# Thermo Fisher SCIENTIFIC

## SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

Datum izdavanja 15-sij-2014 Datum revizije 03-sij-2021 Broj revizije 3

## ODJELJAK 1. IDENTIFIKACIJA TVARI/PRIPRAVKA I PODACI O PRAVNOJ ILI FIZIČKOJ OSOBI

1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Ime proizvoda Cat No. :

2% SDS Buffer SP/2618/24

Jedinstveni identifikator formule

(UFI)

323Y-C3HM-CX07-YEDF

1.2. Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

Preporučena uporabaLaboratorijske kemikalije.Preporuke za nekorištenjeNema dostupnih podataka

1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Tvrtka Entitet / naziv tvrtke u EU

Acros Organics BVBA

Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium

Naziv tvrtke / tvrtke u Velikoj Britaniji

Fisher Scientific UK

Bishop Meadow Road, Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

Adresa elektronske pošte begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

OPREZ: Materijal može reagirati sa

sredstvom za gašenje

Tel: +44 (0)1509 231166 Chemtrec US: (800) 424-9300 Chemtrec EU: 001 (202) 483-7616

**CENTAR ZA KONTROLU** 098/405 636

OTROVANJA - Informacijskim službama za izvanredna stanja

HRVATSKI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO -Služba za toksikologiju

toksikologija(at)hzjz.hr https://www.hzt.hr

## **ODJELJAK 2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI**

## 2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

Razvrstavanje prema GHS-u

Fizičke opasnosti

2% SDS Buffer Datum revizije 03-sij-2021

Tvari/smjese koje nagrizaju metal Kategorija 1 (H290)

Opasnosti po zdravlje

Ozbiljno oštećenje oka/iritacija oka

Kategorija 2 (H319)

Opasnosti za okoliš

Na temelju raspoloživih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni

Cijeli tekst Iskazi opasnosti: vidjeti odjeljak 16

## 2.2. Elementi označavanja



Signalna riječ

Upozorenje

## Iskazi opasnosti

H290 - Može nagrizati metale

H319 - Uzrokuje jako nadraživanje oka

#### Iskazi opreza

P305 + P351 + P338 - U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati

P337 + P313 - Ako nadražaj oka ne prestaje: zatražiti savjet/pomoć liječnika

P234 - Čuvati samo u originalnom pakiranju

## 2.3. Ostale opasnosti

## **ODJELJAK 3: SASTAV/PODACI O SASTOJCIMA**

## 3.2. Smjese

| Komponenta              | CAS-br    | EZ-br.            | Težinski<br>postotak | Razvrstavanje prema GHS-u   |
|-------------------------|-----------|-------------------|----------------------|---|
| Sodium dodecyl sulphate | 151-21-3  | EEC No. 205-788-1 | < 2                  | Flam. Sol. 2 (H228) Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 1 (H318) Aquatic Chronic 3 (H412) |
| Vodikov klorid          | 7647-01-0 | 231-595-7         | < 1                  | Met. Corr. 1 (H290)<br>Skin Corr. 1B (H314)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>STOT SE 3 (H335)                      |
| Water                   | 7732-18-5 | 231-791-2         | > 97                 | -   |

#### 2% SDS Buffer

Datum revizije 03-sij-2021

| Komponenta              | Specific concentration limits (SCL's)  | Faktor M | Component notes |
|-------------------------|--|----------|-----------------|
| Sodium dodecyl sulphate | Eye Irrit. 1:: C>=20%<br>Eye Irrit. 2 :: 10%<=C<20%  | -        | -               |
| Vodikov klorid          | Skin Corr. 1B :: C>=25% Skin Irrit. 2 :: 10%<=C<25% Eye Irrit. 2 :: 10%<=C<25% STOT SE 3 :: C>=10% Met. Corr. 1 :: C>=0.1% | -        | -               |

| Komponente              | Br. REACH.       |  |
|-------------------------|------------------|--|
| Sodium dodecyl sulphate | 01-2119489461-32 |  |
| Hydrochloric acid       | 01-2119484862-27 |  |

Cijeli tekst Iskazi opasnosti: vidjeti odjeljak 16

## **ODJELJAK 4. MJERE PRVE POMOAI**

4.1. Opis mjera prve pomoći

Opći savjet Ukoliko simptomi ustraju, pozvati liječnika.

**Dodir s očima**Odmah isprati s puno vode, također ispod očnih kapaka, najmanje 15 minuta. Zatražiti

pomoć liječnika.

