



Industrial ECO Degreaser

Sigurnosno-Tehnički List

sukladno uredbi REACH 1907/2006/EZ, uz dopunu Uredbe 2020/878/EU

Datum izdavanja: 27.6.2023. Datum obrade: 21.6.2023. Nadomješta verziju: 24.1.2023. Verzija: 1.2

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

1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

| | | |
|-----------------|---|--------------------------|
| Naziv proizvoda | : | Industrial ECO Degreaser |
| UFI | : | 541X-F8EY-200K-5VXS |
| Šifra proizvoda | : | BDS002617AE |
| Vrsta proizvoda | : | Deterdžent |
| Isparivač | : | Aerosol |

1.2. Utvrđene relevantne uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

1.2.1. Utvrđene relevantne uporabe

| | | |
|---------------------------------|---|---|
| Glavna primjena vrste | : | Stručna uporaba |
| Upotreba materijala / pripravka | : | Sredstva za čišćenje – Veliko opterećenje |

1.2.2. Uporabe koje se ne preporučuju

Dodatne informacije nisu dostupne

1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Dobavljač

CRC Industries Europe B.V.

Touwslagerstraat 1

9240 Zele

Belgium

T +32(0)52/45.60.11 - F +32(0)52/45.00.34

hse@crcind.com - www.crcind.com

1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

| | | |
|-------------------|---|-------------------------|
| Broj hitne pomoći | : | +32(0)52/45.60.11 |
| | | Office hours: 9-17h CET |

ODJELJAK 2: Identifikacija opasnosti

2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

Razvrstavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]

| | |
|---|-----------|
| Aerosol, 1. kategorija | H222;H229 |
| Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko, 2. kategorija | H319 |
| Specifična toksičnost za ciljane organe – jednokratno izlaganje, 3. kategorija, narkoza | H336 |
| Opasnost od aspiracije, 1. kategorija | H304 |
| Opasno za vodenı okoliš – kronična opasnost, 3. kategorija | H412 |
| Cjelokupan tekst oznaka H i EUH potražite u dijelu 16 | |

Štetni fiziokemijski rizici te rizici za ljudsko zdravlje i okoliš

Spremnik pod tlakom: može se rasprsnuti ako se grije. Vrlo lako zapaljivi aerosol. Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu. Uzrokuje jako nadraživanje oka. Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav. Štetno za vodenı okoliš s dugotrajnim učincima.

2.2. Elementi označivanja

Označivanje u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008 [CLP]

| | | | |
|----------------------------|---|--|--|
| Piktogrami opasnosti (CLP) | : |  GHS02 |  GHS07 |
| Oznaka opasnosti (CLP) | : | Opasnost | |

Industrial ECO Degreaser

Sigurnosno-Tehnički List

sukladno uredbi REACH 1907/2006/EZ, uz dopunu Uredbe 2020/878/EU

| | |
|-------------------------|--|
| Sadrži | : propan-2-ol; izopropil-alkohol; izopropanol; 1-metoksi-2-propanol; monopropilen-glikol-metil-eter; Ugljikovodici, C9-10, n-alkani, izoalkani, ciklični ugljikovodici, < 2% aromatični |
| Oznake upozorenja (CLP) | : H222 - Vrlo lako zapaljivi aerosol. H229 - Spremnik pod tlakom: može se rasprsnuti ako se grije. H319 - Uzrokuje jako nadraživanje oka. H336 - Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu. H412 - Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima. |
| Oznake obavijesti (CLP) | : P102 - Čuvati izvan dohvata djece. P210 - Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušti. P211 - Ne prskati u otvoreni plamen ili drugi izvor paljenja. P251 - Ne bušiti, niti paliti čak niti nakon uporabe. P261 - Izbjegavati udisanje pare/aerosola. P271 - Rabiti samo na otvorenom ili u dobro prozračenom prostoru. P410+P412 - Zaštititi od sunčevog svjetla. Ne izlagati temperaturi višoj od 50 °C. P501 - Odložiti sadržaj/spremnik u/na mjesto sakupljanja opasnog ili posebnog otpada sukladno lokalnim/regionalnim/nacionalnim/međunarodnim propisima. |
| EUH fraze | : EUH066 - Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože. |

2.3. Ostale opasnosti

Ne sadrži nijedan PBT vPvB tvari $\geq 0,1\%$ procijenjeno u skladu s uredbom REACH, Prilogom XIII

| | |
|--------------------|--|
| Ostale informacije | : Smjesa ne sadrži nikakve tvari na popisu sastavljenom u skladu s člankom 59(1) uredbe REACH koja se odnosi na endokrina ometajuća svojstva, ili nije identificirana da ima endokrina ometajuća svojstva sukladno kriterijima zadanim u Odredbi Vijeća (EU) 2017/2100 ili (EU) 2018/605 u koncentraciji jednakoj ili većoj od 0,1 % masenog udjela. |
|--------------------|--|

ODJELJAK 3: Sastav/informacije o sastojcima

3.1. Tvari

Nije primjenjivo

3.2. Smjese

| Naziv | Identifikacijska oznaka proizvoda | % | Razvrstavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP] |
|---|---|---------|---|
| propan-2-ol; izopropil-alkohol; izopropanol sastojak s ograničenjem(ima) izlaganja na radnom mjestu (HR) | CAS br: 67-63-0 EZ-br: 200-661-7 INDEKS br: 603-117-00-0 REACH-br: 01-2119457558-25 | 25 – 50 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 |
| 1-metoksi-2-propanol; monopropilen-glikol-metil-eter sastojak s ograničenjem(ima) izlaganja na radnom mjestu (HR); tvar s ograničenjem izlaganja na radnom mjestu u Europskoj Zajednici. | CAS br: 107-98-2 EZ-br: 203-539-1 INDEKS br: 603-064-00-3 REACH-br: 01-2119457435-35 | 25 – 50 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 |
| Ugljikovodici, C9-10, n-alkani, izoalkani, ciklični ugljikovodici, < 2% aromatični | EZ-br: 927-241-2 REACH-br: 01-2119471843-32 | 25 – 50 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412 EUH066 |
| Uglijčni dioksid (CO ₂) (Gorivi plin (Aerosol)) sastojak s ograničenjem(ima) izlaganja na radnom mjestu (HR); tvar s ograničenjem izlaganja na radnom mjestu u Europskoj Zajednici. | CAS br: 124-38-9 | 1 – 5 | Press. Gas (Comp.), H280 |

Proizvod podlježe CLP-u, članku 1.1.3.7. Pravila otkrivanja komponenti promijenjena su u ovom slučaju.

