

SIKKERHETS DATABLAD

Turtle Wax SUPERSIKT 263, 264



Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2020/878 av 18 Juni 2020 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 09.02.2023

Revisjonsdato 02.05.2023

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Turtle Wax SUPERSIKT 263, 264

UFI W1G1-V9DS-9378-NT9H

Synonymer Turtle Wax SUPERSIKT (263, 264)

Artikkelnr. 263, 264

GTIN-nr. 7314890002635, 7314890002642

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

Kjemikaliets bruksområde Billeieprodukter
Rengjøringsmiddel

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**Distributør**

Firmanavn Auto Care AS

Besøksadresse Lindebergveien 12

Postadresse Lindebergveien 12

Postnr. 2016

Poststed FROGNER

Land Norge

Telefon 63868200

E-post info@autocare.no

Hjemmeside www.autocare.no

Kontaktperson Thomas Melby

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon

Telefon: 22 59 13 00
Beskrivelse: Giftinformasjonen**AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON****2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**Klassifisering i henhold til CLP
(EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]

Skin Irrit. 2; H315

Eye Dam. 1; H318

Tilleggsinformasjon om
klassifisering

Den fullstendige teksten for alle faresetninger er vist i pkt. 16.

2.2. Merkingselementer**Farepiktogrammer (CLP)**Sammensetning på
merkeetikettenBENZENSULFONSYRE, C10-13-ALKYLDERIVATE, NATRIUMSALT, ALKOHOLER,
C12-14, ETOKSYLERT, SULFATER, NATRIUMSALTER

Varselord

Fare

Faresetninger

H315 Irriterer huden. H318 Gir alvorlig øyeskade.

Sikkerhetssetninger

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P264 Vask grundig etter bruk.

P280 Benytt vernehansker / verneklær / øyevern / ansiktsvern.

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.

P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

Supplerende faresetninger på
etikett

15-<30% Anioniske overflateaktive stoffer.

<5% Ikke-ioniske overflateaktive stoffer.

Parfymer.

2.3. Andre farer

PBT / vPvB

Dette produktet inneholder ingen stoffer som er vurdert som PBT- eller vPvB-stoff.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER**3.2. Stoffblandinger**

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
BENZENSULFONSYRE, C10-13-ALKYLDERIVATE, NATRIUMSALT	CAS-nr.: 68411-30-3 EC-nr.: 270-115-0 REACH reg. nr.: 01-2119489428-22	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	≥ 10 < 15 %	
ALKOHOLER, C12-14,	CAS-nr.: 68891-38-3	Skin Irrit. 2; H315	≥ 5 < 10 %	

ETOKSYLERT, SULFATER, NATRIUMSALTER	EC-nr.: 500-234-8 REACH reg. nr.: 01-2119488639-16	Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	
Etanol	CAS-nr.: 64-17-5 EC-nr.: 200-578-6 Indeksnr.: 603-002-00-5 REACH reg. nr.: 01-2119457610-43	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	≥ 5 < 10 %
TRIDECYLALKOHOLETOKSYLAT	CAS-nr.: 9043-30-5 EC-nr.: 500-027-2	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	≥ 1 < 3 %
Komponentkommentarer	Fullstendig tekst for alle faresetningene vises i avsnitt 16.		

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Ved den minste tvil eller dersom symptom oppstår, oppsøk lege.
Innånding	Frisk luft og hvile. Gjenstår symptomer, oppsøk lege.
Hudkontakt	Ta av forurensede klær. Vask huden med såpe og vann. Hvis det forekommer symptomer, oppsøk lege.
Øyekontakt	Ta øyeblikkelig ut kontaktlinsene såfremt mulig. Skyll øyeblikkelig med temperert vann 15 -20 min. med helt åpne øyne. Transporter den skadede til sykehus med en gang. Viktig! Skyll også under transport til sykehus (øyelege).
Svelging	Skyll først munnen nøye med mye vann men SVELG IKKE. Drikk så minst en halv liter vann og kontakt lege. IKKE fremkall brekninger.

