SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST za KIT



Set Naziv Proizvoda Geenius™ HCV supplemental Assay, 20 Tests

Set Kataloški broj(evi) 92501

Datum revizije 28-tra-2023

Sadržaj KIT-a

Kataloški broj(evi)	Naziv Proizvoda
9250A	Geenius™ HCV Supplemental Assay - Device
9250B	Geenius™ HCV Supplemental Assay - Buffer (3.5 ml)

KITL / EN Stranica 1/24



SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

Ovaj sigurnosno tehnički list je izrađen u skladu sa zahtjevima: Uredba (EC) Br. 1907/2006 ili Uredba (EC) Br. 1272/2008

Datum revizije28-tra-2023Datum28-tra-2023Broj revizije1

prethodne revizije

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

1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Naziv Proizvoda Geenius™ HCV Supplemental Assay - Device

Kataloški broj(evi) 9250A

Nanoforms Nije primjenljivo

Čista tvar/smjesa Smjesa

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

Preporučena primjena Ograničeno na profesionalne korisnike

Preporuke za nekorištenje Nikakve informacije nisu dostupne

1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Sjedište tvrtke Proizvođač Pravna osoba / adresa za kontakt

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad

Bio-Rad

Bio-Rad Hungary Ltd.

1000 Alfred Nobel Drive

3 boulevard Raymond Poincaré

Hercules, CA 94547

92430 Marnes-la-Coquette

HU-1082

USA France Budapest e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com Mađarska

Za daljnje informacije kontaktirajte

Tehničke usluge 00800 00246 723

 $cdg_tech support_eemea@bio-rad.com$

1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

24 satni broj telefona za hitne slučajeveCHEMTREC Hrvatska: 385-17776920

ODJELJAK 2: Identifikacija opasnosti

2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

Uredba (EC) Br. 1272/2008

Ova smjesa je razvrstana kao neopasna prema uredbi (EZ) 1272/2008 [CLP]

2.2. Elementi označavanja

Ova smjesa je razvrstana kao neopasna prema uredbi (EZ) 1272/2008 [CLP]

Oznake upozorenja

Ova smjesa je razvrstana kao neopasna prema uredbi (EZ) 1272/2008 [CLP]

2.3. Ostale opasnosti

Sadrži životinjski izvorni materijal. (Govedo).

EGHS / EN Stranica 2/24

ODJELJAK 3: Sastav/informacije o sastojcima

3.1 Tvari

Nije primjenljivo

3.2 Smjese

Proizvod ne sadrži tvari koje u svojoj određenoj koncentraciji, se smatraju opasnim za zdravlje

Cijeli tekst H- i EUH-fraza: vidjeti odjeljak 16

Procjena Akutne Toksičnosti

Nikakve informacije nisu dostupne

Ovaj proizvod ne sadrži tvari kandidate zabrinjavajućih svojstava pri koncentraciji >=0.1% (Uredba (EZ) br 1907/2006 (REACH), članak 59.)

ODJELJAK 4: Mjere prve pomoći

4.1. Opis mjera prve pomoći

Udisanje Premjestiti na svjež zrak.

Kontakt s očima Ispirati temeljito s puno vode najmanje 15 minuta, podižući donje i gornje očne kapke.

Konzultirati liječnika.

Dodir kožeU slučaju nadražaja kože ili alergijskih reakcija, vidjeti liječnika. Oprati kožu sapunom i

vodom.

Gutanje Isprati usta.

4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Simptomi Nikakve informacije nisu dostupne.

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

Napomena liječnicima Liječiti simptomatski.

ODJELJAK 5: Mjere gašenja požara

5.1. Sredstva za gašenje

Odgovarajuća sredstva za gašenje Upotrijebiti mjere suzbijanja požara koje odgovaraju lokalnim okolnostima i okruženju.

Veliki požar OPREZ: Uporaba vodenog spreja pri gašenju požara može biti nedjelotvorna.

Neprikladna sredstva za gašenje Ne raspršivati rasuti materijal s visokotlačnim vodenim mlazom.

5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Specifične opasnosti koje proizlaze Nikakve informacije nisu dostupne. **iz kemikalije**

5.3. Savjeti za gasitelje požara

EGHS / EN Stranica 3/24

Specijalna zaštitna oprema i mjere opreza za vatrogasce

Vatrogasci trebaju nositi samostalan dišni aparat i punu protupožarnu opremu. Koristiti

osobnu zaštitnu opremu.

ODJELJAK 6: Mjere kod slučajnog ispuštanja

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

Osobne mjere opreza Osigurati prikladno prozračivanje.

Za pružaoce hitne pomoći Koristiti osobnu zaštitu preporučenu u odjeljku 8.

6.2. Mjere zaštite okoliša

Mjere zaštite okoliša Vidjeti odjeljak 12 za dodatne ekološke informacije.

6.3. Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje

Metode za zadržavanje Spriječiti daljnje curenje ili prolivanje ukoliko je to moguće sigurno učiniti.

Metode za čišćenje Pokupiti mehanički, stavljajući u odgovarajuće spremnike za odlaganje.

Sprječavanje sekundarnih opasnosti Očistiti zagađene predmete i prostore temeljito pridržavajući se propisa za zaštitu okoliša.

6.4. Uputa na druge odjeljke

Uputa na druge odjeljke Vidjeti odjeljak 8 za dodatne informacije. Vidjeti odjeljak 13 za dodatne informacije.

ODJELJAK 7: Rukovanje i skladištenje

7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Savjet za sigurno rukovanje Osigurati prikladno prozračivanje.

Opća higijena Postupati u skladu s dobrim postupcima industrijske higijene i sigurnosti.

7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Uvjeti skladištenja Skladištiti prema uputama za proizvod i uputama na naljepnici.

7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Mjere za upravljanje rizikom (Risk management measures (RMM))

Potrebne informacije su sadržane u ovom Sigurnosno-tehničkom listu.

ODJELJAK 8: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

8.1. Nadzorni parametri

Granice izloženosti Ovaj proizvod, u obliku u kome je dostavljen, ne sadrži nikakve opasne materijale s

profesionalnim granicama izlaganja utvrđenim od strane regionalno specifičnih regulatornih

organa.

Biološki granice izloženosti na radnom mjestu

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

EGHS / EN Stranica 4/24

Izvedena razina bez učinka (DNEL) Nikakve informacije nisu dostupne. Predviđene koncentracije bez učinka (PNEC)

8.2. Nadzor nad izloženošću

Osobna zaštitna oprema

Zaštita očiju/lica Nikakve specifične zaštitne mjere nisu potrebne.

Zaštita tijela i kože Nikakve specifične zaštitne mjere nisu potrebne.

Nikakva zaštita oprema nije potrebna pod normalnim uvjetima uporabe. Ako su granice Zaštita dišnog sustava

izlaganja pređene ili se osjeća nadraživanje, prozračivanje i evakuacija mogu biti potrebne.

Postupati u skladu s dobrim postupcima industrijske higijene i sigurnosti. Opća higijena

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 Krutina Izgled krut Boja bijelo Miris Bez mirisa.

Prag mirisa Nikakve informacije nisu dostupne

Svojstvo Vrijednosti Talište / ledište Nema dostupnih podataka Ni jedan nije poznat Vrelište / raspon vrenja Nema dostupnih podataka Ni jedan nije poznat Zapaljivost (kruta tvar, plin) Nema dostupnih podataka Ni jedan nije poznat Granica zapaljivosti u zraku

Nema dostupnih podataka

Nema dostupnih podataka

Gornje granice zapaljivosti ili

eksplozivnosti

Donje granice zapaljivosti ili

eksplozivnosti

Plamište Temperatura samozapaljenja

Temperatura raspada

pН

pH (kao vodena otopina) Kinematska viskoznost Dinamička viskoznost

Topljivost u vodi

Svojstva čestice

Topljivost(i) Koeficiient raspodiele Tlak pare

Relativna gustoća Gustoća rasutog tereta Gustoća tekućine Gustoća pare

Veličina čestice Raspodjela veličina čestice Nema dostupnih podataka Nema dostupnih podataka

Nema dostupnih podataka Nema dostupnih podataka

Nema dostupnih podataka Netopiv u vodi

Nema dostupnih podataka Nema dostupnih podataka

Nema dostupnih podataka

Nikakve informacije nisu dostupne Nikakve informacije nisu dostupne

9.2. Ostale informacije

Napomene • Metoda

Ni jedan nije poznat

Ni jedan nije poznat Ni jedan nije poznat

Ni jedan nije poznat Ni jedan nije poznat

Nikakve informacije nisu dostupne

Ni jedan nije poznat Ni jedan nije poznat

Ni jedan nije poznat Ni jedan nije poznat Ni jedan nije poznat Ni jedan nije poznat

Ni jedan nije poznat

5/24 Stranica

9.2.1. Podaci o kategorijama fizičke opasnosti

Nije primjenljivo

9.2.2. Ostale sigurnosne karakteristike

Nikakve informacije nisu dostupne

ODJELJAK 10: Stabilnost i reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Reaktivnost Nikakve informacije nisu dostupne.