**Dodir s kožom** Oprati odmah s puno vode najmanje 15 minuta. Zatražiti pomoć liječnika.

**Gutanje** Očistiti usta vodom i poslije piti mnogo vode.

**Udisanje** Premjestiti na svjež zrak. U slučaju otežanog disanja, dati kisik. Zatražiti pomoć liječnika.

Osobna zaštita osobe koja pruža

prvu pomoć

Osigurati da je medicinsko osoblje svjesno materijala koji je(su) u pitanju, da su poduzeli

mjere opreza u svrhu zaštite i spriječavanja širenja kontaminacije.

4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

OPREZ: Materijal može reagirati sa

**sredstvom za gašenje** Nijedan nije lako predvidljiv.

4.3. Navod o slučaju potrebe za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Napomene liječniku Liječiti simptomatski.

## **ODJELJAK 5. MJERE ZA SUZBIJANJE POŽARA**

## 5.1. Sredstva za gašenje

## Odgovarajuća sredstva za gašenje

Upotrijebiti mjere suzbijanja požara koje odgovaraju lokalnim okolnostima i okruženju. Vodeni sprej, ugljični dioksid (CO2), suha kemikalija, pjena otporna na alkohol.

#### Sredstva za gašenje koja se ne smiju koristiti zbog sigurnosnih razloga

Nikakve informacije nisu dostupne.

## 5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Termičko raspadanje može dovesti do oslobađanja nadražujućih plinova i para. U slučaju požara i/ili ekspozije ne udisati dim.

#### Opasni proizvodi sagorijevanja

2% SDS Buffer Datum revizije 03-sij-2021

Termičko raspadanje može dovesti do oslobađanja nadražujućih plinova i para.

## 5.3. Savjeti za gasitelje požara

Kao i u svakom požaru, nositi samostalan dišni aparat za disanje pod pritiskom, MSHA/NIOSH (odobreni ili slični) i potpunu zaštitnu opremu.

## ODJELJAK 6. MJERE KOD SLUEAJNOG ISPUŠTANJA

#### 6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

Nositi propisanu osobnu zaštitnu opremu. Osigurati prikladno prozračivanje.

#### 6.2. Mjere zaštite okoliša

Ne smije biti ispušteno u okoliš.

## 6.3. Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje

Upiti s inertnim upijajućim materijalom. Držati u prikladnim i zatvorenim spremnicima za odlaganje.

## 6.4. Uputa na druge odjeljke

Pogledati mjere zaštite navedene u odsjecima 8 i 13.

## **ODJELJAK 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE**

## 7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Spriječiti dodir s očima, kožom ili odjećom. Nositi osobnu zaštitnu opremu/zaštitu za lice. Osigurati prikladno prozračivanje. Izbjegavajte uzimanje i udisanje.

## Higijenske mjere

Postupati u skladu s dobrim postupcima industrijske higijene i sigurnosti.

## 7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Držati spremnike čvrsto zatvorenima na suhom, hladnom i dobro prozračenom mjestu.

### 7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Koriste se u laboratorijama

## ODJELJAK 8. NADZOR NAD IZLOŽENOŠAU/OSOBNA ZAŠTITA

## 8.1. Nadzorni parametri

#### Granice izloženosti

| Komponenta     | Europska unija                    | Ujedinjeno Kraljevstvo           | Francuska                             | Belgija                         | Španjolska            |
|----------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|-----------------------|
| Vodikov klorid | TWA: 5 ppm 8 hr                   | STEL: 5 ppm 15 min               | STEL / VLCT: 5 ppm.                   | TWA: 5 ppm 8 uren               | STEL / VLA-EC: 10 ppm |
|                | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8 hr     | STEL: 8 mg/m <sup>3</sup> 15 min | restrictive limit                     | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | (15 minutos).         |
|                | STEL: 10 ppm 15 min               | TWA: 1 ppm 8 hr                  | STEL / VLCT: 7.6                      | STEL: 10 ppm 15                 | STEL / VLA-EC: 15     |
|                | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> 15 min | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 hr    | mg/m <sup>3</sup> . restrictive limit | minuten                         | mg/m³ (15 minutos).   |
|                |                                   | _                                |                                       | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> 15   | TWA / VLA-ED: 5 ppm   |

