

SIKKERHETS DATABLAD

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn

Turisimo Iron Killer

Produkt nr.

-

REACH registreringsnummer

Ikke relevant

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

Aktuelle identifiserte anvendelser for stoffet eller blandingen

Rengjøringsmiddel

Ikke tilrådte anvendelser

Den fullstendige teksten i de identifiserte kategoriene av bruk finnes i avsnitt 16

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Selskapsopplysninger

Blue & Green AB

Stenorsvägen 52

261 44 Landskrona

Sweden

Tfn: +46 418 399000

www.blueandgreen.se

E-mail

info@blueandgreen.se

Utgitt (dato)

21-11-2019

SDS Versjon

1.0

1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonssentralen på tlf.nr.: 22 59 13 00. Se avsnitt 4 om 'Førstehjelpstiltak'.

AVSNITT 2: VIKTIGSTE FAREMOMENTER

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Skin Sens. 1; H317

Se avsnitt 2.2 for de fullstendige H-setningene det vises til ovenfor.

2.2 Merkingselementer

Farer piktogram



Signalord

Advarsel

Risikobeskrivelse

Kan utløse en allergisk hudreaksjon. (H317)

Sikkerhet

Generelt

Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. (P101). Oppbevares utilgjengelig for barn. (P102).

Forebyggelse

Benytt vernehansker/ vernebriller. (P280).

Reaksjon

Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp. (P333+P313).

Oppbevaring

-

Disponering

Innhold/holder leveres til godkjent avfallsanlegg. (P501).

Inneholder

sodium mercaptoacetate; citral, trans-1-metyl-4-(1-metylvinyl)cykloheksen

Annen merkning

Ikke relevant

Unik Formular Identifikasjon (UFI)

2.3 Andre farer

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

Ikke relevant
Annet
 Ikke relevant
VOC (flyktige organiske forbindelser)
 Ikke relevant

AVSNITT 3: SAMMENSETNING / OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.1/3.2. Stoffer/Stoffblandinger

NAVN:	sodium mercaptoacetate
IDENTIFIKASJONS NR.:	CAS-nr: 367-51-1 EF-nr: 206-696-4 REACH-nr: 01-2119968564-24
INNHold:	10 - <15%
CLP KLASIFISERING:	Acute Tox. 4, Skin Sens. 1, H302, H317
NAVN:	2-(2-butoksyetoksy)etanol
IDENTIFIKASJONS NR.:	CAS-nr: 112-34-5 EF-nr: 203-961-6 REACH-nr: 01-2119475104-44 Indeks-nr: 603-096-00-8
INNHold:	2.5 - <5%
CLP KLASIFISERING:	Eye Irrit. 2, H319
NOTE:	L
NAVN:	sodium p-cumenesulphonate
IDENTIFIKASJONS NR.:	CAS-nr: 15763-76-5 EF-nr: 239-854-6 REACH-nr: 01-2119489411-37-0000
INNHold:	1 - <2.5%
CLP KLASIFISERING:	Eye Irrit. 2, H319
NAVN:	trans-1-metyl-4-(1-metylviny)cykloheksen
IDENTIFIKASJONS NR.:	CAS-nr: 5989-27-5 EF-nr: 227-813-5 Indeks-nr: 601-029-00-7
INNHold:	0.1 - <0.25%
CLP KLASIFISERING:	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, H226, H304, H315, H317, H400, H410
NAVN:	citral
IDENTIFIKASJONS NR.:	CAS-nr: 5392-40-5 EF-nr: 226-394-6 Indeks-nr: 605-019-00-3
INNHold:	0.1 - <0.25%
CLP KLASIFISERING:	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, H315, H317, H319

(*) L = Europeisk, yrkesmessig begrensning for eksponering. Se avsnitt 16 for de fullstendige H-setningene det vises til ovenfor.
 Administrative norm(er) er, hvis tilgjengelig, oppført i avsnitt 8

