



Deosan TC86 AG302

Sprememba: 2022-12-14

Verzija: 06.0

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime: Deosan TC86 AG302

UFI: 09V5-90WT-U00J-14KR

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba izdelka:

Kemično čiščenje prostora.

Razkužilo za površine.

za splošno razkuževanje površine

Samo za profesionalno in industrijsko uporabo.

Odsvetovane uporabe:

Uporabe razen tistih, ki so bile opredeljene niso priporočljive.

SWED - Opis izpostavljenosti delavcev v določenem sektorju:

AISE_SWED_PW_8b_1

AISE_SWED_IS_1_1

AISE_SWED_PW_1_1

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

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

Kontaktne podatke

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

EUH031

Skin Corr. 1A (H314)

Eye Dam. 1 (H318)

Aquatic Acute 1 (H400)

Aquatic Chronic 2 (H411)

Jedko za kovine 1 (H290)

2.2 Elementi etikete



Opozorilna beseda: Nevarno.

Vsebuje natrijev hidroksid (Sodium Hydroxide)

Stavki o nevarnosti:

H290 - Lahko je jedko za kovine.

H314 - Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

H410 - Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

EUH031 - V stiku s kislinami se sprošča strupen plin.

Deosan TC86 AG302

Previdnostni stavki:

P260 - Ne vdihavati hlapov.

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 |
|---------------------------------------|-------------|--------------|------------------|--|--------|-----------------|
| natrijev hidroksid | 215-185-5 | 1310-73-2 | 01-2119457892-27 | Skin Corr. 1A (H314) Jedko za kovine 1 (H290) | | 10-20 |
| natrijev hipoklorit (aktivnega klora) | 231-668-3 | 7681-52-9 | [6] | EUH031 Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Acute 1 M=10 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) Jedko za kovine 1 (H290) | | 3-10 |

Posebne mejne koncentracije

natrijev hidroksid:

- Eye Dam. 1 (H318) \geq 3% > Eye Irrit. 2 (H319) \geq 0.5%
 - Skin Corr. 1A (H314) \geq 5% > Skin Corr. 1B (H314) \geq 2% > Skin Irrit. 2 (H315) \geq 0.5%
- natrijev hipoklorit (aktivnega klora):
- EUH031 \geq 5%

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 oddelek 11.

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

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

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč**4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč****Spološne informacije:**

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.

Vdihavanje:

Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje. Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč ali oskrbo.

Stik s kožo:

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 z očmi:

Držati veke narazen in oči spirati za najmanj 15 minut z veliko mlačno vode. 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 česarkoli v usta. NE izzvati bruhanja. Poškodovanec naj miruje. Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

Samo zaščita za osebo, ki nudi prvo pomoč:

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

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli**Vdihavanje:**

Lahko povzroči bronhialne krče pri posameznikih občutljivih na klor.

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. 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 rokavicam in zaščito za oči/obraz.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Skrbeti za zadostno zračenje. Ne vdihavati prahu ali hlapov. V primeru incidenta/nesreče v zaprtem območju, nositi primerno zaščito dihal. Nositi primerno zaščitno obleko. Nositi zaščito za oči/obraz. Nositi primerne zaščitne rokavice.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Razredčite z obilo vode. 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. Zaježiti, da se zbere velika razlitja tekočine. Pobrati z materialom, ki veže nase tekočino (pesek, kremenka, snov, ki veže vse snovi, žagovina). 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 izpostavljeno kožo. Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo. Preprečite stik s kožo in očmi. Ne vdihavati hlapov. Uporabljati samo ob ustreznem prezračevanju. 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. Varovati pred zmrzovanjem. Za pogoje, katerim se je treba izogniti glej pododdelek 10.4. Za nezdružljive snovi glej pododdelek 10.5.