Cjelokupan tekst oznaka H i EUH potražite u dijelu 16

Industrial ECO Degreaser

Sigurnosno-Tehnički List

sukladno uredbi REACH 1907/2006/EZ, uz dopunu Uredbe 2020/878/EU

ODJELJAK 4: Mjere prve pomoći

4.1. Opis mjera prve pomoći

| | |
|--|---|
| Opće mjere prve pomoći | : Odmah pozovite liječnika. Budite sigurni da je liječničko osoblje upoznato sa materijalom(ima) uključenim, poduzmite mjere da se zaštite. |
| Mjere prve pomoći nakon udisanja | : Premjestiti unesrećenog na svježi zrak, umiriti ga i postaviti u položaj koji olakšava disanje. Zatražiti liječničku pomoć ako znaci/simptomi ne prestanu. |
| Mjere prve pomoći nakon dodira s kožom | : Oprati kožu s puno vode. Ako se nadraženost razvija, potražite liječničku pomoć. |
| Mjere prve pomoći nakon dodira s očima | : Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjuju. Nastaviti ispiranje. Ako nadražaj oka ne prestaje: zatražiti savjet/pomoć liječnika. Ako se nadraženost razvija, potražite liječničku pomoć. |
| Mjere prve pomoći nakon gutanja | : Ne izazivati povraćanje. Odmah pozovite liječnika. Isprati usta. Ukoliko dođe do povraćanja, držati glavu nisko tako da izbljuvак ne uđe u pluća. |

4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

| | |
|--|---|
| Simptomi/učinci | : Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu. |
| Simptomi/učinci nakon kontakta s kožom | : Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože. |
| Simptomi/učinci nakon kontakta s očima | : Nadraženost očiju. |
| Simptomi/učinci nakon gutanja | : Opasnost od plućnog edema. |

4.3. Navod o potrebi za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Omogućite općenite potporne mjere i tretirajte simptomatično po potrebi. Držite žrtvu pod nadzorom. Simptomi mogu biti odgođeni.

ODJELJAK 5: Mjere za suzbijanje požara

5.1. Sredstva za gašenje

| | |
|---------------------------------|---|
| Prikladna sredstva za gašenje | : Vodeni aerosol. Suhu prah. Pjena. Ugljični dioksid. |
| Neprikladna sredstva za gašenje | : Ne koristi snažan tok vode. |

5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

| | |
|---|---|
| Opasnost od požara | : vrlo lako zapaljivi aerosol. |
| Opasnost od eksplozije | : Spremnik pod tlakom: može se rasprsnuti ako se grie. |
| Opasni proizvodi raspada u slučaju požara | : Tijekom požara, mogu se tvoriti plinovi opasni po zdravlje. |

5.3. Savjeti za gasitelje požara

| | |
|----------------------------|--|
| Mjere za suzbijanje požara | : Premjestite spremnike iz područja zahvaćenog vatrom ako je to moguće učiniti bez opasnosti. Upotrebljavati standardne protupožarne postupke i razmisljiti o opasnostim od drugih obuhvaćenih materijala. |
| Neprikladno sredstva | : Ne poduzimajte nikakve mjere bez prikladne zaštitne opreme. Samostalan uređaj za disanje. Kompletan zaštitni odjeća. |

ODJELJAK 6: Mjere kod slučajnog ispuštanja

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

6.1.1. Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje

| | |
|-----------------------|--|
| Zaštitna oprema | : Nosit prikladnu zaštitnu opremu i odjeću tijekom čišćenja. |
| Planovi za prvu pomoć | : Prozračivati područje prosipanja. Zabranjen otvoreni plamen, zabranjeno iskrenje i zabranjeno pušenje. Izbjegavati udisanje prašine/dima/plina/magle/para/aerosola. Izbjegavati dodir s kožom i očima. |

6.1.2. Za interventno osoblje

| | |
|-----------------------|---|
| Zaštitna oprema | : Ne poduzimajte nikakve mjere bez prikladne zaštitne opreme. Za daljnje informacije pogledajte i odjeljak 8.: "Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita". |
| Planovi za prvu pomoć | : Evakuirajte nepotrebno osoblje. Prozračiti područje. |

Industrial ECO Degreaser

Sigurnosno-Tehnički List

sukladno uredbi REACH 1907/2006/EZ, uz dopunu Uredbe 2020/878/EU

6.2. Mjere zaštite okoliša

Izbjegavati ispuštanje u okoliš. Izbjegnite proljevanje i prodiranje oborinskih voda u odvode, kanalizaciju ili vodene tokove.

6.3. Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

Postupci čišćenja

- : Mehanički prikupite proizvod. Kod prosipanja velikih količina ogradite prosuti materijal i prekrijte ga vlažnim pijeskom ili zemljom za kasnije sigurno zbrinjavanje. Nakon povrata proizvoda, isprati prostor vodom. Malene izljeve prikupite sa suhim kemijskim apsorbentom. Temeljito očistiti površinu radi uklanjanja ostatka zagađenja.

Ostale informacije

- : Odlažite materijale ili čvrste ostatke na ovlaštenom mjestu.

6.4. Uputa na druge odjeljke

Za zbrinjavanje onečišćenih materijala pogledajte poglavlje 13: "Postupanje s otpadom".

ODJELJAK 7: Rukovanje i skladištenje

7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Mjere opreza za sigurno rukovanje

- : Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskre, otvorenog plamena i drugih izvora paljenja. Zabranjeno pušenje. Ne prskati u otvoreni plamen ili drugi izvor paljenja. Ne bušiti, niti paliti čak niti nakon uporabe. Rabiti samo na otvorenom ili u dobro prozračenom prostoru. Izbjegavati udisanje prašine/dima/plina/magle/para/aerosola. Izbjegavati dodir s kožom i očima. Nositi osobnu zaštitnu opremu. Izbjegavajte produženo izlaganje. Postupati u skladu s dobrom praksom industrijske higijene i sigurnosnim postupcima.