Annen informasjon

ATEmix(inhale, vapour) > 20 ATEmix(inhale, dust/mist) > 5 ATEmix(inhale, gas) > 20000 ATEmix(dermal) > 2000 ATEmix(oral) > 2000 Eye Cat. 2 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 0.416 - 0.624 N chronic (CAT 4) Sum = Sum(Ci/(M(chronic)ⁱ*25)*0.1*10^{CAT4}) = 0.0032 - 0.0048 N acute (CAT 1) Sum = Sum(Ci/M(acute)ⁱ*25) = 0.0032 - 0.0048.
 Vaskemiddel: < 5%: IKKE-IONISKE OVERFLATEAKTIVE STOFFER , PARFYMER .

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt

Ved uhell: Kontakt lege eller legevakt. Ved vedvarende symptomer eller ved tvil om den skaddes tilstand skal det søkes legehjelp. Gi aldri en bevisstløs person vann eller lignende.

Innånding

Ta personen ut i frisk luft og hold personen under oppsyn.

Hudkontakt

Tilsølt tøy og sko fjernes. Hud som har vært i kontakt med materialet vaskes grundig med vann og såpe.

Øyekontakt

Fjern evt. kontaktlinser. Skyll straks, med Eye vann (20-30 °C) i minst 5 minutter. Oppsøk lege.

Svelging

Gi personen rikelig å drikke og hold personen under oppsyn. Ved illebefinnende: Kontakt lege omgående. Ikke fremkall brekninger, med mindre legen anbefaler det.

Forbrenning

Ikke relevant

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Produktet inneholder stoffer som kan gi allergisk reaksjon ved hudkontakt. Allergireaksjonen inntreffer typisk 12-72 timer etter utsettelse for allergenet og skjer ved at allergenet trenger inn i huden og reagerer med proteiner i øverste hudlag. Kroppens immunsystem oppfatter det kjemisk endrede proteinet som et fremmedlegeme og vil forsøke å bryte det ned.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

Merknader til lege

Ta med dette sikkerhetsdatabladet.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1 Slokkingsmidler

Anbefalt: alkoholbestandig skum, kullsyre, pulver, vanntåke.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Hvis produktet utsettes for høye temperaturer, f.eks. i tilfelle brann, kan det dannes farlige

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

nedbrytningsprodukter. Disse er: Svoveloksider. Karbonoksider. Noen metalloksider. Brann vil utvikle tett sort røyk. Det kan utgjøre helsefare å bli utsatt for nedbrytningsprodukter. Brannfolk bør bruke egnet beskyttelsesutstyr. Lukkede beholdere som utsettes for ild, avkjøles med vann. La ikke vann fra brannsløkking renne ut i kloakk og vannløp.

5.3 Råd til brannmannskaper

Brannsløkningspersonell skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern med full ansiktsmaske

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Ingen spesielle krav.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Ingen spesielle krav.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis). Håndter forurenset materiale som avfall i.h.t. avsnitt 13.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 13 om håndtering av avfall. Se avsnitt 8 for beskyttelsesforanstaltninger.

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Se avsnitt 8 for opplysning om personlig beskyttelse.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevare alltid i originalbeholdere. Åpnede beholdere lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Dette produktet bør bare brukes til formål som beskrevet i avsnitt 1.2

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1 Kontrollparametere

Eksponeringsgrense

trans-1-metyl-4-(1-metylvinylo)cykloheksen Grenseverdi: 25 ppm | 140 mg/m³ Anmerking: A (A=Kjemikalier som skal betraktes som at de fremkaller allergi eller annen overfølsomhet i øyne eller luftveier, eller skal betraktes som at de fremkaller allergi ved hudkontakt.)
2-(2-butoksyetoksy)etanol Grenseverdi: 10 ppm | 68 mg/m³ Anmerking: E (E = EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.)