10.2. Kemijska stabilnost

Stabilnost Stabilno pod normalnim uvjetima.

Podaci o eksploziji

Osjetljivost na mehanički udar

Osjetljivost na statičko

pražnjenje

Ne postoji. Ne postoji.

10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Mogućnost opasnih reakcija Nijedno u uvjetima uobičajene obrade.

10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Uvjeti koje treba izbjegavati Nijedan nije poznat na osnovu dostavljenih informacija.

10.5. Inkompatibilni materijali

Inkompatibilni materijali Nijedan nije poznat na osnovu dostavljenih informacija.

10.6. Opasni proizvodi raspadanja

Opasni proizvodi raspadanja Nijedan nije poznat na osnovu dostavljenih informacija.

ODJELJAK 11: Toksikološke informacije

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

Informacije o vjerojatnim načinima izlaganja

Informacije o proizvodu

Udisanje Specifični podatak testa za tvari ili smjese nije dostupan.

Kontakt s očima Specifični podatak testa za tvari ili smjese nije dostupan.

Dodir kože Specifični podatak testa za tvari ili smjese nije dostupan.

Gutanje Specifični podatak testa za tvari ili smjese nije dostupan.

Simptomi u vezi s fizikalnim, kemijskim i toksikološkim svojstvima

Simptomi Nikakve informacije nisu dostupne.

Akutna toksičnost

Numeričke mjere toksičnosti

Sljedeće vrijednosti izračunate su temeljem na poglavlja 3.1 GHS-dokumenta

EGHS / EN Stranica 6/24

Odgođeni i trenutni učinci te kronični učinci nakon kratkotrajnog i dugotrajnog izlaganja

nagrizanja/nadraživanja kože Nikakve informacije nisu dostupne.

Teška ozljeda oka/nadražujuće za

oko

Nikakve informacije nisu dostupne.

Izazivanje preosjetljivosti dišnih

putova ili kože

Nikakve informacije nisu dostupne.

Mutageni učinak na zametne stanice Nikakve informacije nisu dostupne.

Karcinogenost Nikakve informacije nisu dostupne.

Reproduktivna toksičnost Nikakve informacije nisu dostupne.

TCOJ - jednokratno izlaganje Nikakve informacije nisu dostupne.

TCOP - ponavljano izlaganje Nikakve informacije nisu dostupne.

Opasnost od aspiracije Nikakve informacije nisu dostupne.

11.2. Podaci o drugim opasnostima

11.2.1. Endokrina disruptivna svojstva

Endokrina disruptivna svojstva Ovaj proizvod ne sadrži nikakve poznate, ili pod sumnjom endokrine ometače.

11.2.2. Ostale informacije

Ostali štetni učinci Nikakve informacije nisu dostupne.

ODJELJAK 12: Ekološke informacije

12.1. Toksičnost

Ekotoksičnost

Nepoznata toksičnost u vodenom okolišu

Sadrži 88.27046 % komponenti s nepoznatim opasnostima po vodeni okoliš.

12.2. Postojanost i razgradivost

Postojanost i razgradivost Nikakve informacije nisu dostupne.

12.3. Bioakumulacijski potencijal

Bioakumulacija

EGHS / EN Stranica 7/24

12.4. Pokretljivost u tlu

Pokretljivost u tlu Nikakve informacije nisu dostupne.

12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

PBT i vPvB procjena Nikakve informacije nisu dostupne.

12.6. Endokrina disruptivna svojstva

Endokrina disruptivna svojstva Nikakve informacije nisu dostupne.

12.7. Ostali štetni učinci

Nikakve informacije nisu dostupne.

ODJELJAK 13: Zbrinjavanje

13.1. Metode obrade otpada

Otpad od ostataka / neuporabljenih Odložiti u skladu s lokalnim pravilima. Ukloniti otpad u skladu sa zakonodavstvom o okolišu.

proizvoda

Zagađena ambalaža Ne koristiti ponovno prazne spremnike.

ODJELJAK 14: Informacije o prijevozu

Međunarodna udruga zrakoplovnih

prijevoznika (IATA)

14.1 UN broj ili ID broj14.2 Pravilno otpremno ime prema Nije regulirano

UN-u

14.3 Razred(i) opasnosti pri

prijevozu

Nije regulirano

14.4 Skupina pakiranja Nije regulirano 14.5 Opasnosti za okoliš Nije primjenljivo

14.6 Posebne mjere opreza za korisnike

Posebne odredbe Ne postoji

Međunarodni pomorski kodeks za

prijevoz opasnih tvari (IMDG)

14.1 UN broj ili ID brojNije regulirano14.2 Pravilno otpremno ime premaNije regulirano

UN-u

14.3 Razred(i) opasnosti pri Nije regulirano

prijevozu

14.4 Skupina pakiranjaNije regulirano14.5 Opasnosti za okolišNije primjenljivo

14.6 Posebne mjere opreza za korisnike
Posebne odredbe Ne postoji

14.7 Pomorski prijevoz rasutih Nikakve informacije nisu dostupne

tereta prema instrumentima IMO-a

RID

14.1 UN broj14.2 Pravilno otpremno ime prema Nije regulirano

UN-u

14.3 Razred(i) opasnosti pri

prijevozu

Nije regulirano

14.4 Skupina pakiranja Nije regulirano

EGHS / EN Stranica 8 / 24

Geenius™ HCV Supplemental Assay - Device

Datum revizije 28-tra-2023

14.5 Opasnosti za okoliš Nije primjenljivo

14.6 Posebne mjere opreza za korisnike
Posebne odredbe
Ne postoji

<u>ADR</u>

14.1 UN broj ili ID broj14.2 Pravilno otpremno ime premaNije reguliranoNije regulirano

UN-u

14.3 Razred(i) opasnosti pri Nije regulirano

prijevozu

14.4 Skupina pakiranja Nije regulirano14.5 Opasnosti za okoliš Nije primjenljivo

14.6 Posebne mjere opreza za korisnike Posebne odredbe Ne postoji

ODJELJAK 15: Informacije o propisima

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

Nacionalni propisi

Njemačka

Klasa opasnosti od vode (WGK) malo opasno za vodu (WGK 1)

Europska unija

Uzeti u obzir Uredbu 98/24/EC o zaštiti zdravlja i sigurnosti radnika od rizika vezanih za kemijska sredstva na radu.

Ovlaštenja i/ili ograničenja uporabe:

Ovaj proizvod ne sadrži tvari koje podliježu odobrenju (Uredba (EZ) br 1907/2006 (REACH), Prilog XIV) Ovaj proizvod ne sadrži tvari koje podliježu odobrenju (Uredba (EZ) br 1907/2006 (REACH), Prilog XVII)

Postojane organske onečišćujuće tvari

Nije primjenljivo

Tvari koje iscrpljuju kisik (ODS) Uredba (EC) Br. 1005/2009

Nije primjenljivo

Međunarodni popisi Kontaktirati dobavljača za status usklađenosti zaliha

15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Izvješće o sigurnosti kemikalije Nikakve informacije nisu dostupne

ODJELJAK 16: Ostale informacije

Ključ ili kazalo kratica i akronima korištenih u sigurnosno tehničkom listu

Kazalo

SVHC: Tvari zabrinjavajućih svojstava za ovlaštenje:

Kazalo Odjeljak 8.: NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU/OSOBNA ZAŠTITA

EGHS / EN Stranica 9/24

TWA TWA (vremenski prosjek) STEL STEL (Granica kratkotrajne izloženosti)
Vršna vrijednost Maksimalna granična vrijednost * Oznaka opasnosti po kožu

Postupak razvrstavanja	
Razvrstavanje prema Propisu (EC) Br. 1272/2008 [CLP]	Korištena metoda
Akutna oralna toksičnost	Metoda proračuna
Akutna dermalna toksičnost	Metoda proračuna
Akutni toksicitet udisanjem - plin	Metoda proračuna
Akutni toksicitet udisanjem - Plin	Metoda proračuna
Akutni toksicitet udisanjem - prašina/maglica	Metoda proračuna
nagrizanja/nadraživanja kože	Metoda proračuna
Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko	Metoda proračuna
Preosjetljivost ako se udiše	Metoda proračuna
Preosjetljivost u dodiru s kožom	Metoda proračuna
Mutageničnost	Metoda proračuna
Karcinogenost	Metoda proračuna
Reproduktivna toksičnost	Metoda proračuna
TCOJ - jednokratno izlaganje	Metoda proračuna
TCOP - ponavljano izlaganje	Metoda proračuna
Akutna toksičnost u vodenom okolišu	Metoda proračuna
Kronična toksičnost u vodenom okolišu	Metoda proračuna
Opasnost od aspiracije	Metoda proračuna
Ozon	Metoda proračuna

