



SAFETY DATA SHEET

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

Datum izdavanja 06-ruj-2021

Datum revizije 06-ruj-2021

Broj revizije 1

Odjeljak 1.: IDENTIFIKACIJA TVARI/SMJESE I PODACI O TVRTKI/PODUZEĆU

1.1. Product identifier

Kod proizvoda 39069/39070
Naziv Proizvoda Renew Descaler
CLP unique formula identifier (UFI) DTN8-UFS5-K103-3W7U

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

Preporučena uporaba Sredstvo za uklanjanje kamenca

1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Naziv dobavljača Cafetto
Adresa dobavljača 12 Coglein Street, Brompton SA 5007 Australia
Parkstraat 83 2514JG Den Haag, The Netherlands;
9 Raffles Place, #27-00 Republic Plaza, Singapore 048619
Broj telefona dobavljača Australia: +61 8 8245 6901
New Zealand: 0800 772 227
USA: 206 462 5212
EU: +31 70 353 8142
Singapore: 800 616 3122
E-pošta dobavljača enquiry@cafetto.com

Za daljnje informacije kontaktirajte.

1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

Emergency telephone Nikakve informacije nisu dostupne

| | |
|--|-----|
| Emergency telephone §45 - (EC)1272/2008 | |
| Europa | 112 |
| Australija | 000 |
| SJEDINJENE DRŽAVE | 112 |
| Ujedinjeno Kraljevstvo | 999 |

Odjeljak 2.: IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI

2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

Uredba (EC) Br. 1272/2008

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko | Kategorija 2 - (H319) |
|--------------------------------------|-----------------------|

2.2. Label elements



Oznaka opasnosti

Upozorenje

Iskazi opasnosti

H319 - Uzrokuje jako nadraživanje oka

Iskazi opreza - EU (§28, 1272/2008)

P101 - Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu

P102 - Čuvati izvan dohvata djece

P264 - Nakon uporabe temeljito oprati lice, ruke i sve izložene površine kože

P280 - Nositi zaštitu za oči/ zaštitu za lice

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

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

2.3. Other hazards

Nikakve informacije nisu dostupne

ODJELJAK 3: Sastav/informacije o sastojcima

3.1 Tvari

Nije primjenljivo.

3.2 SMJESE

| Naziv kemikalije | EC br | CAS No | Težina-% | Razvrstavanje prema Propisu (EC) Br. | REACH registration |
|------------------|-------|--------|----------|--------------------------------------|--------------------|
|------------------|-------|--------|----------|--------------------------------------|--------------------|



| | | | | 1272/2008 [CLP] | number |
|---------------|-----------|---------|-------|---------------------|-------------------------|
| Citric Acid | 201-069-1 | 77-92-9 | >60% | Eye Irrit. 2 (H319) | 01-2119457026-42-0020 |
| Tartaric acid | 201-766-0 | 87-69-4 | 1-10% | Eye Dam. 1 (H318) | Nema dostupnih podataka |

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

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

ODJELJAK 4: Mjere prve pomoći

4.1. Opis mjera prve pomoći

| | |
|---|---|
| Opći savjet | Pokazati ovaj sigurnosno tehnički list dežurnom liječniku. |
| Udisanje | Premjestiti na svjež zrak. |
| Dodir kože | Oprati kožu sapunom i vodom. U slučaju nadražaja kože ili alergijskih reakcija, vidjeti liječnika. |
| Kontakt s očima | Odmah isprati s puno vode, također ispod očnih kapaka, najmanje 15 minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje. Držati oči širom otvorene dok se ispiraju. Ne trljati oštećeno mjesto. Zatražiti liječničku pomoć ukoliko se nadražaj razvije ili ne prestaje. |
| Gutanje | Očistiti usta vodom i poslije piti mnogo vode. Nikad ništa ne davati na usta osobi bez svijesti. NE izazivati povraćanje. Nazvati liječnika. |
| Osobna zaštita osobe koja pruža prvu pomoć | Izbjegavati kontakt s kožom, očima ili odjećom. Nositi osobnu zaštitnu odjeću (vidjeti poglavlje 8). |

4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

| | |
|-----------------|------------------|
| Simptomi | Osjećaj pečenja. |
|-----------------|------------------|

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 iz kemikalije

Termičko raspadanje može dovesti do oslobađanja nadražujućih i otrovnih plinova i para.

Opasni proizvodi sagorijevanja

Ugljikovi oksidi.