DNEL / PNEC

DNEL (2-(2-butoksyetoksy)etanol): 20mg/kg/day Eksponering: Dermal Eksponeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere
DNEL (2-(2-butoksyetoksy)etanol): 67,5mg/m³ Eksponering: Inhalering Eksponeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere
DNEL (2-(2-butoksyetoksy)etanol): 67,5mg/m³ Eksponering: Inhalering Eksponeringens varighet: Langsiktig–Lokaleffekter - Arbeidere
DNEL (2-(2-butoksyetoksy)etanol): 7.5mg/m³ Eksponering: Inhalering Eksponeringens varighet: Kortsiktig – Lokaleffekter - Befolkningen generelt
DNEL (2-(2-butoksyetoksy)etanol): 1.25mg/kg bw/day Eksponering: Oral Eksponeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt
DNEL (2-(2-butoksyetoksy)etanol): 10mg/kg bw/day Eksponering: Dermal Eksponeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt
DNEL (2-(2-butoksyetoksy)etanol): 34mg/m³ Eksponering: Inhalering Eksponeringens varighet: Langsiktig – Lokaleffekter - Befolkningen generelt
DNEL (2-(2-butoksyetoksy)etanol): 101.2 mg/m³ Eksponering: Inhalering Eksponeringens varighet: Kortsiktig–Lokaleffekter-Arbeidere
DNEL (2-(2-butoksyetoksy)etanol): 34mg/m³ Eksponering: Inhalering Eksponeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt
DNEL (sodium p-cumenesulphonate): 136.25mg/kg/day Eksponering: Dermal Eksponeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere
DNEL (sodium p-cumenesulphonate): 26.9mg/m³ Eksponering: Inhalering Eksponeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere
DNEL (sodium p-cumenesulphonate):0.096mg/cm² Eksponering:Dermal Eksponeringens varighet:Langsiktig–Lokaleffekter-Arbeidere
DNEL (sodium p-cumenesulphonate): 68.1mg/kg Eksponering: Dermal Eksponeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt
DNEL (sodium p-cumenesulphonate): 3,8mg/kg/d Eksponering: Oral Eksponeringens varighet: Langsiktig – Lokaleffekter - Befolkningen generelt
DNEL (sodium p-cumenesulphonate): 6.6mg/m³ Eksponering: Inhalering Eksponeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt
DNEL (sodium p-cumenesulphonate): 0.048mg/cm² Eksponering: Dermal Eksponeringens varighet: Langsiktig – Lokaleffekter - Befolkningen generelt
PNEC (2-(2-butoksyetoksy)etanol): 200mg/l Eksponering: Kloakkbehandlingsanlegg
PNEC (2-(2-butoksyetoksy)etanol): 0.44mg/kg Eksponering: Havvannssediment
PNEC (2-(2-butoksyetoksy)etanol): 4.4mg/kg Eksponering: Ferskvannssediment
PNEC (2-(2-butoksyetoksy)etanol): 1 mg/l Eksponering: Ferskvann
PNEC (2-(2-butoksyetoksy)etanol): 0.1mg/l Eksponering: Havvann
PNEC (2-(2-butoksyetoksy)etanol): 3.9mg/l Eksponering: Periodisk utslipp
PNEC (2-(2-butoksyetoksy)etanol): 0.32mg/kg Eksponering: Jord
PNEC (sodium p-cumenesulphonate): 0,23mg/l Eksponering: Ferskvann
PNEC (sodium p-cumenesulphonate): 0.023mg/l Eksponering: Havvann

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

PNEC (sodium p-cumenesulphonate): 2.3mg/l Eksponering: Periodisk utslipp
 PNEC (sodium p-cumenesulphonate): 100mg/l Eksponering: Kloakkbehandlingsanlegg
 PNEC (sodium p-cumenesulphonate): 0.862mg/kg Eksponering: Ferskvannssediment
 PNEC (sodium p-cumenesulphonate): 0.0862mg/kg Eksponering: Havvannssediment
 PNEC (sodium p-cumenesulphonate): 0.037mg/kg Eksponering: Jord
 PNEC (sodium p-cumenesulphonate): 2.3mg/l Eksponering: Periodisk utslipp

8.2 Eksponeringskontroll

Det bør kontrolleres regelmessig at de angivna grenseverdiene overholdes.

