

SIKKERHETSDATABLAD
DUXOLA POWER GEL



Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommisjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

Utgitt dato 14.09.2020

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn DUXOLA POWER GEL
UFI 40PH-K0YX-4207-7XY3
Artikkelnr. 25210, 25212, 25214
GTIN-nr. 7056360252101, 7056360252125, 7056360252149

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Kjemikaliets bruksområde Malingsfjerner
Hovedbruksområde PC-PNT-7 Paint removers, thinners and related auxiliaries
Forbrukerbruk Ja

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

Firmanavn KREFTING & CO. AS
Postadresse Postboks 14
Postnr. 1314
Poststed Vøyenenga
Land Norge
Telefon 67 52 60 85
E-post firmapost@krefting.no
Hjemmeside <http://www.krefting.no/>
Org. nr. 912 447 839

1.4. Nødtelefonnummer

| | |
|------------|--|
| Nødtelefon | Telefon: 22 59 13 00 Beskrivelse: Giftinformasjonen - døgnåpent |
|------------|--|

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

| | |
|--|---|
| Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] | Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 EUH 071 |
|--|---|

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



| | |
|---------------------------------|---|
| Sammensetning på merkeetiketten | n-butylacetat, Butanon |
| Varselord | Fare |
| Faresetninger | H225 Meget brannfarlig væske og damp. H315 Irriterer huden. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet. EUH 071 Etsende for luftveiene. |
| Sikkerhetssetninger | P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P403+P233 Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket. P280 Benytt vernehansker / verneklær / øyevern / ansiktsvern. P362+P364 Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. P312 Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag. P501 Innhold / beholder leveres til godkjent mottak for farlig avfall. |
| Følbar merking | Ja |
| Barnesikring | Nei |
| Vaskemidler | I henhold til Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 648/2004 av 31. mars 2004 om vaske- og rengjøringsmidler. <5% alifatisk hydrokarboner. |

2.3. Andre farer

PBT / vPvB

Data mangler.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

| Komposisjonstype | Stoffblanding | | | |
|----------------------|--|---|---------|-------|
| Formuleringstype | AL Andre væsker | | | |
| Komponentnavn | Identifikasjon | Klassifisering | Innhold | Noter |
| 1,3-Dioksolan | CAS-nr.: 646-06-0 EC-nr.: 211-463-5 Indeksnr.: 605-017-00-2 REACH reg. nr.: 01-2119490744-29 | Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 | ≤ 50 % | |
| n-butylacetat | CAS-nr.: 123-86-4 EC-nr.: 204-658-1 Indeksnr.: 607-025-00-1 REACH reg. nr.: 01-2119485493-29 | Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 EUH 066 | ≤ 30 % | |
| Butanon | CAS-nr.: 78-93-3 EC-nr.: 201-159-0 REACH reg. nr.: 01-2119457290-43 | Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 EUH 066 | ≤ 30 % | |
| Benzylalkohol | CAS-nr.: 100-51-6 EC-nr.: 202-859-9 Indeksnr.: 603-057-00-5 REACH reg. nr.: 01-2119492630-38 | Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 | ≤ 20 % | |
| Maursyre ...% | CAS-nr.: 64-18-6 EC-nr.: 200-579-1 Indeksnr.: 607-001-00-0 REACH reg. nr.: 01-2119491174-37 | Skin Corr. 1A; H314 Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H331 EUH 071 CLP Klassifisering, merknader: B | ≤ 3 % | |
| Komponentkommentarer | Den fullstendige teksten for alle faresetninger er vist i pkt. 16. | | | |

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|------------|--|
| Innånding | Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Kontakt lege. |
| Hudkontakt | Fjern straks tilsølt tøy og vask grundig før det brukes igjen. Skyll huden grundig med vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg. |
| Øyekontakt | Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp. |
| Svelging | Skyll munnen grundig. FREMKALL IKKE BREKNING! Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. |

