



# Varnostni List

V skladu z Uredbo (ES) Št 1907/2006

## SURE Floor Cleaner

Sprememba: 2023-07-14

Verzija: 05.3

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

#### 1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime: SURE Floor Cleaner

UFI: 2CK2-H0MM-9003-UWW5

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

Uporaba izdelka: Čistilo za tla.

Samo za profesionalno uporabo.

Odsvetovane uporabe:

Uporabe razen tistih, ki so bile opredeljene niso priporočljive.

#### SWED - Opis izpostavljenosti delavcev v določenem sektorju:

AISE\_SWED\_PW\_8a\_2

AISE\_SWED\_PW\_4\_1

AISE\_SWED\_PW\_10\_1

AISE\_SWED\_PW\_19\_1

#### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, Nizozemska

#### Kontaktni podatki

Diversey Europe Operations BV

Maarssenbroeksedijk 2

3542DN Utrecht, Nizozemska

Tel.: +386 (0) 2 320 70 00

E-pošta: orders.slovenia@diversey.com

#### 1.4 Telefonska številka za nujne primere

Poiščite zdravniško pomoč (po možnosti mu pokažite etiketo ali varnostni list)

Tel.: 112

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

#### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Ni razvrščeno

#### 2.2 Elementi etikete

##### Stavki o nevarnosti:

EUH210 - Varnostni list na voljo na zahtevo.

#### 2.3 Druge nevarnosti

Druge nevarnosti niso znane.

### ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

#### 3.2 Zmesi

Sestavina (e)	EC številka	CAS številka	REACH številka	Razvrstitev	Opombe	Utežni odstotek
D-pentose, oligomeric, C10 and C12 alkyl glycosides	940-644-8	-	01-2120029630-66	Eye Dam. 1 (H318)		1-3

#### Posebne mejne koncentracije

D-pentose, oligomeric, C10 and C12 alkyl glycosides:

- Eye Dam. 1 (H318) >= 20% > Eye Irrit. 2 (H319) >= 10%

Mejna (e) vrednost (i) izpostavljanja na delovnem mestu, če so na voljo, so navedene v pododdelu 8.1.

ATE, če so na voljo, so navedene v oddelek 11.

Popolno besedilo stavkov H in EUH omenjenih v tem Poglavlju najdete v Poglavlju 16..

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

**Vdihavanje:**

Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč ali oskrbo.

**Stik s kožo:**

Umiti kožo z veliko mlačne vode, nežno tekočo vodo. Če nastopi draženje kože: poiščite zdravniško pomoč ali oskrbo.

**Stik z očmi:**

Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Če nastopi draženje in ne preneha, poiščite zdravniško pomoč.

**Zaužitje:**

Izprati usta. Takoj spiti 1 kozarec vode. Nezavestni osebi nikoli ne dajati česarkoli v usta. Ob

**Samo zaščita za osebo, ki nudi prvo pomoč:**

slabem počutju poiščite zdravniško pomoč ali oskrbo.

Upoštevajte osebno zaščitno opremo, kot je navedeno v pododdeku 8.2.

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

**Vdihavanje:**

Ni nobenih znanih učinkov ali simptomov pri normalni uporabi.

**Stik s kožo:**

Ni nobenih znanih učinkov ali simptomov pri normalni uporabi.

**Stik z očmi:**

Ni nobenih znanih učinkov ali simptomov pri normalni uporabi.

**Zaužitje:**

Ni nobenih znanih učinkov ali simptomov pri normalni uporabi.

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

Ni razpoložljivih informacij o kliničnem testiranju in spremeljanju zdravstvenega stanja. Posebne toksikološke podatke o snoveh, če so na voljo, najdete v oddelku 11.

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

### 5.1 Sredstva za gašenje

Ogljikov dioksid. Suh prah. Razpršen vodni curek. Večji požar gasiti s razpršenim vodnim curkom ali s proti alkoholu obstojno peno.

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

Niso znane posebne nevarnosti.

### 5.3 Nasvet za gasilce

Kot pri vsakem požaru nosite neodvisen dihalni aparat in primerno zaščitno obleko, vključno z rokavicami in zaščito za oči/obraz.

## ODDELEK 6: Ukrepi ob nemamernih izpustih

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

Potrebeni niso nobeni posebni ukrepi.

### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Razredčite z obilo vode. Preprečiti, da pronica v kanalizacijo, površinske ali podzemne vode.

### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Zaježititi, da se zbere velika različja tekočine. Pobrati z materialom, ki veže nase tekočino (pesek, kremenka, snov, ki veže vse snovi). Razsute snovi ne vrašajte nazaj v originalni vsebnik. Zbirajte v zaprite in ustrezne posode za odpadke.

### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Za osebno zaščitno opremo glej pododdelek 8.2. Pri odstranjevanju glej oddelek 13.

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

#### Ukrepi za preprečevanje požara in eksplozije:

Posebni preventivni ukrepi niso potrebni.

#### Ukrepi zahtevani za varovanje okolja:

Za nadzore okoljske izpostavljenosti glej pododdelek 8.2.

#### Nasveti o splošni higieni dela:

Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higiensko in varnostno prakso. Ne mešajte z drugimi sredstvi razen, če tako svetuje podjetje Diversey.

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

Skladiščiti v skladu z lokalnimi in nacionalnimi predpisi. Hraniti samo v originalni embalaži.

Za pogoje, katerim se je treba izogniti glej pododdelek 10.4. Za nezdravljive snovi glej pododdelek 10.5.

### 7.3 Posebne končne uporabe

Nobenih posebnih nasvetov za končno uporabo ni na voljo.

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

**SURE Floor Cleaner****8.1 Parametri nadzora****Mejne vrednosti izpostavljanja na delovnem mestu**

Mejne vrednosti zraka, če so na voljo:

Biološke mejne vrednosti, če so na voljo:

**Priporočeni postopki monitoringa, če so na voljo:****Dodatne mejne vrednosti izpostavljanja pod pogoji uporabe, če so na voljo:****DNEL/DMEL in PKBU vrednosti****Izpostavljenost ljudi**

DNEL/DMEL oralna izpostavljenost - Splošni uporabnik (mg/kg telesne teže)

Sestavina (e)	Kratkoročno - Lokalni učinki	Kratkoročno - Sistemski učinki	Dolgoročno - Lokalni učinki	Dolgoročno - Sistemski učinki
D-pentose, oligomeric, C10 and C12 alkyl glycosides	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo

DNEL/DMEL dermalna izpostavljenost - Delavec

Sestavina (e)	Kratkoročno - Lokalni učinki	Kratkoročno - Sistemski učinki (mg/kg telesne teže)	Dolgoročno - Lokalni učinki	Dolgoročno - Sistemski učinki (mg/kg telesne teže)
D-pentose, oligomeric, C10 and C12 alkyl glycosides	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo

DNEL/DMEL dermalna izpostavljenost - Splošni uporabnik

Sestavina (e)	Kratkoročno - Lokalni učinki	Kratkoročno - Sistemski učinki (mg/kg telesne teže)	Dolgoročno - Lokalni učinki	Dolgoročno - Sistemski učinki (mg/kg telesne teže)
D-pentose, oligomeric, C10 and C12 alkyl glycosides	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo

DNEL/DMEL dihalna izpostavljenost - Delavec (mg/m<sup>3</sup>)

Sestavina (e)	Kratkoročno - Lokalni učinki	Kratkoročno - Sistemski učinki	Dolgoročno - Lokalni učinki	Dolgoročno - Sistemski učinki
D-pentose, oligomeric, C10 and C12 alkyl glycosides	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo

DNEL/DMEL dihalna izpostavljenost - Splošni uporabnik (mg/m<sup>3</sup>)

Sestavina (e)	Kratkoročno - Lokalni učinki	Kratkoročno - Sistemski učinki	Dolgoročno - Lokalni učinki	Dolgoročno - Sistemski učinki
D-pentose, oligomeric, C10 and C12 alkyl glycosides	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo

**Izpostavljenost okolja****Izpostavljenost okolja - PNEC**

Sestavina (e)	Površinska voda, sveža (mg/l)	Površinska voda, morska (mg/l)	Presledki (mg/l)	Obrat za čiščenje odpak/odpadnih vod (mg/l)
D-pentose, oligomeric, C10 and C12 alkyl glycosides	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo

Izpostavljenost okolja - PNEC, nadalj

Sestavina (e)	Sediment, sladke vode (mg/kg)	Sediment, morski (mg/kg)	Tla (mg/kg)	Zrak (mg/m <sup>3</sup> )
D-pentose, oligomeric, C10 and C12 alkyl glycosides	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo	Podatki niso na voljo

**8.2. Nadzor izpostavljenosti**

Sledče informacije se nanašajo na uporabe navedene v pododdelku 1.2 varnostnega lista.

