

## Suma Active M20

Sprememba: 2024-11-19

Verzija: 11.0

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

#### 1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime: Suma Active M20

UFI: W4E4-20V0-R007-3K2T

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

Uporaba izdelka:

Izdelek za pranje posode.

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\_1

AISE\_SWED\_PW\_1\_1

AISE\_SWED\_PW\_4\_1

#### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Diversey Europe Operations BV, De Corridor 4, 3621ZB Breukelen [Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht], Nizozemska

#### Kontaktni podatki

Diversey Europe Operations BV

De Corridor 4

3621ZB Breukelen, Nizozemska

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

E-pošta: orders.slovenia@solenis.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

Jedkost za kožo, Kategorija 1B (H314)

EUH071

Toksičnost za specifični ciljni organ (enkratna izpostavljenost), Kategorija 3 (H335)

Resna poškodba oči, Kategorija 1 (H318)

Kronična vodna toksičnost, Kategorija 3 (H412)

#### 2.2 Elementi etikete



Opozorilna beseda: Nevarno.

Vsebuje dinatrijev metasilikat (Sodium Metasilicate)

#### Stavki o nevarnosti:

H314 - Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

H412 - Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

EUH071 - Jedko za dihalne poti.

#### Previdnostni stavki:

P260 - Ne vdihavati prahu.

P280 - Nositi zaščitne rokavice, zaščitno obleko in zaščito za oči ali za obraz.

P303 + P361 + P353 - PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo ali prho.

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.

### 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
dinatrijev metasilikat	229-912-9	6834-92-0	01-211944981 1-37	Jedkost za kožo, Kategorija 1B (H314) Toksičnost za specifični ciljni organ (enkratna izpostavljenost), Kategorija 3 (H335) Resna poškodba oči, Kategorija 1 (H318) Jedko za kovine, Kategorija 1 (H290)		30-50
natrijev dikloroizocianurat, dihidrat	220-767-7	-	[6]	EUH031 Akutna toksičnost - oralno, Kategorija 4 (H302) Toksičnost za specifični ciljni organ (enkratna izpostavljenost), Kategorija 3 (H335) Razdraženost oči, Kategorija 2 (H319) Akutna vodna toksičnost, Kategorija 1 M=1 (H400) Kronična vodna toksičnost, Kategorija 1 M=1 (H410)		1-3
alkoholi, C12-15 razvezjani in ravni, etoksilirani, propoksilirani	[4]	120313-48-6	[4]	Razdraženost kože, Kategorija 2 (H315) Akutna vodna toksičnost, Kategorija 1 M=1 (H400) Kronična vodna toksičnost, Kategorija 3 (H412)		0.1-1

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

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

[4] Izvzeto: polimer. Glej člen 2 (9) Uredbe (ES) št 1907/2006.

[6] Izvzeto: biocidnih proizvodih. Glej člen 15(2) Uredbe (ES) št 1907/2006.

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

#### Splošne informacije:

Simptomi zastrupitve lahko nastopijo šele po več urah. Priporočljivo je, da se nadaljuje zdravniški nadzor najmanj 48 ur po incidentu/nesreči. Pri nezavesti namestite v bočni položaj in pokličite zdravnika. Skrbeti za sveži zrak. Če je dihanje nepravilno ali če se ustavi, izvajajte umetno dihanje. Ne dajati umetnega dihanja usta-na-usta ali usta-na-nos. Uporabite Ambu vrečko ali ventilator. Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje. Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

#### Vdihavanje:

Umiti kožo z veliko mlačne vode, nežno tekočo vodo vsaj 30 minut. Umiti kožo z veliko mlačne vode, nežno tekočo vodo. Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo. Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika. Če nastopi draženje kože: poiščite zdravniško pomoč ali oskrbo.

#### Stik s kožo:

Držati veke narazen in oči spirati za najmanj 15 minut z veliko mlačno vodo. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

#### Zaužitje:

Izprati usta. Takoj spiti 1 kozarec vode. Nezavestni osebi nikoli ne dajati česarke v usta. NE izzivati bruhanja. Poškodovanec naj miruje. Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

#### Samo zaščita za osebo, ki nudi prvo pomōč:

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

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

#### Vdihavanje:

Jedko za dihalne poti.

#### Stik s kožo:

Povzroča hude opekline.

#### Stik z očmi:

Povzroča hude ali trajne poškodbe.

