

**Sigurnosno-tehnički list
prema 1907/2006/EZ, Članak 31**

Strana: 1/15

Nadnevak tiska: 28.04.2022

Revizija: 28.04.2022

Broj verzije: 1.00

ODJELJAK 1: Identifikacija tvari/smjese i podaci o društvu/poduzeću

- **1.1 Identifikacijska oznaka proizvoda**
- **Naziv proizvoda:** Odstranjivač plijesni
- **Robna marka (brand):** MELLERUD
- **Asortiman:** CLASSIC
- **Šifra proizvoda:** 2160200097
- **EAN-Kod:** 4004666112516
- **Broj registracije** Proizvod je pripravak. Registracijski broj REACH vidi odjeljak 3.

- **1.2 Utvrđene relevantne uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju**
- **Uporaba tvari/pripravaka**
Dezinficijens: protiv plijesni
Sredstva za čišćenje, alkalna
- **Namjene koje se ne preporučuju**
Ovaj proizvod se ne smije upotrijebiti u primjenama osim gore navedenih bez prethodnog upita za preporuku od proizvođača.

- **1.3 Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list**
- **Proizvođač/Dobavljač:**
MELLERUD CHEMIE GmbH
Bernhard-Röttgen-Waldweg 20
D-41379 Brüggen (Niederrhein)
☎ : +49 (0) 2163 / 950 90 999
✉ : service@mellerud.de
🌐 : www.mellerud.de

- **Daljnje informacije se mogu nabaviti:**
sektor istraživanje i razvoj
✉ : labor@mellerud.de

- **1.4 Broj telefona za izvanredna stanja**
Centar za kontrolu otrovanja
(+385) 01 2348 342
- **Broj telefona službe za izvanredna stanja:** 112

ODJELJAK 2: Identifikacija opasnosti

- **2.1 Razvrstavanje tvari ili smjese**
- **Razvrstavanje u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008**

Nagriz. metal 1	H290 Može nagrizati metale.
Nadraž. koža 2.	H315 Nadražuje kožu.
Ozlj. oka 1	H318 Uzrokuje teške ozljede oka.
Ak. toks. vod okol. 1.	H400 Vrlo otrovno za vodeni okoliš.
Kron. toks. vod. okol. 2.	H411 Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

- **2.2 Elementi označavanja**
- **Označavanje sukladno Uredbi (EZ) br. 1272/2008** Proizvod je označen sukladno Uredbi o razvrstavanju, označavanju i pakiranju.
- **Piktogrami opasnosti**



GHS05



GHS09

- **Oznaka opasnosti** Opasnost

- **Opasni sastojci za označavanje:**
Natrijev hipoklorit (SODIUM HYPOCHLORITE)

- **Oznake upozorenja**
H290 Može nagrizati metale.

(Nastavak na strani 2)

HR

**Sigurnosno-tehnički list
prema 1907/2006/EZ, Članak 31**

Strana: 2/15

Nadnevak tiska: 28.04.2022

Revizija: 28.04.2022

Broj verzije: 1.00

Naziv proizvoda: Odstranjivač plijesni

(Nastavak sa strane 1)

H315 Nadražuje kožu.
H318 Uzrokuje teške ozljede oka.
H410 Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.

• Oznake obavijesti

P101 Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu
P102 Čuvati izvan dohvata djece.
P260 Ne udisati maglicu.
P264 Nakon uporabe temeljito oprati ruke.
P271 Rabiti samo na otvorenom ili u dobro prozračenom prostoru.
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.
P310 Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/Ilječnika.
P501 Odložiti sadržaj/spremnik na predviđena mjesta za odlaganje opasnog otpada ili kontaktirati tvrtku ovlaštenu za sakupljanje opasnog otpada.

• Dodatni podaci:

EUH206 Upozorenje! Ne koristiti s drugim proizvodima. Mogu se osloboditi opasni plinovi (klor).

• 2.3 Ostale opasnosti Niti pod normalnim uvjetima korištenja.

• Rezultati PBT- i vPvB procjena

• **PBT:** Ne primjenjuje se.

• **vPvB:** Ne primjenjuje se.

ODJELJAK 3: Sastav/informacije o sastojcima
• 3.1 Tvari Proizvod je pripravak.

• 3.2 Smjese Smjesa s vodom sredstva za bijeljenje na bazi klora, aktivnih tvari za pranje, pufera i stabilizatora

• Sastojci koji pridonose opasnosti proizvoda:

CAS: 7681-52-9 EINECS: 231-668-3 Broj registracije: 01-2119488154-34-XXXX	Natrijev hipoklorit (SODIUM HYPOCHLORITE) Nagriz. koža 1.B, H314; Ozlj. oka 1, H318 Ak. toks. vod. okol. 1., H400 (M=10); Kron. toks. vod. okol. 1., H410 (M=1) EUH031 Napomena: B Specifična granica koncentracije: EUH031: C ≥ 5 %	≥ 3 – < 5%
CAS: 497-19-8 EINECS: 207-838-8 Broj registracije: 01-2119485498-19-XXXX	Natrijev karbonat (SODIUM CARBONATE) Nadraž. oka 2, H319	2,5 – < 5%
CAS: 1310-73-2 EINECS: 215-185-5 Broj registracije: 01-2119457892-27-XXXX	natrijev hidroksid (SODIUM HYDROXIDE) Nagriz. metal 1, H290; Nagriz. koža 1.A, H314; Ozlj. oka 1, H318 Specifične granice koncentracije: Nagriz. koža 1A; H314: C ≥ 5 % Nagriz. koža 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 % Nadraž. koža 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 % Ozlj. oka 1; H318: C ≥ 2 % Nadraž. oka 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 %	≥ 0,5 – < 1%
CAS: 308062-28-4 EK broj: 931-292-6 Broj registracije: 01-2119490061-47-XXXX	Laurildimetilaminooksid (LAURAMINE OXIDE) Ozlj. oka 1, H318 Ak. toks. vod. okol. 1., H400; Kron. toks. vod. okol. 2., H411 Ak. toks. 4, H302; Nadraž. koža 2., H315	≥ 0,1 – < 0,25%

• **SVHC** Posebno zabrinjavajuće tvari (SVHC) po REACH-u.

• Pravilnik (EK) br. 648/2004 o deterdžentima / Označavanje sadržaja

izbjeljivači na bazi klora, amfoterne površinski aktivne tvari, fosfonati

<5%

• **Dodatne informacije:** Tekst navedenih napomena o opasnostima nalazi se u 16. odjeljku.

-HR

(Nastavak na strani 3)

Naziv proizvoda: Odstranjivač plijesni

(Nastavak sa strane 2)

ODJELJAK 4: Mjere prve pomoći

4.1 Opis mjera prve pomoći

Opće upute:

Odjeću koja je onečišćena proizvodom, odmah ukloniti.
 U slučajevima gdje postoji sumnja ili kada se simptomima ne povuku, potražite liječničku pomoć.
 Liječniku pokazati sigurnosno-tehnički list.

Nakon udisanja:

Pobrinuti se za svjež zrak.
 U slučaju pojave smetnji omogućiti liječničku pomoć.

Nakon dodira s kožom:

Odmah oprati vodom.
 U slučaju nadražaja ili osipa na koži: zatražiti savjet/pomoć liječnika.