Če je na voljo, glejte tehnični list za navodila o uporabi in o rokovovanju.

Normalni pogoji uporabe so predvideni za ta oddelek.

Priporočeni varnostni ukrepi za rokovanje z nerazredčenim sredstvom::

**Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor:** Nobenih posebnih zahtev pri pogojih normalne uporabe.

**Primerni organizacijski ukrepi:** Nobenih posebnih zahtev pri pogojih normalne uporabe.

**Scenariji za nerazredčene izdelke v Uredbi REACH:**

	SWED - Opis izpostavljenosti delavcev v določenem sektorju	LCS	PROC	Trajanje (min)	ERC
Ročni prenos in redčenje	AISE_SWED_PW_8a_2	PW	PROC 8a	60	ERC8a

**Osebna zaščitna oprema**

**SURE Floor Cleaner****Zaščita oči / obraza:**

Zaščitna očala navadno niso potrebna. Vendar je njihova uporaba priporočena v tistih primerih, kjer lahko pride do pljuskov pri rokovjanju s sredstvom (EN 166).

**Zaščita rok:**

Nobenih posebnih zahtev pri pogojih normalne uporabe.

**Zaščita telesa:**

Nobenih posebnih zahtev pri pogojih normalne uporabe.

**Zaščita dihal:**

Nobenih posebnih zahtev pri pogojih normalne uporabe.

**Nadzor izpostavljenosti okolja:**

Nobenih posebnih zahtev pri pogojih normalne uporabe.

*Priporočeni varnostni ukrepi za rokovanje z nerazredčenim sredstvom:***Priporočena maksimalna koncentracija (%): 1****Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor:** Nobenih posebnih zahtev pri pogojih normalne uporabe.**Primerni organizacijski ukrepi:** Nobenih posebnih zahtev pri pogojih normalne uporabe.**Scenariji za razredčene izdelke v Uredbi REACH:**

	SWED	LCS	PROC	Trajanje (min)	ERC
Strojni nanos Ročni nanos s krtačenjem, brisanjem ali pomivanjem	AISE_SWED_PW_10_1	PW	PROC 10	480	ERC8a
Ročni nanos	AISE_SWED_PW_19_1	PW	PROC 19	480	ERC8a
Samodejni nanos v namenskem sistemu	AISE_SWED_PW_4_1	PW	PROC 4	480	ERC8a

**Osebna zaščitna oprema****Zaščita oči / obraza:**

Nobenih posebnih zahtev pri pogojih normalne uporabe.

**Zaščita rok:**

Nobenih posebnih zahtev pri pogojih normalne uporabe.

**Zaščita telesa:**

Nobenih posebnih zahtev pri pogojih normalne uporabe.

**Zaščita dihal:**

Nobenih posebnih zahtev pri pogojih normalne uporabe.

**Nadzor izpostavljenosti okolja:** Nobenih posebnih zahtev pri pogojih normalne uporabe.**ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti****Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih****Informacije v tem oddelku se nanašajo na izdelek, razen če ni izrecno navedeno, da so navedeni podatki za snov****Metoda / opomba****Fizikalna oblika:** Tekoča snov**Barva:** Prozorna , od Rumena do Oranžna**Vonj:** Karakterističen**Mejne vrednosti vonja:** Ni smiselno**Tališče/ledišče (°C):** Ni določeno**Začetno vredišče in območje vredišča (°C):** Ni določeno

Ni ustrezeno za razvrstitev tega izdelka

Glej podatke o snovi

Podatki o snovi, vredišče

Sestavina (e)	Vrednost (°C)	Metoda	Zračni pritisk (hPa)
D-pentose, oligomeric, C10 and C12 alkyl glycosides	294.1	Metoda ni navedena	