Seveso - Zahteve nižje stopnje (tone): 100

Seveso - Zahteve nižje stopnje (tone): 200

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 | Kratkoročno - | Dolgoročno - Lokalni | Dolgoročno - |
|---------------|-----------------------|---------------|----------------------|--------------|
|---------------|-----------------------|---------------|----------------------|--------------|

Deosan TC86 AG302

| | učinki | Sistemski učinki | učinki | Sistemski učinki |
|---------------------------------------|--------|------------------|--------|------------------|
| natrijev hidroksid | - | - | - | - |
| natrijev hipoklorit (aktivnega klora) | - | - | - | 0.26 |

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) |
|---------------------------------------|------------------------------|---|-----------------------------|--|
| natrijev hidroksid | 2 % | - | - | - |
| natrijev hipoklorit (aktivnega klora) | - | - | 0.5 % | - |

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) |
|---------------------------------------|------------------------------|---|-----------------------------|--|
| natrijev hidroksid | 2 % | - | - | - |
| natrijev hipoklorit (aktivnega klora) | - | - | 0.5 % | - |

DNEL/DMEL dihalna izpostavljenost - Delavec (mg/m³)

| Sestavina (e) | Kratkoročno - Lokalni učinki | Kratkoročno - Sistemski učinki | Dolgoročno - Lokalni učinki | Dolgoročno - Sistemski učinki |
|---------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| natrijev hidroksid | - | - | 1 | - |
| natrijev hipoklorit (aktivnega klora) | 3.1 | 3.1 | 1.55 | 1.55 |

DNEL/DMEL dihalna izpostavljenost - Splošni uporabnik (mg/m³)

| Sestavina (e) | Kratkoročno - Lokalni učinki | Kratkoročno - Sistemski učinki | Dolgoročno - Lokalni učinki | Dolgoročno - Sistemski učinki |
|---------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| natrijev hidroksid | - | - | 1 | - |
| natrijev hipoklorit (aktivnega klora) | 3.1 | 3.1 | 1.55 | 1.55 |

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) |
|---------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|------------------|--|
| natrijev hidroksid | - | - | - | - |
| natrijev hipoklorit (aktivnega klora) | 0.00021 | 0.000042 | 0.00026 | 0.03 |

Izpostavljenost okolja - PNEC, nadalj

| Sestavina (e) | Sediment, sladke vode (mg/kg) | Sediment, morski (mg/kg) | Tla (mg/kg) | Zrak (mg/m ³) |
|---------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------|---------------------------|
| natrijev hidroksid | - | - | - | - |
| natrijev hipoklorit (aktivnega klora) | - | - | - | - |

8.2. Nadzor izpostavljenosti

Sledeče 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 rokovanju.

Normalni pogoji uporabe so predvideni za ta oddelek.

Priporočeni varnostni ukrepi za rokovanje 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. Kje je mogoče: uporaba avtomatskega/zaprtega sistema in pokrite odprte kontejnerje. Transport preko cevi. Polnjenje z avtomatskim sistemom. Uporaba orodij za ročno rokovanje s sredstvom.

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 |
|---|--|-----|---------|----------------|-------|
| Samodejni nanos v namenskem zaprtem sistemu | AISE_SWED_IS_1_1 | IS | PROC 1 | 480 | ERC4 |
| Samodejni prenos in redčenje | AISE_SWED_PW_8b_1 | PW | PROC 8b | 60 | ERC8b |

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

Zaščitna očala ali tesno prilegajoča zaščitna očala (EN 166). Močno se priporoča uporaba ščitnika za obraz ali druge popolne zaščite za obraz pri rokovanju z odprtimi posodami ali če se lahko pojavijo brizgi.