Nakon dodira s očima:

Može izazvati slepilo!
 Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju.
 Isprati oči tekućom vodom nekoliko minuta i savjetovati se s liječnikom. Oči prilikom ispiranja moraju biti otvorene.
 Zaštititi nepovrijeđeno oko.

• **Nakon gutanja:** Dati osobi piti vode (dvije čaše najviše). Posavjetujte se s liječnikom.

4.2 Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

• **Nakon udisanja:** Kod pojedinaca osjetljivih na klor može izazvati bronhospazam.

• **Nakon dodira s kožom:** Znakovi i simptomi nadražnosti kože mogu obuhvaćati osjećaj peckanja, crvenilo ili natečenost.

• **Nakon dodira s očima:** Izaziva teška i trajna oštećenja.

• **Nakon gutanja:** Nisu poznati nikakvi učinci ili simptomi prilikom pravilne uporabe.

4.3 Navod o potrebi za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Nazovite liječnika ili centar za kontrolu otrovnih tvari za savjet.

Tretirati simptomatički

Nisu dostupni podaci iz kliničkih studija i medicinskog monitoringa. Specifične toksikološke informacije o tvarima, ukoliko su dostupne, mogu se pronaći u odjeljku 11.

ODJELJAK 5: Mjere za suzbijanje požara

5.1 Sredstva za gašenje

Prikladna:

Vodeni mlaz u spreju (ako je moguće izbjegavati vodeni mlaz). Sredstvo za gašenje podesiti prema uvjetima okoline. Komercijalna sredstva za gašenje su pogodna za suzbijanje početne vatre. Sam proizvod nije zapaljiv.

• **Ne smiju se upotrebljavati:** Za ovu mješavinu nisu dana ograničenja sredstava za gašenje.

5.2 Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Štetni produkti izgaranja mogu uključivati:

Ugljični monoksid (CO) i ugljični dioksid (CO₂)

Klor (Cl₂)

Zagrijavanje uzrokuje povećanje tlaka i opasnost od pucanja.

Hlor dioksid

Reagira s aluminijem, cinkom, kositrom i legurama ovih metala oslobađajući plin vodik koji sa zrakom stvara eksplozivnu smjesu.

Udisanje opasnih produkata raspadanja može prouzročiti ozbiljne zdravstvene probleme.

(Nastavak na strani 4)

-HR-

Sigurnosno-tehnički list prema 1907/2006/EZ, Članak 31

Strana: 4/15

Nadnevak tiska: 28.04.2022

Revizija: 28.04.2022

Broj verzije: 1.00

Naziv proizvoda: *Odstranjivač plijesi*

(Nastavak sa strane 3)

- **5.3 Savjeti za gasitelje požara**
- **Posebna oprema za zaštitu vatrogasaca:**
Vatrogasno odijelo odaberite u skladu s odgovarajućim standardima (npr. Europa: EN469).
Nositi uređaj za zaštitu disanja, koji je neovisan od zraka okoline.
Ne udisati plinove koji nastaju pri eksploziji i požaru
- **Dodatne informacije**
Izgorjeli ostaci i kontaminirana voda za gašenje moraju se ukloniti shodno propisima organa vlasti.
Kontaminirana voda se mora posebno sakupiti i ne smije dospjeti u kanalizaciju.

ODJELJAK 6: Mjere kod slučajnog ispuštanja

- **6.1 Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja**
Prdržavati se svih relevantnih lokalnih i međunarodnih propisa.
- **Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje**
Za osoblje koje se bavi ne-hitnim slučajevima: Izbjegavajte kontakt s kožom, očima i odjećom. Izolirajte rizični prostor i zabranite ulaznje nepotrebnom ili nezaštićenom osoblju.
- **Za interventno osoblje** Savjet za osoblje koje intervenira u hitnim slučajevima: Zaštitna oprema vidi odjeljak 8.
- **6.2 Mjere zaštite okoliša**
Razrijediti s mnogo vode.
Kod izlivanja/prosipanja većih količina obavijestiti vatrogasnu službu.
Kod velikih količina zvati nadležna tijela.
U slučaju dospjeća u vode ili kanalizaciju izvijestiti nadležne organe.
Ne smije dospjeti u kanalizaciju/površinske vode/podzemne vode.
- **6.3 Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje**
Apсорbirati proliveno kako bi se spriječila materijalna šteta.
Pokupiti pomoću materijala koji vežu tekućinu na sebe (pijesak, kremena zemlja, vezivo kiselina, univerzalna veziva, piljevina).
U prikladnim spremnicima otpremiti na ponovno dobijanje ili odlaganje.
Sakupljeni materijal zbrinuti prema propisima.
Male količine: Isprati s mnogo vode u kanalizaciju.
Leaked proizvoda: Izbjegavajte kontakt sa kiselinama.
- **6.4 Uputa na druge odjeljke**
Informacije o sigurnom rukovanju vidi odjeljak 7.
Informacije o osobnoj zaštitnoj opremi vidi odjeljak 8.
Informacije o zbrinjavanju vidi odjeljak 13.

ODJELJAK 7: Rukovanje i skladištenje

- **7.1 Mjere opreza za sigurno rukovanje**
Pobrinuti se za dobro prozračivanje prostorije. Ovo se može postići lokalnim odsisavanjem ili općim odvođenjem zraka.
- **Upute za zaštitu od požara i eksplozije:** Nisu potrebne nikakve posebne mjere.
- **Higijenske mjere:**
Zaštitna oprema potrebna je samo u industrijskoj primjeni ili kod velikih pakovanja (ne za pakovanja u kućanstvu) Spriječiti dodir s kožom i očima. Odmah skinuti zagađenu ili polivenu odjeću. Zagađenu kožu oprati velikom količinom vode. Njega kože.
- **Rukovanje:**
Obratite pažnju na mjere opreza označene na etiketi.
Pažljivo pročitajte i slijedite upute.
- **7.2 Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti**
- **Skladištenje:**
- **Zahtjevi koje skladišni prostori i spremnici moraju ispunjavati:**
Predvidjeti podnu kadu bez izljeva.

(Nastavak na strani 5)

HR

**Sigurnosno-tehnički list
prema 1907/2006/EZ, Članak 31**

Strana: 5/15

Nadnevak tiska: 28.04.2022

Revizija: 28.04.2022

Broj verzije: 1.00

Naziv proizvoda: Odstranjivač plijesni

(Nastavak sa strane 4)

Čuvati samo u originalnom pakiranju.

- **Upute za zajedničko skladištenje:** Za inkompatibilne materijale vidi pododjeljak 10.5.

- **Dodatne informacije o uvjetima skladištenja:**

Zaštititi od onečišćenja.

Spremnici moraju biti nepropusno zatvoreni.

Čuvati pod ključem i nedostupno djeci.

Poštovati nacionalne propise.

- **Preporučljiva temperatura skladišta:** Čuvati na suhom između +5 i +30 °C.

- **Klasa skladišta:** 8B

- **7.3 Posebna krajnja uporaba ili uporabe**

Vidi odjeljak 1.2

Dodatne informacije mogu se naći u Tehnički listovi sa podacima.