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

| | |
|------------------------------------|--|
| Akutte symptomer og virkninger | VED HUDKONTAKT: Virker irriterende og kan fremkalle rødhet og svie. Øyekontakt: Irritasjon og rødhet etterfulgt av tåkesyn. VED SVELGING: Kan gi magesmerter eller brekninger. Kvalme eller oppkast. Diaré. Hodepine. Søvnløshet. VED INNÅNDING: Sår hals. Pustebesvær eller tørrhoste. Kvalme eller oppkast. Hodepine. |
| Forsinkede symptomer og virkninger | Samme som akutte symptomer og virkninger. |

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

| | |
|----------------------|--------------|
| Medisinsk behandling | Ikke angitt. |
|----------------------|--------------|

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Sløkkingsmidler

| | |
|------------------------|---|
| Egnede sløkkingsmidler | Vannspray, karbondioksid, pulver eller alkoholresistent skum. |
|------------------------|---|

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

| | |
|----------------------------|----------------------------------|
| Brann- og eksplosjonsfarer | Meget brannfarlig væske og damp. |
|----------------------------|----------------------------------|

5.3. Råd til brannmannskaper

| | |
|-------------------|--------------|
| Annen informasjon | Ikke angitt. |
|-------------------|--------------|

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

| | |
|---|---|
| Sikkerhetstiltak for å beskytte personell | Hold uvedkommende borte fra fareområdet. Unngå innånding av damper og kontakt med hud og øyne. Bruk verneklær som beskrevet i punkt 8 i dette sikkerhetsdatabladet. Ta av tilsølte klær og skylld huden grundig med vann. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før de brukes på nytt. |
|---|---|

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

| | |
|--|---|
| Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø | Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp. |
|--|---|

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

| | |
|------------|---|
| Opprydding | Samles opp med absorberende, ikke-brennbart materiale i egnede beholdere. Oppsamlet materiale leveres i lukkede og merkede beholdere til godkjent mottaksstasjon. |
|------------|---|

6.4. Henvisning til andre avsnitt

| | |
|-------------------|--------------------------|
| Andre anvisninger | Se også avsnitt 8 og 13. |
|-------------------|--------------------------|

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering

Må ikke utsettes for varme, gnister eller åpen ild. Bruk gnistsikkert verktøy og eksplosjonssikkert utstyr. Bruk nødvendig verneutstyr. Unngå innånding av damper. Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område. Unngå søl og kontakt med huden og øynene. Ta av tilsølte klær og skyll huden grundig med vann. Vask tilsølte arbeidsklær før de brukes igjen. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring

Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et tørt, svalt og godt ventilert sted. Unngå frost.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder

Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i punkt 1.2.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametrer

| Komponentnavn | Identifikasjon | Grenseverdier | Rettslig grunn |
|---------------|------------------|---|--|
| Butanon | CAS-nr.: 78-93-3 | 8 timers grenseverdi: 220 mg/m ³ 8 timers grenseverdi: 75 ppm | Grenseverdier, bokstav Bokstavkoder: E |
| Maursyre ...% | CAS-nr.: 64-18-6 | 8 timers grenseverdi: 5 ppm 8 timers grenseverdi: 9 mg/m ³ | Grenseverdier, bokstav Bokstavkoder: E |

8.2. Eksponeringskontroll

Varselsskilt



Forholdsregler for å hindre eksponering

Egnede tekniske tiltak

Personlig verneutstyr bør velges i henhold til CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr. Øyeskylleflaske skal være tilgjengelig på arbeidsplassen.

Øye- / ansiktsvern

Egnet øyebeskyttelse

Bruk tettsittende vernebriller eller ansiktsskjerm.

