategorija 1

H318: Povzroča hude poškodbe oči.

#### 2.2 Elementi etikete

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

Piktogrami za nevarnost :



Opozorilna beseda : Nevarno

Stavki o nevarnosti : H318 Povzroča hude poškodbe oči.

Previdnostni stavki : P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.  
P102 Hraniti zunaj dosega otrok.

#### Odziv:

P305 + P351 + P338 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.

P310 Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

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

Lactic acid

#### Dodatno označevanje

Uporabljati le v dobro prezračevanem prostoru.

Ne mešati z belili na osnovi klora, lahko se sprošča nevaren plin (klor).

#### 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.

### ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

#### 3.2 Zmesi

##### Sestavine

Kemijsko ime	Št. CAS	Razvrstitev	Koncentracija
--------------	---------	-------------	---------------

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 in UREDBA KOMISIJE (EU) 2015/830

## Ajax Bathroom

*Ta varnostni list ni namenjen potrošnikom in ne zajema potrošniške uporabe proizvoda. Za informacije o potrošniški uporabi tega proizvoda glejte etiketo proizvoda.*

Verzija 1.2 Datum revizije: 20.02.2020 Številka varnostnega lista: 660000009946 Datum zadnje izdaje: 20.02.2020 Datum prve izdaje: 08.01.2020

	ES-št. Indeks-št. Registracijska številka		(% w/w)
Lactic acid	79-33-4 201-196-2 01-2119474164-39-0000	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	>= 3 - < 10

Za razlago kratic glej oddelek 16.

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

- Splošni nasveti : Poškodovanca umaknite na varno.  
Posvetujte se z zdravnikom.  
Pokažite ta varnostni list lečečemu zdravniku.  
Ne pustiti ponesrečenca brez oskrbe.
- Pri vdihavanju : Pri nezavesti namestite v bočni položaj in pokličite zdravnika.  
Če simptomi ne izginejo, pokličite zdravnika.
- Pri stiku s kožo : Pri trajajočem draženju kože pokličite zdravnika.  
Ob stiku s kožo temeljito izprati z vodo.  
Ob stiku z oblačili sleči oblačila.
- Pri stiku z očmi : Pri stiku z očmi takoj izpirajte z obilo vode in poiščite zdravnika.  
Nadaljujte z izpiranjem oči med transportom v bolnišnico.  
Odstraniti kontaktne leče.  
Zaščitite nepoškodovano oko.  
Med izpiranjem naj bo oko na široko odprto.  
Pri dolgotrajnem draženju oči poiščite zdravnika-specialista.
- Pri zaužitju : Dihalne poti morajo biti prehodne.  
NE izzivati bruhanja.  
Nikoli ne dajajte nezavestni osebi nicesar peroralno (v usta).  
Če simptomi ne izginejo, pokličite zdravnika.  
Spravite poškodovanca takoj v bolnišnico.

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

- Tveganje : Povzroča hude poškodbe oči.

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

- Zdravljenje : Ni razpoložljivih informacij.

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 in UREDBA KOMISIJE (EU) 2015/830

## Ajax Bathroom

*Ta varnostni list ni namenjen potrošnikom in ne zajema potrošniške uporabe proizvoda. Za informacije o potrošniški uporabi tega proizvoda glejte etiketo proizvoda.*

---

Verzija	Datum revizije:	Številka	Datum zadnje izdaje: 20.02.2020
1.2	20.02.2020	varnostnega lista:	Datum prve izdaje: 08.01.2020
		660000009946	

---

### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

#### 5.1 Sredstva za gašenje

- Ustrezna sredstva za gašenje : Uporabljajte gasilne ukrepe, ki so primerni lokalnim okoliščinam in bližnjemu okolju.
- Neustrezna sredstva za gašenje : Zelo voluminozen vodni curek

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

- Specifične nevarnosti med gašenjem : Preprečite, da odtoki iz gašenja požarov pridejo v kanalizacijo ali vodne poti.
- Nevarni proizvodi izgorevanja : Nevarni izgorevalni produkti niso poznani

#### 5.3 Nasvet za gasilce

- Posebna zaščitna oprema za gasilce : Po potrebi nosite pri gašenju neodvisen (avtonomen) dihalni aparat.
- Dodatne informacije : 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

- Osebni varnostni ukrepi : Uporabljajte osebno varovalno opremo.

#### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

- Okoljevarstveni ukrepi : Preprečite, da proizvod pride v kanalizacijo. Preprečite nadaljnje puščanje ali izpust/razliv, če je to varno. Če proizvod kontaminira reke in jezera ali kanalizacijo, obvestite o tem pristojne organe oblasti.

#### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

- Metode čiščenja : Nevtralizirajte s kredo, alkalijsko raztopino ali amoniakom. Absorbirajte z inertnim vpojnim materialom (npr. peskom, silikagelom, vezivom za kisline, univerzalnim vezivom, žaganjem). Hranite v primernih in zaprtih odlagalnih posodah.

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 in UREDBA KOMISIJE (EU) 2015/830

## Ajax Bathroom

*Ta varnostni list ni namenjen potrošnikom in ne zajema potrošniške uporabe proizvoda. Za informacije o potrošniški uporabi tega proizvoda glejte etiketo proizvoda.*

---

Verzija	Datum revizije:	Številka	Datum zadnje izdaje: 20.02.2020
1.2	20.02.2020	varnostnega lista:	Datum prve izdaje: 08.01.2020
		660000009946	

---

### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Za osebno zaščito glejte oddelek 8., Za navodila za odstranjevanje glejte odsek 13.

---

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

- Navodilo za varno rokovanje : Ne vdihavajte hlapov/par/prahu.  
Preprečiti stik s kožo in očmi.  
Za osebno zaščito glejte oddelek 8.  
Na prodročju uporabe naj bo prepovedano kaditi, jesti in piti.  
Za preprečitev izpusta/razlitja naj bo steklenica na kovinskem pladnju.  
Izpiralno vodo odstranite v skladu z lokalnimi in nacionalnimi predpisi.
- Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo : Normalni ukrepi za preventivno požarno varnost.
- Higienski ukrepi : Med uporabo ne jesti in ne piti. Med uporabo ne kaditi. Roke si umivajte pred odmori in na koncu delavnika.

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

- Zahteve glede skladinih prostorov in posod : Posoda naj bo tesno/hermetino zaprt na suhem in dobro zraenem mestu. Električne inštalacije / delovni materiali morajo ustrezati tehnološkimi varnostnim standardom.
- Navodila za običajno skladiščenje : Ne skladiščite blizu kislin.
- Nadaljnje informacije o obstojnosti pri skladiščenju : Pri predpisanem skladiščenju in uporabi ne razpade.

### 7.3 Posebne končne uporabe

- Posebni način(-i) uporabe : Čistilna sredstva

---

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1 Parametri nadzora

Ne vsebuje snovi z mejnimi vrednostmi za poklicno izpostavljenost.

### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

#### Osebna varovalna oprema

- Zaščita za oči/obraz : Steklenička s čisto vodo za izpiranje oči  
Tesno prilegajoča varovalna očala  
Nosite obrazni ščitnik in varovalna oblačila za izjemne

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 in UREDBA KOMISIJE (EU) 2015/830

## Ajax Bathroom

*Ta varnostni list ni namenjen potrošnikom in ne zajema potrošniške uporabe proizvoda. Za informacije o potrošniški uporabi tega proizvoda glejte etiketo proizvoda.*

---

Verzija	Datum revizije:	Številka	Datum zadnje izdaje: 20.02.2020
1.2	20.02.2020	varnostnega lista:	Datum prve izdaje: 08.01.2020
		660000009946	

---

probleme v proizvodnji.

Zaščita rok

Opombe

: Primernost za posebno delovno mesto je treba obravnavati s proizvajalci zaščitnih rokavic.

Zaščita kože

: Neprepustna oblačila  
Izberite varovala za telo glede na množino in koncentracijo nevarne snovi na delovnem mestu.

Zaščita dihal

: Normalno ni potrebna nobena osebna oprema za zaščito dihal.

---

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz	:	tekočina
Barva	:	brezbarvna
pH	:	2,4
Plamenišče	:	> 93,33 °C

### 9.2 Drugi podatki

Ni razpoložljivih podatkov

---

## ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

### 10.1 Reaktivnost

Pri predpisanem skladiščenju in uporabi ne razpade.

### 10.2 Kemijska stabilnost

Pri predpisanem skladiščenju in uporabi ne razpade.

### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarne reakcije : Pri predpisanem skladiščenju in uporabi ne razpade.

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

Pogoji, ki se jim je treba izogniti : Ni razpoložljivih podatkov

### 10.5 Nezdružljivi materiali

Materiali, ki se jim je treba izogniti : Ni razpoložljivih podatkov

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 in UREDBA KOMISIJE (EU) 2015/830

## Ajax Bathroom

*Ta varnostni list ni namenjen potrošnikom in ne zajema potrošniške uporabe proizvoda. Za informacije o potrošniški uporabi tega proizvoda glejte etiketo proizvoda.*

---

Verzija	Datum revizije:	Številka	Datum zadnje izdaje: 20.02.2020
1.2	20.02.2020	varnostnega lista:	Datum prve izdaje: 08.01.2020
		660000009946	

---

### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

Ni razpoložljivih podatkov

---

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

### 11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

#### Akutna strupenost

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

#### Sestavine:

##### Lactic acid:

Akutna oralna strupenost : LD50 (Podgana): 3.730 mg/kg

Akutna strupenost pri vdihavanju : LC50 (Podgana): 7,94 mg/l  
Čas izpostavljanja: 4 h  
Preskusna atmosfera: Ni razpoložljivih informacij.  
Metoda: Ni razpoložljivih informacij.