Generelt

Utvis alm. arbeidshygiene.

Eksponeringsscenarioer

Det finnes ikke et bilag til dette sikkerhetsdatabladet.

Eksponeringsgrenser

Bedriftsrelaterte brukere er omfattet av arbeidsmiljølovgivningens regler om maksimumkonsentrasjoner for eksponering. Se arbeidshygieniske grenseverdier ovenfor.

Tekniske tiltak

Sørg for synlig skiltning av øyenskyller og nødblåser.

Hygieniske tiltak

Ved arbeidsstans skal eksponerte områder av kroppen vaskes. Vask alltid hender, underarmer og ansikt.

Begrensning av eksponering av miljøet

Ingen spesielle krav.

Personlig verneutstyr



Generelt

Benytt utelukkende CE-merket verneutstyr.

Andedrettsvern

Ingen spesielle krav.

Kroppsværn

Spesialarbeidstøy bør anvendes.

Håndvern

Nitril. Kan gjenbrukes etter rengjøring

Øyevern

Bruk beskyttelsesbriller med sideskjold.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske
Farge	Rød
Lukt	Karakteristisk
Lukterskel (ppm)	Ikke relevant
pH	7.5
Viskositet (40°C)	Ikke relevant
Tetthet (g/cm ³)	1.08
Smeltepunkt (°C)	Ikke relevant
Kokepunkt (°C)	Ikke relevant
Damptrykk	Ikke relevant
Nedbrytingstemperatur (°C)	Ikke relevant
Fordampingshastighet (n-butylacetat = 100)	Ikke relevant
Flammepunkt (°C)	Ikke relevant
Antennelsestemperatur (°C)	Ikke relevant
Selvantennelighet (°C)	Ikke relevant
Ekspløsjongrenser (% v/v)	Ikke relevant
Ekspløse egenskaper	Ikke relevant
Løselighet i vann	Løselig
Fordelingskoeffisient (n-octanol/vann)	Ikke relevant

9.2 Andre opplysninger

Løselighet i fett (g/L)	Ikke relevant
-------------------------	---------------

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ingen data

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under de betingelsene som er angitt i avsnitt 7 om 'Håndtering og lagring'

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen spesielle

10.4 Forhold som skal unngås

Ingen spesielle

10.5 Uforenlige materialer

sterke syrer, sterke baser, sterke oksideringsmidler og sterke reduksjonsmidler

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Produktet blir ikke nedbrutt når det brukes som i avsnitt 1.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet

Stoff: trans-1-metyl-4-(1-metylvinyl)cykloheksen Art: Kanin Test: LD50 Opptaksvej: Dermal Resultat: 5000mg/kg

Stoff: trans-1-metyl-4-(1-metylvinyl)cykloheksen Art: Rotte Test: LD50 Opptaksvej: Oral Resultat: 4400mg/kg

Stoff: sodium p-cumenesulphonate Art: Kanin Test: LD50 Opptaksvej: Dermal Resultat: >2000mg/kg

Stoff: sodium p-cumenesulphonate Art: Rotte Test: LD50 Opptaksvej: Oral Resultat: >2000mg/kg

Stoff: sodium p-cumenesulphonate Art: Rotte Test: LC50 Opptaksvej: Inhalering Resultat: >5mg/l 232min

Stoff: 2-(2-butoksyetoksy)etanol Art: Kanin Test: LD50 Opptaksvej: Dermal Resultat: 2764mg/kg

Stoff: 2-(2-butoksyetoksy)etanol Art: Mus Test: LD50 Opptaksvej: Oral Resultat: 2410mg/kg