**Metoda / opomba****Vnetljivost (trdno, plinasto):** Ni uporabno za tekočine**Vnetljivost (tekoče):** Ni vnetljivo.**Plamenišče (°C):** > 93 °C

zaprta čaša

**Trajno izgorevanje:** Ni smiselno.

( UN priročnik testov in kriterijev, oddelek 32, L.2 )

**Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti/vnetljivosti (%):** Ni določena

Podatki o snovi, meje vnetljivosti ali eksplozivnosti, če so na voljo

**Metoda / opomba****Temperatura samovžiga:** Ni določena**Temperatura razpadanja:** Ni smiselno.**pH:** ≈ 10 (koncentrat)

ISO 4316

**pH razredčitve:** ≈ 10 (1 %)

ISO 4316

**Kinematična viskoznost:** Ni določena**Topnost v / Se meša s/z vodo:** Popolnoma se meša

Podatki o snovi, topnost v vodi

Sestavina (e)	Vrednost (g/l)	Metoda	Temperatura (°C)
D-pentose, oligomeric, C10 and C12 alkyl glycosides	Podatki niso na voljo		

**SURE Floor Cleaner**

Podatki o snovi, porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (log Kow): glej pododdelek 12.3

**Parni tlak:** Ni določen

**Metoda / opomba**  
Glej podatke o snovi

Podatki o snovi, parni tlak

Sestavina (e)	Vrednost (Pa)	Metoda	Temperatura (°C)
D-pentose, oligomeric, C10 and C12 alkyl glycosides	Podatki niso na voljo		

**Relativna gostota:** ≈ 1.02 (20 °C)

**Metoda / opomba**  
OECD 109 (EU A.3)  
Ni ustrezno za razvrstitev tega izdelka  
Ni uporabno za tekočine.

**Relativna parna gostota:** -.

**Značilnosti delcev:** Podatki niso na voljo.

## 9.2 Drugi podatki

### 9.2.1 Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti

**Eksplozivne lastnosti:** Ne-eksplozivno.

Ni oksidativno, na osnovi lastnosti snovi

**Oksidativne lastnosti:** Ni oksidativno.

**Jedkost za kovine:** Ni jedko

### 9.2.2 Druge varnostne značilnosti

Drugi koristni podatki niso na razpolago.

## ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

### 10.1 Reaktivnost

Pod normalnimi pogoji skladiščenja in uporabe nevarnosti reaktivnosti niso poznane.

### 10.2 Kemijska stabilnost

Stabilno pri normalnih pogojih skladiščenja in uporabe.

### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Pod normalnimi pogoji skladiščenja in uporabe nevarne reakcije niso poznane.

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

Pri normalnih pogojih skladiščenja in uporabe niso znani.

### 10.5 Nezdružljivi materiali

Niso znani pri pogojih normalne/običajne uporabe.

### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

Niso znani pri pogojih normalnega/običajnega skladiščenja in uporabe.

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

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

Podatki zmesi: .

#### Pomembni izračunani ATE:

ATE - oralno (mg/kg): >2000

Podatki snovi, kadar je to primerno in so na voljo, so navedeni spodaj:.

#### Akutna strupenost

Akutna oralna toksičnost

Sestavina (e)	Končna točka	Vrednost (mg/kg)	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti (h)	ATE (mg/kg)
D-pentose, oligomeric, C10 and C12 alkyl glycosides	LD <sub>50</sub>	> 2000	Podgana	OECD 423 (EU B.1 tris)		Ni ugotovljeno

Akutno dermalno strupenost

Sestavina (e)	Končna točka	Vrednost (mg/kg)	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti (h)	ATE (mg/kg)
D-pentose, oligomeric, C10 and C12 alkyl glycosides	LD <sub>50</sub>	> 2000	Zajec	OECD 402 (EU B.3)		Ni ugotovljeno

**SURE Floor Cleaner**

Akutna strupenost pri vdihavanju

<b>Sestavina (e)</b>	<b>Končna točka</b>	<b>Vrednost (mg/l)</b>	<b>Vrsta</b>	<b>Metoda</b>	<b>Čas izpostavljenosti (h)</b>
D-pentose, oligomeric, C10 and C12 alkyl glycosides		Podatki niso na voljo			