Ključne literaturne reference i izvori podataka korišteni za sastavljanje STL-a

Agencija za registar otrovnih tvari I bolesti

Agencija za zaštitu okoliša SAD ChemView baza podataka

Europska agencija za sigurnost hrane (EFSA)

Europska agencija za kemikalije (ECHA) Odbor za procjenu rizika (ECHA_RAC)

Europska agencija za kemikalije (ECHA) (ECHA_API)

EPA (Agencija za zaštitu okoliša)

Smjernica Razine(a) akutne izloženosti (AEGL(s))

Savezni Zakon o insekticidima, fungicidima i rodenticidima Agencije za zaštitu okoliša SAD

Agencija za zaštitu okoliša SAD Kemikalije visokog obujma proizvodnje

Časopis o istraživanju hrane (Food Research Journal)

Baza podataka opasnih tvari

Međunarodna jedinstvena baza podataka za kemikalije (IUCLID)

Nacionalni institut za tehnologiju i evaluaciju (NITE)

Australska nacionalna shema za prijavu i procjenu industrijskih kemikalija (NICNAS)

NIOSH (Nacionalni institut za sigurnost i zdravlje na radnom mjestu)

National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP)

Nacionalna medicinska knjižnica

Nacionalni toksikološki program (NTP)

Novozelandska baza podataka za razvrstavanje i informaciju o kemikalijama (CCID)

Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj Publikacije o okolišu, zdravlju i sigurnosti

Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj Program kemikalija visokog obujma proizvodnje

Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj Skup podataka probirnih informacija

Svjetska zdravstvena organizacija

Napomena revizije Značajne promjene u sigurnosno-tehničkom listu. Pregledati sve odjeljke

Datum revizije 28-tra-2023

Ovaj Sigurnosno tehnički list za materijal je u skladu sa zahtjevima Propisa (EC) 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.

Kraj sigurnosno-tehničkog lista

EGHS / EN Stranica 10 / 24



SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

Mađarska

Ovaj sigurnosno tehnički list je izrađen u skladu sa zahtjevima: Uredba (EC) Br. 1907/2006 ili Uredba (EC) Br. 1272/2008

Datum revizije 28-tra-2023 **Datum** 28-tra-2023 **Broj revizije** 1

prethodne revizije

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

1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Naziv Proizvoda Geenius™ HCV Supplemental Assay - Buffer (3.5 ml)

Kataloški broj(evi) 9250B

Nanoforms Nije primjenljivo

Čista tvar/smjesa Smjesa

Sadrži Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(4-nonylphenyl)-.omega.-hydroxy-, branched

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

Preporučena primjena Ograničeno na profesionalne korisnike

Preporuke za nekorištenje Nikakve informacije nisu dostupne

1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

<u>Sjedište tvrtke</u> <u>Proizvođač</u> <u>Pravna osoba / adresa za kontakt</u>

Bio-Rad Laboratories Inc.Bio-RadBio-Rad Hungary Ltd.1000 Alfred Nobel Drive3 boulevard Raymond PoincaréFutó utca 47-53

Hercules, CA 94547 92430 Marnes-la-Coquette HU-1082 USA France Budapest

Za daljnje informacije kontaktirajte

Tehničke usluge 00800 00246 723

cdg_techsupport_eemea@bio-rad.com

e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com

1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

24 satni broj telefona za hitne slučajeveCHEMTREC Hrvatska: 385-17776920

ODJELJAK 2: Identifikacija opasnosti

2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

Uredba (EC) Br. 1272/2008

Reproduktivna toksičnost Kategorija 2 - (H361)

2.2. Elementi označavanja

Sadrži Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(4-nonylphenyl)-.omega.-hydroxy-, branched

EGHS / EN Stranica 11/24



Oznaka opasnosti

Upozorenje

Oznake upozorenja

H361 - Sumnja na moguće štetno djelovanje na plodnost ili mogućnost štetnog djelovanja na nerođeno dijete

Iskazi opreza - EU (§28, 1272/2008)

P202 - Ne rukovati prije upoznavanja i razumijevanja sigurnosnih mjera predostrožnosti

P280 - Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice

P308 + P313 - U SLUČAJU izloženosti ili sumnje na izloženost: zatražiti savjet/pomoć liječnika

P405 - Skladištiti pod ključem

P501 - Odložiti sadržaj/spremnik u skladu s lokalnim/regionalnim/nacionalnim/međunarodnim propisima kako je primjenjivo

2.3. Ostale opasnosti

Informacije o prouzročitelju endokrinog poremećaja

Sadrži znani, ili pod sumnjom endokrini ometač.

onaominog poromocaja		
Naziv kemikalije	EU - REACH (1907/2006) - Članak 59. stavak 1 Popis tvari posebno zabrinjavajućih svojstava (SVHC) za autorizaciju	EU - REACH (1907/2006) - Popis tvari za procjenu endokrinih disruptora
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha(4-nonylphenyl)omegahydroxy-, branched	Endokrina disruptivna svojstva	-

ODJELJAK 3: Sastav/informacije o sastojcima

3.1 Tvari

Nije primjenljivo

3.2 Smjese

Naziv kemikalije	Težina-%	Registracijski broj po REACH-u	EC br.(EU indeks br.)	Razvrstavanje prema Propisu (EC) Br. 1272/2008 [CLP]	Specifična granica koncentracije (SCL)	M-faktor	M-Faktor (dugoročni)
Sodium chloride	2.5 - 5	Nema dostupnih	231-598-3	Nema dostupnih	-	-	-
7647-14-5		podataka		podataka			
Poly(oxy-1,2-ethane	1 - 2.5	Nema dostupnih	-	Acute Tox. 4 (H302)	Repr. 2 ::	-	-
diyl),		podataka		Skin Irrit. 2 (H315)	C>=0.1%		
.alpha(4-nonylphe				Eye Irrit. 2 (H319)			
nyl)omegahydrox				Repr. 2 (H361FD)			
y-, branched				Aquatic Acute 1 (H400)			
127087-87-0				Aquatic Chronic 2			
				. (H411)			
Urea	0.3 - 0.99	Nema dostupnih	200-315-5	Nema dostupnih	-	_	_
57-13-6		podataka		podataka			
Natrij-hidroksid	0.01 -	Nema dostupnih	(011-002-00	Skin Corr. 1A (H314)	Eye Irrit. 2 ::	-	-
1310-73-2	0.099	podataka	-6)	Eye Dam. 1 (H318)	0.5%<=C<2%		
		•	215-185-5	, ,	Skin Corr. 1A ::		
					C>=5%		

EGHS / EN Stranica 12 / 24

					Skin Corr. 1B ::		
					2%<=C<5%		
					Skin Irrit. 2 ::		
					0.5%<=C<2%		
Natrij-azid	0.01 -	Nema dostupnih	(011-004-00	Acute Tox. 2 (H300)	-	-	-
26628-22-8	0.099	podataka	` -7)	Acute Tox. 1 (H310)			
		'	247-852-1	(EUH032)			
				Aquatic Acute 1 (H400)			
				Aquatic Chronic 1			
				· (H410)			
reakcijska smjesa:	< 0.001	Nema dostupnih	(613-167-00	Acute Tox. 3 (H301)	Eye Irrit. 2 ::	100	100
5-klor-2-metil-4-izoti		podataka	-5)	Acute Tox. 3 (H311)	0.06%<=C<0.6		
azolin-3-ona [EZ br.		·		Acute Tox. 3 (H331)	%		
247-500-7] i				Skin Corr. 1B (H314)	Skin Corr. 1C ::		
2-metil-2H-izotiazol-				Eye Dam. 1 (H318)	C>=0.6%		
3-ona [EZ br.				Skin Sens. 1A (H317)	Skin Irrit. 2 ::		
220-239-6] (3:1);				(EUH071)	0.06%<=C<0.6		
reakcijska smjesa				Aquatic Acute 1 (H400)	%		
5-klor-2-metil-4-izoti				Aquatic Chronic 1	Skin Sens. 1A		
azolin-3-ona [EZ br.				(H410)	:: C>=0.0015%		
247-500-7] i				, ,	Eye Dam. 1 ::		
2-metil-4-izotiazolin-					C>=0.6%		
3-ona [EZ br.							
220-239-6] (3:1)							
55965-84-9							