Deosan TC86 AG302

| | |
|--|---|
| 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 min Debelina materiala: ≥ 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 14605). |
| Zaščita dihal: | Zaščita dihal navadno ni potrebna. Vendar se je potrebno izogniti vdihavanju meglice, prahu, plina ali aerosola. |
| Nadzor izpostavljenosti okolja: | Ne sme iztekati v odpadne vode ali kanalizacijo v nerazredčeni obliki. |

Priporočeni varnostni ukrepi za rokovanje z nerazredčenim sredstvom:

Priporočena maksimalna koncentracija (%): 4

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_IS_1_1 | IS | PROC 1 | 480 | ERC4 |
| Samodejni nanos v namenskem zaprtem sistemu | AISE_SWED_PW_1_1 | PW | PROC 1 | 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: Bistra , Bleda , od Rumena do Zelena
Vonj: Klor
Mejne vrednosti vonja: Ni smiselno
Tališče/ledišče (°C): Ni določeno
Začetno vrelišče in območje vrelišča (°C): Ni določeno

Ni ustrezno za razvrstitev tega izdelka
Glej podatke o snovi

Podatki o snovi, vrelišče

| Sestavina (e) | Vrednost (°C) | Metoda | Zračni pritisk (hPa) |
|---------------------------------------|------------------------------|--------------------|----------------------|
| natrijev hidroksid | > 990 | Metoda ni navedena | |
| natrijev hipoklorit (aktivnega klora) | Izdelek razpade pred vrenjem | Metoda ni navedena | 1013 |

Metoda / opomba

Vnetljivost (trdno, plinasto): Ni uporabno za tekočine
Vnetljivost (tekoče): Ni vnetljivo.
Plamenišče (°C): > 100 °C
Trajno izgorevanje: Ni smiselno.
(UN priročnik testov in kriterijev, oddelek 32, L.2)

zaprta čaša

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

Glej podatke o snovi

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

| Sestavina (e) | Zgornja meja (% vol) | Upper limit (% vol) |
|---------------------------------------|----------------------|---------------------|
| natrijev hipoklorit (aktivnega klora) | - | - |

Temperatura samovžiga: Ni določena
Temperatura razpadanja: Ni smiselno.
pH: ≥ 11.5 (koncentrat)
pH razredčitve: > 11 (4 %)
Kinematična viskoznost: ≈ 1.2 mPa.s (20 °C)
Topnost v / Se meša s/z vodo: Popolnoma se meša

Metoda / opomba

ISO 4316
 ISO 4316

Podatki o snovi, topnost v vodi

| Sestavina (e) | Vrednost (g/l) | Metoda | Temperatura (°C) |
|---------------------------------------|----------------|--------------------|------------------|
| natrijev hidroksid | 1000 | Metoda ni navedena | 20 |
| natrijev hipoklorit (aktivnega klora) | Topno | | |

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) |
|---------------------------------------|-----------------|--------------------|------------------|
| natrijev hidroksid | < 1330 | Metoda ni navedena | 20 |
| natrijev hipoklorit (aktivnega klora) | Zanemarljivo .? | | |

Relativna gostota: ≈ 1.20 (20 °C)
Relativna parna gostota: Podatki niso na voljo.
Značilnosti delcev: Podatki niso na voljo.

Metoda / opomba

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

9.2 Drugi podatki**9.2.1 Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti**

Eksplozivne lastnosti: Ne-eksplozivno.
Oksidativne lastnosti: Ni oksidativno.
Jedkost za kovine: Jedko

9.2.2 Druge varnostne značilnosti**Zaloga alkalije:** ≈ 8.3 (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

Lahko je jedko za kovine. Reagira s kisljinami. Reagira s kisljinami s sproščanjem nevarnih plinov klora.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Klor.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki**11.1 Podatki o toksikoloških učinkih**

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) |
|---------------------------------------|------------------|-----------------------|---------|-------------------|--------------------------|----------------|
| natrijev hidroksid | | Podatki niso na voljo | | | | Ni ugotovljeno |
| natrijev hipoklorit (aktivnega klora) | LD ₅₀ | 1100 | Podgana | OECD 401 (EU B.1) | 90 | Ni ugotovljeno |