Akutna strupenost pri vdihavanju, nadalj

<b>Sestavina (e)</b>	<b>ATE - vdihavanje, prah (mg/l)</b>	<b>ATE - vdihavanje, meglica (mg/l)</b>	<b>ATE - vdihavanje, pare (mg/l)</b>	<b>ATE - vdihavanje, plinov (mg/l)</b>
D-pentose, oligomeric, C10 and C12 alkyl glycosides	Ni ugotovljeno	Ni ugotovljeno	Ni ugotovljeno	Ni ugotovljeno

**Dražilnost in jedkost**

Draženje kože in jedkost

<b>Sestavina (e)</b>	<b>Rezultat</b>	<b>Vrsta</b>	<b>Metoda</b>	<b>Čas izpostavljenosti</b>
D-pentose, oligomeric, C10 and C12 alkyl glycosides	Ni dražilno		OECD 404 (EU B.4)	

Draženje oči in jedkost

<b>Sestavina (e)</b>	<b>Rezultat</b>	<b>Vrsta</b>	<b>Metoda</b>	<b>Čas izpostavljenosti</b>
D-pentose, oligomeric, C10 and C12 alkyl glycosides	Hude poškodbe		OECD 405 (EU B.5)	

Draženje dihalnih poti in jedkost

<b>Sestavina (e)</b>	<b>Rezultat</b>	<b>Vrsta</b>	<b>Metoda</b>	<b>Čas izpostavljenosti</b>
D-pentose, oligomeric, C10 and C12 alkyl glycosides	Podatki niso na voljo			

**Preobčutljivost**

Preobčutljivost v stiku s kožo

<b>Sestavina (e)</b>	<b>Rezultat</b>	<b>Vrsta</b>	<b>Metoda</b>	<b>Čas izpostavljenosti (h)</b>
D-pentose, oligomeric, C10 and C12 alkyl glycosides	Ne povzroča preobčutljivosti			

Preobčutljivost pri vdihavanju

<b>Sestavina (e)</b>	<b>Rezultat</b>	<b>Vrsta</b>	<b>Metoda</b>	<b>Čas izpostavljenosti</b>
D-pentose, oligomeric, C10 and C12 alkyl glycosides	Podatki niso na voljo			

**Učinki CMR (rakotvornost, mutagenost in strupenost za razmnoževanje)**

Mutagenost

<b>Sestavina (e)</b>	<b>Rezultat (in-vitro)</b>	<b>Metoda (in-vitro)</b>	<b>Rezultat (in-vivo)</b>	<b>Metoda (in-vivo)</b>
D-pentose, oligomeric, C10 and C12 alkyl glycosides	Podatki niso na voljo		Podatki niso na voljo	

Rakotvornost

<b>Sestavina (e)</b>	<b>Učinek</b>
D-pentose, oligomeric, C10 and C12 alkyl glycosides	Podatki niso na voljo

Strupenost za razmnoževanje

<b>Sestavina (e)</b>	<b>Končna točka</b>	<b>Posebni učinek</b>	<b>Vrednost (mg/kg telesne teže/d)</b>	<b>Vrsta</b>	<b>Metoda</b>	<b>Čas izpostavljenosti</b>	<b>Pripombe in drugi sporočeni učinki</b>
D-pentose, oligomeric, C10 and C12 alkyl glycosides			Podatki niso na voljo				

**Strupenost pri ponovljenih odmerkih**

Sub-akutna ali subkrnična oralna strupenost

<b>Sestavina (e)</b>	<b>Končna točka</b>	<b>Vrednost (mg/kg telesne teže/d)</b>	<b>Vrsta</b>	<b>Metoda</b>	<b>Čas izpostavljenosti (dni)</b>	<b>Posebni učinki in prizadeti organi</b>
D-pentose, oligomeric, C10 and C12 alkyl glycosides		Podatki niso na voljo				

Subkrnična dermalna toksičnost

**SURE Floor Cleaner**

<b>Sestavina (e)</b>	<b>Končna točka</b>	<b>Vrednost (mg/kg telesne teže/d)</b>	<b>Vrsta</b>	<b>Metoda</b>	<b>Čas izpostavljenosti (dni)</b>	<b>Posebni učinki in prizadeti organi</b>
D-pentose, oligomeric, C10 and C12 alkyl glycosides		Podatki niso na voljo				