Håndvern

| | |
|--|-------------------------|
| Hud- / håndbeskyttelse, kortsiktig kontakt | Bruk vernehansker. |
| Hud- / håndbeskyttelse, langvarig kontakt | Bruk vernehansker. |
| Egnede materialer | Nitrilgummi. |
| Gjennomtrengningstid | Verdi: > 480 minutt(er) |
| Tykkelsen av hanskemateriale | Verdi: \geq 35 mm |

Hudvern

| | |
|------------------|--|
| Egnede verneklær | Bruk egnede verneklær for å beskytte mot mulig hudkontakt. |
|------------------|--|

Åndedrettsvern

| | |
|------------------------------|--|
| Åndedrettsvern nødvendig ved | Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern. |
|------------------------------|--|

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|---------------------------------|--|
| Form | Væske |
| Lukt | Karakteristisk |
| Kokepunkt / kokepunktintervall | Verdi: 74 - 205 °C |
| Fordampningshastighet | Verdi: 6,000 Metode: n-BuAc=1 |
| Nedre eksplosjonsgrense m/enhet | Verdi: 1,0 % |
| Øvre eksplosjonsgrense m/enhet | Verdi: 20,5 % |
| Damptrykk | Verdi: 9310 Pa Temperatur: 20 °C |
| Relativ tetthet | Verdi: 1,0200 Test referanse: kg/l Temperatur: 20 °C |
| Løslighet | Kommentarer: Uoppløselig i vann. |
| Selvantennelsestemperatur | Verdi: 274 °C |
| Viskositet | Verdi: 1000 mPa.s Temperatur: 20 °C Type: Dynamisk Verdi: 980 mm ² /s Temperatur: 40 °C Type: Kinematisk |

9.2. Andre opplysninger

Fysikalske farer

| | |
|----------------|---------------|
| Innhold av VOC | Verdi: 97,6 % |
|----------------|---------------|

Verdi: 995,571 g/l

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Ingen.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder. Må ikke utsettes for høye temperaturer eller direkte sollys. Unngå frost.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Unngå alkalier, sterke syrer og varme. Unngå kontakt med oksiderende stoffer. Reduksjonsmidler.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Ingen under normale forhold.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Komponent 1,3-Dioksolan

Akutt giftighet

Testet effekt: LD50
Eksponeeringsvei: Oral
Verdi: 3000 mg/kg
Forsøksdyreart: Rotte

Testet effekt: LD50
Eksponeeringsvei: Dermal
Verdi: ≥ 5000 mg/kg
Forsøksdyreart: Kanin

Testet effekt: LC50
Eksponeeringsvei: Innånding.
Varighet: 4 time(r)
Verdi: ≥ 50 mg/l
Forsøksdyreart: Rotte

Komponent

n-butylacetat

Akutt giftighet

Testet effekt: LD50

| | |
|-----------------|--|
| Komponent | <p>Eksponeeringsvei: Oral Verdi: ≥ 5000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte</p> <p>Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Dermal Verdi: ≥ 5000 mg/kg Forsøksdyreart: Kanin</p> <p>Testet effekt: LC50 Eksponeeringsvei: Innånding. Varighet: 4 time(r) Verdi: ≥ 50 mg/l Forsøksdyreart: Rotte</p> |
| Akutt giftighet | <p>Butanon</p> <p>Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Verdi: 2737 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte</p> <p>Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Dermal Verdi: ≥ 5000 mg/kg Forsøksdyreart: Kanin</p> <p>Testet effekt: LC50 Eksponeeringsvei: Innånding. Verdi: ≥ 50 mg/l Forsøksdyreart: Rotte</p> |
| Komponent | <p>Benzylalkohol</p> <p>Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Verdi: 1620 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte</p> <p>Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Dermal Verdi: ≥ 5000 mg/kg Forsøksdyreart: Kanin</p> <p>Testet effekt: LC50 Eksponeeringsvei: Innånding. Varighet: 4 time(r) Verdi: 11 mg/l Forsøksdyreart: Rotte</p> |
| Komponent | <p>Maursyre ...%</p> <p>Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Verdi: 730 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte</p> <p>Testet effekt: LD50</p> |

Eksponeringsvei: Dermal**Verdi:** ≥ 5000 mg/kg**Forsøksdyreart:** Kanin**Testet effekt:** LC50**Eksponeringsvei:** Innånding.**Varighet:** 4 time(r)**Verdi:** 7,85 mg/l**Forsøksdyreart:** Rotte

Øvrige helsefareopplysninger

Vurdering hudetsende /
hudirriterende, klassifisering

Irriterer huden.