Akutno dermalno strupenost

| Sestavina (e) | Končna točka | Vrednost (mg/kg) | Vrsta | Metoda | Čas izpostavljenosti (h) | ATE (mg/kg) |
|---------------------------------------|------------------|------------------|-------|--------------------|--------------------------|----------------|
| natrijev hidroksid | LD ₅₀ | 1350 | Zajec | Metoda ni navedena | | Ni ugotovljeno |
| natrijev hipoklorit (aktivnega klora) | LD ₅₀ | > 20000 | Zajec | OECD 402 (EU B.3) | | Ni ugotovljeno |

Akutna strupenost pri vdihavanju

| Sestavina (e) | Končna točka | Vrednost (mg/l) | Vrsta | Metoda | Čas izpostavljenosti (h) |
|---------------------------------------|------------------|-----------------------|---------|-------------------|--------------------------|
| natrijev hidroksid | | Podatki niso na voljo | | | |
| natrijev hipoklorit (aktivnega klora) | LC ₅₀ | > 10.5 (hlap) | Podgana | OECD 403 (EU B.2) | 1 |

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) |
|---------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| natrijev hidroksid | Ni ugotovljeno | Ni ugotovljeno | Ni ugotovljeno | Ni ugotovljeno |
| natrijev hipoklorit (aktivnega klora) | Ni ugotovljeno | Ni ugotovljeno | Ni ugotovljeno | Ni ugotovljeno |

Dražilnost in jedkost

Draženje kože in jedkost

| Sestavina (e) | Rezultat | Vrsta | Metoda | Čas izpostavljenosti |
|---------------------------------------|----------|-------|--------------------|----------------------|
| natrijev hidroksid | Jedko | Zajec | Metoda ni navedena | |
| natrijev hipoklorit (aktivnega klora) | Jedko | Zajec | OECD 404 (EU B.4) | |

Draženje oči in jedkost

| Sestavina (e) | Rezultat | Vrsta | Metoda | Čas izpostavljenosti |
|---------------------------------------|---------------|-------|--------------------|----------------------|
| natrijev hidroksid | Jedko | Zajec | Metoda ni navedena | |
| natrijev hipoklorit (aktivnega klora) | Hude poškodbe | Zajec | OECD 405 (EU B.5) | |

Draženje dihalnih poti in jedkost

| Sestavina (e) | Rezultat | Vrsta | Metoda | Čas izpostavljenosti |
|---------------------------------------|--------------------------|-------|--------|----------------------|
| natrijev hidroksid | Podatki niso na voljo | | | |
| natrijev hipoklorit (aktivnega klora) | Dražilno za dihalne poti | | | |

Preobčutljivost

Preobčutljivost v stiku s kožo

| Sestavina (e) | Rezultat | Vrsta | Metoda | Čas izpostavljenosti (h) |
|---------------------------------------|------------------------------|-----------------|-------------------------------------|--------------------------|
| natrijev hidroksid | Ne povzroča preobčutljivosti | | Patch test (ponavljajoč) na človeku | |
| natrijev hipoklorit (aktivnega klora) | Ne povzroča preobčutljivosti | Morski prašiček | OECD 406 (EU B.6) / Buehler test | |

Preobčutljivost pri vdihavanju

| Sestavina (e) | Rezultat | Vrsta | Metoda | Čas izpostavljenosti |
|---------------------------------------|------------------------------|-------|--------|----------------------|
| natrijev hidroksid | Podatki niso na voljo | | | |
| natrijev hipoklorit (aktivnega klora) | Ne povzroča preobčutljivosti | | | |

Učinki CMR (rakotvornost, mutagenost in strupenost za razmnoževanje)