Higijenske mjere

- : Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti niti pušti. Nakon rukovanja s proizvodom uvijek operite ruke.

7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Uvjeti skladištenja

- : Zaštititi od sunčevog svjetla. Ne izlagati temperaturi višoj od 50 °C/122 °F. Skladištitи pod ključem. Skladištitи na dobro prozračenom mjestu. Čuvati u dobro zatvorenom spremniku. Skladištitи na dobro prozračenom mjestu. Održavati hladnim. Spremнике držati zatvorene kad ih ne koristite.

7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Dodatane informacije nisu dostupne

ODJELJAK 8: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

8.1. Nadzorni parametri

8.1.1 Nacionalne granične vrijednosti izlaganja na radnom mjestu i biološke granične vrijednosti

propan-2-ol; izopropil-alkohol; izopropanol (67-63-0)

Hrvatska - Stručna ograničenja izlaganja

| | |
|-----------------------|--|
| Lokalni naziv | Propan-2-ol; izopropil-alkohol; izopropanol |
| GVI (OEL TWA) [1] | 999 mg/m ³ |
| GVI (OEL TWA) [2] | 400 ppm |
| KGVI (OEL STEL) | 1250 mg/m ³ |
| KGVI (OEL STEL) [ppm] | 500 ppm |
| Zakonska referenca | Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021) |

Hrvatska - Biološke granične vrijednosti

| | |
|---------------|-------------|
| Lokalni naziv | Propan-2-ol |
|---------------|-------------|

Industrial ECO Degreaser

Sigurnosno-Tehnički List

sukladno uredbi REACH 1907/2006/EZ, uz dopunu Uredbe 2020/878/EU

propan-2-ol; izopropil-alkohol; izopropanol (67-63-0)

| | |
|--------------------|--|
| BLV | 50 mg/l Karakteristični pokazatelj: aceton - Biološki uzorak: krv - Vrijeme uzorkovanja: na kraju radne smjene 0,86 µmol/l Karakteristični pokazatelj: aceton - Biološki uzorak: krv - Vrijeme uzorkovanja: na kraju radne smjene 50 mg/l Karakteristični pokazatelj: aceton - Biološki uzorak: mokraća - Vrijeme uzorkovanja: na kraju radne smjene 0,86 µmol/l Karakteristični pokazatelj: aceton - Biološki uzorak: mokraća - Vrijeme uzorkovanja: na kraju radne smjene |
| Zakonska referenca | Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 91/2018) |

1-metoksi-2-propanol; monopropilen-glikol-metil-eter (107-98-2)

EZ - Indikativna vrijednost izlaganja na radnome mjestu (IOEL)

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Lokalni naziv | 1-Methoxypropanol-2 |
| IOEL TWA | 375 mg/m ³ |
| IOEL TWA [ppm] | 100 ppm |
| IOEL STEL | 568 mg/m ³ |
| IOEL STEL [ppm] | 150 ppm |
| Napomena | Skin |
| Zakonska referenca | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC |

Hrvatska - Stručna ograničenja izlaganja

| | |
|-----------------------|--|
| Lokalni naziv | 1-Metoksi-2-propanol; monopropilen-glikol metil-eter |
| GVI (OEL TWA) [1] | 375 mg/m ³ |
| GVI (OEL TWA) [2] | 100 ppm |
| KGVI (OEL STEL) | 568 mg/m ³ |
| KGVI (OEL STEL) [ppm] | 150 ppm |
| Napomena | Direktiva: 2000/39/EZ |
| Zakonska referenca | Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021) |

Ugljični dioksid (CO2) (124-38-9)

EZ - Indikativna vrijednost izlaganja na radnome mjestu (IOEL)

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Lokalni naziv | Carbon dioxide |
| IOEL TWA | 9000 mg/m ³ |
| IOEL TWA [ppm] | 5000 ppm |
| Zakonska referenca | COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC |

Hrvatska - Stručna ograničenja izlaganja

| | |
|--------------------|--|
| Lokalni naziv | Ugljikov dioksid |
| GVI (OEL TWA) [1] | 9000 mg/m ³ |
| GVI (OEL TWA) [2] | 5000 ppm |
| Napomena | Direktiva: 2006/15/EZ |
| Zakonska referenca | Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021) |

Industrial ECO Degreaser

Sigurnosno-Tehnički List

sukladno uredbi REACH 1907/2006/EZ, uz dopunu Uredbe 2020/878/EU

8.1.2. Preporučenim postupcima praćenja

Dodatne informacije nisu dostupne

8.1.3. Nastaju tvari koje onečišćuju zrak

Dodatne informacije nisu dostupne

8.1.4. DNEL i PNEC

propan-2-ol; izopropil-alkohol; izopropanol (67-63-0)

DNEL/DMEL (Radnici)

| | |
|--|---------------------------------|
| Dugotrajno - sustavni učinci, kožni | 888 mg / kg tjelesne mase / dan |
| Dugotrajno - sustavni učinci, udisanje | 500 mg/m ³ |

DNEL/DMEL (Opća populacija)

| | |
|--|---------------------------------|
| Dugotrajno - sustavni učinci, oralni | 26 mg / kg tjelesne mase / dan |
| Dugotrajno - sustavni učinci, udisanje | 89 mg/m ³ |
| Dugotrajno - sustavni učinci, kožni | 319 mg / kg tjelesne mase / dan |

PNEC (Voda)

| | |
|------------------------------------|------------|
| PNEC aqua (svježa voda) | 140,9 mg/l |
| PNEC aqua (morska voda) | 140,9 mg/l |
| PNEC aqua (povremeno, svježa voda) | 140,9 mg/l |

PNEC (Talog)

| | |
|--------------------------|---------------|
| PNEC talog (svježa voda) | 552 mg/kg dwt |
| PNEC talog (morska voda) | 552 mg/kg dwt |

PNEC (Tlo)

| | |
|----------|--------------|
| PNEC tlo | 28 mg/kg dwt |
|----------|--------------|

PNEC (Oralno)

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| PNEC oralno (sekundarno trovanje) | 160 mg/kg hrane |
|-----------------------------------|-----------------|

PNEC (STP)

| | |
|---|-----------|
| PNEC postrojenje za pročišćavanje otpadnih voda | 2251 mg/l |
|---|-----------|