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

Akutte symptomer og virkninger	De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede Ved øyekontakt Gir alvorlig øyeskade. Ved hudkontakt Irritasjon. Ved svelging Kan gi irritasjon på slimhinner, kvalme og brekninger.
--------------------------------	--

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Annen informasjon	Symptomatisk behandling. Ved kontakt med lege, sørg for å ha etikett eller dette sikkerhetsdatabladet tilgjengelig.
-------------------	--

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slökkingsmidler

Egnede slökkingsmidler	Slukkes med vanndamp, pulver, karbondioksid eller alkoholbestandig skum.
Uegnede slökkingsmidler	Må ikke slukkes med direkte vannstråle.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer

Brenner med utvikling av røyk som inneholder helseskadelige gasser (karbonoksid og karbondioksid).

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr

Ved brann benyttes en åndedrettsmaske.
Bruk heldekkende vernedrakt.

Brannslukkingsmetoder

Beskyttende tiltak med hensyn til andre materialer på brannstedet.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak

Bruk anbefalt verneutstyr, se punkt 8.
Unngå inhalering samt kontakt med hud og øyne.
Uvedkommende og ubeskyttede personer holdes på sikker avstand.
Sørg for god ventilasjon.
Merk at det er fare for å gli dersom produktet lekker/søles.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Forhindre utslipp til avløp, mark eller vassdrag.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Forvaring

Sug opp væsken i inert absorpsjonsmiddel f. eks. vermikulitt, samle sammen stoffet og send det til avfallshåndtering. Mindre søl kan tørkes opp med fille eller liknende.

Opprydding

Skyll deretter utslippsstedet med mye vann. Større utslipp volles inn med sand, jord eller liknende, og samles opp. Oppsamlet materiale håndteres i henhold til avsnitt 13.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger

Se avsnittene 8 og 13 for personlig verneutstyr og avfallshåndtering.

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering

Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.
Følg de vanlige forholdsreglene ved håndtering av kjemikalier.
Unngå søl og kontakt med huden og øynene.
Vask hendene grundig etter håndtering.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring

Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.
Oppbevares utilgjengelig for barn.
Må ikke oppbevares i umerkede beholdere.

Forhold som skal unngås

Må ikke utsettes for varme, gnister eller åpen ild.

Betingelser for sikker oppbevaring

Krav til lagerrom og beholdere

Oppbevaringsrom og da spesielt gulv må være motstandsdyktig mot løsemiddel.

Råd angående samlagring

Brannfarlige væsker oppbevares adskilt fra brannfarlig gass og meget brannfarlige materialer. Lagres adskilt fra: Metaller. Oksidasjonsmidler. Alkalimetaller. Sterke syrer. Sterke baser. Organiske peroxider/hydroperoxider.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Anbefalinger

ingen spesifisert

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR**8.1. Kontrollparametere**

Komponentnavn	Identifikasjon	Grenseverdier	Norm år
Etanol	CAS-nr.: 64-17-5	Opprinnelsesland: Norge (FOR-2018-08-21-1255) 8 timers grenseverdi: 500 ppm 8 timers grenseverdi: 950 mg/m ³	

DNEL / PNEC

Komponent

BENZENSULFONSYRE, C10-13-ALKYLDERIVATE, NATRIUMSALT

DNEL

Gruppe: Profesjonell
Eksponeeringsvei: Langtids, innånding (lokal)
Verdi: 12 mg/m³

Gruppe: Profesjonell
Eksponeeringsvei: Langtids, dermal (lokal)
Verdi: 170 mg/kg bw/day

Gruppe: Konsument
Eksponeeringsvei: Langtids, oral (lokal)
Verdi: 0,85 mg/kg bw/day

Gruppe: Konsument
Eksponeeringsvei: Langtids, innånding (lokal)
Verdi: 3 mg/m³

Gruppe: Konsument
Eksponeeringsvei: Langtids, dermal (lokal)
Verdi: 85 mg/kg bw/day