ODJELJAK 8: Nadzor nad izloženosti/osobna zaštita

- **8.1 Nadzorni parametri**

- **8.1.1 Nadzor izloženosti na radnom mjestu:**

CAS: 1310-73-2 natrijev hidroksid (SODIUM HYDROXIDE)
GVI (HR) | Kratkotrajna vrijednost: 2 mg/m³

- **OEL (granica izloženosti na radu) od produkti raspadanja:**

CAS: 7782-50-5 klor
GVI (HR) | Kratkotrajna vrijednost: 1,5 mg/m³, 0,5 ppm
kožaIOELV (EU) | Kratkotrajna vrijednost: 1,5 mg/m³, 0,5 ppm
CAS: 10049-04-4 klorov dioksid
GVI (HR) | Kratkotrajna vrijednost: 0,84 mg/m³, 0,3 ppm
Dugotrajna vrijednost: 0,28 mg/m³, 0,1 ppm

- **8.1.2 DNEL vrijednosti**

CAS: 7681-52-9 Natrijev hipoklorit (SODIUM HYPOCHLORITE)
DNEL Akutni - inhalacijski, sustavni učinci | 3,1 mg/m³DNEL Dugoročni - inhalacijski, lokalni učinci | 1,55 mg/m³DNEL Dugoročni - inhalacijski, sustavni učinci | 1,55 mg/m³
CAS: 1310-73-2 natrijev hidroksid (SODIUM HYDROXIDE)
DNEL Dugoročni - inhalacijski, lokalni učinci | 1 mg/m³
CAS: 308062-28-4 Laurildimetilamino oksid (LAURAMINE OXIDE)

DNEL Dugoročni - kožni, sustavni učinci | 11 mg/kg-bw/day

DNEL Dugoročni - inhalacijski, sustavni učinci | 6,2 mg/m³

- **8.1.3 PNEC vrijednosti**

CAS: 7681-52-9 Natrijev hipoklorit (SODIUM HYPOCHLORITE)

PNEC svježa voda | 0,00021 mg/l

PNEC postrojenja za obradu otpadnih voda | 0,03 mg/l

PNEC oralno | 11,1 mg/kg food

PNEC Isprekidano otpuštanje | 0,00026 mg/l

PNEC morska voda | 0,000042 mg/l

CAS: 308062-28-4 Laurildimetilamino oksid (LAURAMINE OXIDE)

PNEC svježa voda | 0,0335 mg/l

PNEC postrojenja za obradu otpadnih voda | 24 mg/l

PNEC sediment, svježa voda | 5,24 mg/kg dw

PNEC Isprekidano otpuštanje | 0,0335 mg/l

(Nastavak na strani 6)

HR

**Sigurnosno-tehnički list
prema 1907/2006/EZ, Članak 31**

Strana: 6/15

Nadnevak tiska: 28.04.2022

Revizija: 28.04.2022

Broj verzije: 1.00

Naziv proizvoda: Odstranjivač plijesni

(Nastavak sa strane 5)

PNEC sediment, morska voda	0,524 mg/kg dw
PNEC morska voda	0,0035 mg/l
PNEC tlo	1,02 mg/kg soil dw

· **8.1.4 Sastavni dijelovi s biološkim graničnim vrijednostima:** Nema raspoloživih podataka.

· **Dodatne informacije:** Kao osnova su služili popisi, koji su bili važeći u trenutku izrade.

· **8.2 Nadzor nad izloženošću**

Metode za mjerenje atmosfere radnog mjesta moraju biti u suglasju sa zah tjevima normi HRN EN 482 i HRN EN 689.

· **Prikladan tehnički nadzor** Nema daljnjih podataka, vidi odjeljak 7.

· **8.2.1 Odgovarajući upravljački uređaji:** Vidi odjeljak 7. Nisu potrebne daljnje radnje.

· **8.2.2 Osobne mjere zaštite, kao što je osobna zaštitna oprema**

Zaštitna odjeća mora se odabrati specifično za svako radno mjesto, ovisno o koncentracijama i količini opasnih tvari kojima se rukuje. Otpornost zaštitne odjeće na kemikalije treba se doznati od određenog dobavljača.

· **Zaštitu dišnog sustava**

Zaštita dišnog sustava uglavnom nije potrebna. Izbjegavati udisanje pare, spreja, plina ili aerosola.

Zaštita dišnih puteva je potrebna pri:

U slučaju nedovoljne ventilacije

Handhabung größerer Mengen

· **Preporučljiv filter za kratkotrajnu uporabu:** Kombinirani filter B-P

· **Zaštita ruku:**

Nema posebnih zahtjeva ukoliko se upotrebljava u skladu s preporukom.

Kod dugoročnog kontakta nositi zaštitne rukavice (HRN EN 374).

· **U slučaju kratkog dodira rukom:**

Materijal od kojeg su izrađene rukavice: Nitrilna guma

Debljina rukavice: 0,11 mm

Vrijeme prodiranja kemikalije: > 480 min

· **Kod dugoročnog kontakta:**

Materijal od kojeg su izrađene rukavice: Nitrilna guma

Debljina rukavice: 0,11 mm

Vrijeme prodiranja kemikalije: > 480 min

· **Materijal za rukavice**

Zaštitne rukavice za upotrebu trebaju biti u skladu s odredbama EC smjericama 89/686/EEC i standardima HRN EN 374, npr. KCL 741 Dermatril® L (puni kontakt), KCL 741 Dermatril® L (kontakt prskanjem). Vrijeme prodiranja navedeno gore određeno je u KCL laboratorijskim testiranjima prema EN374 s uzorcima preporučenim tipova rukavica. Ova preporuka odnosi se samo na proizvode navedene u sigurnosnoj listi i ako smo mi dostavili i naveli namjeru. Ako se otapa ili miješa sa drugim substancama pod uvjetima koji se razlikuju od EN374 molimo Vas kontaktirati dobavljača CE rukavica (npr. KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: www.kcl.de)

· **Zaštitu očiju/lica** Zaštitne naočale (HRN EN 166) koje prijanjaju uz lice.

· **Zaštita tijela:**

Nema posebnih zahtjeva pri normalnim uvjetima uporabe.

Osobnu zaštitu odabrati ovisno o vrsti rada i mogućeg utjecaja, npr. pregača, zaštitne čizme, odijelo za zaštitu od kemikalija (prema HR EN 14605 za slučaj prskanja ili EN ISO 13982 za prašinu).

· **8.2.3 Nadzor nad izloženošću okoliša** Vidjeti Odjeljak 6 i 7.