## Subkronična inhalacijska toksičnost

<b>Sestavina (e)</b>	<b>Končna točka</b>	<b>Vrednost (mg/kg telesne teže/d)</b>	<b>Vrsta</b>	<b>Metoda</b>	<b>Čas izpostavljenosti (dni)</b>	<b>Posebni učinki in prizadeti organi</b>
D-pentose, oligomeric, C10 and C12 alkyl glycosides		Podatki niso na voljo				

## Kronična strupenost

<b>Sestavina (e)</b>	<b>Pot izpostavljenosti</b>	<b>Končna točka</b>	<b>Vrednost (mg/kg telesne teže/d)</b>	<b>Vrsta</b>	<b>Metoda</b>	<b>Čas izpostavljenosti (dni)</b>	<b>Posebni učinki in prizadeti organi</b>	<b>Opomba</b>
D-pentose, oligomeric, C10 and C12 alkyl glycosides			Podatki niso na voljo					

## STOT-enkratna izpostavljenost

<b>Sestavina (e)</b>	<b>Ciljni organ(i)</b>
D-pentose, oligomeric, C10 and C12 alkyl glycosides	Podatki niso na voljo

## STOT-ponavljajoča se izpostavljenost

<b>Sestavina (e)</b>	<b>Ciljni organ(i)</b>
D-pentose, oligomeric, C10 and C12 alkyl glycosides	Podatki niso na voljo

**Nevarnost pri vdihavanju**

Snovi z nevarnostjo vdihavanja (H304), če obstajajo, so navedene v oddelku 3.

**Možni škodljivi vplivi na zdravje in simptomi**

Učinki in simptomi povezani z izdelkom, če sploh kateri, so navedeni v pododdelku 4.2.

**11.2 Podatki o drugih nevarnostih****11.2.1 Lastnosti endokrinih motilcev**

Lastnosti endokrinih motilcev - Podatki o ljudeh, če so na voljo:

**11.2.2 Drugi podatki**

Drugi koristni podatki niso na razpolago.

**ODDELEK 12: Ekološki podatki****12.1 Strupenost**

Na voljo ni nobenih podatkov o zmesi .

Podatki snovi, kadar je to primerno in so na voljo, so navedeni spodaj:

**Kratkoročna toksičnost za vodno okolje**

Kratkoročna toksičnost za vodno okolje - ribe

<b>Sestavina (e)</b>	<b>Končna točka</b>	<b>Vrednost (mg/l)</b>	<b>Vrsta</b>	<b>Metoda</b>	<b>Čas izpostavljenosti (h)</b>
D-pentose, oligomeric, C10 and C12 alkyl glycosides	LC <sub>50</sub>	101	Brachydanio rerio	OECD 203 (EU C.1)	96

Kratkoročna toksičnost na vodno okolje - raki

<b>Sestavina (e)</b>	<b>Končna točka</b>	<b>Vrednost (mg/l)</b>	<b>Vrsta</b>	<b>Metoda</b>	<b>Čas izpostavljenosti (h)</b>
D-pentose, oligomeric, C10 and C12 alkyl glycosides		Podatki niso na voljo			

Kratkoročna toksičnost za vodno okolje - alge

<b>Sestavina (e)</b>	<b>Končna točka</b>	<b>Vrednost (mg/l)</b>	<b>Vrsta</b>	<b>Metoda</b>	<b>Čas izpostavljenosti (h)</b>
D-pentose, oligomeric, C10 and C12 alkyl glycosides		Podatki niso na voljo			

**SURE Floor Cleaner**

Kratkoročna toksičnost na vodno okolje - morske vrste

Sestavina (e)	Končna točka	Vrednost (mg/l)	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti (dni)
D-pentose, oligomeric, C10 and C12 alkyl glycosides		Podatki niso na voljo			

Vpliv na obrate za čiščenje otplak - strupenost za bakterije

Sestavina (e)	Končna točka	Vrednost (mg/l)	Cepivo	Metoda	Čas izpostavljenosti
D-pentose, oligomeric, C10 and C12 alkyl glycosides		Podatki niso na voljo			

**Dolgoročna toksičnost na vodno okolje**

Dolgoročna toksičnost na vodno okolje - ribe

Sestavina (e)	Končna točka	Vrednost (mg/l)	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti	Opaženi učinki
D-pentose, oligomeric, C10 and C12 alkyl glycosides		Podatki niso na voljo				