PNEC

Eksponeeringsvei: Ferskvann
Verdi: 0,268 ml/l

Eksponeeringsvei: Sediment i ferskvann
Verdi: 8,1 mg/kg dw

Eksponeeringsvei: Saltvann

	Verdi: 0,0268 mg/l
	Eksponeeringsvei: Sediment i saltvann
	Verdi: 6,8 mg/kg dw
	Eksponeeringsvei: Renseanlegg STP
	Verdi: 3,43 mg/l
	Eksponeeringsvei: Jord
	Verdi: 35 mg/kg dw
	Eksponeeringsvei: Vann
	Verdi: 0,0268 mg/l
Komponent	ALKOHOLER, C12-14, ETOKSYLERT, SULFATER, NATRIUMSALTER
PNEC	Eksponeeringsvei: Ferskvann
	Verdi: 0,24 mg/l
	Eksponeeringsvei: Sediment i ferskvann
	Verdi: 5,45 mg/kg dw
	Eksponeeringsvei: Saltvann
	Verdi: 0,024 ml/l
	Eksponeeringsvei: Sediment i saltvann
	Verdi: 0,545 mg/kg dw
	Eksponeeringsvei: Renseanlegg STP
	Verdi: 10000 mg/l
	Eksponeeringsvei: Jord
	Verdi: 0,946 mg/kg dw
	Eksponeeringsvei: Vann
	Verdi: 0,071 mg/l
Komponent	Etanol
DNEL	Gruppe: Profesjonell
	Eksponeeringsvei: Akutt innånding (lokal)
	Verdi: 1900 mg/m ³
	Gruppe: Konsument
	Eksponeeringsvei: Langtids, innånding (systemisk)
	Verdi: 114 mg/m ³
	Gruppe: Profesjonell
	Eksponeeringsvei: Langtids, dermal (systemisk)
	Verdi: 343 mg/kg
	Gruppe: Profesjonell
	Eksponeeringsvei: Langtids, innånding (systemisk)
	Verdi: 950 mg/m ³
	Gruppe: Konsument
	Eksponeeringsvei: Akutt innånding (lokal)
	Verdi: 950 mg/m ³

	<p>Gruppe: Konsument Eksponeeringsvei: Akutt dermal (lokal) Verdi: 950 mg/m³</p>
	<p>Gruppe: Konsument Eksponeeringsvei: Langtids, oral (systemisk) Verdi: 87 mg/kg</p>
	<p>Gruppe: Konsument Eksponeeringsvei: Langtids, dermal (systemisk) Verdi: 206 mg/kg</p>
PNEC	<p>Eksponeeringsvei: Ferskvann Verdi: 0,96 mg/l</p> <p>Eksponeeringsvei: Sediment i ferskvann Verdi: 3,6 mg/kg</p> <p>Eksponeeringsvei: Saltvann Verdi: 0,79 mg/l</p> <p>Eksponeeringsvei: Sediment i saltvann Verdi: 2,9 mg/kg</p> <p>Eksponeeringsvei: Renseanlegg STP Verdi: 580 mg/l</p> <p>Eksponeeringsvei: Jord Verdi: 0,63 mg/kg</p>

8.2. Eksponeeringskontroll

Varselsskilt



Forholdsregler for å hindre eksponering

Produkttiltak for å hindre eksponering

Vask hendene grundig etter håndtering og før matinntak eller røyking.
 For å forebygge risiko i arbeidet må det tas hensyn til helsefarene (se avsnitt 2, 3 og 11) ved dette produktet eller noen av dets ingredienser i henhold til EU-direktiv 89/391 og 98/24 samt nasjonal arbeidsmiljølovgivning.
 Egnede tiltak for eksponeringskontroll
 Håndteres i rom med moderne ventilasjonsstandard. En mulighet til å skylle øynene skal være tilgjengelig på arbeidsplassen.

Øye- / ansiktsvern

Egnet øyebeskyttelse

Bruk tettsluttende vernebriller i henhold til standard EN166.