Mutagenost

Deosan TC86 AG302

| Sestavina (e) | Rezultat (in-vitro) | Metoda (in-vitro) | Rezultat (in-vivo) | Metoda (in-vivo) |
|---------------------------------------|--|---|--|---------------------------------------|
| natrijev hidroksid | Nobenih dokazov za mutagenost, negativni rezultati testa | DNK "repair" test na podganjih hepatocitih OECD 473 | Nobenih dokazov za mutagenost, negativni rezultati testa | OECD 474 (EU B.12) OECD 475 (EU B.11) |
| natrijev hipoklorit (aktivnega klora) | Nobenih dokazov za mutagenost | OECD 471 (EU B.12/13) | Nobenih dokazov za mutagenost, negativni rezultati testa | OECD 474 (EU B.12) |

Rakotvornost

| Sestavina (e) | Učinek |
|---------------------------------------|--|
| natrijev hidroksid | Ni dokazov za rakotvornost, teža dokazov |
| natrijev hipoklorit (aktivnega klora) | Ni dokazov za rakotvornost, negativni testni rezultati |

Strupenost za razmnoževanje

| Sestavina (e) | Končna točka | Posebni učinek | Vrednost (mg/kg telesne teže/d) | Vrsta | Metoda | Čas izpostavljenosti | Pripombe in drugi sporočeni učinki |
|---------------------------------------|--------------|---|---------------------------------|---------|---|----------------------|--|
| natrijev hidroksid | | | Podatki niso na voljo | | | | Ni dokazov za razvojno toksičnost Ni dokazov za reproduktivno toksičnost |
| natrijev hipoklorit (aktivnega klora) | NOAEL | Razvojna toksičnost Oslabljena plodnost | 5 (Cl) | Podgana | OECD 414 (EU B.31), oral OECD 415 (EU B.34), oral | | Ni dokazov za reproduktivno toksičnost |

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 |
|---------------------------------------|--------------|---------------------------------|---------|--------------------|----------------------------|------------------------------------|
| natrijev hidroksid | | Podatki niso na voljo | | | | |
| natrijev hipoklorit (aktivnega klora) | NOAEL | 50 | Podgana | OECD 408 (EU B.26) | 90 | |

Subkronična dermalna toksičnost

| Sestavina (e) | Končna točka | Vrednost (mg/kg telesne teže/d) | Vrsta | Metoda | Čas izpostavljenosti (dni) | Posebni učinki in prizadeti organi |
|---------------------------------------|--------------|---------------------------------|-------|--------|----------------------------|------------------------------------|
| natrijev hidroksid | | Podatki niso na voljo | | | | |
| natrijev hipoklorit (aktivnega klora) | | 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 |
|---------------------------------------|--------------|---------------------------------|-------|--------|----------------------------|------------------------------------|
| natrijev hidroksid | | Podatki niso na voljo | | | | |
| natrijev hipoklorit (aktivnega klora) | | Podatki niso na voljo | | | | |

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 |
|---------------------------------------|----------------------|--------------|---------------------------------|-------|--------|----------------------------|------------------------------------|--------|
| natrijev hidroksid | | | Podatki niso na voljo | | | | | |
| natrijev hipoklorit (aktivnega klora) | | | Podatki niso na voljo | | | | | |

STOT-enkratna izpostavljenost

| Sestavina (e) | Ciljni organ(i) |
|---------------------------------------|-----------------------|
| natrijev hidroksid | Podatki niso na voljo |
| natrijev hipoklorit (aktivnega klora) | Ni smiselno |

STOT-ponavljajoča se izpostavljenost

| Sestavina (e) | Ciljni organ(i) |
|--------------------|-----------------------|
| natrijev hidroksid | Podatki niso na voljo |

Deosan TC86 AG302

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| natrijev hipoklorit (aktivnega klora) | Ni smiselno |
|---------------------------------------|-------------|

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 o snovi, kadar je to primerno in 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) |
|---------------------------------------|------------------|-----------------|----------------------------|--------------------|--------------------------|
| natrijev hidroksid | LC ₅₀ | 35 | Različne vrste | Metoda ni navedena | 96 |
| natrijev hipoklorit (aktivnega klora) | LC ₅₀ | 0.06 | <i>Oncorhynchus mykiss</i> | Metoda ni navedena | 96 |