## 2% SDS Buffer

Datum revizije 03-sij-2021

|                              |   |  |   | minuten   | (8 horas)<br>TWA / VLA-ED: 7.6<br>mg/m³ (8 horas)   |
|------------------------------|---|--|---|---|---|
| Vemmente                     | lie!!!a   | Niemerile  | Danterral   | Ninesconde  | Finales   |
| Komponenta<br>Vodikov klorid | Italija  TWA: 5 ppm 8 ore.  Media Ponderata nel Tempo  TWA: 8 mg/m³ 8 ore.  Media Ponderata nel Tempo  STEL: 10 ppm 15 minuti. Breve termine  STEL: 15 mg/m³ 15 minuti. Breve termine | Njemačka  TWA: 2 ppm (8  Stunden). AGW - exposure factor 2  TWA: 3 mg/m³ (8  Stunden). AGW - exposure factor 2  TWA: 2 ppm (8  Stunden). MAK  TWA: 3.0 mg/m³ (8  Stunden). MAK  Höhepunkt: 4 ppm  Höhepunkt: 6 mg/m³ | Portugal  STEL: 10 ppm 15 minutos  STEL: 15 mg/m³ 15 minutos Ceiling: 2 ppm TWA: 5 ppm 8 horas TWA: 8 mg/m³ 8 horas | Nizozemska STEL: 15 mg/m³ 15 minuten TWA: 8 mg/m³ 8 uren  | Finska STEL: 5 ppm 15 minuutteina STEL: 7.6 mg/m³ 15 minuutteina                                    |
|                              |   |  | •   | T   |   |
| Komponenta<br>Vodikov klorid | Austrija  MAK-KZW: 10 ppm 15 Minuten  MAK-KZW: 15 mg/m³ 15 Minuten  MAK-TMW: 5 ppm 8 Stunden  MAK-TMW: 8 mg/m³ 8 Stunden  | <b>Danska</b><br>Ceiling: 5 ppm<br>Ceiling: 8 mg/m³  | Svicarska  STEL: 4 ppm 15  Minuten  STEL: 6 mg/m³ 15  Minuten  TWA: 2 ppm 8 Stunden  TWA: 3 mg/m³ 8  Stunden        | Poljska STEL: 10 mg/m³ 15 minutach TWA: 5 mg/m³ 8 godzinach   | Norveška Ceiling: 5 ppm Ceiling: 7 mg/m³  |
|                              |   |  |   |   |   |
| Komponenta<br>Vodikov klorid | Bugarska TWA: 5 ppm TWA: 8.0 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15.0 mg/m³  | Hrvatska TWA-GVI: 5 ppm 8 satima. TWA-GVI: 8 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 10 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 15 mg/m³ 15 minutama.   | Irska TWA: 8 mg/m³ 8 hr. F TWA: 5 ppm 8 hr. STEL: 10 ppm 15 min STEL: 15 mg/m³ 15 min                               | Cipar STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³   | Češka Republika TWA: 8 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 15 mg/m³  |
| 1/                           | F-1!!-  | 01111  | O¥1   | NA - 2 1  | 1-11  |
| Komponenta<br>Vodikov klorid | Estonija  TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 10 ppm 15 minutites.  STEL: 15 mg/m³ 15 minutites.  | Gibraltar TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 8 mg/m³ 8 hr STEL: 10 ppm 15 min STEL: 15 mg/m³ 15 min  | Grčka  STEL: 5 ppm STEL: 7 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 7 mg/m³  | Mađarska STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK  | Island<br>STEL: 5 ppm<br>STEL: 8 mg/m³  |
| Komponenta                   | Latvija   | Litva  | Luksemburg  | Malta   | Rumunjska   |
| Vodikov klorid               | STEL: 10 ppm<br>STEL: 15 mg/m³<br>TWA: 5 ppm<br>TWA: 8 mg/m³  | TWA: 5 ppm IPRD<br>TWA: 8 mg/m³ IPRD<br>STEL: 10 ppm<br>STEL: 15 mg/m³   | TWA: 5 ppm 8 Stunden<br>TWA: 8 mg/m³ 8<br>Stunden<br>STEL: 10 ppm 15<br>Minuten<br>STEL: 15 mg/m³ 15<br>Minuten     |   | TWA: 5 ppm 8 ore<br>TWA: 8 mg/m³ 8 ore<br>STEL: 10 ppm 15<br>minute<br>STEL: 15 mg/m³ 15<br>minute  |
| Vomnonente                   | Rusija  | Republika Slovačka   | Slovenija   | Švedska   | Turska  |
| Komponenta<br>Vodikov klorid | MAC: 5 mg/m <sup>3</sup>  | Ceiling: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8.0 mg/m³  |   | Binding STEL: 4 ppm 15<br>minuter<br>Binding STEL: 6 mg/m³<br>15 minuter<br>TLV: 2 ppm 8 timmar.<br>NGV<br>TLV: 3 mg/m³ 8 timmar. | TWA: 5 ppm 8 saat<br>TWA: 8 mg/m³ 8 saa<br>STEL: 10 ppm 15<br>dakika<br>STEL: 15 mg/m³ 15<br>dakika |

2% SDS Buffer Datum revizije 03-sij-2021

Ovaj proizvod, u obliku u kome je dostavljen, ne sadrži nikakve opasne materijale s biološkim granicama utvrđenim od strane regionalno specifičnih regulatornih organa

## Praćenje metode

EN 14042:2003 Identifikator naslova: Atmosfere radnog mjesta. Vodič za primjenu i korištenje postupaka za procjenu izloženosti kemijskim i biološkim sredstvima.