Cijeli tekst H- i EUH-fraza: vidjeti odjeljak 16

<u>Procjena Akutne Toksičnosti</u>
Ako podaci LD50 / LC50 nisu dostupni ili ne odgovaraju klasifikacijskoj kategoriji, tada se za izračunavanje akutne procjene toksičnosti (ATEmix) za klasificiranje smjese na temelju njezine procjene koristi odgovarajuća vrijednost pretvorbe iz CLP Priloga I, tablica 3.1.2. komponente

Naziv kemikalije	LD50 oralno	LD50 dermalno	Udisanje LC50 - 4 sat -	Udisanje LC50 - 4 sat -	Udisanje LC50 - 4 sat
	mg/kg	mg/kg	prašina/maglica - mg/l	pare - mg/l	- plin - ppm
Sodium chloride	3000	10000	Inhalation LC50 Rat	>42	Inhalation LC50 Rat
7647-14-5			>42 mg/L 1 h (no		>42 mg/L 1 h (no
			deaths occurred,		deaths occurred,
			aerosol, Source:		aerosol, Source:
			ECHA_API)		ECHA_API)
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),	1310	Nema dostupnih	Nema dostupnih	Nema dostupnih	Nema dostupnih
.alpha(4-nonylphenyl)o		podataka	podataka	podataka	podataka
megahydroxy-, branched 127087-87-0					
Urea	8471	Nema dostupnih	Nema dostupnih	Nema dostupnih	Nema dostupnih
57-13-6	0471	podataka	podataka	podataka	podataka
Natrij-hidroksid	325	1350	Nema dostupnih	Nema dostupnih	Nema dostupnih
1310-73-2			podataka	podataka	podataka
Natrij-azid	27	20	Inhalation LC50 Rat	0.054 - 0.52	Inhalation LC50 Rat
26628-22-8			0.054 - 0.52 mg/L 4 h		0.054 - 0.52 mg/L 4 h
			(dust, Source:		(dust, Source:
			ECHA_API)		ECHA_API)
reakcijska smjesa:	53	87.12	Nema dostupnih	Nema dostupnih	Nema dostupnih
5-klor-2-metil-4-izotiazoli			podataka	podataka	podataka
n-3-ona [EZ br.					
247-500-7] i					
2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EZ br. 220-239-6] (3:1);					
reakcijska smjesa					
5-klor-2-metil-4-izotiazoli					
n-3-ona [EZ br.					
247-500-71 i					
2-metil-4-izotiazolin-3-ona					

EGHS / EN Stranica 13/24

Naziv kemikalije	LD50 oralno mg/kg	Udisanje LC50 - 4 sat - prašina/maglica - mg/l	•	Udisanje LC50 - 4 sat - plin - ppm
[EZ br. 220-239-6] (3:1) 55965-84-9				

Ovaj proizvod sadrži jednu ili više tvari kandidata zabrinjavajućih svojstava (Uredba (EZ) br 1907/2006 (REACH), članak 59.)

Naziv kemikalije	CAS br	SVHC kandidati
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),	127087-87-0	X
.alpha(4-nonylphenyl)omegahydro		
xy-, branched		

ODJELJAK 4: Mjere prve pomoći

4.1. Opis mjera prve pomoći

Udisanje Premjestiti na svjež zrak.

Kontakt s očima Ispirati temeljito s puno vode najmanje 15 minuta, podižući donje i gornje očne kapke.

Konzultirati liječnika.

Dodir kože U slučaju nadražaja kože ili alergijskih reakcija, vidjeti liječnika. Oprati kožu sapunom i

vodom.

Gutanje Isprati usta.

4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Simptomi Produljeni dodir može prouzročiti crvenilo i nadražaj.

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

Napomena liječnicima Liječiti simptomatski.

ODJELJAK 5: Mjere gašenja požara

5.1. Sredstva za gašenje

Odgovarajuća sredstva za gašenje Upotrijebiti mjere suzbijanja požara koje odgovaraju lokalnim okolnostima i okruženju.

Veliki požar OPREZ: Uporaba vodenog spreja pri gašenju požara može biti nedjelotvorna.

Neprikladna sredstva za gašenje Ne raspršivati rasuti materijal s visokotlačnim vodenim mlazom.

5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Specifične opasnosti koje proizlaze Nikakve informacije nisu dostupne. **iz kemikalije**

5.3. Savjeti za gasitelje požara

Specijalna zaštitna oprema i mjere Vatrogasci trebaju nositi samostalan dišni aparat i punu protupožarnu opremu. Koristiti osobnu zaštitnu opremu.

ODJELJAK 6: Mjere kod slučajnog ispuštanja

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

EGHS / EN Stranica 14/24

Osobne mjere opreza Osigurati prikladno prozračivanje.

Za pružaoce hitne pomoći Koristiti osobnu zaštitu preporučenu u odjeljku 8.

6.2. Mjere zaštite okoliša

Mjere zaštite okoliša Vidjeti odjeljak 12 za dodatne ekološke informacije.

6.3. Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje

Metode za zadržavanje Spriječiti daljnje curenje ili prolivanje ukoliko je to moguće sigurno učiniti.

Metode za čišćenje Pokupiti mehanički, stavljajući u odgovarajuće spremnike za odlaganje.

Sprječavanje sekundarnih opasnosti Očistiti zagađene predmete i prostore temeljito pridržavajući se propisa za zaštitu okoliša.

6.4. Uputa na druge odjeljke

Uputa na druge odjeljkeVidjeti odjeljak 8 za dodatne informacije. Vidjeti odjeljak 13 za dodatne informacije.

ODJELJAK 7: Rukovanje i skladištenje

7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Savjet za sigurno rukovanje Osigurati prikladno prozračivanje.

Opća higijena Postupati u skladu s dobrim postupcima industrijske higijene i sigurnosti.

7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Uvjeti skladištenja Skladištiti prema uputama za proizvod i uputama na naljepnici.

7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Mjere za upravljanje rizikom (Risk management measures (RMM))

Potrebne informacije su sadržane u ovom Sigurnosno-tehničkom listu.

ODJELJAK 8: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

8.1. Nadzorni parametri

Granice izloženosti

Naziv kemikalije	Europska unija	Austrija	Belgija	Bugarska	Hrvatska
Urea	-	-	-	TWA: 10.0 mg/m ³	-
57-13-6					
Natrij-hidroksid	-	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2.0 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³
1310-73-2		STEL 4 mg/m ³			
Natrij-azid	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
26628-22-8	STEL: 0.3 mg/m ³	STEL 0.3 mg/m ³	D*	TWA: 0.1 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³
	*	H*		K*	*
reakcijska smjesa:	-	TWA: 0.05 mg/m ³	-	-	-
5-klor-2-metil-4-izotiazoli		Sh+			
n-3-ona [EZ br.					
247-500-7] i					
2-metil-2H-izotiazol-3-ona					
[EZ br. 220-239-6] (3:1);					
reakcijska smjesa					