Kratkoročna toksičnost na vodno okolje - raki

| Sestavina (e) | Končna točka | Vrednost (mg/l) | Vrsta | Metoda | Čas izpostavljenosti (h) |
|---------------------------------------|------------------|-----------------|---------------------------|--------------------|--------------------------|
| natrijev hidroksid | EC ₅₀ | 40.4 | <i>Ceriodaphnia sp.</i> | Metoda ni navedena | 48 |
| natrijev hipoklorit (aktivnega klora) | EC ₅₀ | 0.035 | <i>Ceriodaphnia dubia</i> | OECD 202 (EU C.2) | 48 |

Kratkoročna toksičnost za vodno okolje - alge

| Sestavina (e) | Končna točka | Vrednost (mg/l) | Vrsta | Metoda | Čas izpostavljenosti (h) |
|---------------------------------------|------------------|-----------------|-----------------------------------|--------------------|--------------------------|
| natrijev hidroksid | EC ₅₀ | 22 | <i>Photobacterium phosphoreum</i> | Metoda ni navedena | 0.25 |
| natrijev hipoklorit (aktivnega klora) | NOEC | 0.0021 | <i>Ni specificirana</i> | Metoda ni navedena | 168 |

Kratkoročna toksičnost na vodno okolje - morske vrste

| Sestavina (e) | Končna točka | Vrednost (mg/l) | Vrsta | Metoda | Čas izpostavljenosti (dni) |
|---------------------------------------|------------------|-----------------------|------------------------------|--------------------|----------------------------|
| natrijev hidroksid | | Podatki niso na voljo | | | |
| natrijev hipoklorit (aktivnega klora) | EC ₅₀ | 0.026 | <i>Crassostrea virginica</i> | Metoda ni navedena | 2 |

Vpliv na obrate za čiščenje odplak - strupenost za bakterije

| Sestavina (e) | Končna točka | Vrednost (mg/l) | Cepivo | Metoda | Čas izpostavljenosti |
|---------------------------------------|--------------|-----------------------|---------------|--------------------|----------------------|
| natrijev hidroksid | | Podatki niso na voljo | | | |
| natrijev hipoklorit (aktivnega klora) | | 0.375 | Aktivno blato | Metoda ni navedena | |

Dolgoročna toksičnost na vodno okolje

Dolgoročna toksičnost na vodno okolje - ribe

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

Deosan TC86 AG302

| | | | | | | |
|---------------------------------------|------|-----------------------|---------------------------|--------------------|-----------|--|
| natrijev hidroksid | | Podatki niso na voljo | | | | |
| natrijev hipoklorit (aktivnega klora) | NOEC | 0.04 | <i>Menidia pelinsulae</i> | Metoda ni navedena | 96 ura(e) | |

Dolgoročna toksičnost na vodno okolje - raki

| Sestavina (e) | Končna točka | Vrednost (mg/l) | Vrsta | Metoda | Čas izpostavljenosti | Opaženi učinki |
|---------------------------------------|--------------|-----------------------|------------------------------|--------------------|----------------------|----------------|
| natrijev hidroksid | | Podatki niso na voljo | | | | |
| natrijev hipoklorit (aktivnega klora) | NOEC | 0.007 | <i>Crassostrea virginica</i> | Metoda ni navedena | 15 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 |
|---------------------------------------|--------------|--------------------------------------|-------|--------|----------------------------|----------------|
| natrijev hidroksid | | Podatki niso na voljo | | | | |
| natrijev hipoklorit (aktivnega klora) | | 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 hidroksid | | Podatki niso na voljo | | | | |
| natrijev hipoklorit (aktivnega klora) | | Podatki niso na voljo | | | | |