Izvedena razina bez učinka (DNEL) Nikakve informacije nisu dostupne

| Izloženosti | Akutni učinak<br>(lokalni) | Akutni učinak<br>(sustavne) | Kronični učinci<br>(lokalni) | Kronični učinci<br>(sustavne) |
|-------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| Oralno      |                            |                             |                              |                               |
| Dermalno    |                            |                             |                              |                               |
| Udisanje    |                            |                             |                              |                               |

Predviđene koncentracije bez učinka (PNEC)

Nikakve informacije nisu dostupne.

#### 8.2. Nadzor nad izloženošću

#### Tehnički nadzor

Osigurati da su fontane za ispiranje očiju i tuševi blizu radnih mjesta. Obezbjediti prikladno prozračivanje, posebice u zatvorenim prostorima.

Gdje god je moguće, inženjerske mjere nadzora poput izolacije ili ograde procesa, uvođenje promjena procesa ili opreme kako bi se smanjilo ispuštanje ili kontakt, te upotreba pravilno dizajniranih sustava prozračivanja, trebaju biti usvojeni za kontrolu opasnih materijala na izvoru

Osobna zaštitna oprema

Zaštita očiju Nositi zaštitne naočale s bočnim štitnicima (ili zaštitne naočale sa vizirima) (EU standard -

EN 166)

Zaštita ruku Zaštitne rukavice

| Materijal za rukavi | ce Vrijeme prodiranja | Debljina rukavice | EU standard | Rukavica komentari  |
|---------------------|-----------------------|-------------------|-------------|---------------------|
| Prirodna guma       | Vidi preporuke        | -                 | EN 374      | (minimalni zahtjev) |
| Nitril guma         | proizvođača           |                   |             |                     |
| Neopren             |                       |                   |             |                     |
| PVC                 |                       |                   |             |                     |

Zaštita tijela i kože

Nositi zaštitne rukavice i odjeću kako bi se spriječilo izlaganje kože

Provjerite rukavice prije upotrebe

Molimo vas postupajte sukladno uputama u svezi s propusnosti i vremenom prodora koje je dostavio dobavljae rukavica. Pogledajte projzvođača / dobavljača za informacije

Osigurati rukavice prikladne su za zadatak; kemijski compatability, spretnost, Radni uvjeti, Upute za osjetljivost, npr. Senzibilizacija učinci

Također vodite raeuna o specifienim lokalnim uvjetima u kojima se proizvod rabi, kao što su opasnost od posjeklina, abrazija, vrijeme dodi

Uklonite rukavice s njega kože izbjegavanje kontaminacije

Zaštita dišnog sustava Nije potrebno ako se normalno koristi.

Da bi zaštitili nosioca, zaštitna oprema organa za disanje mora biti pravilno postavljena i

ispravno korištena i održavana

Velikih razmjera / hitne korištenje Koristite NIOSH / MSHA ili europske norme EN 136 odobreni respirator ako izloženosti

premašila ili ako se iritacija ili druge simptome iskusio **Preporučeni tip filtra:** Filter za čestice u skladu s EN 143

FCIICD2640

2% SDS Buffer Datum revizije 03-sij-2021

Mala / Laboratorij korištenje Koristite NIOSH / MSHA ili europske norme EN 149:2001 odobreni respirator ako

izloženosti premašila ili ako se iritacija ili druge simptome iskusio **Preporučio polumaskom: -** Filtriranje čestica: EN149: 2001

Procijenjeno

Tekućina

Kada se koristi PPD test facepiece Fit treba provoditi

Nadzor nad izloženošću okoliša Nikakve informacije nisu dostupne.