5.3. Savjeti za gasitelje požara**Specijalna zaštitna oprema 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 | Izbjegavati kontakt s kožom, očima ili odjećom. Nositi propisanu osobnu zaštitnu opremu. |
| Ostale informacije | Pogledajte zaštitne mjere nabrojane u odjeljcima 7 i 8. |
| Za pružaoce hitne pomoći | Koristiti osobnu zaštitu preporučenu u odjeljku 8. |

6.2. Mjere zaštite okoliša

| | |
|------------------------------|--|
| Mjere zaštite okoliša | Ne smije biti ispušteno u okoliš. 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. |

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 | Postupati u skladu s dobrim postupcima industrijske higijene i sigurnosti. Izbjegavati kontakt s kožom, očima ili odjećom. Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti niti pušiti. |
| Opća higijena | Izbjegavati kontakt s kožom, očima ili odjećom. Nositi zaštitne rukavice i zaštitna sredstva za oči/lice. Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti niti pušiti. |

7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

| | |
|----------------------------|---|
| Uvjeti skladištenja | Držati spremnike čvrsto zatvorenima na suhom, hladnom i dobro prozračenom mjestu. |
|----------------------------|---|

7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Identificirane 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****Exposure Limits**

| Naziv kemikalije | Europska unija | Ujedinjeno Kraljevstvo | Francuska | Španjolska | Njemačka |
|--------------------------|----------------|---|-----------|------------|--------------------------|
| Citric Acid 77-92-9 | - | - | - | - | TWA: 2 mg/m ³ |
| Tartaric acid 87-69-4 | - | - | - | - | TWA: 2 mg/m ³ |
| Naziv kemikalije | Austrija | Švicarska | Poljska | Norveška | Irska |
| Citric Acid 77-92-9 | - | STEL: 4 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³ | - | - | - |
| Tartaric acid 87-69-4 | - | STEL: 4 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³ | - | - | - |

**Izvedena razina bez učinka
(DNEL)**

Nikakve informacije nisu dostupne

Predviđene koncentracije bez učinka (PNEC)

Nikakve informacije nisu dostupne

8.2. Nadzor nad izloženošću**Osobna zaštitna oprema****Zaštita očiju/lica**

Ako će se prskanja vjerojatno dogoditi, nositi zaštitne naočale s bočnim štitnicima. Niti jedan nije potreban za potrošačku uporabu.

Zaštita ruku

Nositi zaštitne rukavice.

Zaštita tijela i kože

Nositi odgovarajuću zaštitnu odjeću.

Zaštita dišnog sustava

Nikakva zaštitna oprema nije potrebna pod normalnim uvjetima uporabe. Ako su granice izlaganja pređene ili se osjeća nadraživanje, prozračivanje i evakuacija mogu biti potrebne.

Nadzor nad izloženošću okoliša

Nikakve informacije nisu dostupne.

Opća higijena

Izbjegavati kontakt s kožom, očima ili odjećom. Nositi zaštitne rukavice i zaštitna sredstva za oči/lice. Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti niti pušiti.

ODJELJAK 9: Fizikalna i kemijska svojstva

9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

| | | |
|---|-----------------------------------|-------------------------------|
| Fizičko stanje | Krutina | |
| Izgled | Kristaličan | |
| Miris | Svojstvo | |
| Boja | Nikakve informacije nisu dostupne | |
| Prag mirisa | Nije primjenljivo | |
| <u>Svojstvo</u> | <u>Vrijednosti</u> | <u>Napomene Metoda</u> |
| pH | 2.1 at 1%/w/w | Ni jedan nije poznat |
| Talište / ledište | Nema dostupnih podataka | Ni jedan nije poznat |
| Vrelište / raspon vrenja | Nema dostupnih podataka | Ni jedan nije poznat |
| Plamište | Nema dostupnih podataka | Ni jedan nije poznat |
| Brzina isparavanja | Nema dostupnih podataka | Ni jedan nije poznat |
| Zapaljivost (kruta tvar, plin) | Nema dostupnih podataka | Ni jedan nije poznat |
| Granica zapaljivosti u zraku | | Ni jedan nije poznat |
| Gornja granica zapaljivosti | Nema dostupnih podataka | |
| Donja granica zapaljivosti | Nema dostupnih podataka | |
| Tlak pare | Nema dostupnih podataka | Ni jedan nije poznat |
| Gustoća pare | Nema dostupnih podataka | Ni jedan nije poznat |
| Relativna gustoća | Nema dostupnih podataka | Ni jedan nije poznat |
| Topljivost u vodi | Topiv u vodi | Ni jedan nije poznat |
| Topljivost(i) | Nema dostupnih podataka | Ni jedan nije poznat |
| Koeficijent raspodjele: n-oktanol/voda | Not Applicable | Ni jedan nije poznat |
| Temperatura samozapaljenja | Nema dostupnih podataka | Ni jedan nije poznat |
| Temperatura raspada | Nema dostupnih podataka | Ni jedan nije poznat |
| Kinematska viskoznost | Nema dostupnih podataka | Ni jedan nije poznat |
| Dinamička viskoznost | Nema dostupnih podataka | Ni jedan nije poznat |
| Eksplozivna svojstva | Nema dostupnih podataka | |
| Oksidirajuća svojstva | Nema dostupnih podataka | |