EGHS / EN Stranica 15/24

5-klor-2-metil-4-izotiazoli							
n-3-ona [EZ br.							
247-500-7] i							
2-metil-4-izotiazolin-3-ona							
[EZ br. 220-239-6] (3:1)							
55965-84-9		0:	Č VI D D LIII	D			F. 1
Naziv kemikalije		Cipar	Češka Republika	Danska		tonija	Finska
Natrij-hidroksid		-	TWA: 1 mg/m ³	Ceiling: 2 mg/m ³		1 mg/m ³	Ceiling: 2 mg/m ³
1310-73-2		*	Ceiling: 2 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³	T\\\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		2 mg/m³ S+	TWA: 0.1 mg/m ³
Natrij-azid 26628-22-8	OTE:	L: 0.3 mg/m ³	Ceiling: 0.3 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ H*).1 mg/m³	STEL: 0.3 mg/m ³
20028-22-8		L: 0.3 mg/m ³	D*	STEL: 0.3 mg/m ³		0.3 mg/m ³	iho*
	' ' ' '	a. o. i ilig/ili	В	OTEL: 0.5 mg/m		A*	1110
Naziv kemikalije	F	rancuska	Njemačka TRGS	Njemačka DFG		rčka	Mađarska
Natrij-hidroksid		A: 2 mg/m ³	-	-		2 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³
1310-73-2						2 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³
Natrij-azid	TWA	A: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.2 mg/m ³	TWA: 0.2 mg/m ³		0.1 ppm	TWA: 0.1 mg/m ³
26628-22-8		L: 0.3 mg/m ³	· ·	Peak: 0.4 mg/m ³).3 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³
		*			STEL:	0.1 ppm	
					STEL: (0.3 mg/m ³	
Naziv kemikalije		Irska	Italija MDLPS	Italija AIDII		ntvija	Litva
Sodium chloride		-	-	-	TWA:	5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³
7647-14-5							
Urea		-	-	-	TWA:	10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³
57-13-6							
Natrij-hidroksid		EL: 2 mg/m ³	-	Ceiling: 2 mg/m ³	TWA: 0).5 mg/m ³	Ceiling: 2 mg/m ³
1310-73-2				0			0.1
Natrij-azid		A: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	Ceiling: 0.29 mg/m ³).1 mg/m ³	O*
26628-22-8	SIE	L: 0.3 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³	Ceiling: 0.11 ppm		0.3 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
Nami de policalia	1	Sk*	cute*	Ninonomoleo		ida*	STEL: 0.3 mg/m ³
Naziv kemikalije Natrij-hidroksid	Lu	ksemburg	Malta	Nizozemska		veška : 2 mg/m³	Poljska STEL: 1 mg/m ³
1310-73-2		-	-	-	Ceiling	. Z mg/m²	TWA: 0.5 mg/m ³
Natrij-azid		Peau*	skin*	TWA: 0.1 mg/m ³	Τ\Λ/Δ · ().1 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³
26628-22-8	STF	L: 0.3 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³		0.3 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
20020 22 0		A: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	H*	OTEL.	5.5 mg/m	skóra*
Naziv kemikalije		Portugal	Rumunjska	Slovačka	Slo	venija	Španjolska
Natrij-hidroksid		ng: 2 mg/m³	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³		-	STEL: 2 mg/m ³
1310-73-2		3 3	STEL: 3 mg/m ³				3
Natrij-azid	TWA	A: 0.1 mg/m ³					
26628-22-8		1. O. i ilig/ili	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: ().1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
		L: 0.3 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ K*		0.1 mg/m ³ 0.3 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³
	STE				STEL: (
	STEI Ceiling Ceilir	L: 0.3 mg/m ³ g: 0.29 mg/m ³ ng: 0.11 ppm	STEL: 0.3 mg/m ³	K*	STEL: (0.3 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³
	STEI Ceiling Ceilir	L: 0.3 mg/m ³ g: 0.29 mg/m ³ ng: 0.11 ppm Cutânea*	STEL: 0.3 mg/m ³ P*	K* Ceiling: 0.3 mg/m ³	STEL: (0.3 mg/m ³ K*	STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica*
Naziv kemikalije	STEI Ceiling Ceilir	L: 0.3 mg/m³ g: 0.29 mg/m³ ng: 0.11 ppm Cutânea*	STEL: 0.3 mg/m³ P*	K* Ceiling: 0.3 mg/m³ Švicarska	STEL: (0.3 mg/m ³ K* Ujedin	STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica*
Naziv kemikalije Natrij-hidroksid	STEI Ceiling Ceilir	L: 0.3 mg/m³ g: 0.29 mg/m³ ng: 0.11 ppm Cutânea* NGV:	STEL: 0.3 mg/m³ P* edska 1 mg/m³	K* Ceiling: 0.3 mg/m³ Švicarska TWA: 2 mg/m³	STEL: (0.3 mg/m ³ K* Ujedin	STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica*
Naziv kemikalije Natrij-hidroksid 1310-73-2	STEI Ceiling Ceilir	L: 0.3 mg/m³ g: 0.29 mg/m³ ng: 0.11 ppm Cutânea* NGV: Bindande	STEL: 0.3 mg/m³ P* edska 1 mg/m³ KGV: 2 mg/m³	K* Ceiling: 0.3 mg/m³ Švicarska TWA: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³	STEL: (0.3 mg/m³ K* Ujedin ST	STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica* jeno Kraljevstvo EL: 2 mg/m³
Naziv kemikalije Natrij-hidroksid 1310-73-2 Natrij-azid	STEI Ceiling Ceilir	L: 0.3 mg/m³ g: 0.29 mg/m³ ng: 0.11 ppm Cutânea* NGV: Bindande	STEL: 0.3 mg/m³ P* edska 1 mg/m³ KGV: 2 mg/m³ 0.1 mg/m³	K* Ceiling: 0.3 mg/m³ Švicarska TWA: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 0.2 mg/m	STEL: (0.3 mg/m³ K* Ujedin ST	STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica* jeno Kraljevstvo EL: 2 mg/m³ A: 0.1 mg/m³
Naziv kemikalije Natrij-hidroksid 1310-73-2	STEI Ceiling Ceilir	L: 0.3 mg/m³ g: 0.29 mg/m³ ng: 0.11 ppm Cutânea* NGV: Bindande	STEL: 0.3 mg/m³ P* edska 1 mg/m³ KGV: 2 mg/m³	K* Ceiling: 0.3 mg/m³ Švicarska TWA: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³	STEL: (0.3 mg/m³ K* Ujedin ST	STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica* jeno Kraljevstvo EL: 2 mg/m³ A: 0.1 mg/m³ :L: 0.3 mg/m³
Naziv kemikalije Natrij-hidroksid 1310-73-2 Natrij-azid 26628-22-8	STEI Ceiling Ceilir	L: 0.3 mg/m³ g: 0.29 mg/m³ ng: 0.11 ppm Cutânea* NGV: Bindande	STEL: 0.3 mg/m³ P* edska 1 mg/m³ KGV: 2 mg/m³ 0.1 mg/m³	K* Ceiling: 0.3 mg/m³ Švicarska TWA: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 0.2 mg/m STEL: 0.4 mg/m	STEL: (0.3 mg/m³ K* Ujedin ST	STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica* jeno Kraljevstvo EL: 2 mg/m³ A: 0.1 mg/m³
Naziv kemikalije Natrij-hidroksid 1310-73-2 Natrij-azid 26628-22-8 reakcijska smjesa:	STE Ceilin Ceilir C	L: 0.3 mg/m³ g: 0.29 mg/m³ ng: 0.11 ppm Cutânea* Sv NGV: Bindande NGV: Bindande K	STEL: 0.3 mg/m³ P* edska 1 mg/m³ KGV: 2 mg/m³ 0.1 mg/m³	K* Ceiling: 0.3 mg/m³ Švicarska TWA: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 0.2 mg/m STEL: 0.4 mg/m	STEL: (0.3 mg/m³ K* Ujedin ST	STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica* jeno Kraljevstvo EL: 2 mg/m³ A: 0.1 mg/m³ :L: 0.3 mg/m³