Vurdering øyeskade / øyeirritasjon,
klassifisering

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Symptomer på eksponering

Annen informasjon

Se avsnitt 4.2

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Komponent

1,3-Dioksolan

Akvatisk toksisitet, fisk

Toksitetypen: Kronisk**Verdi:** 546,3 mg/l**Effektdose konsentrasjon:** NOEC**Verdi:** 95,4 mg/l**Effektdose konsentrasjon:** LC50

Komponent

n-butylacetat

Akvatisk toksisitet, fisk

Verdi: 18 mg/l**Effektdose konsentrasjon:** LC50**Eksponeringstid:** 96 time(r)

Komponent

Butanon

Akvatisk toksisitet, fisk

Verdi: 2993 mg/l**Effektdose konsentrasjon:** LC50**Eksponeringstid:** 96 time(r)**Verdi:** 1170 mg/l**Effektdose konsentrasjon:** NOEC**Eksponeringstid:** 96 time(r)

Komponent

Benzylalkohol

Akvatisk toksisitet, fisk

Verdi: 460 mg/l**Effektdose konsentrasjon:** LC50**Eksponeringstid:** 72 time(r)

Komponent

Maursyre ...%

Akvatisk toksisitet, fisk
Verdi: 130 mg/l
Effektdose konsentrasjon: LC50
Eksponeeringstid: 96 time(r)
Art: Danio rerio

Komponent
 1,3-Dioksolan

Akvatisk toksisitet, alge
Verdi: 877 mg/l
Effektdose konsentrasjon: NOEC

Komponent
 n-butylacetat

Akvatisk toksisitet, alge
Verdi: 674,7 mg/l
Effektdose konsentrasjon: EC50
Eksponeeringstid: 72 time(r)

Verdi: 200 mg/l
Effektdose konsentrasjon: NOEC
Eksponeeringstid: 72 time(r)

Komponent
 Butanon

Akvatisk toksisitet, alge
Verdi: 2029 mg/l
Effektdose konsentrasjon: EC50
Eksponeeringstid: 96 time(r)

Komponent
 Benzylalkohol

Akvatisk toksisitet, alge
Verdi: 770 mg/l
Effektdose konsentrasjon: EC50
Eksponeeringstid: 72 time(r)

Komponent
 Maursyre ...%

Akvatisk toksisitet, alge
Verdi: 1240 mg/l
Effektdose konsentrasjon: EC50
Eksponeeringstid: 72 time(r)
Art: Pseudokirchneriella subcapitata

Komponent
 1,3-Dioksolan

Akvatisk toksisitet, krepsdyr
Verdi: 772 mg/l
Effektdose konsentrasjon: EC50
Art: Daphnia

Komponent
 n-butylacetat

Akvatisk toksisitet, krepsdyr
Verdi: 44 mg/l
Effektdose konsentrasjon: EC50
Eksponeeringstid: 48 time(r)
Art: Daphnia

Komponent
 Butanon

Akvatisk toksisitet, krepsdyr
Verdi: 308 mg/l
Effektdose konsentrasjon: EC50
Eksponeeringstid: 48 time(r)
Art: Daphnia

Verdi: 68 mg/l
Effektdose konsentrasjon: NOEC
Eksponeeringstid: 48 time(r)

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Komponent | Art: Daphnia |
| Akvatisk toksisitet, krepsdyr | Benzylalkohol |
| | Verdi: 230 mg/l |
| | Effektdose konsentrasjon: EC50 |
| | Eksponeeringstid: 48 time(r) |
| | Art: Daphnia |
| | Verdi: 310 mg/l |
| | Effektdose konsentrasjon: NOEC |
| | Eksponeeringstid: 72 time(r) |
| | Art: Daphnia |
| Komponent | Maursyre ...% |
| Akvatisk toksisitet, krepsdyr | Verdi: 365 mg/l |
| | Effektdose konsentrasjon: EC50 |
| | Eksponeeringstid: 48 time(r) |
| | Art: Daphnia |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

| | |
|--|---------------|
| Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet | Data mangler. |
|--|---------------|