ODJELJAK 9: Fizikalna i kemijska svojstva

· **9.1 Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima**

· **Opće informacije**

· **Agregatno stanje**

Tekuć

· **Boja:**

Žućkasta, bistar

· **Miris:**

Poput klora

(Nastavak na strani 7)

HR

**Sigurnosno-tehnički list
prema 1907/2006/EZ, Članak 31**

Strana: 7/15

Nadnevak tiska: 28.04.2022

Revizija: 28.04.2022

Broj verzije: 1.00

Naziv proizvoda: *Odstranjivač plijesni*

(Nastavak sa strane 6)

· Prag mirisa:	Ne može se primijeniti i /ili odrediti iz mješavine
· Talište/ledište:	Ne može se primijeniti i /ili odrediti iz mješavine
· Vrelište ili početno vrelište i raspon temperatura vrenja	≥ 100 °C (H ₂ O)
· Zapaljivost	Ne može se primijeniti i /ili odrediti iz mješavine
· Donja i gornja granica eksplozivnosti	
· Donja:	Ne može se primijeniti i /ili odrediti iz mješavine
· Gornja:	Ne može se primijeniti i /ili odrediti iz mješavine
· Plamište:	Ne može se primijeniti i /ili odrediti iz mješavine
· Temperatura paljenja:	Proizvod nije samozapaljiv.
· Temperatura raspadanja	Ne može se primijeniti i /ili odrediti iz mješavine
· pH kod 20 °C	12,4 – 13,4 (CIPAC MT 75.3)
· Kiselost/lužnatost:	Ne može se primijeniti i /ili odrediti iz mješavine
· Viskoznost:	Ne može se primijeniti i /ili odrediti iz mješavine
· Površinska napetost:	30,36 ±0,09 mN/m
· Topljivost	
· vodom:	Može se u potpunosti miješati.
· Koeficijent raspodjele n-oktanol/voda (logaritamska vrijednost)	Ne može se primijeniti i /ili odrediti iz mješavine
· Tlak pare kod 20 °C:	≤ 23 hPa (H ₂ O)
· Gustoća i/ili relativna gustoća	
· Gustoća kod 20 °C:	≥ 1,1 – ≤ 1,116 g/cm ³ (ISO 387)
· Relativna gustoća	~1,106 (EC method A.3)
· Gustoća pare	Ne može se primijeniti i /ili odrediti iz mješavine

· 9.2 Ostale informacije	
· Izgled:	
· Oblik:	Tekućina
· Podaci važni za zdravlje, sigurnost i okoliš	
· Temperatura samozapaljenja:	Proizvod nije samozapaljiv.
· Eksplozivna svojstva:	Ne postoji opasnost od eksplozije proizvoda.
· Promjena stanja	
· Točka zamućenja/bistrenja:	Ne može se primijeniti i /ili odrediti iz mješavine
· Oksidirajuća svojstva	Ne može se primijeniti i /ili odrediti iz mješavine
· Brzina isparavanja	Ne može se primijeniti i /ili odrediti iz mješavine

· Informacije o razredima fizikalne opasnosti	
· Eksplozivi	poništava
· Zapaljivi plinovi	poništava
· Aerosoli	poništava
· Oksidirajući plinovi	poništava
· Plinovi pod tlakom	poništava
· Zapaljive tekućine	poništava
· Zapaljive krute tvari	poništava
· Samoreagirajuće tvari i smjese	poništava
· Piroforne tekućine	poništava
· Piroforne krute tvari	poništava
· Samozagrijavajuće tvari i smjese	poništava
· Tvari i smjese koje u dodiru s vodom ispuštaju zapaljive plinove	poništava
· Oksidirajuće tekućine	poništava
· Oksidirajuće krute tvari	poništava
· Organski peroksidi	poništava
· Tvari ili smjese nagrizajuće za metale	Može nagrizzati metale.
· Desenzitirani eksplozivi	poništava

ODJELJAK 10: Stabilnost i reaktivnost

 · **10.1 Reaktivnost** Vidi odjeljak 10.3

 · **10.2 Kemijska stabilnost**

 · **Termičko raspadanje / Uvjeti koje treba izbjegavati:**

Ne očekuje se nikakva opasna reakcija ako se njime rukuje i čuva ga se u skladu s odredbama. Stabilno pod uobičajenim uvjetima upotrebe.

(Nastavak na strani 8)

-HR

**Sigurnosno-tehnički list
prema 1907/2006/EZ, Članak 31**

Strana: 8/15

Nadnevak tiska: 28.04.2022

Revizija: 28.04.2022

Broj verzije: 1.00

Naziv proizvoda: Odstranjivač plijesni

(Nastavak sa strane 7)

10.3 Mogućnost opasnih reakcija

Jaka egzotermička reakcija s kiselinama.
Korozivan prema metalima.
Reakcija s metalima uz nastajanje vodika.
Reakcija s jakim oksidacijskim sredstvima.
Reagira s kiselinama oslobađajući otrovni plin klor. Čuvati podalje od kiselina.

10.4 Uvjeti koje treba izbjegavati visoke temperature i sunčevog svjetla

10.5 Inkompatibilni materijali

Nečistoće, katalizatori razgradnje, metali, metalne soli, lužine, kloridna kiselina, smanjuju sredstva (opasnost od raspadanja).

10.6 Opasni proizvodi raspadanja

u slučaju požara: vidi odjeljak 5
Ne očekuje se da se tokom normalnog skladištenja stvore štetni proizvodi raspada.

ODJELJAK 11: Toksikološke informacije
11.1 Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

Akutna toksičnost Smjesa je razvrstana na temelju metode izračunavanja sadržaja tvari koje su prisutne u smjesi.

Opasne tvari:
Eksperimentalni/izračunati podaci:
CAS: 7681-52-9 Natrijev hipoklorit (SODIUM HYPOCHLORITE)

Akutna oralna toksičnost	LD50	> 5.000 mg/kg bw (štakor)
Akutna dermalna toksičnost	LD50	> 5.000 mg/kg bw (štakor)
Akutna toksičnost udisanja	LC50/1 h	> 10,5 mg/l (štakor)

CAS: 497-19-8 Natrijev karbonat (SODIUM CARBONATE)

Akutna oralna toksičnost	LD50	2.800 mg/kg bw (štakor) (OECD 401)
Akutna dermalna toksičnost	LD50	> 2.000 mg/kg bw (kunić) (EPA 16 CFR 1500.40)
Akutna toksičnost udisanja	LC50/2h/prašine/magla	2,3 mg/l (štakor) (OECD403)

CAS: 1310-73-2 natrijev hidroksid (SODIUM HYDROXIDE)

Akutna oralna toksičnost	Ne postoji dostupno ispitivanje	(Korozivna svojstva) (Nije potrebna studija iz znanstvenih razloga)
Akutna dermalna toksičnost	Ne postoji dostupno ispitivanje	(Korozivna svojstva) (Nije potrebna studija iz znanstvenih razloga)
Akutna toksičnost udisanja	Ne postoji dostupno ispitivanje	(Korozivna svojstva) (Nije potrebna studija iz znanstvenih razloga)

CAS: 308062-28-4 Laurildimetilamino oksid (LAURAMINE OXIDE)

Akutna oralna toksičnost	LD50	1.064 mg/kg bw (štakor) (OECD 401)
Akutna dermalna toksičnost	LD50	> 2.000 mg/kg bw (štakor) (OECD402)
Akutna toksičnost udisanja	Ne postoji dostupno ispitivanje	(Nisu relevantni) (Data waiving)

Procijenjena akutna toksičnost (ATE(MIX)) - način izračuna:

Akutna oralna toksičnost	-	(Nisu relevantni)
Akutna dermalna toksičnost	-	(Nisu relevantni)
Akutna toksičnost udisanja	-	(Nisu relevantni)

Nagrizanje ili nadraživanje kože Podaci za tvari, ukoliko su relevantni i dostupni, navedeni su u nastavku:

Opasne tvari:
Eksperimentalni/izračunati podaci:
CAS: 7681-52-9 Natrijev hipoklorit (SODIUM HYPOCHLORITE)

Rezultat/Ocjena: Korozija kože, Potkategorija 1B (Usklađeno razvrstavanje)

CAS: 497-19-8 Natrijev karbonat (SODIUM CARBONATE)

Rezultat/Ocjena: Bez iritacija (kunić) (OECD404)

(Nastavak na strani 9)

HR

**Sigurnosno-tehnički list
prema 1907/2006/EZ, Članak 31**

Strana: 9/15

Nadnevak tiska: 28.04.2022

Revizija: 28.04.2022

Broj verzije: 1.00

Naziv proizvoda: Odstranjivač plijesni

(Nastavak sa strane 8)

CAS: 1310-73-2 natrijev hidroksid (SODIUM HYDROXIDE)

Rezultat/Ocjena: Korozija kože, Potkategorija 1A (Usklađeno razvrstavanje)

CAS: 308062-28-4 Laurildimetilaminooksid (LAURAMINE OXIDE)

Rezultat/Ocjena: Kategorija 2 (Nadražujuće) (kunić) (OECD404)

· Proizvod/mješavine:

Proizvod je razvrstan kao nadražujući na kožu 2. kategorije, na temelju eksperimentalnih podataka za sličnu smjesu prema OECD metodi broj 435.

· Eksperimentalni/izračunati podaci:

Rezultat/Ocjena: Nije korozivno > 1 h (slična smjesa) (OECD 435)

· Razvrstavanje:

Kategorija 2 (Nadražujuće) (Stručna prosudba) (najgore pretpostavke)

· Teško oštećivanje ili nadraživanje očiju Podaci za tvari, ukoliko su relevantni i dostupni, navedeni su u nastavku:**· Opasne tvari:****· Eksperimentalni/izračunati podaci:****CAS: 7681-52-9 Natrijev hipoklorit (SODIUM HYPOCHLORITE)**

Rezultat/Ocjena: Teško oštećenje oka, kategorija 1 (Usklađeno razvrstavanje)

CAS: 497-19-8 Natrijev karbonat (SODIUM CARBONATE)

Rezultat/Ocjena: Nadražujuće (kunić) (EPA 16 CFR 1500.42)

CAS: 1310-73-2 natrijev hidroksid (SODIUM HYDROXIDE)

Rezultat/Ocjena: Teško oštećenje oka, kategorija 1 (Usklađeno razvrstavanje)

CAS: 308062-28-4 Laurildimetilaminooksid (LAURAMINE OXIDE)

Rezultat/Ocjena: Teško oštećenje oka, kategorija 1 (kunić) (OECD 405)

· Proizvod/mješavine: Smjesa je razvrstana na temelju metode izračunavanja sadržaja tvari koje su prisutne u smjesi.**· Eksperimentalni/izračunati podaci: -****· Razvrstavanje:**

Teško oštećenje oka, kategorija 1 (Stručna prosudba) (najgore pretpostavke)

· Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova ili kože Podaci za tvari, ukoliko su relevantni i dostupni, navedeni su u nastavku:**· Opasne tvari:****· Eksperimentalni/izračunati podaci:****CAS: 7681-52-9 Natrijev hipoklorit (SODIUM HYPOCHLORITE)**

Rezultat/Ocjena: Ne uzrokuje senzitivizaciju kože (Utvrđivanje težine dokaza)

Ne uzrokuje senzibilizacija respiratornih (Utvrđivanje težine dokaza)

CAS: 497-19-8 Natrijev karbonat (SODIUM CARBONATE)

Rezultat/Ocjena: Ne uzrokuje senzitivizaciju kože (Nisu relevantni) (Utvrđivanje težine dokaza)

Ne uzrokuje senzibilizacija respiratornih (Nije potrebna studija iz znanstvenih razloga)

CAS: 1310-73-2 natrijev hidroksid (SODIUM HYDROXIDE)

Rezultat/Ocjena: Ne uzrokuje senzitivizaciju kože (Human) (Human Patch Test)

Ne uzrokuje senzibilizacija respiratornih (Nisu relevantni) (Nije potrebna studija iz znanstvenih razloga)

CAS: 308062-28-4 Laurildimetilaminooksid (LAURAMINE OXIDE)

Rezultat/Ocjena: Ne uzrokuje senzitivizaciju kože (zamorci) (OECD406)

Ne uzrokuje senzibilizacija respiratornih (Nisu relevantni) (Nije potrebna studija iz znanstvenih razloga)

· Proizvod/mješavine: Smjesa je razvrstana na temelju graničnih vrijednosti koncentracija tvari koje su prisutne u smjesi.**· Eksperimentalni/izračunati podaci: -****· Razvrstavanje:**

Ne senzibilizira (Kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni)

(Nastavak na strani 10)

HR

**Sigurnosno-tehnički list
prema 1907/2006/EZ, Članak 31**

Strana: 10/15

Nadnevak tiska: 28.04.2022

Revizija: 28.04.2022

Broj verzije: 1.00

Naziv proizvoda: Odstranjivač plijesi

(Nastavak sa strane 9)

- **Mutageni učinak na zametne stanice**

Smjesa je razvrstana na temelju graničnih vrijednosti koncentracija tvari koje su prisutne u smjesi. Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.

- **Karcinogenost**

Smjesa je razvrstana na temelju graničnih vrijednosti koncentracija tvari koje su prisutne u smjesi. Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.

- **Reproduktivna toksičnost**

Smjesa je razvrstana na temelju graničnih vrijednosti koncentracija tvari koje su prisutne u smjesi. Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.

- **STOT – jednokratno izlaganje**

Smjesa je razvrstana na temelju graničnih vrijednosti koncentracija tvari koje su prisutne u smjesi. Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.

- **STOT – ponavljano izlaganje**

Smjesa je razvrstana na temelju graničnih vrijednosti koncentracija tvari koje su prisutne u smjesi. Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.

- **Opasnost od aspiracije**

Smjesa je razvrstana na temelju graničnih vrijednosti koncentracija tvari koje su prisutne u smjesi. Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.

- **Dodatne toksikološke upute:** Učinci i simptomi povezani s proizvodom, ukoliko postoje, prikazani su u pododjeljku 4.2.

- **11.2 Informacije o drugim opasnostima**

- **Svojstva endokrine disrupcije**

Nijedan sastojak nije na popisu

ODJELJAK 12: Ekološke informacije

- **12.1 Toksičnost**

Ekotoksikološke informacije o ovom proizvodu i njegovim sastojcima nalaze se u ovom poglavlju kada takvi podaci postanu pristupačni.