#### Zaužitje:

Zaužitje bo povzročilo močan jedek učinek v ustni votlini in žrelu ter obstaja nevarnost perforacije požiralnika in želodca.

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

Ni razpoložljivih informacij o kliničnem testiranju in spremljanju 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. Razprtjen vodni curek. Večji požar gasiti s razprtjenim 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 nemernih izpustih****6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**

Skrbeti za zadostno zračenje. Ne vdihavati prahu ali hljavor. Nositi primerno zaščitno obleko. Nositi zaščito za oči/obraz. Nositi primerne zaščitne rokavice.

**6.2 Okoljevarstveni ukrepi**

Preprečiti, da pronica v kanalizacijo, površinske ali podzemne vode. Preprečiti, da pronica v tla/zemljo. Potrebno je obvestiti pristojne organe v primeru, da nerazredčeno sredstvo doseže kanalizacijo, površinske ali podzemne vode ali tla/zemljo.

**6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje**

Skrbeti za zadostno zračenje. Pobrati mehansko. Razsute snovi ne vrašajte nazaj v originalni vsebnik. Zbirajte v zaprte 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. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Ne mešajte z drugimi sredstvi razen, če tako svetuje podjetje Diversey. Po uporabi temeljito umiti obraz, roke in izpostavljenko kožo. Tako sleči vsa kontaminirana oblačila. Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo. Preprečite stik s kožo in očmi. Ne vdihavati prahu. Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračevanem prostoru. Glejte oddelek 8.2, Nadzor izpostavljenosti / osebna zaščita.

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

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

Za pogoje, katerim se je treba izogniti glej pododdelek 10.4. Za nezdružljive 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****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
dinatrijev metasilikat	-	-	-	0.74
natrijev díkloroizocianurat, dihidrat	-	-	-	1.15
alkoholi, C12-15 razvezjani in ravni, etoksilirani, propoksilirani	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	Kratkoročno -	Dolgoročno - Lokalni	Dolgoročno -
---------------	-----------------------	---------------	----------------------	--------------

## Suma Active M20

	učinki	Sistemski učinki (mg/kg telesne teže)	učinki	Sistemski učinki (mg/kg telesne teže)
dinatrijev metasilikat	Podatki niso na voljo	-	Podatki niso na voljo	1.49
natrijev dikloroizocianurat, dihidrat	-	-	-	2.3
alkoholi, C12-15 razvejani in ravni, etoksilirani, propoksilirani	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)
dinatrijev metasilikat	Podatki niso na voljo	-	Podatki niso na voljo	0.74
natrijev dikloroizocianurat, dihidrat	-	-	-	1.15
alkoholi, C12-15 razvejani in ravni, etoksilirani, propoksilirani	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
dinatrijev metasilikat	-	-	-	6.22
natrijev dikloroizocianurat, dihidrat	-	-	-	8.11
alkoholi, C12-15 razvejani in ravni, etoksilirani, propoksilirani	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
dinatrijev metasilikat	-	-	-	1.55
natrijev dikloroizocianurat, dihidrat	-	-	-	1.99
alkoholi, C12-15 razvejani in ravni, etoksilirani, propoksilirani	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 odplak/odpadnih vod (mg/l)
dinatrijev metasilikat	7.5	1	7.5	1000
natrijev dikloroizocianurat, dihidrat	0.00017	1.52	0.0017	0.59
alkoholi, C12-15 razvejani in ravni, etoksilirani, propoksilirani	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> )
dinatrijev metasilikat	-	-	-	-
natrijev dikloroizocianurat, dihidrat	7.56	-	0.756	-
alkoholi, C12-15 razvejani in ravni, etoksilirani, propoksilirani	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 rokovovanje z nerazredčenim sredstvom::**Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor:** Če se sredstvo redči z uporabo posebnih dozirnih sistemov brez nevarnosti za pljuske ali direktnega stika s kožo ni potrebna osebna zaščitna oprema kot je navedena v tem oddelku.**Primerni organizacijski ukrepi:** Izogibajte se direktnemu stiku in/ali pljuskom, kjer je to mogoče. Usposobite osebje.**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_1	PW	PROC 8a	60	ERC8a

**Osebna zaščitna oprema****Zaščita oči / obraza:** Zaščitna očala ali tesno prilegajoča zaščitna očala (EN 16321 / EN 166).**Zaščita rok:** Zaščitne rokavice odporne na kemikalije (EN 374). Preverite navodila, ki jih je dostavil dobavitelj glede prepustnosti in časa pronicanja. Upoštevajte posebne lokalne pogoje uporabe, kot so nevarnost pljuskov, trganja, kontaktnega časa in temperature.