Dolgoročna toksičnost na vodno okolje - raki

Sestavina (e)	Končna točka	Vrednost (mg/l)	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti	Opaženi učinki
D-pentose, oligomeric, C10 and C12 alkyl glycosides		Podatki niso na voljo				

Toksičnost za vodno okolje na druge vodne globinske organizme, vključno z organizmi, ki živijo v mulju/sedimentu, če so na voljo:

Sestavina (e)	Končna točka	Vrednost (mg/kg suhe teže sedimenta)	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti (dni)	Opaženi učinki
D-pentose, oligomeric, C10 and C12 alkyl glycosides		Podatki niso na voljo				

**Kopenska toksičnost**

Kopenska toksičnost - deževniki, če so na voljo:

Kopenska toksičnost - rastline, če so na voljo:

Kopenska toksičnost - ptice, če so na voljo:

Kopenska toksičnost - koristne žuželke, če so na voljo:

Kopenska toksičnost - bakterije v tleh, če so na voljo:

**12.2 Obstojnost in razgradljivost****Abiotična razgradnja**

Abiotska razgradljivost - fotodegradacija v zraku, če je na voljo:

Abiotska razgradnja - hidroliza, če je na voljo:

Abiotska degradacija - drugi procesi, če so na voljo:

**Biorazgradnja**

Hitra biološka razgradljivost - aerobni pogoji

Sestavina (e)	Cepivo	Analitična metoda	DT <sub>50</sub>	Metoda	Ocenjevanje
D-pentose, oligomeric, C10 and C12 alkyl glycosides	Aktivno blato, aerobno	Izčrpanost kisika		OECD 301F	Lahko biološko razgradljiva

Hitra biološka razgradljivost - anaerobni in morski pogoji, če so na voljo:

Razgradnja v ustrezne dele okolja, če so na voljo:

**12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih**

**SURE Floor Cleaner**

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (log Kow)

<b>Sestavina (e)</b>	<b>Vrednost</b>	<b>Metoda</b>	<b>Ocenjevanje</b>	<b>Opomba</b>
D-pentose, oligomeric, C10 and C12 alkyl glycosides	Podatki niso na voljo			

Biokoncentracijski faktor (BCF)

<b>Sestavina (e)</b>	<b>Vrednost</b>	<b>Vrsta</b>	<b>Metoda</b>	<b>Ocenjevanje</b>	<b>Opomba</b>
D-pentose, oligomeric, C10 and C12 alkyl glycosides	Podatki niso na voljo				

**12.4 Mobilnost v tleh**

Adsorpcija/Desorpcija v tla ali sediment

<b>Sestavina (e)</b>	<b>Adsorpcijski koeficient Log Koc</b>	<b>Desorpcijski koeficient Log Koc(des)</b>	<b>Metoda</b>	<b>Vrsta tal/sedimenta</b>	<b>Ocenjevanje</b>
D-pentose, oligomeric, C10 and C12 alkyl glycosides	Podatki niso na voljo				

**12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**

Snovi, ki izpolnjujejo merila za PBT/vPvB, če sploh, so navedena v oddelku 3.

**12.6 Lastnosti endokrinih motilcev**

Lastnosti endokrinih motilcev - Vplivi na okolje, če so na voljo:

**12.7 Drugi škodljivi učinki**

Drugi škodljivi učinki niso znani.

**ODDELEK 13: Odstranjevanje****13.1 Metode ravnanja z odpadki****Odpadki iz ostankov / presežnih (neporabljenih) proizvodov:**

Koncentrirano vsebino ali kontaminirano embalažo je treba odstraniti s strani pooblaščenega odstranjevalca ali v skladu z dovoljenjem za izkoriščanje območja. Izpust odpadkov v kanalizacijo ni dovoljen. Očiščena embalaža je primerna za energetsko predelavo ali recikliranje v skladu z lokalno zakonodajo.

**Evropski Katalog Odpadkov:**

20 01 30 - čistila (detergenti), ki niso zajeta v 20 01 29 20 01 29.

**Prazna embalaža****Priporočila:****Primerna čistilna sredstva:**

Odstraniti v skladu z nacionalno ali lokalno zakonodajo.