Håndvern

Hud- / håndbeskyttelse, kortsiktig kontakt

Bruk egnede verneklær

Hud- / håndbeskyttelse, langvarig kontakt	Bruk egnede verneklær
Egnede hansker	Bruk vernehansker som oppfyller normen EN374 ved risiko for direkte kontakt.
Egnede materialer	Butylgummi
Gjennomtrengningstid	Verdi: ≥ 480 minutt(er)
Tykkelsen av hanskemateriale	Verdi: $\geq 0,5$ mm
Ytterligere håndbeskyttelsestiltak	Skift hansker ofte.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern nødvendig ved	Bruk egnet åndedrettsvern ved tåkedannende håndtering.
Anbefalt utstyrstype	Filter av type A og/eller type P3 anbefales.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	Væske: viskøs
Farge	Rød
Lukt	Karakteristisk.
pH	Verdi: ~ 9 Metode: Ved levering
	Verdi: $\sim 7,2$ Metode: I bruksløsning
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Kommentarer: Ikke kjent.
Flammepunkt	Årsak til frafall: Ingen data tilgjengelig.
Fordampningshastighet	Kommentarer: Ikke kjent.
Eksplisjonsgrense	Verdi: 3,5 - 15,0 Vol% Kommentarer: (CAS-nr.: 64-17-5) Damper kan danne eksplosive blandinger med luft.
Damptrykk	Kommentarer: Ikke kjent.
Damptetthet	Verdi: > 1 Referanse-gass: luft=1
Relativ tetthet	Kommentarer: Se tetthet.
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	Kommentarer: Ikke relevant for en blanding.
Selvantennelsestemperatur	Kommentarer: Ikke kjent.
Oksiderende egenskaper	Ikke oksiderende.

9.2. Andre opplysninger

9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

Kommentarer Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig.

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen kjente farer knyttet til dette produktet.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Ingen risiko.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Ingen opplysninger.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Ingen.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spalttningsprodukter Ingen farlige spalttningsprodukter.

Annen informasjon

Annen informasjon Ingen.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

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

Akutt giftighet Type toksisitet: Akutt
Testet effekt: LD50
Eksponeringsvei: Oral
Verdi: > 2000 mg/kg
Kommentarer: CAS-nr.: 69011-36-5 Litteraturverdi.

Andre toksikologiske data Ytterligere testdata er tilgjengelig hos leverandør/producent.

Øvrige helsefareopplysninger

Estimater over akutt toksisitet, blanding Eksponeringsvei: Oral
Type: ATE
Verdi: 2923,98 mg/kg
Kommentarer: Kalkylert verdi.

Eksponeringsvei: Innånding.
Type: ATE
Verdi: 7,146 mg/l
Kommentarer: Kalkylert verdi.

Vurdering av akutt toksisitet, klassifisering	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.
Hudkontakt	Kan forårsake tørr hud, hudirritasjon eller hudsprekker med gjentatt eller langvarig kontakt.
Øyekontakt	Kan forårsake alvorlig øyeirritasjon.
Allergi	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
Arvestoffskader	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.
Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
Reproduksjonsskader	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.

11.2. Opplysninger om andre farer

Annen informasjon	Blandingen som helhet er ikke testet. Klassifiseringen er gjort utfra informasjon om inngående stoffer og deres klassifisering.
-------------------	---

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Akvatisk toksisitet, fisk	Verdi: 1 - 10 mg/l Testvarighet: 96 h Art: Cyprinus carpio Metode: LC50 Kommentarer: BENZENSULFONSYRE, C10-13-ALKYLDERIVATE, NATRIUMSALT
Akvatisk toksisitet, alge	Verdi: > 10 -100 mg/l Testvarighet: 72 time(r) Art: Scenedesmus subspicatus Metode: EC50 Test referanse: OECD 201 Kommentarer: BENZENSULFONSYRE, C10-13-ALKYLDERIVATE, NATRIUMSALT

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet	Verdi: > 95 % Metode: OECD 301D Kommentarer: ALKOHOLER, C12-14, ETOKSYLERT, SULFATER, NATRIUMSALTER Testperiode: 28 dag(er)
-------------------------	--

12.3. Bioakkumuleringsevne

Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)	Verdi: 0,3 Metode: niedriges Bioakkumulationspotential Kommentarer: Log KOW (ALKOHOLER, C12-14, ETOKSYLERT, SULFATER, NATRIUMSALTER ; CAS No. :68891-38-3) Verdi: -0,3
-------------------------------	---

Metode: nedriges Bioakkumulationspotential
Kommentarer: Log KOW (ETANOL ; CAS No. : 64-17-5)

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Ikke kjent.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultat av vurderinger av PBT og vPvB Data ikke registrert.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper Ikke kjent.