9.2. Ostale informacije

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Točka omekšavanja | Nikakve informacije nisu dostupne |
| Molekularna težina | Nikakve informacije nisu dostupne |
| HOS sadržaj (%) | Nikakve informacije nisu dostupne |
| Gustoća tekućine | Nikakve informacije nisu dostupne |
| Gustina rasutog tereta | Nikakve informacije nisu dostupne |
| Veličina čestice | Nikakve informacije nisu dostupne |
| Raspodjela veličina čestice | Nikakve informacije nisu dostupne |

ODJELJAK 10: Stabilnost i reaktivnost**10.1. Reaktivnost**

Napomene Nema dostupnih podataka.

10.2. Kemijska stabilnost

Stabilno pod normalnim uvjetima.

10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Mogućnost opasnih reakcija Nijedno u uvjetima uobičajene obrade.

Opasna polimerizacija Ne dolazi do opasne polimerizacije.

10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Ni jedan nije poznat.

Podaci o eksploziji

Osjetljivost na mehanički udar

Ne postoji.

Osjetljivost na statičko pražnjenje

Ne postoji.

10.5. Inkompatibilni materijali

Nikakve informacije nisu dostupne.

10.6. Opasni proizvodi raspadanja

Ugljikovi oksidi.

ODJELJAK 11: Toksikološke informacije**11.1. Informacije o toksikološkim učincima****Informacije o vjerojatnim načinima izlaganja****Informacije o proizvodu**

| | |
|------------------------|--|
| Udisanje | Specifični podatak testa za tvari ili smjese nije dostupan. Može izazvati nadražaj dišnih putova. |
| Kontakt s očima | Specifični podatak testa za tvari ili smjese nije dostupan. Uzrokuje jako nadraživanje oka. (temeljeno na komponentama). Može izazvati crvenilo, svrbež i bol. |
| Dodir kože | Specifični podatak testa za tvari ili smjese nije dostupan. Može izazvati nadražaj. Produljeni dodir može prouzročiti crvenilo i nadražaj. |
| Gutanje | Specifični podatak testa za tvari ili smjese nije dostupan. Gutanje može uzrokovati gastrointestinalnu nadraženost, mučninu, povraćanje i proljev. |

Simptomi u vezi s fizikalnim, kemijskim i toksikološkim svojstvima

Simptomi Može izazvati crvenilo i suženje očiju.

Numeričke mjere toksičnosti**Akutna toksičnost**

Sljedeće vrijednosti izračunate su temeljem na poglavlja 3.1 GHS-dokumenta

ATEmix (oralno) 56,117 mg/kg

Nepoznata akutna toksičnost

- 9.9 % smjese se sastoji od sastoj(a)ka nepoznate toksičnosti
- 9.9 % smjese sastoji od sastoj(a)ka nepoznate akutne oralne toksičnosti
- 9.9 % smjese sastoji od sastoj(a)ka nepoznate akutne dermalne toksičnosti
- 9.9 % smjese sastoji od sastoj(a)ka nepoznate akutne toksičnosti udisanjem (plin)
- 9.9 % smjese sastoji od sastoj(a)ka nepoznate akutne toksičnosti udisanjem (para)
- 9.9 % smjese sastoji od sastoj(a)ka nepoznate akutne toksičnosti udisanjem (prašina/maglica)

Informacije o komponenti

| Naziv kemikalije | LD50 oralno | LD50 dermalno | LC50 udisanje |
|------------------|---------------------------------------|----------------------|---------------|
| Citric Acid | = 3000 mg/kg (Rat) = 3 g/kg (Rat) | > 2000 mg/kg (Rat) | - |

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

- nagrivanja/nadraživanja kože** Može izazvati nadražaj kože.
- Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko** Razvrstavanje na temelju raspoloživih podataka za sastojke. Nadražuje oči.
- 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.