## **ODJELJAK 9. FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA**

#### 9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Fizičko stanje Tekućina

**Izgled** Bezbojno

Miris Slab miris na klor

Prag mirisa Nema dostupnih podataka

Talište/područje taljenja -5 °C / 23 °F

Točka omekšavanja Nema dostupnih podataka

Točka vrenja/područje 100 °C / 212 °F Procijenjeno

Zapaljivost (Tekućina) Nema dostupnih podataka

Zapaljivost (kruta tvar, plin) Nije primjenljivo

Granice eksplozivnosti Nema dostupnih podataka

Plamište Nije primjenljivo Metoda - Nikakve informacije nisu dostupne

Temperatura samopaljenja Nema dostupnih podataka

Temperatura dekompozicije Nema dostupnih podataka

pH 1.2 OPREZ: Materijal može reagirati sa sredstvom za

gašenje

**Viskoznost** Nema dostupnih podataka

Topljivost u vodi Miješa se

Topljivost u drugim otapalima Nikakve informacije nisu dostupne

Koeficijent raspodjele (n-oktanol/voda)

Komponenta Log Pow Sodium dodecyl sulphate -2.03

Tlak pare

Nema dostupnih podataka

Nema dostupnih podataka

Gustoća / Specifična gravitacija Nema dostupnih podataka Gustina rasutog tereta Nije primjenljivo

Gustina rasutog teretaNije primjenljivoTekućinaGustoća pareNema dostupnih podataka(Zrak = 1.0)Svojstva česticaNije primjenljivo (tekućina)

## 9.2. Ostale informacije

## **ODJELJAK 10. STABILNOST I REAKTIVNOST**

10.1. Reaktivnost OPREZ: Materijal može

reagirati sa sredstvom za gašenje

Nijedan nije poznat na osnovu dostavljenih informacija

10.2. Kemijska stabilnost

Stabilno pod normalnim uvjetima.

10.3. Mogućnost opasnih reakcija

OPREZ: Materijal može reagirati sa sredstvom za gašenje

Opasna polimerizacija
Opasne reakcije
Ne dolazi do opasne polimerizacije.
Nijedno u uvjetima uobičajene obrade.

2% SDS Buffer Datum revizije 03-sij-2021

10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Nekompatibilni proizvodi. Višak topline.

10.5. Inkompatibilni materijali

Ni jedan nije poznat.

10.6. Opasni proizvodi raspadanja

OPREZ: Materijal može reagirati sa sredstvom za gašenje

Termičko raspadanje može dovesti do oslobađanja nadražujućih plinova i para.

## **ODJELJAK 11. PODACI O TOKSIENOSTI**

## 11.1. Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

## Informacije o proizvodu

(a) akutna toksičnost;

OralnoNa temelju raspoloživih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeniDermalnoNa temelju raspoloživih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeniUdisanjeNa temelju raspoloživih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni

## Toksikološki podaci za komponente

| Komponenta              | LD50 oralno             | LD50 dermalno         | LC50 Udisanje        |
|-------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|
| Sodium dodecyl sulphate | LD50 = 1288 mg/kg (Rat) | > 2000 mg/kg          | 3900 mg/m³ (Rat) 1 h |
|                         |                         |                       |                      |
| Vodikov klorid          | 238 - 277 mg/kg (Rat)   | > 5010 mg/kg (Rabbit) | 1.68 mg/L (Rat) 1 h  |
|                         |                         |                       |                      |
| Water                   | -                       | -                     | -                    |

(b) kože korozije / iritacija;

OPREZ: Materijal može reagirati sa

sredstvom za gašenje

(c) ozbiljno oštećenje očiju /

iritacija;

Nema dostupnih podataka

Kategorija 2

(d) respiratorna ili Senzibilizacija kože;

DišniNema dostupnih podatakaKožaNema dostupnih podataka

OPREZ: Materijal može reagirati sa sredstvom za

gašenje

(e) zametnih stanica mutagenost; Nema dostupnih podataka

| Component               | Test metoda               | Testirane vrste | Studija rezultat |
|-------------------------|---------------------------|-----------------|------------------|
| Sodium dodecyl sulphate | Test priručnik 471 OECD-a | Bakterije       | negativan        |
| 151-21-3 ( < 2 )        | Ames test                 | -               | _                |
|                         |                           |                 |                  |
|                         | Test priručnik 474 OECD-a | miš             | negativan        |
|                         | Miš mikronukleus test     |                 | _                |

OPREZ: Materijal može reagirati sa sredstvom za

gašenje

(f) karcinogenost;

OPREZ: Materijal može reagirati sa sredstvom za

Nema dostupnih podataka

Tablica u nastavku pokazuje je li svaka agencija izlistala ijedan sastojak kao karcinogen

(g) reproduktivna toksičnost; Nema dostupnih podataka

(h) STOT-jednokratna izloženost; Nema dostupnih podataka

2% SDS Buffer Datum revizije 03-sij-2021

(i) STOT-opetovana izloženost; Nema dostupnih podataka

Ciljani organi Nikakve informacije nisu dostupne.