1-metoksi-2-propanol; monopropilen-glikol-metil-eter (107-98-2)

DNEL/DMEL (Radnici)

| | |
|--|---------------------------------|
| Akutno - sustavni učinci, udisanje | 553,5 mg/m ³ |
| Akutno - lokalni učinci, udisanje | 553,5 mg/m ³ |
| Dugotrajno - sustavni učinci, kožni | 183 mg / kg tjelesne mase / dan |
| Dugotrajno - sustavni učinci, udisanje | 369 mg/m ³ |

DNEL/DMEL (Opća populacija)

| | |
|--|--------------------------------|
| Dugotrajno - sustavni učinci, oralni | 33 mg / kg tjelesne mase / dan |
| Dugotrajno - sustavni učinci, udisanje | 43,9 mg/m ³ |
| Dugotrajno - sustavni učinci, kožni | 78 mg / kg tjelesne mase / dan |

PNEC (Voda)

| | |
|------------------------------------|----------|
| PNEC aqua (svježa voda) | 10 mg/l |
| PNEC aqua (morska voda) | 1 mg/l |
| PNEC aqua (povremeno, svježa voda) | 100 mg/l |

Industrial ECO Degreaser

Sigurnosno-Tehnički List

sukladno uredbi REACH 1907/2006/EZ, uz dopunu Uredbe 2020/878/EU

1-metoksi-2-propanol; monopropilen-glikol-metil-eter (107-98-2)

PNEC (Talog)

| | |
|--------------------------|----------------|
| PNEC talog (svježa voda) | 52,3 mg/kg dwt |
| PNEC talog (morska voda) | 5,2 mg/kg dwt |

PNEC (Tlo)

| | |
|----------|----------------|
| PNEC tlo | 4,59 mg/kg dwt |
|----------|----------------|

PNEC (STP)

| | |
|---|----------|
| PNEC postrojenje za pročišćavanje otpadnih voda | 100 mg/l |
|---|----------|

Ugljikovodici, C9-10, n-alkani, izoalkani, ciklični ugljikovodici, < 2% aromatični

DNEL/DMEL (Radnici)

| | |
|--|--------------------------------|
| Dugotrajno - sustavni učinci, kožni | 77 mg / kg tjelesne mase / dan |
| Dugotrajno - sustavni učinci, udisanje | 871 mg/m³ |

DNEL/DMEL (Opća populacija)

| | |
|--|--------------------------------|
| Dugotrajno - sustavni učinci, oralni | 46 mg / kg tjelesne mase / dan |
| Dugotrajno - sustavni učinci, udisanje | 185 mg/m³ |
| Dugotrajno - sustavni učinci, kožni | 46 mg / kg tjelesne mase / dan |

8.1.5. Procjena opasnosti na radnom mjestu

Dodatake informacije nisu dostupne

8.2. Nadzor nad izloženošću

8.2.1. Prikladni tehnički kontrolni uređaji

Prikladni tehnički kontrolni uređaji:

Dobro opće prozračivanje treba biti uporabljeno. Učestalost prozračivanja bi trebala odgovarati uvjetima. Ako je primjenljivo, upotrebiti ograđeni prostor procesa, lokalnu ispušnu ventilaciju ili druge inženjerske kontrole za održavanje nivoa čestica u zraku ispod preporučenih granica izlaganja. Ako granice izlaganja nisu ustanovljene, održavati nivoe čestica u zraku na prihvatljivom nivou.

8.2.2. Osobna zaštitna oprema

Oznake osobne zaštitne opreme:



8.2.2.1. Zaštitu očiju i lica

Zaštitu očiju:

Upotrijebiti zaštitne naočale prema normi EN 166. zaštitne naočale s bočnim štitnicima.

8.2.2.2. Zaštitu kože

Zaštitu kože i tijela:

Nositi odgovarajuću zaštitnu odjeću

Zaštitu ruku:

Nosite rukavice koje odgovaraju zahtjevima EN374. Vrijeme probijanja materijala za rukavice mora biti duže od ukupnog trajanja upotrebe proizvoda. Ako rad traje duže od vremena probijanja materijala, rukavice treba mijenjati u toku rada. Preporučaju se nitrilne rukavice.

8.2.2.3. Zaštitu dišnih puteva

Zaštitu dišnih puteva:

U slučaju nedovoljnog prozračivanja nositi odgovarajuća zaštitna sredstva dišnog sustava. Odobreni organski uređaj za disanje za pare. Tip filtra: A

Industrial ECO Degreaser

Sigurnosno-Tehnički List

sukladno uredbi REACH 1907/2006/EZ, uz dopunu Uredbe 2020/878/EU

8.2.2.4. Zaštitu od toplinskih opasnosti

Zaštita od termalnih opasnosti:

Pod normalnim uvjetima upotrebe ne očekuje se značajna opasnost. Nosit odgovarajuću termalnu zaštitnu odjeću, kad je to neophodno.

8.2.3. Ograničavanje i nadgledanje eksplozije u okolišu

Ograničavanje i nadgledanje eksplozije u okolišu:

Izbjegavati ispuštanje u okoliš. Emisije od prozračivanja ili opreme radnog procesa trebaju biti provjerene kako bi se osiguralo da udovoljavaju zahtjevima zakonodavstva o zaštiti okoliša.

ODJELJAK 9: Fizikalna i kemijska svojstva

9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

| | |
|---|---|
| Agregatno stanje | : Tekuće |
| Boja | : Bezbojno. |
| Izgled | : Tekućina s poticajem CO ₂ . |
| Miris | : svojstven. |
| Prag mirisa | : Nije dostupno |
| Talište | : Nije primjenjivo |
| Ledište | : Nije dostupno |
| ForrásPont | : Nije dostupno |
| Zapaljivost | : Vrlo lako zapaljivi aerosol. |
| Eksplozivna svojstva | : Spremnik pod tlakom: može se rasprsnuti ako se grije. |
| Granice eksplozivnosti | : Nije dostupno |
| Donja granica eksplozivnosti | : Nije dostupno |
| Gornja granica eksplozivnosti | : Nije dostupno |
| Plamište | : 12 (zatvoreni rez) |
| Temperatura samozapaljenja | : > 200 °C |
| Temperatura raspadanja | : Nije dostupno |
| pH | : Nije primjenjivo |
| Viskoznost, kinematička | : < 10 mm ² /s |
| Topljivost | : Djelomično topivo u vodi. |
| Koefficijent raspodjele n-oktanol / voda (Log K _{ow}) | : Nije primjenjivo |
| Tlak pare | : Nije dostupno |
| Tlak pare na 50°C | : Nije dostupno |
| Gustoća | : 0,802 g/cm ³ pri 20°C |
| Relativna gustoća | : 0,802 pri 20°C |
| Relativna gustoća pare kod 20°C | : Nije dostupno |
| Részecskejellemezők | : Nije primjenjivo |