Kopenska toksičnost - rastline, če so na voljo:

| Sestavina (e) | Končna točka | Vrednost (mg/kg suhe teže tal) | Vrsta | Metoda | Čas izpostavljenosti (dni) | Opaženi učinki |
|---------------------------------------|--------------|--------------------------------|-------|--------|----------------------------|----------------|
| natrijev hidroksid | | Podatki niso na voljo | | | | |
| natrijev hipoklorit (aktivnega klora) | | Podatki niso na voljo | | | | |

Kopenska toksičnost - ptice, če so na voljo:

| Sestavina (e) | Končna točka | Vrednost | Vrsta | Metoda | Čas izpostavljenosti (dni) | Opaženi učinki |
|---------------------------------------|--------------|-----------------------|-------|--------|----------------------------|----------------|
| natrijev hidroksid | | Podatki niso na voljo | | | | |
| natrijev hipoklorit (aktivnega klora) | | Podatki niso na voljo | | | | |

Kopenska toksičnost - koristne žuželke, če so na voljo:

| Sestavina (e) | Končna točka | Vrednost (mg/kg suhe teže tal) | Vrsta | Metoda | Čas izpostavljenosti (dni) | Opaženi učinki |
|---------------------------------------|--------------|--------------------------------|-------|--------|----------------------------|----------------|
| natrijev hidroksid | | Podatki niso na voljo | | | | |
| natrijev hipoklorit (aktivnega klora) | | Podatki niso na voljo | | | | |

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

| Sestavina (e) | Končna točka | Vrednost (mg/kg suhe teže tal) | Vrsta | Metoda | Čas izpostavljenosti (dni) | Opaženi učinki |
|---------------------------------------|--------------|--------------------------------|-------|--------|----------------------------|----------------|
| natrijev hidroksid | | Podatki niso na voljo | | | | |
| natrijev hipoklorit (aktivnega klora) | | Podatki niso na voljo | | | | |

12.2 Obstočnost in razgradljivost**Abiotična razgradnja**

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

| Sestavina (e) | Razpolovna doba | Metoda | Ocenjevanje | Opomba |
|---------------------------------------|-----------------|--------------------|------------------------|--------|
| natrijev hidroksid | 13 sekund (a/e) | Metoda ni navedena | Se hitro fotodegradira | |
| natrijev hipoklorit (aktivnega klora) | 115 dan (dni) | Indirektna | | |

Deosan TC86 AG302

| | | | |
|--|--|-----------------|--|
| | | foto-oksidacija | |
|--|--|-----------------|--|

Abiotska razgradnja - hidroliza, če je na voljo:

| Sestavina (e) | Razpolovni doba v sveži vodi | Metoda | Ocenjevanje | Opomba |
|---------------------------------------|------------------------------|--------|-------------|--------|
| natrijev hidroksid | Podatki niso na voljo | | | |
| natrijev hipoklorit (aktivnega klora) | Podatki niso na voljo | | | |

Abiotska degradacija - drugi procesi, če so na voljo:

| Sestavina (e) | Vrsta | Razpolovna doba | Metoda | Ocenjevanje | Opomba |
|---------------------------------------|-------|-----------------------|--------|-------------|--------|
| natrijev hidroksid | | Podatki niso na voljo | | | |
| natrijev hipoklorit (aktivnega klora) | | Podatki niso na voljo | | | |

Biorazgradnja

Hitra biološka razgradljivost - aerobni pogoji

| Sestavina (e) | Cepivo | Analiitična metoda | DT ₅₀ | Metoda | Ocenjevanje |
|---------------------------------------|--------|--------------------|------------------|--------|-----------------------------------|
| natrijev hidroksid | | | | | Se ne uporablja (anorganska snov) |
| natrijev hipoklorit (aktivnega klora) | | | | | Se ne uporablja (anorganska snov) |

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

| Sestavina (e) | Medij & Vrsta | Analiitična metoda | DT ₅₀ | Metoda | Ocenjevanje |
|---------------------------------------|---------------|--------------------|------------------|--------|-----------------------|
| natrijev hidroksid | | | | | Podatki niso na voljo |
| natrijev hipoklorit (aktivnega klora) | | | | | Podatki niso na voljo |