(j) težnja opasnosti; Nema dostupnih podataka

Simptomi / učinci, Nikakve informacije nisu dostupne. akutni i odgođeni

11.2. Informacije o drugim opasnostima

Svojstva endokrine disrupcije Procjenu učinaka svojstava endokrine disrupcije na zdravlje ljudi. Ovaj proizvod ne sadrži

nikakve poznate, ili pod sumnjom endokrine ometače.

## **ODJELJAK 12. EKOLOŠKI PODACI**

12.1. Toksičnost Učinci ekotoksičnosti

Ne sadrži tvari za koje je poznata opasnost za okoliš ili koje se ne rastvaraju u uređajima za pročišćavanje otpadnih voda.

| Komponenta              | Slatkovodne ribe             | Vodena buha                    | Slatkovodne alge                  |
|-------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| Sodium dodecyl sulphate | 1.31 mg/L LC50 96 h          | EC50: = 1.8 mg/L, 48h (Daphnia | EC50: = 53 mg/L, 72h              |
|                         | 9.9-20.1 mg/L LC50 96 h      | magna)                         | (Desmodesmus subspicatus)         |
|                         | 4.5 mg/L LC50 96 h           |                                | EC50: 3.59 - 15.6 mg/L, 96h       |
|                         | 4.62 mg/L LC50 96 h          |                                | static (Pseudokirchneriella       |
|                         | 7.97 mg/L LC50 96 h          |                                | subcapitata)                      |
|                         | 10.2-22.5 mg/L LC50 96 h     |                                | EC50: = 117 mg/L, 96h             |
|                         | 10.8-16.6 mg/L LC50 96 h     |                                | (Pseudokirchneriella subcapitata) |
|                         | 13.5-18.3 mg/L LC50 96 h     |                                | EC50: 30 - 100 mg/L, 96h          |
|                         | 15-18.9 mg/L LC50 96 h       |                                | (Desmodesmus subspicatus)         |
|                         | 22.1-22.8 mg/L LC50 96 h     |                                |                                   |
|                         | 4.06-5.75 mg/L LC50 96 h     |                                |                                   |
|                         | 4.2-4.8 mg/L LC50 96 h       |                                |                                   |
|                         | 4.3-8.5 mg/L LC50 96 h       |                                |                                   |
|                         | 5.8-7.5 mg/L LC50 96 h       |                                |                                   |
|                         | 6.2-9.6 mg/L LC50 96 h       |                                |                                   |
|                         | 8-12.5 mg/L LC50 96 h        |                                |                                   |
|                         | 4.2 mg/L LC50 96 h           |                                |                                   |
| Vodikov klorid          | 282 mg/L LC50 96 h Gambusia  | 56mg/L EC50 72h Daphnia        | -                                 |
|                         | affinis                      |                                |                                   |
|                         | mg/L LC50 48 h Leucscus idus |                                |                                   |

| Komponenta              | Microtox                                      | Faktor M |
|-------------------------|---|----------|
| Sodium dodecyl sulphate | = 0.46 mg/L EC50 Photobacterium phosphoreum   |          |
|                         | 30 min  |          |
|                         | = 0.72 mg/L EC50 Photobacterium phosphoreum   |          |
|                         | 15 min  |          |
|                         | = 1.19 mg/L EC50 Photobacterium phosphoreum 5 |          |
|                         | min   |          |
| Vodikov klorid          | -   |          |

12.2. Postojanost i razgradivost

Postojanost Može se miješati s vodom, Postojanost je malo vjerojatna, na osnovu dostavljenih

informacija.

12.3. Bioakumulacijski potencijal Bioakumulacija je malo vjerojatna

2% SDS Buffer

Datum revizije 03-sij-2021

| Komponenta              | Log Pow | Faktor biokoncentracije (BCF) |
|-------------------------|---------|-------------------------------|
| Sodium dodecyl sulphate | -2.03   | 1.6                           |

12.4. Pokretljivost u tlu Proizvod je topiv u vodi, i mogu se širiti u vodenim sustavima Vjerojatno će biti pokretan u

okolišu zbog svoje rastvorljivosti u vodi. Vrlo mobilni u tlima

12.5. Rezultati ocjenjivanja

svojstava PBT i vPvB

Nema dostupnih podataka za procjenu.

12.6. Svojstva endokrine disrupcije

Informacije o prouzročitelju endokrinog poremećaja

Ovaj proizvod ne sadrži nikakve poznate, ili pod sumnjom endokrine ometače

12.7. Ostali štetni učinci

Postojanih organskih onečišćujućih Ovaj proizvod ne sadrži bilo koji se zna ili sumnja tvar

tvari

Potencijal razgradnje ozona Ovaj proizvod ne sadrži bilo koji se zna ili sumnja tvar

## **ODJELJAK 13. ZBRINJAVANJE**

13.1. Metode obrade otpada

Otpad od ostataka/neuporabljenih

proizvoda

Otpad je klasificiran kao opasan. Odlažite u skladu s europskim direktivama o otpadu i

opasnom otpadu. Odložiti u skladu s lokalnim pravilima.