- **Akvatična toksičnost:** Podaci za tvari, ukoliko su relevantni i dostupni, navedeni su u nastavku:

- **Opasne tvari:**

CAS: 7681-52-9 Natrijev hipoklorit (SODIUM HYPOCHLORITE)

NOEC/21d	0,01 mg/l (Epioblasma capsaeformis) (No guideline followed)
NOEC/28d	0,04 mg/l (riba) (No guideline followed)
ErC50/24h	< 0,024 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)
EC50/48 h	< 0,0271 mg/l (Daphnia magna (Vodenbuha)) (OECD 202)
LC50/96 h	0,034 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (No guideline followed)

CAS: 497-19-8 Natrijev karbonat (SODIUM CARBONATE)

EC50/48 h	265 mg/l (Daphnia magna (Vodenbuha))
LC50/96 h	300 mg/l (Lepomis macrochirus)

CAS: 1310-73-2 natrijev hidroksid (SODIUM HYDROXIDE)

EC50/48 h	40,4 mg/l (Daphnia magna (Vodenbuha))
-----------	---------------------------------------

CAS: 308062-28-4 Laurildimetilaminooksid (LAURAMINE OXIDE)

NOEC/21d	0,7 mg/l (Daphnia magna (Vodenbuha))
NOEC/72h	0,067 mg/l (alge)
EC50/48 h	3,1 mg/l (Daphnia magna (Vodenbuha)) (OECD 202)
EC50/72 h	0,1428 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)
LC50/96 h	3,46 mg/l (Pimephales promelas)

- **Proizvod/mješavine:** Smjesa je razvrstana na temelju metode izračunavanja sadržaja tvari koje su prisutne u smjesi.

(Nastavak na strani 11)

HR

**Sigurnosno-tehnički list
prema 1907/2006/EZ, Članak 31**

Strana: 11/15

Nadnevak tiska: 28.04.2022

Revizija: 28.04.2022

Broj verzije: 1.00

Naziv proizvoda: **Odstranjivač plijesni**

(Nastavak sa strane 10)

· **Razvrstavanje:**

Chronická toxicita pro vodní prostředí, Kat. 2	(Aquatic Chronic 2, H411)
Akutna toksičnost po vodene organizme, Kategorija 1	(Aquatic Acute 1, H400)

· **12.2 Postojanost i razgradivost**· **Opasne tvari:****CAS: 7681-52-9 Natrijev hipoklorit (SODIUM HYPOCHLORITE)**

Postojanost	(Degradacija hidrolizom)
Biorazgradivost	(Nije primjenjivo, anorganska tvar)

CAS: 497-19-8 Natrijev karbonat (SODIUM CARBONATE)

Postojanost	(Degradacija hidrolizom)
Biorazgradivost	(Nije primjenjivo, anorganska tvar)

CAS: 1310-73-2 natrijev hidroksid (SODIUM HYDROXIDE)

Postojanost	(Degradacija hidrolizom)
Biorazgradivost	(Nije primjenjivo, anorganska tvar)

CAS: 308062-28-4 Laurildimetilaminooksid (LAURAMINE OXIDE)

Postojanost	(Nema podataka)
Biorazgradivost	> 70 % (28 d) (OECD301 B CO2 Evolution Test)

· **Ostale upute:**

Tenzid koji ovaj pripravak sadrži, ispunjava (Tenzidi koje ovaj pripravak sadrži, ispunjavaju) uvjete biološke razgradljivosti, kako je utvrđeno Uredbom EU broj 648/2004 o deterdžentima. Dokumentacija koja to potvrđuje, pripremljena je za nadležna upravna tijela zemalja članica i stavlja se na raspolaganje samo njima na njihov neposredan zahtjev ili na zamolbu proizvođača deterdženata.

· **12.3 Bioakumulacijski potencijal**· **Opasne tvari:****CAS: 7681-52-9 Natrijev hipoklorit (SODIUM HYPOCHLORITE)**

Bioakumulacijski potencijal	(Nisu relevantni) (Nije potrebna studija iz znanstvenih razloga)
-----------------------------	--

CAS: 497-19-8 Natrijev karbonat (SODIUM CARBONATE)

Bioakumulacijski potencijal	(Nisu relevantni)
-----------------------------	-------------------

CAS: 1310-73-2 natrijev hidroksid (SODIUM HYDROXIDE)

Bioakumulacijski potencijal	(Nisu relevantni)
-----------------------------	-------------------

CAS: 308062-28-4 Laurildimetilaminooksid (LAURAMINE OXIDE)

log Pow	2,7
---------	-----

· **12.4 Pokretljivost u tlu** Nema dostupnih podataka o tvarima.· **12.5 Rezultati procjene svojstava PBT i vPvB**

- **PBT:** Nije primjenjiv.
- **vPvB:** Nije primjenjiv.

· **12.6 Svojstva endokrine disrupcije** Proizvod ne sadrži tvari s endokrinološkim poremećajima.· **12.7 Ostali štetni učinci**

- **Napomena:** Štetni učinak na vodene organizme. Otrovni učinak na ribe i plankton. Štetni učinak zbog pH pomaka.

· **Ponašanje u postrojenjima za pročišćavanje:** Nema dostupnih podataka o tvarima.· **Toksičnost za organizme mulja EC 20 (mg/l prema ISO 8192 B):** Nema dostupnih podataka o tvarima.· **Daljnje ekološke upute:**

- **Biološka vrijednost potrebnog kisika:** Napomene: Nema podataka

· **Opće upute:**

Nerazrijeđen ne smije dospjeti u otpadne vode ili u prirodni vodotok, odnosno ako nije neutraliziran.

(Nastavak na strani 12)

-HR-

**Sigurnosno-tehnički list
prema 1907/2006/EZ, Članak 31**

Strana: 12/15

Nadnevak tiska: 28.04.2022

Revizija: 28.04.2022

Broj verzije: 1.00

Naziv proizvoda: Odstranjivač plijesni

(Nastavak sa strane 11)

U vodi otrovan za ribe i planktone.

Otjecanje većih količina u kanalizaciju ili u vode može dovesti do povećanja pH-vrijednosti. Visoke pH-vrijednosti štete vodenim organizmima. U razrijeđenoj koncentraciji za primjenu pH vrijednost se bitno smanjuje, tako da otpadne vode koje nakon korištenja proizvoda dospiju u kanalizaciju, imaju vrlo slabo štetno djelovanje na vodu.

Klasa zagađenja vode 2 (Samostupnjevanje): zagađuje vodu
Zagađenje pitke vode već kod istjecanja najmanjih količina u tlo.

ODJELJAK 13: Zbrinjavanje
13.1 Metode obrade otpada
13.1.1 Stručno zbrinjavanje / Proizvod/
Preporuka:

Ne smije se zbrinjavati zajedno s komunalnim otpadom. Ne smije dospjeti u kanalizaciju.

Predati sakupljaču posebnog otpada ili odvesti na otpad.

Odlagati u skladu s lokalnim i nacionalnim propisima.

Lista prijedloga za kodove za otpad/oznake otpada sukladno EAKV:

07 00 00	OTPAD IZ ORGANSKIH KEMIJSKIH PROCESA
07 04 00	otpad iz PFOU organskih sredstava za zaštitu bilja (osim 02 01 08 i 02 01 09), zaštitu drva (osim 03 02) i drugih biocida
07 04 01*	vodene tekućine za ispiranje i matični lugovi
20 00 00	KOMUNALNI OTPAD (OTPAD IZ DOMAĆINSTVA I SLIČAN OTPAD IZ TRGOVINE, INDUSTRIJE I INSTITUCIJA) UKLJUČUJUĆI I ODVOJENO SAKUPLJENE FRAKCIJE
20 01 00	odvojeno sakupljene frakcije (osim 15 01)
20 01 29*	deterdženti koji sadržavaju opasne tvari
15 00 00	AMBALAŽNI OTPAD; APSORBENSI, TKANINE ZA BRISANJE, FILTARSKI MATERIJALI I ZAŠTITNA ODJEĆA KOJA NIJE DRUGDJE SPECIFICIRANA
15 01 00	ambalaža (uključujući odvojeno prikupljen komunalni ambalažni otpad)
15 01 10*	ambalaža koja sadržava ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima
HP14	Ekotoksično

13.1.2 Onečišćena ambalaža:

13.1.2 Preporuka: Kontaminirana ambalaža se mora optimalno isprazniti. Ista se nakon odgovarajućeg čišćenja može ponovo upotrijebiti.