Priporočene zaščitne rokavice pri dolgotrajnejšem kontaktu: Material: butilna guma Čas pronicanja: ≥ 480 min Debelina materiala: ≥ 0.7 mm

Priporočene zaščitne rokavice za zaščito pred pljuski: Material: nitrilna guma Čas pronicanja: ≥ 30

**Suma Active M20**

min Debelina materiala:  $\geq 0.4$  mm  
 V posvetovanju z dobaviteljem zaščitnih rokavic se lahko izbere druga vrsta zaščitnih rokavic, ki zagotavlja enako zaščito.

**Zaščita telesa:**

Nosite kemijsko odporno zaščitno obleko in škornje če je možna dermalna izpostavljenost in/ali pljuski (EN ISO 13982-1).

**Zaščita dihal:**

Če ne morete preprečiti izpostavljenosti prašnim delcem uporabite: pol masko (EN 140) s filtrom za zaščito pred prašnimi delci P2 (EN 143) ali obrazna maska (EN 136) s filtrom za zaščito pred prašnimi delci P1 (EN 143). Upoštevajte posebne lokalne pogoje uporabe. V posvetovanju z dobaviteljem zaščitne dihalne opreme se lahko izbere druga zaščitnaoprema, ki zagotavlja enako zaščito.

**Nadzor izpostavljenosti okolja:** Ne sme iztekat v odpadne vode ali kanalizacijo v nerazredčeni in ne-nevtralizirani obliki.

*Priporočeni varnostni ukrepi za rokovanje z nerazredčenim sredstvom:*

**Priporočena maksimalna koncentracija (% m/m):** 0.5

**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
Samodejni nanos v namenskem zaprtem sistemu	AISE_SWED_PW_1_1	PW	PROC 1	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:** Trdna snov

**Videz:** Prašek

**Barva:** Bistra , Bela

**Vonj:** Karakterističen

**Mejne vrednosti vonja:** Ni smiselno

**Tališče/ledišče (°C):** Ni določeno

**Začetno vredišče in območje vredišča (°C):** Ni določeno

Ni ustrezno za razvrstitev tega izdelka

Ni uporabno za trdne snovi ali pline

Podatki o snovi, vredišče

Sestavina (e)	Vrednost (°C)	Metoda	Zračni pritisk (hPa)
dinatrijev metasilikat	Podatki niso na voljo		
natrijev diklorozocianurat, dihidrat	Izdelek razpade pred vrenjem	Read across	
alkoholi, C12-15 razvejani in ravni, etoksilirani, propoksilirani	> 250	Metoda ni navedena	

**Metoda / opomba**

**Vnetljivost (trdno, plinasto):** Ni določena

**Vnetljivost (tekoče):** Ni smiselno.

**Plamenišče (°C):** Ni smiselno.

**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:** Ni smiselno.

## Suma Active M20

**pH razredčitve:** ≈ 11 (0.5 %)**Kinematicna viskoznost:** Ni določena**Topnost v / Se meša s/z vodo:** Topno

ISO 4316

Ni uporabno za trdne snovi ali pline

Podatki o snovi, topnost v vodi

Sestavina (e)	Vrednost (g/l)	Metoda	Temperatura (°C)
dinatrijev metasilikat	350	Metoda ni navedena	20
natrijev dikloroizocianurat, dihidrat	248.2	Read across	25
alkoholi, C12-15 razvejani in ravni, etoksilirani, propoksilirani	Ni topno		

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

**Metoda / opomba****Parni tlak:** Ni določen

Glej podatke o snovi

Podatki o snovi, parni tlak

Sestavina (e)	Vrednost (Pa)	Metoda	Temperatura (°C)
dinatrijev metasilikat	Podatki niso na voljo		
natrijev dikloroizocianurat, dihidrat	0.006	Read across	20
alkoholi, C12-15 razvejani in ravni, etoksilirani, propoksilirani	< 10	Metoda ni navedena	20

**Metoda / opomba****Relativna gostota:** ≈ 1.04 (20 °C)**Relativna parna gostota:** Podatki niso na voljo.**Značilnosti delcev:** Ni določena.

OECD 109 (EU A.3)

Ni uporabno za trdne snovi

Ni ustrezeno za razvrstitev tega izdelka.