12.7. Andre skadevirkninger

Økologisk tilleggsinformasjon Ingen.

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet Få bekreftet rutiner for avfallsdeponering med kommuneingeniør/miljøsjeff/KLIF og lokale forskrifter.
Utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn ikke tillatt.
Behandles i henhold til Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). Leveres til godkjent mottak for farlig avfall. Angivelse av EAL-kode er kun veiledende. Den endelige avfallskoden må bestemmes av sluttbruker basert på den faktiske bruken av produktet

Avfallskode EAL Avfallskode EAL: 070601 vandige vaskevæsker og morluter

Avfallskode EAL: 200129 rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer

NORSAS 7042 Organiske løsemidler uten halogen

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods Nei

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

Kommentarer Ikke farlig gods.

14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentarer Ikke relevant.

14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentarer Ikke relevant.

14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer

Kommentarer Ikke relevant

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler Ingen.

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Bulktransport (ja / nei) Nei

ADR/RID Annen informasjon

Andre relevante opplysninger ADR/RID No dangerous good in sense of these transport regulations.

ADN Annen informasjon

Andre relevante opplysninger ADN No dangerous good in sense of these transport regulations.

IMDG Annen informasjon

Andre relevante opplysninger IMDG No dangerous good in sense of these transport regulations.

ICAO/IATA Annen informasjon

Andre relevante opplysninger ICAO/IATA No dangerous good in sense of these transport regulations.

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

Referanser (Lover/Forskrifter) Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP) av 16.06.2012 med senere endringer.
Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) Vedlegg II: Sikkerhetsdatablad.
Avfallsforskriften, FOR 2004-06-01 nr 930, fra Miljøverndepartementet.
FOR 2009-04-01 nr 384: Forskrift om landtransport av farlig gods med senere endringer, Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap.
Europaparlamentet og rådsforordning (EF) nr 1907/2006(REACH).
Kommisjonsforordning EF) nr 453/2010 av 20. mai 2010 om endring.
Europaparlamentet og rådsforordning (EF) nr 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier. Annex II
Sikkerhetsdatablad. Europaparlamentet og rådsforordning (EF) nr 1272/2008, CLP.

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).

H225 Meget brannfarlig væske og damp.
H302 Farlig ved svelging.
H315 Irriterer huden.
H318 Gir alvorlig øyeskade.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Viktige litteraturreferanser og datakilder

Sikkerhetsdatablad fra leverandør datert: [22.10.2019]

Brukte forkortelser og akronymer

EAL-kode: kode fra EUs felles klassifiseringssystem for avfall (EWC = European Waste Code)
ADR: The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
RID: The Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
IMDG: The International Maritime Dangerous Goods Code
IMO: International Maritime Organization
ICAO-TI: International Civil Aviation Organization - Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
EC50: Den effektive konsentrasjonen av et stoff som fører til 50 % av maksimal respons
LC50: Konsentrasjonen av et stoff som dreper 50% av en populasjon på et gitt tidspunkt
LD50: Dødelig dose, den dosen som dreper 50% av en populasjon
PBT: Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk (giftig)
vPvB: veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende
EWC = Europeisk avfallskatalog

Opplysninger som er nye, slettet eller revidert

Relevante endringer sammenliknet med forrige versjon av sikkerhetsdatabladet angis med linjemarkering i venstre marg.

Siste oppdateringsdato

02.05.2023

Versjon

13

Utarbeidet av

AFRY Chemical Compliance
Denne informasjonen er basert på vår nåværende kunnskap og er ment å være beskrivende produktet kun med hensyn til helse, sikkerhet og miljøkrav.

NOBB-nr.

25409830, 25406273, 26532481