Stoff: 2-(2-butoksyetoksy)etanol Art: Rotte Test: LD50 Opptaksvej: Oral Resultat: >2000mg/kg

Stoff: 2-(2-butoksyetoksy)etanol Art: Rotte Test: LC50 Opptaksvej: Inhalering Resultat: >29ppm

Stoff: sodium mercaptoacetate Art: Rotte Test: LD50 Opptaksvej: Dermal Resultat: 1000-2000 mg/kg

Stoff: sodium mercaptoacetate Art: Rotte Test: LD50 Opptaksvej: Oral Resultat: 300-500mg/kg

Irritasjon/etsing av huden

Data om stoffet: 2-(2-butoksyetoksy)etanol Test: OECD Guideline 404 Organisme: Kanin Resultat: Ingen hudirritation

Data om stoffet: sodium p-cumenesulphonate Test: OECD Guideline 404 Organisme: Kanin Resultat: light irritant

Alvorlig øyeskade/irritasjon

Data om stoffet: sodium p-cumenesulphonate Test: OECD Guideline 404 Organisme: Kanin Resultat: moderate irritant

Data om stoffet: 2-(2-butoksyetoksy)etanol Test: OECD Guideline 404 Organisme: Kanin Resultat: Ögonirritation

Framkalling av hud- og luftveisallergi

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Data om stoffet: 2-(2-butoksyetoksy)etanol Test: OECD Guideline 406 Organisme: Marsvin Resultat: Negative

Kimcellemutagenisitet

Ikke relevant

Evne til å framkalle kreft

Data om stoffet: sodium p-cumenesulphonate Test: OECD Guideline 452 Organisme: Rotte Resultat: Ingen skadelig virkning observert

Forplantningsgiftighet

Ikke relevant

STOT, enkelteksponering

Ikke relevant

STOT, gjentatt eksponering

Ikke relevant

Aspireringsfare

Ikke relevant

Kroniske effekter

Ingen spesielle

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1 Giftighet

Stoff: sodium p-cumenesulphonate Art: Fisk Test: LC50 Varighet: 96h Resultat: >100mg/l

Stoff: sodium p-cumenesulphonate Art: Vannloppe Test: EC50 Varighet: 48h Resultat: >100mg/l

Stoff: sodium p-cumenesulphonate Art: Alge Test: EC50 Varighet: 96h Resultat: >100mg/l

Stoff: 2-(2-butoksyetoksy)etanol Art: Fisk Test: LC50 Varighet: 96h Resultat: 1300mg/l

Stoff: 2-(2-butoksyetoksy)etanol Art: Alge Test: EC50 Varighet: 96h Resultat: >100mg/l

Stoff: 2-(2-butoksyetoksy)etanol Art: Vannloppe Test: EC50 Varighet: 48h Resultat: >100mg/l

Stoff: sodium mercaptoacetate Art: Vannloppe Test: EC50 Varighet: 48h Resultat: 38mg/l

Stoff: sodium mercaptoacetate Art: Alge Test: EC50 Varighet: 72h Resultat: 13mg/l

Stoff: sodium mercaptoacetate Art: Fisk Test: LC50 Varighet: 96h Resultat: >100mg/l

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Stoff	Nedbrytning i vannmiljøet	Test	Resultat
trans-1-metyl-4-(1-metylvinyl)...	Ja	Ingen data	Ingen data
sodium p-cumenesulphonate	Ja	CO2 Evolution Test	>60%
2-(2-butoksyetoksy)etanol	Ja	Modified OECD Screening Test	100%

12.3 Bioakkumuleringsevne

Stoff	Bioakkumulasjonspotensial	LogPow	BCF
trans-1-metyl-4-(1-metylvinyl)...	Ja	Ingen data	Ingen data
2-(2-butoksyetoksy)etanol	Nei	1	Ingen data

12.4 Mobilitet i jord

2-(2-butoksyetoksy)etanol : Log Koc= 0.8703, Beregnet fra LogPow (Høyt mobilitetspotensial.).