**9.2 Drugi podatki****9.2.1 Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti****Eksplozivne lastnosti:** Ne-eksplozivno.**Oksidativne lastnosti:** Ni oksidativno.**Jedkost za kovine:** Ni določena

Ni uporabno za trdne snovi ali pline

**9.2.2 Druge varnostne značilnosti****Zaloga alkalijske:** ≈ 17.3 (g NaOH / 100g; pH=10)**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**

Reagira s kislinami.

**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): &gt;2000

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

**Suma Active M20****Akutna strupenost**

Akutna oralna toksičnost

Sestavina (e)	Končna točka	Vrednost (mg/kg)	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti (h)	ATE oralno (mg/kg)
dinatrijev metasilikat	LD <sub>50</sub>	770 - 820	Miš	Metoda ni navedena	ECHA Dossier 2020	Ni ugotovljeno
natrijev dikloroizocianurat, dihidrat	LD <sub>50</sub>	1671	Podgana	EPA OPP 81-1		1671
alkoholi, C12-15 razvejani in ravni, etoksilirani, propoksilirani	LD <sub>50</sub>	> 2000	Podgana	Metoda ni navedena		500000

## Akutno dermalno strupenost

Sestavina (e)	Končna točka	Vrednost (mg/kg)	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti (h)	ATE dermalno (mg/kg)
dinatrijev metasilikat	LD <sub>50</sub>	> 5000	Podgana Morski prašiček	Metoda ni navedena		Ni ugotovljeno
natrijev dikloroizocianurat, dihidrat	LD <sub>50</sub>	> 5000	Podgana	EPA OPP 81-2		Ni ugotovljeno
alkoholi, C12-15 razvejani in ravni, etoksilirani, propoksilirani		Podatki niso na voljo				Ni ugotovljeno

## Akutna strupenost pri vdihavanju

Sestavina (e)	Končna točka	Vrednost (mg/l)	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti (h)
dinatrijev metasilikat	LC <sub>50</sub>	> 2.06	Podgana	Metoda ni navedena	
natrijev dikloroizocianurat, dihidrat	LC <sub>50</sub>	> 0.27	Podgana	OECD 403 (EU B.2)	4
alkoholi, C12-15 razvejani in ravni, etoksilirani, propoksilirani		Podatki niso na voljo			

## Akutna strupenost pri vdihavanju, nadalj

Sestavina (e)	ATE - vdihavanje, prah (mg/l)	ATE - vdihavanje, meglica (mg/l)	ATE - vdihavanje, pare (mg/l)	ATE - vdihavanje, plinov (mg/l)
dinatrijev metasilikat	Ni ugotovljeno	Ni ugotovljeno	Ni ugotovljeno	Ni ugotovljeno
natrijev dikloroizocianurat, dihidrat	Ni ugotovljeno	Ni ugotovljeno	Ni ugotovljeno	Ni ugotovljeno
alkoholi, C12-15 razvejani in ravni, etoksilirani, propoksilirani	Ni ugotovljeno	Ni ugotovljeno	Ni ugotovljeno	Ni ugotovljeno

**Dražilnost in jedkost**

Draženje kože in jedkost

Sestavina (e)	Rezultat	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti
dinatrijev metasilikat	Jedko		Metoda ni navedena	
natrijev dikloroizocianurat, dihidrat	Ni dražilno		Metoda ni navedena	
alkoholi, C12-15 razvejani in ravni, etoksilirani, propoksilirani	Dražilno	Zajec	Draize test	

## Draženje oči in jedkost

Sestavina (e)	Rezultat	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti
dinatrijev metasilikat	Jedko		Metoda ni navedena	
natrijev dikloroizocianurat, dihidrat	Dražilno		Metoda ni navedena	
alkoholi, C12-15 razvejani in ravni, etoksilirani, propoksilirani	Ni jedko ali dražilno	Zajec	Draize test	

## Draženje dihalnih poti in jedkost

Sestavina (e)	Rezultat	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti
dinatrijev metasilikat	Dražilno za dihalne poti		Metoda ni navedena	
natrijev dikloroizocianurat, dihidrat	Dražilno za dihalne poti			
alkoholi, C12-15 razvejani in ravni, etoksilirani, propoksilirani	Podatki niso na voljo			