12.3. Bioakkumuleringsevne

| | |
|---------------------------------|---|
| Bioakkumuleringsevne, vurdering | n-butylacetat: LogPow 1,81 - 2,3 Butanon: LogPow 0,3 |
|---------------------------------|---|

12.4. Mobilitet i jord

| | |
|-----------|----------------------------------|
| Mobilitet | Produktet er uoppløselig i vann. |
|-----------|----------------------------------|

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

| | |
|--|---------------------|
| Resultat av vurderinger av PBT og vPvB | Ingen opplysninger. |
|--|---------------------|

12.6. Andre skadevirkninger

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Økologisk tilleggsinformasjon | Ingen opplysninger. |
|-------------------------------|---------------------|

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|-----------------|--|
| Avfallskode EAL | Avfallskode EAL: 200113 løsemidler Klassifisert som farlig avfall: Ja |
|-----------------|--|

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

| | |
|-------------|----|
| Farlig gods | Ja |
|-------------|----|

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

| | |
|-------------|------|
| ADR/RID/ADN | 1993 |
| IMDG | 1993 |
| ICAO/IATA | 1993 |

14.2. FN-forsendelsesnavn

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Varenavn, Engelsk ADR/RID/ADN | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. |
| ADR/RID/ADN | BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S. |
| IMDG | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. |
| ICAO/IATA | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. |

14.3. Transportforeklasse(r)

| | |
|---------------------------------|----|
| ADR/RID/ADN | 3 |
| Klassifiseringskode ADR/RID/ADN | F1 |
| IMDG | 3 |
| ICAO/IATA | 3 |

14.4. Emballasjegruppe

| | |
|-------------|----|
| ADR/RID/ADN | II |
| IMDG | II |
| ICAO/IATA | II |

14.5. Miljøfarer

| | |
|--------------------|-----|
| Marin forurensning | Nei |
|--------------------|-----|

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

| | |
|--------------------------|---|
| Spesielle forholdsregler | Meget brannfarlig væske og damp. Brann- eller eksplosjonsfarlig ved oppvarming. |
|--------------------------|---|

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

| | |
|-------------|--------------------------|
| Produktnavn | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. |
|-------------|--------------------------|

Andre relevante opplysninger

| | |
|------------------------|---|
| Fareseddel ADR/RID/ADN | 3 |
| Fareetikett IMDG | 3 |
| Etiketter ICAO/IATA | 3 |

ADR/RID Annen informasjon

| | |
|------------------------|-----|
| Tunnelbegrensningskode | D/E |
| Transport kategori | 2 |

Farenr. 33

IMDG Annen informasjon

EmS F-E, S-E

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Vaskemidler I henhold til: Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 648/2004 av 31. mars 2004 om vaske- og rengjøringsmidler. <5% alifatisk hydrokarboner.

Vannfareklasse (DE) Vannfareklasse (WGK): 1: Lav risiko for vannforurensing

Lover og forskrifter Forskrift 2008 nr. 516. Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH).
Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP) av 16.06.2012 med senere endringer.
Forskrift om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften)
Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften), 01.06.2004 nr. 930, med endringer.
FOR 2011-12-06 nr 1358: Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), med endringer.
FOR 2009-04-01 nr 384: Forskrift om landtransport av farlig gods med senere endringer, Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap.

Deklarasjonsnr. 637073

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført Nei

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).
EUH 066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
EUH 071 Etsende for luftveiene.
H225 Meget brannfarlig væske og damp.
H226 Brannfarlig væske og damp.
H302 Farlig ved svelging.
H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H315 Irriterer huden.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H331 Giftig ved innånding.
H332 Farlig ved innånding.
H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

Versjon 1

Utarbeidet av Krefting & Co v/APM Basert på SDS fra produsent. 14.09.2020

NOBB-nr. 57298023, 57298076, 57298095