9.2. Ostale informacije

9.2.1. Informacije o razredima fizikalne opasnosti

| | |
|------------------------|--------------|
| % zapaljivih sastojaka | : 75 – 100 % |
|------------------------|--------------|

9.2.2. Druge sigurnosne karakteristike

| | |
|---------------------|---------------------------|
| HOS sadržaj | : 820 g/l |
| dodatane obavijesti | : Za aerosole bez goriva. |

ODJELJAK 10: Stabilnost i reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Vrlo lako zapaljivi aerosol. Spremnik pod tlakom: može se rasprsnuti ako se grije.

10.2. Kemijska stabilnost

Stabilan pod normalnim uvjetima.

10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Nisu poznate opasne reakcije u normalnim uvjetima korištenja.

Industrial ECO Degreaser

Sigurnosno-Tehnički List

sukladno uredbi REACH 1907/2006/EZ, uz dopunu Uredbe 2020/878/EU

10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Izbjegavati dodir s vrućim površinama. Vrućina. Bez plamena, bez iskri. Ukloniti sve izvore paljenja.

10.5. Inkompatibilni materijali

Snažno oksidaciono sredstvo.

10.6. Opasni proizvodi raspadanja

Pod normalnim uvjetima skladištenja i uporabe, ne bi smjelo doći do stvaranja opasnih proizvoda raspadanja. Ugljikovi oksidi (CO, CO2).

ODJELJAK 11: Toksikološke informacije

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

| | |
|----------------------------------|--|
| Akutna toksičnost (oralno) | : Nisu razvrstane (Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni) |
| Akutna toksičnost (dermalno) | : Nisu razvrstane (Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni) |
| Akutna toksičnost (inhalačijska) | : Nisu razvrstane (Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni) |

propan-2-ol; izopropil-alkohol; izopropanol (67-63-0)

| | |
|--------------------|------------------------------|
| LD50 oralni štakor | 5840 mg / kg tjelesne težine |
|--------------------|------------------------------|

1-metoksi-2-propanol; monopropilen-glikol-metil-eter (107-98-2)

| | |
|------------------------|--------------|
| LD50 oralni štakor | 4016 mg/kg |
| LD50 dermalni kunić | > 2000 mg/kg |
| LC50 Udisanje - Štakor | > 25,8 mg/l |

Ugljikovodici, C9-10, n-alkani, izoalkani, ciklični ugljikovodici, < 2% aromatični

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| LD50 oralni štakor | > 15000 mg / kg tjelesne težine |
| LD50 dermalni kunić | ≥ 3160 mg / kg tjelesne težine |
| LC50 Udisanje - Štakor | ≥ 6,1 mg/l/4h |

| | |
|------------------------------|--|
| Nagrizanje/nadraživanje kože | : Nisu razvrstane (Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni) pH: Nije primjenjivo |
|------------------------------|--|

| | |
|--|---|
| Teško oštećivanje ili nadraživanje očiju | : Uzrokuje jako nadraživanje oka. pH: Nije primjenjivo |
|--|---|

| | |
|--|--|
| Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova ili kože | : Nisu razvrstane (Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni) |
|--|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| Mutageni učinak na zametne stanice | : Nisu razvrstane (Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni) |
|------------------------------------|--|

| | |
|---------------|--|
| Karcinogenost | : Nisu razvrstane (Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni) |
|---------------|--|

| | |
|--------------------------|--|
| Reproduktivna toksičnost | : Nisu razvrstane (Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni) |
|--------------------------|--|

| | |
|------------------------------|--|
| STOT – jednokratno izlaganje | : Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu. |
|------------------------------|--|

propan-2-ol; izopropil-alkohol; izopropanol (67-63-0)

| | |
|------------------------------|--|
| STOT – jednokratno izlaganje | Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu. |
|------------------------------|--|

1-metoksi-2-propanol; monopropilen-glikol-metil-eter (107-98-2)

| | |
|------------------------------|--|
| STOT – jednokratno izlaganje | Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu. |
|------------------------------|--|

Ugljikovodici, C9-10, n-alkani, izoalkani, ciklični ugljikovodici, < 2% aromatični

| | |
|------------------------------|--|
| STOT – jednokratno izlaganje | Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu. |
|------------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|--|
| STOT – ponavljano izlaganje | : Nisu razvrstane (Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni) |
|-----------------------------|--|

1-metoksi-2-propanol; monopropilen-glikol-metil-eter (107-98-2)

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| LOAEL (oralni, štakor, 90 dana) | 2757 mg / kg tjelesne težine |
|---------------------------------|------------------------------|

Industrial ECO Degreaser

Sigurnosno-Tehnički List

sukladno uredbi REACH 1907/2006/EZ, uz dopunu Uredbe 2020/878/EU

1-metoksi-2-propanol; monopropilen-glikol-metil-eter (107-98-2)

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| NOAEL (oralni, štakor, 90 danima) | 919 mg / kg tjelesne težine |
| NOAEL (kožni, štakor/zec, 90 danima) | > 1000 mg / kg tjelesne težine |

Ugljikovodici, C9-10, n-alkani, izoalkani, ciklični ugljikovodici, < 2% aromatici

| | |
|---|-------------------------------|
| NOAEL (oralni, štakor, 90 danima) | ≥ 500 mg / kg tjelesne težine |
| NOAEC (udisanje, štakor, para, 90 danima) | > 10,4 mg/l air |

Opasnost od aspiracije : Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav.