Odložite ovaj kontejner za opasne ili posebna mjesta za prikupljanje otpada. Zagađena ambalaža

Prema Europskom katalogu otpada, kodovi otpada nisu specifični za proizvod, već Europski katalog otpada

specifični za primjenu.

Ostale informacije Otpadni kodovi trebaju biti dodijeljeni od strane korisnika na temelju zahtjeva za koje se

proizvod koristi. Ne izlijevati u kanalizaciju. Otopine s niskom pH-vrijednošću moraju se

neutralizirati prije ispuštanja.

## ODJELJAK 14. PODACI O PRIJEVOZU

IMDG/IMO

14.1. UN broj UN1789

14.2. Pravilno otpremno ime prema HYDROCHLORIC ACID SOLUTION

UN-u

14.3. Razred(i) opasnosti pri 8

prijevozu

14.4. Skupina pakiranja Ш

ADR

14.1. UN broj UN1789

14.2. Pravilno otpremno ime prema HYDROCHLORIC ACID SOLUTION

UN-u

14.3. Razred(i) opasnosti pri 8

prijevozu

14.4. Skupina pakiranja Ш

Međunarodna udruga zrakoplovnih

prijevoznika (IATA)

14.1. UN broj UN1789

2% SDS Buffer Datum revizije 03-sij-2021

14.2. Pravilno otpremno ime prema HYDROCHLORIC ACID SOLUTION

UN-u

14.3. Razred(i) opasnosti pri

prijevozu

14.4. Skupina pakiranja III

14.5. Opasnosti za okoliš Nema opasnosti identificirane

14.6. Posebne mjere opreza za

korisnika

Nema posebnih mjera opreza potrebne

14.7. Prijevoz morem u razlivenom Nije

stanju u skladu s instrumentima

IMO-a

Nije primjenjivo, zapakirane robe

## **ODJELJAK 15. PODACI O PROPISIMA**

## 15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

#### Međunarodni popisi

X = naveden, Europa (EINECS/ELINCS/NLP), U.S.A. (TSCA), Kanada (DSL/NDSL), Filipini (PICCS), Kina (IECSC), Japan (ENCS), Australija (AICS), Korea (ECL).

| Komponenta              | EINECS    | ELINCS | NLP | TSCA | DSL | NDSL | PICCS | ENCS | IECSC | AICS | KECL    |
|-------------------------|-----------|--------|-----|------|-----|------|-------|------|-------|------|---------|
| Sodium dodecyl sulphate | 205-788-1 | -      |     | Х    | Х   | -    | Х     | Х    | Х     | Х    | KE-2188 |
|                         |           |        |     |      |     |      |       |      |       |      | 4       |
| Vodikov klorid          | 231-595-7 | -      |     | Х    | Х   | -    | Х     | Х    | Х     | Х    | KE-2018 |
|                         |           |        |     |      |     |      |       |      |       |      | 9       |
| Water                   | 231-791-2 | -      |     | Х    | Х   | -    | X     | Х    | Х     | Х    | KE-3540 |
|                         |           |        |     |      |     |      |       |      |       |      | 0       |

| Komponenta     | Seveso III Direktiva (2012/18/EU) - Kvalifikacije | Seveso III Direktiva (2012/18/EC) - Kvalifikacije Količine |
|----------------|---|--|
|                | Količine za velike nesreće Obavijesti             | za Izvješće o sigurnosti zahtjevima                        |
| Vodikov klorid | 25 tonne  | 250 tonne  |

## Uredbi (EZ) br. 649/2012 Europskog parlamenta i Vijeća od 4. srpnja 2012. o izvozu i uvozu opasnih kemikalija Nije primjenljivo

#### Nacionalni propisi

WGK Klasifikacija Klasa opasnosti za vodu = 1 (samo razvrstavanje)

| Komponenta              | Njemačka Voda klasifikacija (VwVwS) | Njemačka - TA-Luft klasa |  |  |  |  |
|-------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--|--|--|--|
| Sodium dodecyl sulphate | WGK2                                |                          |  |  |  |  |
| Vodikov klorid          | WGK1                                |                          |  |  |  |  |

#### 15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Procjena sigurnosti kemikalija / Izvješća (ADS / DOP) nisu potrebni za smjese