Akutna dermalna strupenost : LD50 (Kunec): > 2.000 mg/kg  
Metoda: Ni razpoložljivih informacij.

#### Jedkost za kožo/draženje kože

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

#### Sestavine:

##### Lactic acid:

Ocena : Povzročča hude opekline.

#### Resne okvare oči/draženje

Povzročča hude poškodbe oči.

#### Sestavine:

##### Lactic acid:

Rezultat : Nevarnost hudih poškodb oči.

#### Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

##### Preobčutljivost v stiku s kožo

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

##### Preobčutljivost dihal

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 in UREDBA KOMISIJE (EU) 2015/830

## Ajax Bathroom

*Ta varnostni list ni namenjen potrošnikom in ne zajema potrošniške uporabe proizvoda. Za informacije o potrošniški uporabi tega proizvoda glejte etiketo proizvoda.*

---

Verzija	Datum revizije:	Številka	Datum zadnje izdaje: 20.02.2020
1.2	20.02.2020	varnostnega lista:	Datum prve izdaje: 08.01.2020
		660000009946	

---

### Sestavine:

#### **Lactic acid:**

Načini izpostavljenosti : Vdihavanje  
Rezultat : Ne povzroča preobčutljivosti dihal.

Načini izpostavljenosti : Kožno  
Rezultat : Ne povzroča preobčutljivosti kože.

#### **Mutagenost za zarodne celice**

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

#### **Rakotvornost**

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

#### **Strupenost za razmnoževanje**

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

#### **STOT - enkratna izpostavljenost**

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

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

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

#### **Toksičnost pri vdihavanju**

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

#### **Dodatne informacije**

#### Proizvod:

Opombe : Sam proizvod ni bil testiran. Vendar pa so proizvod pregledali strokovnjaki toksikologi v oddelku zazagotavljanje varnosti proizvodov podjetja Colgate-Palmolive in ugotovili, da je varen za nameravano uporabo. Pri pregledu so bile upoštevane razpoložljive informacije o varnosti, vključno z informacijami o posameznih sestavinah, podobnih proizvodih in možnih interakcijah sestavin. Ta pregled je sestavni del za določitev nevarnosti proizvajalca oddelku 2 varnostnega lista.

---

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1 Strupenost

#### Sestavine:

#### **Lactic acid:**

Strupenost za ribe : LC50 (Ribe): 320 mg/l  
Čas izpostavljanja: 48 h

Strupenost za vodno bolho in : EC50 (Daphnia (Vodna bolha)): 240 mg/l



v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 in UREDBA KOMISIJE (EU) 2015/830

## Ajax Bathroom

*Ta varnostni list ni namenjen potrošnikom in ne zajema potrošniške uporabe proizvoda. Za informacije o potrošniški uporabi tega proizvoda glejte etiketo proizvoda.*

---

Verzija	Datum revizije:	Številka	Datum zadnje izdaje: 20.02.2020
1.2	20.02.2020	varnostnega lista:	Datum prve izdaje: 08.01.2020
		660000009946	

---

druge vodne nevretenčarje	Čas izpostavljanja: 48 h
Strupenost za alge/vodne rastline	: EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zelena alga)): 3.500 mg/l Čas izpostavljanja: 72 h
Strupenost za ribe (Kronična strupenost)	: Ni razpoložljivih podatkov.
Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje (Kronična strupenost)	: Ni razpoložljivih podatkov.

### 12.2 Obstočnost in razgradljivost

#### Sestavine:

##### **Lactic acid:**

Biorazgradljivost : Rezultat: Zlahka biorazgradljivo.

### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

#### Sestavine:

##### **Lactic acid:**

Bioakumulacija : Opombe: Ni razpoložljivih podatkov

Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda : log Pow: -0,65

### 12.4 Mobilnost v tleh

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 Drugi škodljivi učinki

#### Proizvod:

Dodatne okoljevarstvene informacije : Ni razpoložljivih podatkov

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 in UREDBA KOMISIJE (EU) 2015/830

## Ajax Bathroom

*Ta varnostni list ni namenjen potrošnikom in ne zajema potrošniške uporabe proizvoda. Za informacije o potrošniški uporabi tega proizvoda glejte etiketo proizvoda.*

---

Verzija	Datum revizije:	Številka	Datum zadnje izdaje: 20.02.2020
1.2	20.02.2020	varnostnega lista:	Datum prve izdaje: 08.01.2020
		660000009946	

---

### ODDELEK 13: Odstranjevanje

#### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

- |                                  |   |  |
|----------------------------------|---|--|
| Proizvod                         | : | Ne odlagajte odpadkov v kanalizacijo.<br>Ne kontaminirajte ribnikov, vodnih poti ali jarkov s kemikalijo ali rabljenim vsebnikom.<br>Poslati družbi, ki je pooblaščen za ravnanje z odpadki. |
| Kontaminirana embalaža/pakiranje | : | Izpraznite preostalo vsebino.<br>Odstranite kot nerabljen proizvod.<br>Prazni vsebniki niso za ponovno uporabo.  |

---

### ODDELEK 14: Podatki o prevozu

V skladu z ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

#### 14.1 Številka ZN

Ni smiselno

#### 14.2 Pravilno odpremno ime ZN

Ni smiselno()

#### 14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Ni smiselno

#### 14.4 Skupina embalaže

Ni smiselno

#### 14.5 Nevarnosti za okolje

No

#### 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Ni razpoložljivih informacij.

#### 14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC

Ni razpoložljivih informacij.

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 in UREDBA KOMISIJE (EU) 2015/830

## Ajax Bathroom

*Ta varnostni list ni namenjen potrošnikom in ne zajema potrošniške uporabe proizvoda. Za informacije o potrošniški uporabi tega proizvoda glejte etiketo proizvoda.*

---

Verzija	Datum revizije:	Številka	Datum zadnje izdaje: 20.02.2020
1.2	20.02.2020	varnostnega lista:	Datum prve izdaje: 08.01.2020
		660000009946	

---

### ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

REACH - Seznam kandidatnih snovi, ki vzbujajo veliko : Ni smiselno  
zaskrbljenost, za avtorizacijo ( 59. člen).

REACH - Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije : Ni smiselno  
(Priloga XIV)

Uredba (ES) št. 1005/2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski : Ni smiselno  
plašč

Seveso III: Direktiva 2012/18/EU Evropskega parlamenta in Sveta o obvladovanju nevarnosti  
večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi.  
Ni smiselno

#### Drugi predpisi:

Zakon o kemikalijah

Zakon o varstvu okolja

Uredba o odpadkih

Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo

Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu  
(Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 -- ZVZD-1, 38/15)

Pravilnik o osebni varovalni opreми, ki jo delavci uporabljajo pri delu

UREDBA (ES) št. 648/2004 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z dne 31. marca 2004 o  
detergentih

#### 15.2 Ocena kemijske varnosti

Ni razpoložljivih podatkov

---

### ODDELEK 16: Drugi podatki

#### Celotno besedilo H-stavkov

H315 : Povzročča draženje kože.

H318 : Povzročča hude poškodbe oči.

#### Celotno besedilo drugih okrajšav

Eye Dam. : Huda poškodba oči

Skin Irrit. : Draženje kože

ADN - Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po celinskih vodah; ADR -  
Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po cesti; AICS - Avstralski popis  
kemičnih snovi; ASTM - Ameriško združenje za testiranje materialov; bw - Telesna teža; CLP -

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 in UREDBA KOMISIJE (EU) 2015/830

## Ajax Bathroom

*Ta varnostni list ni namenjen potrošnikom in ne zajema potrošniške uporabe proizvoda. Za informacije o potrošniški uporabi tega proizvoda glejte etiketo proizvoda.*

---

Verzija	Datum revizije:	Številka	Datum zadnje izdaje: 20.02.2020
1.2	20.02.2020	varnostnega lista:	Datum prve izdaje: 08.01.2020
		660000009946	

---

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. - 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; 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

#### Razvrstitev zmesi:

Eye Dam. 1

H318

#### Postopek za razvrstitev:

Metoda izračuna

Informacija v tem Varnostnem podatkovnem listu je pravilna po našem najboljšem znanju, informacijah in prepričanju na dan njene objave. Informacija je zasnovana samo kot napotilo za varno rokovanje, uporabo, obdelavo/predelavo, shranjevanje/skladiščenje, transport, odstranjevanje in izpust in ne sme biti interpretirana kot jamstvo ali specifikacija kakovosti. Informacija se nanaša samo na označeni specifični material in morda ne bo veljavna za tak material, če bo uporabljen v kombinaciji s kakšnim drugim materialom ali postopkom, razen če to ni posebej navedeno v tekstu.

SI / SL