Industrial ECO Degreaser

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Isparivač | Aerosol |
| Viskoznost, kinematička | < 10 mm ² /s |

1-metoksi-2-propanol; monopropilen-glikol-metil-eter (107-98-2)

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Viskoznost, kinematička | 1,848 mm ² /s |
|-------------------------|--------------------------|

Ugljikovodici, C9-10, n-alkani, izoalkani, ciklični ugljikovodici, < 2% aromatici

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Viskoznost, kinematička | 1,06 mm ² /s |
|-------------------------|-------------------------|

11.2. Informacije o drugim opasnostima

11.2.1. Svojstva endokrine disruptcije

Štetnim učincima svojstva endokrine disruptcije na zdravlje : Smjesa ne sadrži nikakve tvari na popisu sastavljenom u skladu s člankom 59(1) uredbe REACH koja se odnosi na endokrina ometajuća svojstva, ili nije identificirana da ima endokrina ometajuća svojstva sukladno kriterijima zadanim u Odredbi Vijeća (EU) 2017/2100 ili (EU) 2018/605 u koncentraciji jednakoj ili većoj od 0,1 % masenog udjela.

11.2.2. Ostale informacije

Dodatne informacije nisu dostupne

ODJELJAK 12: Ekološke informacije

12.1. Toksičnost

| | |
|--|---|
| Ekologija - opće | : Štetno za vodenı okoliš s dugotrajnim učincima. |
| Opasno za vodenı okoliš, kratkotrajnu (akutnu) | : Nisu razvrstane |
| Opasno za vodenı okoliš, dugotrajnu (kroničnu) | : Štetno za vodenı okoliš s dugotrajnim učincima. |
| Nije brzo razgradivo | |

propan-2-ol; izopropil-alkohol; izopropanol (67-63-0)

| | |
|-----------------|------------|
| LC50 - Riba [1] | 10000 mg/l |
| LC50 - Riba [2] | 9640 mg/l |

1-metoksi-2-propanol; monopropilen-glikol-metil-eter (107-98-2)

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| LC50 - Riba [1] | 6812 mg/l |
| LC50 - Riba [2] | 20800 mg/l |
| EC50 - Rakovi [1] | 21100 – 25900 mg/l |
| EC50 - Drugi vodenı organizmi [1] | 2954 mg/l |
| ErC50 alge | > 1000 mg/l |

Industrial ECO Degreaser

Sigurnosno-Tehnički List

sukladno uredbi REACH 1907/2006/EZ, uz dopunu Uredbe 2020/878/EU

Ugljikovodici, C9-10, n-alkani, izoalkani, ciklični ugljikovodici, < 2% aromatični

| | |
|-------------------|--|
| LC50 - Riba [1] | 10 – 30 mg/l Oncorhynchus mykiss |
| EC50 - Rakovi [1] | 22 – 46 mg/l Daphnia magna (vodenbuha) |

12.2. Postojanost i razgradivost

Industrial ECO Degreaser

| | |
|----------------------------|--|
| Postojanost i razgradivost | Neodređeno. Nisu dostupni podaci i razgradivosti ovog proizvoda. |
|----------------------------|--|

12.3. Bioakumulacijski potencijal

Industrial ECO Degreaser

| | |
|---|------------------|
| Koeficijent raspodjele n-oktanol / voda (Log Kow) | Nije primjenjivo |
|---|------------------|

1-metoksi-2-propanol; monopropilen-glikol-metil-eter (107-98-2)

| | |
|---|-------|
| Faktor bio-koncentracije (BCF REACH) | < 100 |
| Koeficijent raspodjele n-oktanol / voda (Log Pow) | 0,37 |

Ugljikovodici, C9-10, n-alkani, izoalkani, ciklični ugljikovodici, < 2% aromatični

| | |
|---|---|
| Koeficijent raspodjele n-oktanol / voda (Log Pow) | 4 |
|---|---|

Ugljični dioksid (CO2) (124-38-9)

| | |
|---|------|
| Koeficijent raspodjele n-oktanol / voda (Log Pow) | 0,83 |
|---|------|

12.4. Pokretljivost u tlu

Dodata informacije nisu dostupne

12.5. Rezultati procjene svojstava PBT i vPvB

Industrial ECO Degreaser

| | |
|-------------------------------------|--|
| Rezultati utvrđivanja PBT-svojstava | Ne sadrži nijedan PBT vPvB tvari $\geq 0,1\%$ procijenjeno u skladu s uredbom REACH, Prilogom XIII |
|-------------------------------------|--|

12.6. Svojstva endokrine disruptcije

| | |
|---|--|
| Štetnim učincima svojstva endokrine disruptcije na okoliš | : Smjesa ne sadrži nikakve tvari na popisu sastavljenom u skladu s člankom 59(1) uredbe REACH koja se odnosi na endokrina ometajuća svojstva, ili nije identificirana da ima endokrina ometajuća svojstva sukladno kriterijima zadanim u Odredbi Vijeća (EU) 2017/2100 ili (EU) 2018/605 u koncentraciji jednakoj ili većoj od 0,1 % masenog udjela. |
|---|--|

12.7. Ostali štetni učinci

| | |
|--|---|
| dodata obavijesti Globalno zagrijavanje (GWP) | : Nema ostalih poznatih učinaka : 0 (Florirani staklenički plinovi - (EZ) br 517/2014) |
|--|---|

ODJELJAK 13: Zbrinjavanje

13.1. Metode obrade otpada

| | |
|--|---|
| Metode obrade otpada | : Odložiti sadržaj/spremnik u skladu s uputama za razvrstavanje ovlaštenog prikupljača otpada. |
| Šifra europskog popisa otpadnih voda (CED) | : Prema Europskom katalogu otpada kodovi otpada ne odnose se na proizvod nego na upotrebu Kodove otpada trebao bi odrediti korisnik prema upotrebi proizvoda. |