## **ODJELJAK 16. OSTALI PODACI**

## Cijeli tekst H-oznaka naveden u Odjeljcima 2 i 3

H228 - Zapaljiva krutina

2% SDS Buffer Datum revizije 03-sij-2021

H318 - Uzrokuje teške ozljede oka

H290 - Može nagrizati metale

H302 - Štetno ako se proguta

H314 - Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka

H315 - Nadražuje kožu H332 - Štetno ako se udiše

H335 - Može nadražiti dišni sustav

H412 - Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima

#### Kazalo

**CAS** - Chemical Abstracts Service TSCA - Kontrolni akt o toksičnim tvarima Odjeljak 8(b) Popisna lista

Siedinienih Država

EINECS/ELINCS – Europska popisna lista postojećih kemijskih tvari/EU DSL/NDSL - - Kanadska Lista domaćih tvari/Lista ne-domaćih tvari

lista prijavljenih kemijskih tvari

PICCS - Filipini Popisna lista kemikalija i kemijskih tvari ENCS - Popis inventara Japana IECSC - Popis inventara Kine AICS - Australski popis kemijskih tvari

KECL - Koreanske Postojeće i procijenjene kemijskih tvari NZIoC - Novozelandska popisna lista kemikalija

WEL - Ograničenje izlaganja na radnom mjestu

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

(Američka konferencija vladinih industrijskih higijeničara)

**DNEL** - Izvedena razina bez učinka (DNEL) RPE - Zaštitna oprema za dišni sustav

LC50 - Smrtonosna koncentracija 50% NOEC - Nije uočena koncentracija učinka PBT - Postojano, bioakumulativno i toksično TWA - Vrijeme ponderirani prosjek

HOS (hlapivi organski spoj)

IARC - Međunarodna agencija za istaživanje raka

ICAO/IATA - Međunarodna organizacija za civilno zrakoplovstvo/Međunarodna udruga za zračni prijevoz

Predviđene koncentracije bez učinka (PNEC)

LD50 - Smrtonosna doza 50% EC50 - Učinkovita koncentracija 50% POW - Koeficijent raspodjele oktanol/voda vPvB - vrlo izdržljivo, vrlo bioakumulativno

ADR - Europski sporazum o međunarodnom cestovnom prijevozu opasne robe

IMO/IMDG - Međunarodna pomorska organizacija/Međunarodni pomorski MARPOL - Međunarodna konvencija o sprečavanju onečišćenja s

kodeks o opasnim tvarima hrodova ATE - Prociena akutne toksičnosti

OECD - Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj

BCF - Faktor biokoncentracije (BCF)

Ključne literaturne reference i izvori podataka https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Dobavljači list sa sigurnosnim podacima, Chemadvisor - Loli, Merck indeks, RTECS

Luokitus ja menettely, jolla seoksen luokitus on asetuksen (EY) N:o 1272/2008 (CLP) mukaisesti määritelty:

Fizičke opasnosti Na temelju test podataka Opasnosti po zdravlje Metoda proračuna Metoda proračuna Opasnosti za okoliš

Savjet za obuku

Obuka informiranja o kemijskoj opasnosti, koja uključuje označavanje, sigurnosno-tehničke listove, osobnu zaštitnu opremu i

Uporaba osobne zaštitne opreme, obuhvaćanje odgovarajućeg odabira, kompatibilnost, pragovi proboja, njega, održavanje, postavka i EN standardi.

Prva pomoć za kemijsku izloženost, uključujući korištenje ispiranja očiju i sigurnosnih tuševa.

Datum izdavanja 15-sij-2014 Datum revizije 03-sij-2021

**Revision Summary** Ažurirajte za CLP formatu.

## Ovaj sigurnosni list je uskladen sa zahtjevima Uredbi (EZ) br. 1907/2006 UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878 o izmieni Priloga II. Uredbi (EZ) br. 1907/2006

## Ograničavanje od odgovornosti

Informacije date u ovom Sigurnosno tehničkom listu su točne koliko je nama bilo poznato, na osnovu informacija i uvjerenja na dan njenog objavljivanja. Date informacije namijenjene su samo kao smjernica za sigurno rukovanje, uporabu, procesiranje, skladištenje, transport, odlaganje i oslobađanje i ne treba ih smatrati specifikacijom garancije ili kvalitete. Informacija se odnosi samo na specifični određeni materijal, i ne mora važiti kad je taj materijal korišten s bilo kojim drugim materijalima ili u bilo kom procesu, osim ako je specificirano u tekstu

Datum revizije 03-sij-2021

## Kraj sigurnosno-tehničkog lista