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

Blandingen/produktet inneholder ikke noen stoffer som oppfyller kriteriene som klassifiserer dem som PBY og/eller vPvB.

12.6 Andre skadevirkninger

Produktet inneholder økotoxiske stoffer, som kan ha skadelige virkninger for vannlevende organismer. Produktet inneholder stoffer som kan gi uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet pga. dårlig nedbrytbarhet. Produktet inneholder stoffer som kan hobe seg opp i næringskjeden pga. bioakkumulerbarhet (bioakkumulerbare stoffer er stoffer som kan hobe seg i fettvev og derfor ikke skilles lett ut).

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Dette produktet er omfattet av regelverket om farlig avfall.

Avfall

Avfallskode EAL

Forurenset emballasje

Emballasje med restinnhold av produktet skal avhendes etter samme bestemmelser som produktet.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1 – 14.4

Ikke farlig gods i henhold til ADR, IATA og IMDG.

14.5 Miljøfarer

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ingen data

(*) Packing group (**) Marine pollutant

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

Anvendelsesbegrensninger

Produktet må ikke brukes profesjonelt av personer under 18 år.

Krav om særlig utdanning

Annen informasjon

Tensidet(ene) som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i Forskrift 1. juni 2004 nr. 922 om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften) (EU regulativ nr. 648/2004). Data som underbygger denne påstanden er tilgjengelige for medlemsstatenes rette myndighet og vil bli gjort tilgjengelige for dem ved direkte forespørsel, eller på forespørsel fra en produsent av vaske- og rengjøringsmidler.

Seveso

Biocid reg. nr.

Kilder

Arbeids- og sosialdepartementet, Justis- og beredskapsdepartementet, Klima- og miljødepartementet: Forskrift om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften). (FOR-2015-05-19-541) Lov 17. juni 2005 nr. 62 om arbeidsmiljø, arbeidstid og stillingsvern mv. (arbeidsmiljøloven, Kapittel 11. Arbeid av barn og ungdom). Forskrift om endring i forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer, 6. desember 2011 nr. 1358 (Sist endret 2018) Forskrift 1. juni 2004 nr. 922 om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften). Forskrift 16. juni 2012 nr. 622 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP). Forskrift 30. maj 2008 nr. 516 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften).

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Nei

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Fullstendig tekst for H-setninger som det refereres til i avsnitt 3

H226 - Brannfarlig væske og damp.
 H302 - Farlig ved svelging.
 H304 - Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
 H315 - Irriterer huden.
 H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
 H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.
 H400 - Meget giftig for liv i vann.

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

H410 - Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Fullstendig tekst for identifisert bruker som det refereres til i avsnitt 1

Andre merkingselementer

Ikke relevant

Annet

I henhold til EU-regulativ (EC) No. 1272/2008 (CLP) er evalueringen av klassifiseringen av blandingen basert på: Klassifiseringen av blandingen når det gjelder helsefarer er i samsvar med beregningsmetodene som er beskrevet i EU-regulativ (EC) No. 1272/2008 (CLP). Det anbefales å utlevere dette sikkerhetsdatabladet til den faktiske bruker av produktet. Den nevnte informasjonen kan ikke brukes som produktspesifikasjon. Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet gjelder kun produktet nevnt i avsnitt 1 og er ikke nødvendigvis gjeldende ved bruk sammen med andre produkter. Endringer i forhold til siste vesentlige revisjon (første siffer i SDS-versjon, se avsnitt 1) av dette sikkerhetsdatablad er markert med en blå trekant.

Sikkerhetsdatablad er validert av

Cecilia Evaldsson

Dato for siste vesentlige endring (Første siffer i SDS versjon)

Dato for siste mindre endring (Siste siffer i SDS versjon)