Industrial ECO Degreaser

Sigurnosno-Tehnički List

sukladno uredbi REACH 1907/2006/EZ, uz dopunu Uredbe 2020/878/EU

ODJELJAK 14: Informacije o prijevozu

U skladu s ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|--|-----------------------|-------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 14.1. UN broj ili identifikacijski broj | | | | |
| UN 1950 | UN 1950 | UN 1950 | UN 1950 | UN 1950 |
| 14.2. Ispravno otpremno ime prema UN-u | | | | |
| AEROSOLI | AEROSOLS | Aerosols, flammable | AEROSOLI | AEROSOLI |
| Opis dokumenata za transport | | | | |
| UN 1950 AEROSOLI, 2.1, (D) | UN 1950 AEROSOLS, 2.1 | UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1 | UN 1950 AEROSOLI, 2.1 | UN 1950 AEROSOLI, 2.1 |
| 14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu | | | | |
| 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 |
| | | | | |
| 14.4. Skupina pakiranja | | | | |
| Nije primjenjivo | Nije primjenjivo | Nije primjenjivo | Nije primjenjivo | Nije primjenjivo |
| 14.5. Opasnosti za okoliš | | | | |
| Opasno za okoliš: Ne Zagađivač mora: Ne | Opasno za okoliš: Ne | Opasno za okoliš: Ne | Opasno za okoliš: Ne | Opasno za okoliš: Ne |
| Dodatne informacije nisu dostupne | | | | |

14.6. Posebne mjere opreza za korisnika

Transport kopnom

| | |
|---|----------------------|
| Klasifikacijska oznaka (ADR) | : 5F |
| Posebne odredbe (ADR) | : 190, 327, 344, 625 |
| Ograničene količine (ADR) | : 1I |
| Izuzete količine (ADR) | : E0 |
| Upute za pakiranje (ADR) | : P207, LP200 |
| Posebne odredbe o pakiranju (ADR) | : PP87, RR6, L2 |
| Odredbe o mješovitom pakiranju (ADR) | : MP9 |
| Prijevozna skupina (ADR) | : 2 |
| Posebne odredbe za prijevoz - pakovanja (ADR) | : V14 |
| Posebne odredbe za prijevoz - utovar, istovar i rukovanje (ADR) | : CV9, CV12 |
| Posebne odredbe za prijevoz - manipulacija (ADR) | : S2 |
| Tunelska restriktivnska oznaka (ADR) | : D |

Prijevoz morem

| | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Posebna odredba (IMDG) | : 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959 |
| Ograničene količine (IMDG) | : SP277 |
| Izuzete količine (IMDG) | : E0 |
| Upute za pakiranje (IMDG) | : P207, LP200 |
| Posebne odredbe za pakiranje (IMDG) | : PP87, L2 |
| EmS-br. (vatra) | : F-D |
| EmS-br. (izljevi) | : S-U |
| Kategorija pohranjivanja (IMDG) | : Nijedan(ni) |
| Slaganje tereta i rukovanje (IMDG) | : SW1, SW22 |
| Odvajanje (IMDG) | : SG69 |

Industrial ECO Degreaser

Sigurnosno-Tehnički List

sukladno uredbi REACH 1907/2006/EZ, uz dopunu Uredbe 2020/878/EU

Zračni prijevoz

| | | |
|---|---|------------------|
| Iznimke količine PCA (IATA) | : | E0 |
| Ograničene količine PCA (IATA) | : | Y203 |
| Ograničene količine maksimalne neto količine PCA (IATA) | : | 30kgG |
| Upute za pakiranje PCA (IATA) | : | 203 |
| Maksimalna neto količina PCA (IATA) | : | 75kg |
| Upute za pakiranje CAO (IATA) | : | 203 |
| Maksimalna neto količina CAO (IATA) | : | 150kg |
| Posebne odredbe (IATA) | : | A145, A167, A802 |
| ERG šifra (IATA) | : | 10L |

Unutrašnji/tuzemni transport brodom

| | | |
|-------------------------------------|---|--------------------|
| Šifra razvrstavanja (ADN) | : | 5F |
| Posebna odredba (ADN) | : | 190, 327, 344, 625 |
| Ograničene količine (ADN) | : | 1 L |
| Izuzete količine (ADN) | : | E0 |
| Potrebna oprema (ADN) | : | PP, EX, A |
| Prozračivanje (ADN) | : | VE01, VE04 |
| Broj plavih konusa / svjetala (ADN) | : | 1 |

Prijevoz željeznicom

| | | |
|---|---|--------------------|
| Šifra razvrstavanja (RID) | : | 5F |
| Posebna odredba (RID) | : | 190, 327, 344, 625 |
| Ograničene količine (RID) | : | 1L |
| Izuzete količine (RID) | : | E0 |
| Upute za pakiranje (RID) | : | P207, LP200 |
| Posebne odredbe za pakiranje (RID) | : | PP87, RR6, L2 |
| Mješovite odredbe za pakiranje (RID) | : | MP9 |
| Kategorija transporta (RID) | : | 2 |
| Posebne odredbe za prijevoz - paketi (RID) | : | W14 |
| Posebne odredbe za prijevoz - utovar, istovar i rukovanje (RID) | : | CW9, CW12 |
| Colis express (ekspresni paketi) (RID) | : | CE2 |
| Identifikacijski broj opasnosti (RID) | : | 23 |

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

Nije primjenjivo

ODJELJAK 15: Informacije o propisima

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

15.1.1. EU-uredbe

REACH Prilog XVII (Uvjeti ograničenja)

Ne sadrži tvar(i) navedene u Prilogu XVII REACH-a (Uvjeti ograničenja)

REACH Aneks XIV (Popis odobrenja)

Ne sadrži tvar(i) navedene u Prilogu XIV REACH-a (Popis za autorizaciju)

REACH-ov popis kandidata (SVHC)

Ne sadrži tvar(i) navedene na popisu kandidata uredbe REACH

Uredba PIC (EU 649/2012, prethodni informirani pristanak)

Ne sadrži tvar(i) navedene na PIC popisu (Uredba EU 649/2012 o izvozu i uvozu opasnih kemikalija)

Uredba o POP (EU 2019/1021, postojani organski zagađivači)

Ne sadrži tvar(i) navedene na POP popisu (Uredba EU 2019/1021 o postojanim organskim zagađivačima)

Uredba o uništavanju ozona (EU 1005/2009)

Ne sadrži tvar(i) navedene na popisu tvari koje oštećuju ozon (Uredba EU 1005/2009 o tvarima koje oštećuju ozonski omotač)

Industrial ECO Degreaser

Sigurnosno-Tehnički List

sukladno uredbi REACH 1907/2006/EZ, uz dopunu Uredbe 2020/878/EU

Uredba VOC (2004/42/CE, hlapljivi organski spojevi)