Preporučljivo sredstvo za čišćenje: Voda, u datom slučaju uz dodatak sredstava za čišćenje.

ODJELJAK 14: Informacije o prijevozu
14.2 Ispravno otpremno ime prema UN-u
UN broj ili identifikacijski broj
ADR/RID/ADN, IMDG, IATA
ADR/RID/ADN

UN1719

UN1719 NAGRIZAJUĆA ALKALNA TEKUĆINA, N.D.N. (NATRIJEV HIDROKSID, HIPOKLORIT, OTOPIVA), OPASNO ZA OKOLIŠ

IMDG

CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (SODIUM HYDROXIDE, HYPOCHLORITE SOLUTION), MARINE POLLUTANT

IATA

CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (SODIUM HYDROXIDE, HYPOCHLORITE SOLUTION)

14.3 Razred(i) opasnosti pri prijevozu
ADR/RID/ADN

klasa

8 (C5) nagrizajuće tvari

(Nastavak na strani 13)

HR

**Sigurnosno-tehnički list
prema 1907/2006/EZ, Članak 31**

Strana: 13/15

Nadnevak tiska: 28.04.2022

Revizija: 28.04.2022

Broj verzije: 1.00

Naziv proizvoda: **Odstranjivač plijesni**

(Nastavak sa strane 12)

 · Popis opasnosti
 · IMDG

8


 · Class
 · Label
 · IATA
8 nagrizajuće tvari
8
 · Class
 · Label
8 nagrizajuće tvari
8
 · 14.4 Skupina pakiranja
 · ADR/RID/ADN, IMDG, IATA

III

· 14.5 Opasnosti za okoliš

Proizvod sadrži materijale, koji su štetni za okoliš: Natrijev hipoklorit (SODIUM HYPOCHLORITE)

· Zagađivač mora:

Simbol (ribe i stabla)

· Posebno označavanje (ADR/RID/ADN):

Simbol (ribe i stabla)

· 14.6 Posebne mjere opreza za korisnika

Upozorenje: nagrizajuće tvari

· Oznaka opasnosti (Kemler-broj):

80

· EMS-broj:

F-A,S-B

· Skupine razdvajanja

(SGG18) Alkalis

· Stowage Category

A

· Segregation Code

SG22 Stow "away from" ammonium salts

SG35 Stow "separated from" SGG1-acids

 · 14.7 Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s
 instrumentima IMO-a

Nije primjenjiv.

· Transport/daljnji podaci:

· ADR/RID/ADN

· Ograničene količine

5L

· Izuzete količine (EQ)

Oznaka: E1

Najveća neto količina po unutrašnjem pakiranju: 30 ml

Najveća neto količina po vanjskom pakiranju: 1000 ml

· Prijevozna kategorija

3

· Tunelska restrikcijska oznaka

E

· IMDG

· Limited quantities (LQ)

5L

· Excepted quantities (EQ)

Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

· UN "Regulacija modela":

UN 1719 NAGRIZAJUĆA ALKALNA TEKUĆINA, N.D.N. (NATRIJEV HIDROKSID, HIPOKLORIT, OTOPINA), 8, III, OPASNO ZA OKOLIŠ

ODJELJAK 15: Informacije o propisima

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

· EU uredbe:

Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH)

(Nastavak na strani 14)

HR

**Sigurnosno-tehnički list
prema 1907/2006/EZ, Članak 31**

Strana: 14/15

Nadnevak tiska: 28.04.2022

Revizija: 28.04.2022

Broj verzije: 1.00

Naziv proizvoda: Odstranjivač plijesni

(Nastavak sa strane 13)

Uredba (EZ) br. 1272/2008 (CLP, EU GHS)

- **Direktiva o industrijskoj emisiji (HOS, 2010/75/EU):** 0,0 g/l
- **Direktiva Deco-Paint (2004/42/EZ):** Nije regulirano
- **Direktiva 75/324/EEZ o aerosolnim raspršivačima:** Nije regulirano
- **UREDBA (EU) br. 528/2012** Biocidni proizvod rabiti pažljivo. Prije uporabe uvijek pročitati deklaraciju i podatke o proizvodu
- **a) identitet svake aktivne tvari i njezina koncentracija u metričkim jedinicama:** Natrijev hipoklorit 45,9 g/l (4,1 % Aktivchlor)
- **b) nanomaterijali:** Ne sadrži nanomaterijale.
- **c) broj odobrenja** Biocidni proizvod može ostati na tržištu za vrijeme trajanja postupka odobrenja.
- **d) naziv i adresu nositelja odobrenja:** Nije primjenjivo.
- **e) Vrstu formulacije:** Raspršivač tekućine s pumpicom spreman za korištenje
- **f) Vrsta biocidnog proizvoda:**
Vrsta proizvoda 2: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama
- **g) upute za uporabu:** Pogledajte etiketu proizvoda
- **h) pojedinosti o vjerojatnim, izravnim ili neizravnim, štetnim popratnim učincima i sve upute za prvu pomoć**
Vidi odjeljak 4 za upute prve pomoći.
- **m) Kategorije korisnika:** Potrošačke uporabe: Privatna kućanstva / šira javnost / potrošači
- **Direktiva 2012/18/EU** Proizvod nije razvrstan prema Direktiva 2012/18/EU.
- **Imena opasnih tvari – PRILOG I** Nijedan sastojak nije na popisu
- **Seveso kategorije** E1 Opasno za vodeni okoliš
- **Propisana količina (u tonama) za primjenu - zahtjeva niže razine** 200 t
- **Propisana količina (u tonama) za primjenu - zahtjeva više razine** 500 t
- **UREDBA (EZ) br. 1907/2006 PRILOG XVII.** Uvjeti ograničenja: 3
- **Uredba (EU) br. 649/2012** Nije regulirano

· **Direktiva 2011/65/EU o ograničenju uporabe određenih opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi - Prilog II.**

Nijedan sastojak nije na popisu

· **UREDBA (EU) 2019/1148 o stavljanju na tržište i uporabi prekursora eksploziva:** Nije regulirano· **Uredba (EZ) br. 273/2004 o prekursorima za droge**

Nijedan sastojak nije na popisu

· **Uredba (EZ) br. 111/2005 o utvrđivanju pravila za nadzor trgovine prekursorima za droge između Zajednice i trećih zemalja**

Nijedan sastojak nije na popisu

· **Nacionalna regulativa:**

Potrebno je pridržavati se nacionalnim propisa.