Naziv kemikalije Natrij-hidroksid 1310-73-2 Natrij-azid 26628-22-8 reakcijska smjesa: 5-klor-2-metil-4-izotiazolin	STE Ceilin Ceilir (L: 0.3 mg/m³ g: 0.29 mg/m³ ng: 0.11 ppm Cutânea* Sv NGV: Bindande NGV: Bindande K	STEL: 0.3 mg/m³ P* edska 1 mg/m³ KGV: 2 mg/m³ 0.1 mg/m³	K* Ceiling: 0.3 mg/m³ Švicarska TWA: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 0.2 mg/m STEL: 0.4 mg/m	STEL: (0.3 mg/m³ K* Ujedin ST	STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica* jeno Kraljevstvo EL: 2 mg/m³ A: 0.1 mg/m³ :L: 0.3 mg/m³
Naziv kemikalije Natrij-hidroksid 1310-73-2 Natrij-azid 26628-22-8 reakcijska smjesa: 5-klor-2-metil-4-izotiazolin [EZ br. 247-500-7] i	STEI Ceilin Ceilir (L: 0.3 mg/m³ g: 0.29 mg/m³ ng: 0.11 ppm Cutânea* Sv NGV: Bindande NGV: Bindande K	STEL: 0.3 mg/m³ P* edska 1 mg/m³ KGV: 2 mg/m³ 0.1 mg/m³	K* Ceiling: 0.3 mg/m³ Švicarska TWA: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 0.2 mg/m STEL: 0.4 mg/m	STEL: (0.3 mg/m³ K* Ujedin ST	STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica* jeno Kraljevstvo EL: 2 mg/m³ A: 0.1 mg/m³ :L: 0.3 mg/m³
Naziv kemikalije Natrij-hidroksid 1310-73-2 Natrij-azid 26628-22-8 reakcijska smjesa: 5-klor-2-metil-4-izotiazolin [EZ br. 247-500-7] i 2-metil-2H-izotiazol-3-on-	STEI Ceilin Ceilin Ceilin Ceilin Ceilin Ceilin	L: 0.3 mg/m³ g: 0.29 mg/m³ ng: 0.11 ppm Cutânea* Sv NGV: Bindande NGV: Bindande K	STEL: 0.3 mg/m³ P* edska 1 mg/m³ KGV: 2 mg/m³ 0.1 mg/m³	K* Ceiling: 0.3 mg/m³ Švicarska TWA: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 0.2 mg/m STEL: 0.4 mg/m	STEL: (0.3 mg/m³ K* Ujedin ST	STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica* jeno Kraljevstvo EL: 2 mg/m³ A: 0.1 mg/m³ :L: 0.3 mg/m³
Naziv kemikalije Natrij-hidroksid 1310-73-2 Natrij-azid 26628-22-8 reakcijska smjesa: 5-klor-2-metil-4-izotiazolin [EZ br. 247-500-7] i 2-metil-2H-izotiazol-3-on- br. 220-239-6] (3:1); reak	STEI Ceilin Ceilin Ceilin Ceilin Ceilin Ceilin	L: 0.3 mg/m³ g: 0.29 mg/m³ ng: 0.11 ppm Cutânea* Sv NGV: Bindande NGV: Bindande K	STEL: 0.3 mg/m³ P* edska 1 mg/m³ KGV: 2 mg/m³ 0.1 mg/m³	K* Ceiling: 0.3 mg/m³ Švicarska TWA: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 0.2 mg/m STEL: 0.4 mg/m	STEL: (0.3 mg/m³ K* Ujedin ST	STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica* jeno Kraljevstvo EL: 2 mg/m³ A: 0.1 mg/m³ :L: 0.3 mg/m³
Naziv kemikalije Natrij-hidroksid 1310-73-2 Natrij-azid 26628-22-8 reakcijska smjesa: 5-klor-2-metil-4-izotiazolin [EZ br. 247-500-7] i 2-metil-2H-izotiazol-3-on- br. 220-239-6] (3:1); reak smjesa	STEI Ceilin Ceilin Ceilin 3-3-ona a [EZ cijska	L: 0.3 mg/m³ g: 0.29 mg/m³ ng: 0.11 ppm Cutânea* Sv NGV: Bindande NGV: Bindande K	STEL: 0.3 mg/m³ P* edska 1 mg/m³ KGV: 2 mg/m³ 0.1 mg/m³	K* Ceiling: 0.3 mg/m³ Švicarska TWA: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 0.2 mg/m STEL: 0.4 mg/m	STEL: (0.3 mg/m³ K* Ujedin ST	STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica* jeno Kraljevstvo EL: 2 mg/m³ A: 0.1 mg/m³ :L: 0.3 mg/m³
Naziv kemikalije Natrij-hidroksid 1310-73-2 Natrij-azid 26628-22-8 reakcijska smjesa: 5-klor-2-metil-4-izotiazolin [EZ br. 247-500-7] i 2-metil-2H-izotiazol-3-on- br. 220-239-6] (3:1); reak smjesa 5-klor-2-metil-4-izotiazolin	STEI Ceilin Ceilin Ceilin Ceilin Caraca -3-ona	L: 0.3 mg/m³ g: 0.29 mg/m³ ng: 0.11 ppm Cutânea* Sv NGV: Bindande NGV: Bindande K	STEL: 0.3 mg/m³ P* edska 1 mg/m³ KGV: 2 mg/m³ 0.1 mg/m³	K* Ceiling: 0.3 mg/m³ Švicarska TWA: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 0.2 mg/m STEL: 0.4 mg/m	STEL: (0.3 mg/m³ K* Ujedin ST	STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica* jeno Kraljevstvo EL: 2 mg/m³ A: 0.1 mg/m³ :L: 0.3 mg/m³
Naziv kemikalije Natrij-hidroksid 1310-73-2 Natrij-azid 26628-22-8 reakcijska smjesa: 5-klor-2-metil-4-izotiazolin [EZ br. 247-500-7] i 2-metil-2H-izotiazol-3-on- br. 220-239-6] (3:1); reak smjesa	STEI Ceilin Ceilin (-3-ona a [EZ cijska -3-ona	L: 0.3 mg/m³ g: 0.29 mg/m³ ng: 0.11 ppm Cutânea* Sv NGV: Bindande NGV: Bindande K	STEL: 0.3 mg/m³ P* edska 1 mg/m³ KGV: 2 mg/m³ 0.1 mg/m³	K* Ceiling: 0.3 mg/m³ Švicarska TWA: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 0.2 mg/m STEL: 0.4 mg/m	STEL: (0.3 mg/m³ K* Ujedin ST	STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica* jeno Kraljevstvo EL: 2 mg/m³ A: 0.1 mg/m³ :L: 0.3 mg/m³
Naziv kemikalije Natrij-hidroksid 1310-73-2 Natrij-azid 26628-22-8 reakcijska smjesa: 5-klor-2-metil-4-izotiazolin [EZ br. 247-500-7] i 2-metil-2H-izotiazol-3-on- br. 220-239-6] (3:1); reak smjesa 5-klor-2-metil-4-izotiazolin [EZ br. 247-500-7] i	STEI Ceilin Ceilin Ceilin Ceilin Caraca -3-ona a [EZ cijska -3-ona a [EZ	L: 0.3 mg/m³ g: 0.29 mg/m³ ng: 0.11 ppm Cutânea* Sv NGV: Bindande NGV: Bindande K	STEL: 0.3 mg/m³ P* edska 1 mg/m³ KGV: 2 mg/m³ 0.1 mg/m³	K* Ceiling: 0.3 mg/m³ Švicarska TWA: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 0.2 mg/m STEL: 0.4 mg/m	STEL: (0.3 mg/m³ K* Ujedin ST	STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica* jeno Kraljevstvo EL: 2 mg/m³ A: 0.1 mg/m³ :L: 0.3 mg/m³
Naziv kemikalije Natrij-hidroksid 1310-73-2 Natrij-azid 26628-22-8 reakcijska smjesa: 5-klor-2-metil-4-izotiazolin [EZ br. 247-500-7] i 2-metil-2H-izotiazol-3-on: br. 220-239-6] (3:1); reak smjesa 5-klor-2-metil-4-izotiazolin [EZ br. 247-500-7] i 2-metil-4-izotiazolin-3-on	STEI Ceilin Ceilin Ceilin Ceilin Caraca -3-ona a [EZ cijska -3-ona a [EZ	L: 0.3 mg/m³ g: 0.29 mg/m³ ng: 0.11 ppm Cutânea* Sv NGV: Bindande NGV: Bindande K	STEL: 0.3 mg/m³ P* edska 1 mg/m³ KGV: 2 mg/m³ 0.1 mg/m³	K* Ceiling: 0.3 mg/m³ Švicarska TWA: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 0.2 mg/m STEL: 0.4 mg/m	STEL: (0.3 mg/m³ K* Ujedin ST	STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica* jeno Kraljevstvo EL: 2 mg/m³ A: 0.1 mg/m³ :L: 0.3 mg/m³