HOS sadržaj : 820 g/l

Uredba o deterdžentima (EC 648/2004)

| Označivanje sadržaja | |
|-------------------------|--------|
| (Komponenta) | % |
| alifatski ugljikovodici | 15-30% |

Uredba o prekursorima eksploziva (EU 2019/1148)

Ne sadrži tvar(i) navedene na popisu prekursora eksploziva (Uredba EU 2019/1148 o marketingu i upotrebi prekursora eksploziva)

Uredba o prekursorima lijeka (EZ 273/2004)

Ne sadrži tvar(i) navedene na popisu prekursora droga (Uredba EC 273/2004 o proizvodnji i stavljanju na tržište određenih tvari koje se koriste u nedopuštenoj proizvodnji opojnih droga i psihotropnih tvari)

15.1.2. Nacionalni propisi

Dodatane informacije nisu dostupne

15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Nije izvršena procjena kemijske sigurnosti

ODJELJAK 16: Ostale informacije

| Kratice i akronimi: | |
|------------------------------------|--|
| ADN | Europski sporazum o međunarodnom cestovnom prijevozu opasnih tvari unutarnjim vodenim putovima |
| ADR | Europski sporazum o međunarodnom cestovnom prijevozu opasnih tvari |
| ATE | Procijenjena vrijednost akutne toksičnosti |
| BCF | Biokoncentracijski faktor |
| BLV (Biološka granična vrijednost) | Biološka granična vrijednost |
| BOD (Biokemijska potrošnja kisika) | Biokemijska potrošnja kisika (BPK) |
| COD (Kemijska potrošnja kisika) | Kemijska potrošnja kisika (KPK) |
| DMEL | Derivirana minimalna razina učinka |
| DNEL | Izvedena razina izloženosti bez učinka |
| EZ-br | Broj EZ |
| EC50 | Srednja efektivna koncentracija |
| EN | Europski standard |
| IARC | Međunarodna agencija za istraživanje raka |
| IATA | Međunarodna udruga zračnih prijevoznika |
| IMDG | Međunarodni prijevoz opasnih tvari morem |
| LC50 | Letalna koncentracija za 50 % ispitivanih organizama |
| LD50 | Letalna doza za 50 % ispitivanih organizama (medijan) |
| LOAEL | Lowest Observed Adverse Effect Level |
| NOAEC | Koncentracija pri kojoj nije uočen nikakav štetni učinak |
| NOAEL | Razina pri kojoj nije uočen nikakav štetni učinak |

Industrial ECO Degreaser

Sigurnosno-Tehnički List

sukladno uredbi REACH 1907/2006/EZ, uz dopunu Uredbe 2020/878/EU

Kratice i akronimi:

| | |
|--------|--|
| NOEC | Koncentracija bez zapaženog učinka |
| OECD | Organizacija za gospodarsku suradnju i razvoj |
| OEL | Ograničenja izlaganja na radnome mjestu |
| PBT | Postojana, bioakumulativna i toksična tvar |
| PNEC | Predviđene koncentracije bez učinka |
| RID | Uredbe koje se tiču međunarodnog prijevoza opasnih tvari željeznicom |
| STL | Sigurnosno-Tehnički List |
| STP | Postrojenje za pročišćavanje |
| TPK | Teorijska potrošnja kisika (TPK) |
| TLM | Srednja vrijednost granične količine |
| VOC | Hlapivi organski spojevi |
| CAS br | Broj CAS (Služba za podatke o kemijskim tvarima) kemikalije |
| N.D.N. | Nije naveden drugačije |
| vPvB | Vrlo postojano i vrlo bioakumulativno |
| ED | Svojstva endokrine disruptrice |

Puni tekst H-oznaka i EUH:

| | |
|--------------------|---|
| Aerosol 1 | Aerosol, 1. kategorija |
| Aquatic Chronic 3 | Opasno za vodení okoliš – kronična opasnost, 3. kategorija |
| Asp. Tox. 1 | Opasnost od aspiracije, 1. kategorija |
| EUH066 | Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože. |
| Eye Irrit. 2 | Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko, 2. kategorija |
| Flam. Liq. 2 | Zapaljive tekućine, 2. kategorija |
| Flam. Liq. 3 | Zapaljive tekućine, 3. kategorija |
| H222 | Vrlo lako zapaljivi aerosol. |
| H225 | Lako zapaljiva tekućina i para. |
| H226 | Zapaljiva tekućina i para. |
| H229 | Spremnik pod tlakom: može se rasprsnuti ako se grije. |
| H280 | Sadrži stlačeni plin; zagrijavanje može uzrokovati eksploziju. |
| H304 | Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav. |
| H319 | Uzrokuje jako nadraživanje oka. |
| H336 | Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu. |
| H412 | Štetno za vodení okoliš s dugotrajnim učincima. |
| Press. Gas (Comp.) | Plinovi pod tlakom : Stlačeni plin |
| STOT SE 3 | Specifična toksičnost za ciljane organe – jednokratno izlaganje, 3. kategorija, narkoza |

Industrial ECO Degreaser

Sigurnosno-Tehnički List

sukladno uredbi REACH 1907/2006/EZ, uz dopunu Uredbe 2020/878/EU

Ove informacije temelje se na našem sadašnjem znanju te služe za opis proizvoda koji se tiču samo zdravstvenih, sigurnosnih i ekoloških zahtjeva. Stoga ne bi smjeli biti navedene tako da predstavljaju jamstvo bilo kojeg svojstva proizvoda. Osim poštenog distribuiranja u svrhu studija, ispitivanja te pregleda opasnosti za zdravlje, sigurnost i okoliš, nijedan dio ovog dokumenta ne smije biti reproduciran bilo kakvim procesom bez pismene dozvole CRC-a. Proizvodi podliježu Uredbi (EZ) br. 1272/2008 o razvrstavanju, označavanju i pakirajući tvari i smjesa (CLP); Uredba (EZ) br. 1907/2006 o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija (REACH) (u svakom slučaju, s izmjenama i zamjenama) i drugim primjenjivim zakonima. Uvoznik ili daljnji korisnici odgovorni su osigurati usklađenost proizvoda koji uvoze. STL dostavljen na službenom jeziku/jezicima zemlje nije jamstvo sukladnosti u toj zemlji.