**Preobčutljivost**

Preobčutljivost v stiku s kožo

Sestavina (e)	Rezultat	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti (h)
dinatrijev metasilikat	Ne povzroča preobčutljivosti	Miš	OECD 429 (EU B.42)	
natrijev dikloroizocianurat, dihidrat	Ne povzroča preobčutljivosti	Morski prašiček	OECD 429 (EU B.42)	
alkoholi, C12-15 razvejani in ravni, etoksilirani, propoksilirani	Podatki niso na voljo			

**Suma Active M20**

## Preobčutljivost pri vdihavanju

Sestavina (e)	Rezultat	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti
dinatrijev metasilikat	Podatki niso na voljo			
natrijev dikloroizocianurat, dihidrat	Podatki niso na voljo			
alkoholi, C12-15 razvezjani in ravni, etoksilirani, propoksilirani	Podatki niso na voljo			

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

## Mutagenost

Sestavina (e)	Rezultat (in-vitro)	Metoda (in-vitro)	Rezultat (in-vivo)	Metoda (in-vivo)
dinatrijev metasilikat	Podatki niso na voljo		Podatki niso na voljo	
natrijev dikloroizocianurat, dihidrat	Nobenih dokazov za mutagenost, negativni rezultati testa	OECD 471 (EU B.12/13)	Nobenih dokazov o genotoksičnosti, negativni rezultati testa	OECD 475 (EU B.11)
alkoholi, C12-15 razvezjani in ravni, etoksilirani, propoksilirani	Podatki niso na voljo		Podatki niso na voljo	

## Rakotvornost

Sestavina (e)	Učinek
dinatrijev metasilikat	Podatki niso na voljo
natrijev dikloroizocianurat, dihidrat	Ni dokazov za rakotvornost, negativni testni rezultati
alkoholi, C12-15 razvezjani in ravni, etoksilirani, propoksilirani	Podatki niso na voljo

## Strupenost za razmnoževanje

Sestavina (e)	Končna točka	Posebni učinek	Vrednost (mg/kg telesne teže/d)	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti	Pripombe in drugi sporočeni učinki
dinatrijev metasilikat			Podatki niso na voljo				
natrijev dikloroizocianurat, dihidrat	NOAEL	Razvojna toksičnost	190	Podgana	OECD 416, (EU B.35), oral		Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti
alkoholi, C12-15 razvezjani in ravni, etoksilirani, propoksilirani			Podatki niso na voljo				

**Strupenost pri ponovljenih odmerkih**

## Sub-akutna ali subkronična oralna strupenost

Sestavina (e)	Končna točka	Vrednost (mg/kg telesne teže/d)	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti (dni)	Posebni učinki in prizadeti organi
dinatrijev metasilikat	NOAEL	> 227 - 237	Podgana	Metoda ni navedena		
natrijev dikloroizocianurat, dihidrat	NOAEL	115	Podgana	Metoda ni navedena	28	
alkoholi, C12-15 razvezjani in ravni, etoksilirani, propoksilirani		Podatki niso na voljo				

## Subkronična dermalna toksičnost

Sestavina (e)	Končna točka	Vrednost (mg/kg telesne teže/d)	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti (dni)	Posebni učinki in prizadeti organi
dinatrijev metasilikat		Podatki niso na voljo				
natrijev dikloroizocianurat, dihidrat		Podatki niso na voljo				
alkoholi, C12-15 razvezjani in ravni, etoksilirani, propoksilirani		Podatki niso na voljo				

## Subkronična inhalacijska toksičnost

Sestavina (e)	Končna točka	Vrednost (mg/kg telesne teže/d)	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti (dni)	Posebni učinki in prizadeti organi
dinatrijev metasilikat		Podatki niso na voljo				
natrijev dikloroizocianurat, dihidrat	NOAEL	> 31	Podgana	Metoda ni navedena	28	
alkoholi, C12-15 razvezjani in ravni, etoksilirani, propoksilirani		Podatki niso na voljo				

## Suma Active M20

## Kronična strupenost

Sestavina (e)	Pot izpostavljenosti	Končna točka	Vrednost (mg/kg telesne teže/d)	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti (dni)	Posebni učinki in prizadeti organi	Opomba
dinatrijev metasilikat			Podatki niso na voljo					
natrijev dikloroizocianurat, dihidrat	Oralno	NOAEL	1523	Miš	OECD 453 (EU B.33)	24 mesec(i)		
alkoholi, C12-15 razvejani in ravni, etoksilirani, propoksilirani			Podatki niso na voljo					