Voda, skupaj s čistilnim sredstvom, če je potrebno.

**ODDELEK 14: Podatki o prevozu****Kopenski transport (ADR/RID), Pomorski promet (IMDG), Zračni transport (ICAO-TI/IATA)**

14.1 Številka ZN in številka ID: Nenevarno blago

14.2 Pravilno odpremno ime ZN Nenevarno blago

14.3 Razred(-i) nevarnosti prevoza: Nenevarno blago

14.4 Skupina embalaže: Nenevarno blago

14.5 Nevarnosti za okolje: Nenevarno blago

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika: Nenevarno blago

14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO: Nenevarno blago

**ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki****15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes****EU predpisi:**

- Uredba (ES) št. 1907/2006 - REACH
- Uredba (ES) št. 1272/2008 - CLP
- Uredba (ES) št. 648/2004 o detergentih
- snovi identificirane kot snov z lastnostmi endokrinih motilcev v skladu z merili iz Delegirane uredbe (EU) 2017/2100 ali Uredbe (EU) 2018/605
- Sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga (ADR)
- Mednarodni pomorski prevoz nevarnega blaga (IMDG)

**Avtorizacije ali omejitve (Uredba (ES) št. 1907/2006, naslov VII oziroma naslov VIII):** Ni smiselno.

**Sestava v skladu z Uredbo ES o detergentih 648/2004**  
milo, neionske površinsko aktivne snovi

&lt; 5 %

Tenzid(i), ki jih vsebuje pripravek so v skladu s kriteriji in izpolnjujejo zahteve o biološki razgardičnosti kot je določeno v Uredbi (ES) št.648/2004 o detergentih. Podatki, ki podpirajo to izjavo so na voljo pristojnim organom v državah članicah na njihovo direktno zahtevo ali na zahtevo proizvajalca detergenta.

**Seveso - Razvrstitev:** Ni razvrščeno

**Nacionalni predpisi**

- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 72/21).

**15.2 Ocena kemijske varnosti**

Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena za zmes.

## ODDELEK 16: Drugi podatki

*Podatki v tem dokumentu se opirajo na današnje stanje našega znanja. Vendar ne predstavljajo nikakršnega zagotovila glede lastnosti/značilnosti sredstva in niso osnova za nikakršno pogodbeno pravno razmerje*

**Koda VL:** MS1002632

**Verzija:** 05.3

**Sprememba:** 2023-07-14

**Razlog za revizijo:**

Ta list se razlikuje od prejšnje izdaje v poglavju (ih):, 15, 16

**Postopek razvrstitev**

Razvrstitev zmesi na splošno temelji na računskih metodah z uporabo podatkov za snovi, kot je to zahtevano z Uredbo (ES) št.1272/2008. Če so na voljo, za nekatere razvrstitvene podatke o zmesi ali se lahko uporabi, na primer premostitvena načela ali zanesljivost dokazov, bo to navedeno v ustreznih oddelkih varnostnega lista. Glejte oddelek 9 za fizikalne in kemijske lastnosti, oddelek 11 za toksikološke podatke in oddelek 12 za ekološke podatke.

**Okrajšave in akronimi:**

- AISE - Mednarodno združenje proizvajalcev mil, detergentov in drugih izdelkov za čiščenje ter vzdrževanje
- ATE - Ocena akutne strupenosti
- DNEL - Izpeljana raven brez opaznega učinka
- EK50 - efektivna koncentracija, 50%
- ERC - Kategorije sproščanja v okolje
- EUH - CLP posebni stavki za nevarnost
- SK50 - smrtna koncentracija, 50%
- LCS - Stopnja življenjskega cikla
- SD50 - smrtni odmerek, 50%
- Raven brez opaznega škodljivega učinka - NOAEL
- NOEL - raven brez opaznega učinka
- OECD - Organizacija za Gospodarsko Sodelovanje in Razvoj
- PBT - Obstojno, Se kopiči v organizmih in Strupeno
- PNEC - Predvidena koncentracija brez učinka
- PROC - Kategorije obdelave
- REACH številka - Registracijska številka REACH, katera ne specificira dobavitelja
- vPvB - zelo Obstojno in se zelo kopiči v organizmih
- H318 - Povzroča hude poškodbe oči.

**Konec varnostnega lista**