Zakon o kemikalijama

Pravilnik o graničnim vrijednostima izloženosti opasnim tvarima pri radu i o biološkim graničnim vrijednostima

Zakon o održivom gospodarenju otpadom

Uredba o kategorijama, vrstama i klasifikaciji otpada s katalogom otpada i listom opasnog otpada

Zakon o prijevozu opasnih tvari

Zakon o zaštiti na radu

· **Ostale odredbe, ograničenja i zabrane**

Informacija o uredbama vjerojatno nije uključena. Druge uredbe mogu se upotrebljavati za taj produkt.

· **15.2 Procjena kemijske sigurnosti** Za ovu smjesu nije provedena procjena kemijske sigurnosti.**ODJELJAK 16: Ostale informacije**· **16.1 Navođenje promjena:** Nije primjenjivo (Prvo izdanje).· **16.2 Odgovarajuće R i H oznake (broj i puni tekst):**

H290 Može nagrizati metale.

H302 Štetno ako se proguta.

H314 Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.

(Nastavak na strani 15)

HR

Sigurnosno-tehnički list prema 1907/2006/EZ, Članak 31

Strana: 15/15

Nadnevak tiska: 28.04.2022

Revizija: 28.04.2022

Broj verzije: 1.00

Naziv proizvoda: **Odstranjivač plijesi**

(Nastavak sa strane 14)

- H315 Nadražuje kožu.
- H318 Uzrokuje teške ozljede oka.
- H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka.
- H400 Vrlo otrovno za vodeni okoliš.
- H410 Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.
- H411 Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.
- EUH031 U dodiru s kiselinama oslobađa otrovni plin.

• **16.3 Savjeti za uvježbavanje:** Osigurajte operatorima odgovarajuće informacije, upute i usavršavanje.

• **16.4 Izvori ključnih podataka korištenih pri sastavljanju STL-a.:**

Citirani podaci potječu, ali bez ograničenja, iz jednog ili više izvora informacija:

Sigurnosno-tehnički listovi dobavljača

Uredba REACH (1907/2006/EZ) i sve izmjene

CEFIC ERICards Database (<http://www.ericards.net>)

eChemPortal (http://www.echemportal.org/echemportal/index?pageID=0&request_locale=en)

GESTIS (www.dguv.de/bgia/de/gestis/stoffdb/index.jsp)

ECHA registrovani supstance (<http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/registered-substances>)

• **16.5 Daljnje obavijesti:**

Podaci u ovom sigurnosno-tehničkom listu odgovaraju našim saznanjima, informacijama i uvjerenjima na dan izdavanja istog. Informacije sadržane u njemu, dane su samo kao smjernice za sigurno rukovanje, upotrebu, postupanje, skladištenje, prijevoz i odlaganje otpada i nisu garancija ili specifikacija kvalitete. Podaci se odnose isključivo na navedenu tvar/smjesu i nisu nužno važeći za istu tu tvar/smjesu ukoliko se ista koristi sa bilo kojim drugim tvarima ili u bilo kojem drugom postupku koji nije specificiran u tekstu.

• **Razvrstavanje i postupak razvrstavanja za smjese sukladno Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]:**

Nagrizajuće za metale	Metoda premošćivanja
Nagrizanje/nadraživanje za kožu	Stručna prosudba i utvrđivanje težine dokaza.
Teške ozljede oka/nadražujuće za oko Opasno za vodeni okoliš - kratkotrajnu (akutnu) opasnost za vodeni okoliš Opasno za vodeni okoliš - dugotrajnu (kroničnu) opasnost za vodeni okoliš	Klasifikacija smjese općenito se temelji na načinu izračuna primjenom podataka o tvari sukladno direktivi (EZ) br. 1272/2008.

• **Podaci Davatelj:** Odjel za regulatorne poslove

• **Osoba za kontakt:**

Christian Geerlings
geerlings@mellerud.de

Robert Winkler
winkler@mellerud.de

• **16.6 Ključ/Kazalo za skraćenice korištene u ovom MSDS:**

ADN - Europski sporazum o međunarodnom prijevozu opasnih tvari unutarnjim vodnim putovima; ADR - Europski sporazum o međunarodnom cestovnom prijevozu opasnih tvari; AICS - Australijski popis kemijskih tvari; ASTM - Američko društvo za ispitivanje materijala; bw - Tjelesna masa; CLP - Uredba o razvrstavanju, označavanju i pakiranju (CLP) ((EC) br. 1272/2008); CMR - karcinogen, mutagen ili reproduktivno toksičan; DIN - Standard Njemačkog instituta za standardizaciju; DSL - Popis domaćih tvari (Kanada); ECHA - Europska agencija za kemikalije; EC-Number - Broj Europske zajednice; ECx - Koncentracija povezana s x% dgovorom; ELx - Stopa učitavanja povezana s x% odgovorom; EmS - Hitni raspored; ENCS - Postojeće i nove kemijske tvari (Japan); ErCx - Koncentracija povezana s x% stopom rasta odgovora; GHS - Globalno usklađen sustav; GLP - Dobra laboratorijska praksa; IARC - Međunarodna agencija za istraživanje raka; IATA - Međunarodna udruga za zračni prijevoz; IBC - Međunarodni kodeks za gradnju i opremanje brodova koji prevoze opasne kemikalije u rasutom stanju; IC50 - Pola maksimalne koncentracije inhibitora; ICAO - Međunarodna organizacija za civilno zrakoplovstvo; IECSC - Popis postojećih kemijskih tvari u Kini; IMDG - Međunarodni pomorski pravilnik za prijevoz opasnih tvari; IMO - Međunarodna pomorska organizacija; ISHL - Zakon o industrijskoj sigurnosti i zdravlju (Japan); ISO - Međunarodna organizacija za standardizaciju; KECI - Popis postojećih kemikalija Koreje; LC50 - Smrtonosna koncentracija za 50% testirane populacije; LD50 - Smrtonosna doza za 50% testirane populacije (Srednja smrtonosna doza); MARPOL - Međunarodna konvencija o sprječavanju onečišćenja s brodova; n.o.s. - Koji nije definiran drugačije; NO(A)EC - Nije promatrana (negativan) koncentracija učinka; NO(A)EL - Nije promatrano (negativan) razina učinka; NOELR - Nije primjetan učinak stope učitavanja; NZIoC - Popis kemikalija Novog Zelanda; OECD - Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj; OPPTS - Ured kemijske sigurnosti i sprječavanja onečišćenja; PBT - Postojana, bioakumulativna i otrovna tvar; PICCS - Popis kemikalija i kemijskih tvari Filipina; (Q)SAR - (Kvantitativno) Struktura aktivnosti odnosa; REACH - UREDBA (EZ) br. 1907/2006 Europskog parlamenta i Vijeća o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija; RID - Propisi o međunarodnom prijevozu opasnih tvari željeznicom; SADT - Samoubrzanje temperature raspadanja; STL - Sigurnosno tehnički list; SVHC - posebno zabrinjavajuća tvar; SVHC - posebno zabrinjavajuća tvar; TCSI - Popis kemijskih tvari Tajvana; TRGS - Tehnička pravila za opasne tvari; TSCA - Zakon o kontroli otrovnih tvari (SAD); UN - Ujedinjeni narodi; vPvB - Vrlo postojani i vrlo bioakumulacijski
Korištene skraćenice i akronimi mogu se pogledati na <http://www.wikipedia.org>.

HR