EGHS / EN Stranica 16/24

Biološki granice izloženosti na radnom mjestu

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

Izvedena razina bez učinka (DNEL) Nikakve informacije nisu dostupne. Predviđene koncentracije bez učinka (PNEC)

8.2. Nadzor nad izloženošću

Osobna zaštitna oprema

Zaštita očiju/lica Nositi zaštitne naočale s bočnim štitnicima (ili zaštitne naočale sa vizirima).

Zaštita ruku Nositi zaštitne rukavice.

Zaštita tijela i kože Nositi odgovarajuću zaštitnu odjeću.

Zaštita dišnog sustava Nikakva zaštita oprema nije potrebna pod normalnim uvjetima uporabe. Ako su granice

izlaganja pređene ili se osjeća nadraživanje, prozračivanje i evakuacija mogu biti potrebne.

Opća higijena Postupati u skladu s dobrim postupcima industrijske higijene i sigurnosti.

Nadzor nad izloženošću okoliša Nikakve informacije nisu dostupne.

ODJELJAK 9: Fizikalna i kemijska svojstva

9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Fizičko stanjeTekućinaIzgledTekućinaBojasvijetlo žutoMirisBez mirisa.

Prag mirisa Nikakve informacije nisu dostupne

SvojstvoVrijednostiNapomene • MetodaTalište / ledišteNema dostupnih podatakaNi jedan nije poznatVrelište / raspon vrenjaNema dostupnih podatakaNi jedan nije poznatZapaljivost (kruta tvar, plin)Nema dostupnih podatakaNi jedan nije poznatGranica zapaljivosti u zrakuNi jedan nije poznat

Nema dostupnih podataka

Gornje granice zapaljivosti ili

eksplozivnosti

Donje granice zapaljivosti ili Nema dostupnih podataka

eksplozivnosti

PlamišteNema dostupnih podatakaNi jedan nije poznatTemperatura samozapaljenjaNema dostupnih podatakaNi jedan nije poznatTemperatura raspadaNi jedan nije poznat

pH 7.5

pH (kao vodena otopina)

Nema dostupnih podataka

Nikakve informacije nisu dostupne

Kinematska viskoznostNema dostupnih podataka

Ni jedan nije poznat

Nema dostupnih podataka

Ni jedan nije poznat

Nema dostupnih podataka

Topljivost u vodi Miješa se u vodi

Topljivost(i)Nema dostupnih podatakaNi jedan nije poznatKoeficijent raspodjeleNema dostupnih podatakaNi jedan nije poznatTlak pareNema dostupnih podatakaNi jedan nije poznatRelativna gustoćaNema dostupnih podatakaNi jedan nije poznat

Gustoća rasutog tereta Nema dostupnih podataka Gustoća tekućine Nema dostupnih podataka

Gustoća pare Nema dostupnih podataka Ni jedan nije poznat

Svojstva čestice

EGHS / EN Stranica 17 / 24

Veličina čestice Raspodjela veličina čestice Nikakve informacije nisu dostupne Nikakve informacije nisu dostupne

9.2. Ostale informacije

9.2.1. Podaci o kategorijama fizičke opasnosti

Nije primjenljivo

9.2.2. Ostale sigurnosne karakteristike

Nikakve informacije nisu dostupne

ODJELJAK 10: Stabilnost i reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Reaktivnost Nikakve informacije nisu dostupne.

10.2. Kemijska stabilnost

Stabilnost Stabilno pod normalnim uvjetima.

Podaci o eksploziji

Osjetljivost na mehanički udar Osjetljivost na statičko

pražnjenje

Ne postoji. Ne postoji.

10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Mogućnost opasnih reakcija Izbjegavajte kontakt s metalima. Ovaj proizvod sadrži natrijev azid. Natrijev azid može

reagirati s bakrom, mesingom, olovom i lemom u cjevovodnim sustavima stvarajući

eksplozivne spojeve i otrovne plinove.

10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Uvjeti koje treba izbjegavati Nijedan nije poznat na osnovu dostavljenih informacija.

10.5. Inkompatibilni materijali

Inkompatibilni materijali Metali.

10.6. Opasni proizvodi raspadanja

Opasni proizvodi raspadanja Nijedan nije poznat na osnovu dostavljenih informacija.

ODJELJAK 11: Toksikološke informacije

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

Informacije o vjerojatnim načinima izlaganja

Informacije o proizvodu

Udisanje Specifični podatak testa za tvari ili smjese nije dostupan.

Kontakt s očima Specifični podatak testa za tvari ili smjese nije dostupan.

Dodir kože Specifični podatak testa za tvari ili smjese nije dostupan. Uzrokuje blago nadraživanje kože.

Gutanje Specifični podatak testa za tvari ili smjese nije dostupan.

Simptomi u vezi s fizikalnim, kemijskim i toksikološkim svojstvima

Simptomi Produljeni dodir može prouzročiti crvenilo i nadražaj.

EGHS / EN Stranica 18/24

Akutna toksičnost

Numeričke mjere toksičnosti

Sljedeće vrijednosti izračunate su temeljem na poglavlja 3.1 GHS-dokumenta

ATEmix (oralno) 50,237.20 mg/kg

Informacije o komponenti

Naziv kemikalije	LD50 oralno	LD50 dermalno	LC50 udisanje
Sodium chloride	= 3 g/kg (Rat)	> 10000 mg/kg (Rabbit)	> 42 mg/L (Rat)1 h
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha(4-nonylphenyl)omega. -hydroxy-, branched	= 1310 mg/kg(Rat)	-	-
Urea	= 8471 mg/kg (Rat)	-	-
Natrij-hidroksid	= 325 mg/kg (Rat)	= 1350 mg/kg(Rabbit)	-
Natrij-azid	= 27 mg/kg (Rat)	= 20 mg/kg(Rabbit)	0.054 - 0.52 mg/L (Rat) 4 h
reakcijska smjesa: 5-klor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br. 247-500-7] i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EZ br. 220-239-6] (3:1); reakcijska smjesa 5-klor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br. 247-500-7] i 2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br. 220-239-6] (3:1)		= 87.12 mg/kg (Rabbit)	_

Odgođeni i trenutni učinci te kronični učinci nakon kratkotrajnog i dugotrajnog izlaganja

nagrizanja/nadraživanja kože Razvrstavanje na temelju raspoloživih podataka za sastojke. Uzrokuje blago nadraživanje

kože.

Teška ozljeda oka/nadražujuće za

oko

Nikakve informacije nisu dostupne.

Izazivanje preosjetljivosti dišnih

putova ili kože

Nikakve informacije nisu dostupne.

Mutageni učinak na zametne stanice Nikakve informacije nisu dostupne.

Karcinogenost Nikakve informacije nisu dostupne.

Reproduktivna toksičnost Sumnja na moguće štetno djelovanje na plodnost ili mogućnost štetnog djelovanja na

nerođeno dijete.

TCOJ - jednokratno izlaganje Nikakve informacije nisu dostupne.

TCOP - ponavljano izlaganje Nikakve informacije nisu dostupne.

EGHS / EN Stranica 19/24

Opasnost od aspiracije Nikakve informacije nisu dostupne.

11.2. Podaci o drugim opasnostima

11.2.1. Endokrina disruptivna svojstva

Endokrina disruptivna svojstva Sadrži znani, ili pod sumnjom endokrini ometač.

11.2.2. Ostale informacije

Ostali štetni učinci Nikakve informacije nisu dostupne.

ODJELJAK 12: Ekološke informacije

12.1. Toksičnost

Ekotoksičnost Štetno za vodeni okoliš.

Nepoznata toksičnost u vodenom

Sadrži 1E-05 % komponenti s nepoznatim opasnostima po vodeni okoliš.

okolišu

Naziv kemikalije	Alge/vodeno bilje	Riba	Toksičnost za	Ljuskavci
			mikroorganizme	
Sodium chloride	-	LC50: 5560 - 6080mg/L	-	EC50: =1000mg/L (48h,
		(96h, Lepomis		Daphnia magna)
		macrochirus)		EC50: 340.7 - 469.2mg/L
		LC50: =12946mg/L (96h,		(48h, Daphnia magna)
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: 6020 - 7070mg/L		
		(96h, Pimephales		
		promelas)		
		LC50: =7050mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
		LC50: 6420 - 6700mg/L		
		(96h, Pimephales		
		promelas)		
		LC50: 4747 - 7824mg/L		
		(96h, Oncorhynchus		
		mykiss)		
Urea	-	LC50: 16200 - 18300mg/L	-	EC50: =3910mg/L (48h,
		(96h, Poecilia reticulata)		Daphnia magna)
Natrij-hidroksid	-	LC50: =45.4mg/L (96h,	-	-
		Oncorhynchus mykiss)		
Natrij-azid	-	LC50: =0.8mg/L (96h,	-	-
		Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: =0.7mg/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: =5.46mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		

12.2. Postojanost i razgradivost

Postojanost i razgradivost Nikakve informacije nisu dostupne.

12.3. Bioakumulacijski potencijal

Bioakumulacija

Informacije o komponenti

Naziv kemikalije	Koeficijent raspodjele
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),	5.669
.alpha(4-nonylphenyl)omegahydroxy-, branched	

EGHS / EN Stranica 20 / 24

Urea	-1.73
reakcijska smjesa: 5-klor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br. 247-500-7] i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EZ br. 220-239-6] (3:1); reakcijska smjesa 5-klor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br.	0.7
247-500-7] i 2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br. 220-239-6] (3:1)	

12.4. Pokretljivost u tlu

Pokretljivost u tlu Nikakve informacije nisu dostupne.

12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

PBT i vPvB procjena

Naziv kemikalije	PBT i vPvB procjena
Sodium chloride	Tvar nije PBT / vPvB
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha(4-nonylphenyl)omegahydroxy-, branched	Tvar nije PBT / vPvB
Urea	Tvar nije PBT / vPvB
Natrij-hidroksid	Tvar nije PBT / vPvB
Natrij-azid	Tvar nije PBT / vPvB
reakcijska smjesa: 5-klor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br. 247-500-7] i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EZ br. 220-239-6] (3:1); reakcijska smjesa 5-klor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br. 247-500-7] i 2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br. 220-239-6] (3:1)	Tvar nije PBT / vPvB

12.6. Endokrina disruptivna svojstva

Endokrina disruptivna svojstva Nikakve informacije nisu dostupne.

12.7. Ostali štetni učinci

Nikakve informacije nisu dostupne.

ODJELJAK 13: Zbrinjavanje

13.1. Metode obrade otpada

proizvoda

Otpad od ostataka / neuporabljenih Odložiti u skladu s lokalnim pravilima. Ukloniti otpad u skladu sa zakonodavstvom o okolišu.