ODJELJAK 12: Ekološke informacije**12.1. Toksičnost****Ekotoksičnost**

| Naziv kemikalije | Algae/aquatic plants | Riba | Toxicity to microorganisms | Crustacea |
|------------------|----------------------|------|----------------------------|-----------|
| | | | | |



| | | | | |
|---------------|-------------------------|---|-------------------------|-------------------------|
| Citric Acid | nema dostupnih podataka | 96h LC50: = 1516 mg/L (Lepomis macrochirus) | nema dostupnih podataka | 72h EC50: = 120 mg/L |
| Tartaric acid | nema dostupnih podataka | 96h LC50: > 100 mg/L (Danio rerio) | nema dostupnih podataka | nema dostupnih podataka |

12.2. Postojanost i razgradivost

Postojanost i razgradivost Nikakve informacije nisu dostupne.

12.3. Bioakumulacijski potencijal

Bioakumulacija

| Naziv kemikalije | Partition coefficient |
|------------------|-----------------------|
| Citric Acid | -1.72 |

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.

| Naziv kemikalije | PBT i vPvB procjena |
|------------------|----------------------|
| Citric Acid | Tvar nije PBT / vPvB |
| Tartaric acid | Tvar nije PBT / vPvB |

12.6. Ostali štetni učinci

Ostali štetni učinci Nikakve informacije nisu dostupne.

ODJELJAK 13: Zbrinjavanje

13.1. Metode obrade otpada

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

Zagađena ambalaža Nikakve informacije nisu dostupne.

ODJELJAK 14: Informacije o prijevozu

IMDG/IMO

14.1 UN-br

Nije primjenljivo

14.2 Ispravni otpremni naziv

Nije primjenljivo

14.3 Klasa opasnosti

Nije primjenljivo

Nije primjenljivo

| | |
|--|-----------------------------------|
| 14.4 Skupina pakiranja | Nije primjenljivo |
| 14.5 Zagađivalo mora | Nije primjenljivo |
| 14.6 Posebne odredbe | Ne postoji |
| 14.7 Prijevoz u različenom stanju u skladu s Prilogom II. Konvenciji MARPOL i Kodeksom IBC | Nikakve informacije nisu dostupne |

| | |
|------------------------------|-------------------|
| <u>RID</u> | Nije primjenljivo |
| 14.1 UN-br | Nije primjenljivo |
| 14.2 Ispravni otpremni naziv | Nije primjenljivo |
| 14.3 Klasa opasnosti | Nije primjenljivo |
| 14.4 Skupina pakiranja | Nije primjenljivo |
| 14.5 Environmental hazard | Nije primjenljivo |
| 14.6 Posebne odredbe | Ne postoji |

| | |
|------------------------------|-------------------|
| <u>ADR</u> | Nije primjenljivo |
| 14.1 UN-br | Nije primjenljivo |
| 14.2 Ispravni otpremni naziv | Nije primjenljivo |
| 14.3 Klasa opasnosti | Nije primjenljivo |
| 14.4 Skupina pakiranja | Nije primjenljivo |
| 14.5 Environmental hazard | Nije primjenljivo |
| 14.6 Posebne odredbe | Ne postoji |

| | |
|--|-------------------|
| <u>Međunarodna udruga zrakoplovnih prijevoznika (IATA)</u> | Nije primjenljivo |
| 14.1 UN-br | Nije primjenljivo |
| 14.2 Ispravni otpremni naziv | NON REGULATED |
| 14.3 Klasa opasnosti | Nije primjenljivo |
| 14.4 Skupina pakiranja | Nije primjenljivo |
| 14.5 Environmental hazard | Nije primjenljivo |
| 14.6 Posebne odredbe | Ne postoji |

ODJELJAK 15: Informacije o propisima

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

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.

15.2. Procjena kemijske sigurnosti

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:

ODJELJAK 8: Nadzor nad izloženosti/osobna zaštita

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

Postupak razvrstavanja**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)
 EPA (Agencija za zaštitu okoliša)
 Smjernica Razine(a) akutne izloženosti (AEGL(s))
 Savezni Zakon o insekticidima, fungicidima i rodenticidima Agencije za zaštitu okoliša SAD
 Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj Program kemikalija visokog obujma proizvodnje
 Časopis o istraživanju hrane (Food Research Journal)
 Baza podataka opasnih tvari
 Međunarodna jedinstvena baza podataka za kemikalije (IUCLID)
 Japan: GHS Klasifikacija
 Australaska 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)
 National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)
 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
 Agencija za zaštitu okoliša SAD Kemikalije visokog obujma proizvodnje
 Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj Skup podataka probirnih informacija
 RTECS (Registar toksičnih učinaka kemijskih tvari)
 Svjetska zdravstvena organizacija

Datum izdavanja 06-ruj-2021**Datum revizije** 06-ruj-2021**Ovaj sigurnosno tehnički list je u skladu sa zahtjevima: Uredba (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