## STOT-enkratna izpostavljenost

Sestavina (e)	Ciljni organ(i)
dinatrijev metasilikat	Dihalni trakt
natrijev dikloroizocianurat, dihidrat	Dihalni trakt
alkoholi, C12-15 razvejani in ravni, etoksilirani, propoksilirani	Podatki niso na voljo

## STOT-ponavljajoča se izpostavljenost

Sestavina (e)	Ciljni organ(i)
dinatrijev metasilikat	Ni smiselno
natrijev dikloroizocianurat, dihidrat	Ni smiselno
alkoholi, C12-15 razvejani in ravni, etoksilirani, propoksilirani	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

Sestavina (e)	Končna točka	Vrednost (mg/l)	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti (h)
dinatrijev metasilikat	LC <sub>50</sub>	210	<i>Brachydanio rerio</i>	Metoda ni navedena	96
natrijev dikloroizocianurat, dihidrat	LC <sub>50</sub>	0.23	<i>Lepomis macrochirus</i>	Metoda ni navedena	96
alkoholi, C12-15 razvejani in ravni, etoksilirani, propoksilirani	LC <sub>50</sub>	> 1-10	<i>Ribe</i>	OECD 203 (EU C.1)	96

Kratkoročna toksičnost na vodno okolje - raki

Sestavina (e)	Končna točka	Vrednost (mg/l)	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti (h)
dinatrijev metasilikat	EC <sub>50</sub>	1700	<i>Vodna bolha</i>	Metoda ni navedena	48
natrijev dikloroizocianurat, dihidrat	EC <sub>50</sub>	0.21	<i>Daphnia magna Straus</i>	ASTM osnutek metode	48
alkoholi, C12-15 razvejani in ravni, etoksilirani, propoksilirani	EC <sub>50</sub>	≤ 1	<i>Daphnia magna Straus</i>	OECD 202 (EU C.2)	48

Kratkoročna toksičnost za vodno okolje - alge

Sestavina (e)	Končna	Vrednost	Vrsta	Metoda	Čas
---------------	--------	----------	-------	--------	-----

**Suma Active M20**

	točka	(mg/l)			izpostavljene niti (h)
dinatrijev metasilikat	EC <sub>50</sub>	207	<i>Chlorella pyrenoidosa</i>	Metoda ni navedena	72
natrijev dikloroizocianurat, dihidrat	EC <sub>50</sub>	< 0.5	<i>Scenedesmus obliquus</i>	Ni smernice za testiranje	3
alkoholi, C12-15 razvejani in ravni, etoksilirani, propoksilirani	EC <sub>50</sub>	≤ 1	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	OECD 201 (EU C.3)	RM000517/RM002677 BASF EU RSDS 2021

Kratkoročna toksičnost na vodno okolje - morske vrste

Sestavina (e)	Končna točka	Vrednost (mg/l)	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti (dni)
dinatrijev metasilikat		Podatki niso na voljo			
natrijev dikloroizocianurat, dihidrat		Podatki niso na voljo			
alkoholi, C12-15 razvejani in ravni, etoksilirani, propoksilirani		Podatki niso na voljo			

Vpliv na obrate za čiščenje odplak - strupenost za bakterije

Sestavina (e)	Končna točka	Vrednost (mg/l)	Cepivo	Metoda	Čas izpostavljenosti
dinatrijev metasilikat	EC <sub>50</sub>	> 100	Aktivno blato	Metoda ni navedena	3 ura(e)
natrijev dikloroizocianurat, dihidrat	EC <sub>50</sub>	51		OECD 209	3 ura(e)
alkoholi, C12-15 razvejani in ravni, etoksilirani, propoksilirani		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
dinatrijev metasilikat		Podatki niso na voljo				
natrijev dikloroizocianurat, dihidrat	NOEC	1000	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	OECD 215	28 dan(dni)	
alkoholi, C12-15 razvejani in ravni, etoksilirani, propoksilirani		Podatki niso na voljo				

Dolgoročna toksičnost na vodno okolje - raki

Sestavina (e)	Končna točka	Vrednost (mg/l)	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti	Opaženi učinki
dinatrijev metasilikat		Podatki niso na voljo				
natrijev dikloroizocianurat, dihidrat	NOEC	160	<i>Daphnia magna</i>	OECD 211	21 dan(dni)	
alkoholi, C12-15 razvejani in ravni, etoksilirani, propoksilirani	NOEC	> 0.1-1	<i>Daphnia magna</i>	Metoda ni navedena	21 dan(dni)	