Često isprati cijevi vodom ako se otopine koje sadrže natrijev azid ispuštaju u metalne

cijevovode.

Zagađena ambalaža Ne koristiti ponovno prazne spremnike.

ODJELJAK 14: Informacije o prijevozu

Međunarodna udruga zrakoplovnih

prijevoznika (IATA)

14.1 UN broj ili ID broi Nije regulirano 14.2 Pravilno otpremno ime prema Nije regulirano

UN-u

Nije regulirano 14.3 Razred(i) opasnosti pri

prijevozu

14.4 Skupina pakiranja Nije regulirano 14.5 Opasnosti za okoliš Nije primjenljivo

14.6 Posebne mjere opreza za korisnike Posebne odredbe Ne postoji

Međunarodni pomorski kodeks za prijevoz opasnih tvari (IMDG)

14.1 UN broj ili ID broj14.2 Pravilno otpremno ime premaNije reguliranoNije regulirano

UN-u

14.3 Razred(i) opasnosti pri Nije regulirano

prijevozu

14.4 Skupina pakiranja Nije regulirano14.5 Opasnosti za okoliš Nije primjenljivo

14.6 Posebne mjere opreza za korisnike

Posebne odredbe Ne postoji

14.7 Pomorski prijevoz rasutih Nikakve informacije nisu dostupne

tereta prema instrumentima IMO-a

RID

14.1 UN broj Nije regulirano14.2 Pravilno otpremno ime prema Nije regulirano

UN-u

14.3 Razred(i) opasnosti pri Nije regulirano

prijevozu

14.4 Skupina pakiranja Nije regulirano14.5 Opasnosti za okoliš Nije primjenljivo

14.6 Posebne mjere opreza za korisnike

Posebne odredbe Ne postoji

<u>ADR</u>

14.1 UN broj ili ID broj Nije regulirano14.2 Pravilno otpremno ime prema Nije regulirano

UN-u

14.3 Razred(i) opasnosti pri Nije regulirano

prijevozu

14.4 Skupina pakiranja Nije regulirano14.5 Opasnosti za okoliš Nije primjenljivo

14.6 Posebne mjere opreza za korisnike
Posebne odredbe Ne postoji

ODJELJAK 15: Informacije o propisima

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

Nacionalni propisi

Francuska

Profesionalne bolesti (R-463-3, Francuska)

Naziv kemikalije	Francuski RG broj	Naslov
Sodium chloride	RG 78	-
7647-14-5		

Europska unija

Uzeti u obzir Uredbu 98/24/EC o zaštiti zdravlja i sigurnosti radnika od rizika vezanih za kemijska sredstva na radu.

Ovlaštenja i/ili ograničenja uporabe:

Ovaj proizvod sadrži jednu ili više tvari koje podliježu odobrenju (Uredba (EZ) br 1907/2006 (REACH), Prilog XIV) Ovaj proizvod sadrži jednu ili više tvari koje podliježu ograničenju (Uredba (EZ) br 1907/2006 (REACH), Prilog XVII)

Postojane organske onečišćujuće tvari

Nije primjenljivo

Zahtjevi za obavijest o izvozu

Ovaj proizvod sadrži tvari koje su regulirane u skladu s Uredbom (EC) Br. 649/2012 Europskog parlamenta i Vijeća o izvozu i uvozu opasnih kemikalija

Naziv kemikalije	Europska ograničenja izvoza/uvoza po (EZ) 689/2008 - Prilog

EGHS / EN Stranica 22/24

	broj
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha(4-nonylphenyl)omegahydroxy-, branched -	1.1
127087-87-0	1.2

Tvari koje iscrpljuju kisik (ODS) Uredba (EC) Br. 1005/2009

Nije primjenljivo

EU - Sredstva za zaštitu bilja (1107/2009 / EC)

Naziv kemikalije	EU - Sredstva za zaštitu bilja (1107/2009 / EC)
Sodium chloride - 7647-14-5	Sredstvo za zaštitu bilja

Uredba o biocidnim proizvodima (EU) br 528/2012 (BPR)

Naziv kemikalije	Uredba o biocidnim proizvodima (EU) br 528/2012 (BPR)
Sodium chloride - 7647-14-5	Vrsta pripravka 1: Biocidni proizvodi za osobnu higijenu
	ljudi
reakcijska smjesa: 5-klor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br. 247-500-7] i	
2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EZ br. 220-239-6] (3:1); reakcijska smjesa	nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili
5-klor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br. 247-500-7] i	životinjama Vrsta proizvoda 4: Dezinfekcijska sredstva na
2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EZ br. 220-239-6] (3:1) - 55965-84-9	područje hrane i hrane za životinje Vrsta proizvoda 6: Konzervansi za proizvode tijekom skladištenja Vrsta proizvoda 11: Sredstva za zaštitu tekućina u rashladnim i
	radnim sustavima Vrsta proizvoda 12: Slimicidi (sredstva protiv nastajanja sluzi) Vrsta proizvoda 13: Sredstva za
	zaštitu tekućina koje se koriste pri obradi ili rezanju materijala

Međunarodni popisi Kontaktirati dobavljača za status usklađenosti zaliha

15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Izvješće o sigurnosti kemikalije Nikakve informacije nisu dostupne

ODJELJAK 16: Ostale informacije

Ključ ili kazalo kratica i akronima korištenih u sigurnosno tehničkom listu

Cijeli tekst H-iskraza spominjanim u odjeljku 3

EUH032 - U dodiru s kiselinama oslobađa vrlo otrovni plin

EUH071 - Nagrizajuće za dišni sustav

H300 - Smrtonosno ako se proguta

H301 - Otrovno ako se proguta

H302 - Štetno ako se proguta

H310 - Smrtonosno u dodiru s kožom

H311 - Otrovno u dodiru s kožom

H314 - Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka

H315 - Nadražuje kožu

H317 - Može izazvati alergijsku reakciju na koži

H318 - Uzrokuje teške ozljede oka

H319 - Uzrokuje jako nadraživanje oka

H331 - Otrovno ako se udiše

H361fd - Sumnja na moguće štetno djelovanje na plodnost. Sumnja na mogućnost štetnog djelovanja na nerođeno dijete

H400 - Vrlo otrovno za vodeni okoliš

H410 - Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima

H411 - Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima

Kazalo

EGHS / EN Stranica 23 / 24

SVHC: Tvari zabrinjavajućih svojstava za ovlaštenje:

Kazalo Odjeljak 8.: NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU/OSOBNA ZAŠTITA

TWA TWA (vremenski prosjek) STEL STEL (Granica kratkotrajne izloženosti)

Vršna vrijednost Maksimalna granična vrijednost * Oznaka opasnosti po kožu

metoda
roračuna

Ključne literaturne reference i izvori podataka korišteni za sastavljanje STL-a

Agencija za registar otrovnih tvari I bolesti

Agencija za zaštitu okoliša SAD ChemView baza podataka

Europska agencija za sigurnost hrane (EFSA)

Europska agencija za kemikalije (ECHA) Odbor za procjenu rizika (ECHA_RAC)

Europska agencija za kemikalije (ECHA) (ECHA_API)

EPA (Agencija za zaštitu okoliša)

Smjernica Razine(a) akutne izloženosti (AEGL(s))

Savezni Zakon o insekticidima, fungicidima i rodenticidima Agencije za zaštitu okoliša SAD

Agencija za zaštitu okoliša SAD Kemikalije visokog obujma proizvodnje

Časopis o istraživanju hrane (Food Research Journal)

Baza podataka opasnih tvari

Međunarodna jedinstvena baza podataka za kemikalije (IUCLID)

Nacionalni institut za tehnologiju i evaluaciju (NITE)

Australska nacionalna shema za prijavu i procjenu industrijskih kemikalija (NICNAS)

NIOSH (Nacionalni institut za sigurnost i zdravlje na radnom mjestu)

National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP)

Nacionalna medicinska knjižnica

Nacionalni toksikološki program (NTP)

Novozelandska baza podataka za razvrstavanje i informaciju o kemikalijama (CCID)

Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj Publikacije o okolišu, zdravlju i sigurnosti

Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj Program kemikalija visokog obujma proizvodnje

Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj Skup podataka probirnih informacija

Svjetska zdravstvena organizacija

Napomena revizije Značajne promjene u sigurnosno-tehničkom listu. Pregledati sve odjeljke

Datum revizije 28-tra-2023

Ovaj Sigurnosno tehnički list za materijal je u skladu sa zahtjevima Propisa (EC) 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.

Kraj sigurnosno-tehničkog lista

EGHS / EN Stranica 24/24