Razgradnja v ustrezne dele okolja, če so na voljo:

| Sestavina (e) | Medij & Vrsta | Analiitična metoda | DT ₅₀ | Metoda | Ocenjevanje |
|---------------------------------------|---------------|--------------------|------------------|--------|-----------------------|
| natrijev hidroksid | | | | | Podatki niso na voljo |
| natrijev hipoklorit (aktivnega klora) | | | | | Podatki niso na voljo |

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (log K_{ow})

| Sestavina (e) | Vrednost | Metoda | Ocenjevanje | Opomba |
|---------------------------------------|-----------------------|--------------------|---|--------|
| natrijev hidroksid | Podatki niso na voljo | | Ni relevantno, se ne kopiči v organizmih | |
| natrijev hipoklorit (aktivnega klora) | -3.42 | Metoda ni navedena | Nobene pričakovane kopičenja v organizmih | |

Biokonzentracijski faktor (BCF)

| Sestavina (e) | Vrednost | Vrsta | Metoda | Ocenjevanje | Opomba |
|---------------------------------------|-----------------------|-------|--------|-------------|--------|
| natrijev hidroksid | Podatki niso na voljo | | | | |
| natrijev hipoklorit (aktivnega klora) | Podatki niso na voljo | | | | |

12.4 Mobilnost v tleh

Adsorpcija/Desorpcija v tla ali sediment

| Sestavina (e) | Adsorpcijski koeficient Log K _{oc} | Desorpcijski koeficient Log K _{oc} (des) | Metoda | Vrsta tal/sedimenta | Ocenjevanje |
|---------------------------------------|---|---|--------|---------------------|-------------------------------------|
| natrijev hidroksid | Podatki niso na voljo | | | | Mobilni v tleh |
| natrijev hipoklorit (aktivnega klora) | 1.12 | | | | Velik potencial za mobilnost v tleh |

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

Deosan TC86 AG302

**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 energetske 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.

Primerna čistilna sredstva:

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:** 1719**14.2 Pravilno odprejno ime ZN**

Jedka alkalna tekočina, n.d.n. (natrijev hidroksid, natrijev hipoklorit)

Caustic alkali liquid, n.o.s. (sodium hydroxide, sodium hypochlorite)

14.3 Razred(-i) nevarnosti prevoza:

Razredi nevarnosti za prevoz (in hčerinska tveganja): 8

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

Okolju nevarno: Da

Snov, ki onesnažuje morje: Da

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika: Nobeni znani.**14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC:** Sredstvo se ne prevažata kot razsuti tovar v cisternah.**Druge pomembne informacije:****ADR**

Koda razvrstitve: C5

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
- Uredba (EU) št. 528/2012 o biocidnih proizvodih
- 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

belila na osnovi klora, fosfonati, polikarboksilati

< 5 %

Seveso - Razvrstitev: E1 - Nevarno za vodno okolje v kategoriji akutno 1 ali kronično 1

Nacionalni predpisi

Deosan TC86 AG302

- 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: MSDS6253

Verzija: 06.0

Sprememba: 2022-12-14

Razlog za revizijo:

Ta list se razlikuje od prejšnje izdaje v poglavju (ih):, 1, 4, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16, Celoten izgled je prilagojen v skladu s spremembo 2020/878, del II Uredbe (ES) št.1907/2006

Postopek razvrstitve

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.

Popoln tekst H in EUH stavkov navedenih v oddelku 3:

- H290 - Lahko je jedko za kovine.
- H318 - Povzroča hude poškodbe oči.
- H400 - Zelo strupeno za vodne organizme.
- H410 - Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
- EUH031 - V stiku s kislinami se sprošča strupen plin.

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 specifikira dobavitelja
- vPvB - zelo Obstojno in se zelo kopiči v organizmih

Konec varnostnega lista