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
dinatrijev metasilikat		Podatki niso na voljo				
natrijev dikloroizocianurat, dihidrat		Podatki niso na voljo				
alkoholi, C12-15 razvejani in ravni, etoksilirani, propoksilirani		Podatki niso na voljo				

**Kopenska toksičnost**

Kopenska toksičnost - deževniki, če so na voljo:

Sestavina (e)	Končna točka	Vrednost (mg/kg suhe teže tal)	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti (dni)	Opaženi učinki
natrijev dikloroizocianurat, dihidrat	NOEC	1000	<i>Eisenia fetida</i>	OECD 207	14	

Kopenska toksičnost - rastline, če so na voljo:

Sestavina (e)	Končna točka	Vrednost (mg/kg suhe)	Vrsta	Metoda	Čas izpostavljenosti	Opaženi učinki
---------------	--------------	-----------------------	-------	--------	----------------------	----------------

**Suma Active M20**

<b>teže tal)</b>	<b>nosti (dni)</b>
natrijev dikloroizocianurat, dihidrat	Podatki niso na voljo

Kopenska toksičnost - ptice, če so na voljo:

<b>Sestavina (e)</b>	<b>Končna točka</b>	<b>Vrednost</b>	<b>Vrsta</b>	<b>Metoda</b>	<b>Čas izpostavljenosti (dni)</b>	<b>Opaženi učinki</b>
natrijev dikloroizocianurat, dihidrat		Podatki niso na voljo				

Kopenska toksičnost - koristne žuželke, če so na voljo:

<b>Sestavina (e)</b>	<b>Končna točka</b>	<b>Vrednost (mg/kg suhe teže tal)</b>	<b>Vrsta</b>	<b>Metoda</b>	<b>Čas izpostavljenosti (dni)</b>	<b>Opaženi učinki</b>
natrijev dikloroizocianurat, dihidrat		Podatki niso na voljo				

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

<b>Sestavina (e)</b>	<b>Končna točka</b>	<b>Vrednost (mg/kg suhe teže tal)</b>	<b>Vrsta</b>	<b>Metoda</b>	<b>Čas izpostavljenosti (dni)</b>	<b>Opaženi učinki</b>
natrijev dikloroizocianurat, dihidrat		Podatki niso na voljo				

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

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

<b>Sestavina (e)</b>	<b>Razpolovna doba</b>	<b>Metoda</b>	<b>Ocenjevanje</b>	<b>Opomba</b>
natrijev dikloroizocianurat, dihidrat	Podatki niso na voljo			

Abiotska razgradnja - hidroliza, če je na voljo:

<b>Sestavina (e)</b>	<b>Razpolovni doba v sveži vodi</b>	<b>Metoda</b>	<b>Ocenjevanje</b>	<b>Opomba</b>
natrijev dikloroizocianurat, dihidrat	Podatki niso na voljo			

Abiotska degradacija - drugi procesi, če so na voljo:

<b>Sestavina (e)</b>	<b>Vrsta</b>	<b>Razpolovna doba</b>	<b>Metoda</b>	<b>Ocenjevanje</b>	<b>Opomba</b>
natrijev dikloroizocianurat, dihidrat		Podatki niso na voljo			

**Biorazgradnja**

Hitra biološka razgradljivost - aerobni pogoji

<b>Sestavina (e)</b>	<b>Cepivo</b>	<b>Analitična metoda</b>	<b>DT<sub>50</sub></b>	<b>Metoda</b>	<b>Ocenjevanje</b>
dinatrijev metasilikat					Se ne uporablja (anorganska snov)
natrijev dikloroizocianurat, dihidrat		Izčrpanost kisika	2 % v 28d dneh (vu)	OECD 301D	Ni zlahka biorazgradljivo.
alkoholi, C12-15 razvejani in ravni, etoksilirani, propoksilirani	Aktivno blato, aerobno	CO <sub>2</sub> proizvodnja	> 60% v 28 dneh (vu)	OECD 301B	Lahko biološko razgradljiva

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

<b>Sestavina (e)</b>	<b>Medij &amp; Vrsta</b>	<b>Analitična metoda</b>	<b>DT<sub>50</sub></b>	<b>Metoda</b>	<b>Ocenjevanje</b>
natrijev dikloroizocianurat, dihidrat					Podatki niso na voljo

Razgradnja v ustrezne dele okolja, če so na voljo:

<b>Sestavina (e)</b>	<b>Medij &amp; Vrsta</b>	<b>Analitična metoda</b>	<b>DT<sub>50</sub></b>	<b>Metoda</b>	<b>Ocenjevanje</b>
natrijev dikloroizocianurat, dihidrat					Podatki niso na voljo

**12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih**

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (log Kow)

<b>Sestavina (e)</b>	<b>Vrednost</b>	<b>Metoda</b>	<b>Ocenjevanje</b>	<b>Opomba</b>
dinatrijev metasilikat	Podatki niso na voljo			
natrijev dikloroizocianurat, dihidrat	-0.0056	Metoda ni navedena	Nobenega pričakovanega kopičenja v organizmih	
alkoholi, C12-15 razvejani in ravni, etoksilirani, propoksilirani	Podatki niso na voljo			

**Suma Active M20**

Biokoncentracijski faktor (BCF)

Sestavina (e)	Vrednost	Vrsta	Metoda	Ocenjevanje	Opomba
dinatrijev metasilikat	Podatki niso na voljo				
natrijev dikloroizocianurat, dihidrat	Podatki niso na voljo				
alkoholi, C12-15 razvejani in ravni, etoksilirani, propoksilirani	Podatki niso na voljo				

**12.4 Mobilnost v tleh**

Adsorpcija/Desorpcija v tla ali sediment

Sestavina (e)	Adsorpcijski koeficient Log Koc	Desorpcijski koeficient Log Koc(des)	Metoda	Vrsta tal/sedimenta	Ocenjevanje
dinatrijev metasilikat	Podatki niso na voljo				
natrijev dikloroizocianurat, dihidrat	Podatki niso na voljo				
alkoholi, C12-15 razvejani in ravni, etoksilirani, propoksilirani	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 ravnana 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 15\* - alkalije.

**Prazna embalaža****Priporočila:**

Odstraniti v skladu z nacionalno ali lokalno zakonodajo.

**ODDELEK 14: Podatki o prevozu****Kopenski transport (ADR/RID), Pomorski promet (IMDG), Zračni transport (ICAO-TI/IATA)****14.1 Številka ZN in številka ID:** 3253**14.2 Pravilno odpremno ime ZN**Dinatrijev trioksilikat, mešanica  
Disodium trioxosilicate, mixture**14.3 Razred(-i) nevarnosti prevoza:**

Razredi nevarnosti za prevoz (in hčerinska tveganja): 8

**14.4 Skupina embalaže:** III**14.5 Nevarnosti za okolje:**

Okolju nevarno: Ne

Snov, ki onesnažuje morje: Ne

**14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika:** Nobeni znani.**14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO:** Sredstvo se ne prevaža kot razsuti tovor v cisternah.**Druge pomembne informacije:**

ADR

**Koda razvrstitev:** C6

**Koda omejitve za predore:** (E)

**Identifikacijska številka nevarnosti:** 80

**IMO/IMDG**

**EmS:** F-A, S-B

Sredstvo je razvrščeno, označeno in pakirano v skladu z zahtevami ADR in določbe IMDG Code

Uredbe o prevozu vključujejo posebne predpise za določene razrede nevarnega blaga pakiranega v omejenih količinah

## 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 endokrinskih 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

fosfati	>= 30 %
belila na osnovi klora, neionske površinsko aktivne snovi	< 5 %

Tenzid(i), ki jih vsebuje pripravek so v skladu s kriteriji in izpolnjujejo zahteve o biološki razgardičivosti 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:** MSDS3371

**Verzija:** 11.0

**Spremembra:** 2024-11-19

#### Razlog za revizijo:

Celoten izgled je prilagojen v skladu s spremembou 2020/878, del II Uredbe (ES) št.1907/2006, Ta list se razlikuje od prejšnje izdaje v poglavju (ih):, 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 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 razvrstitevne 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

**Suma Active M20**

- PBT - Obstojno, Se kopči 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 kopči v organizmih
- H290 - Lahko je jedko za kovine.
- H302 - Zdravju škodljivo pri zaužitju.
- H315 - Povzroča draženje kože.
- H319 - Povzroča hudo draženje oči.
- H335 - Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
- H400 - Zelo stupeno za vodne organizme.
- H410 - Zelo stupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
- H411 - Stupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
- H412 - Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
- EUH031 - V stiku s kislinami se sprošča stupen plin.

**Konec varnostnega lista**