

Sikkerhedsdatablad OPTIMIZE WASH AND WAX

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	OPTIMIZE WASH AND WAX
Produktnummer	OWW500
UFI	UFI: FQJ7-QMWV-AF4D-WUGP

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Identificerede anvendelser	Rengøringsmiddel.
----------------------------	-------------------

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør	T Hansen Gruppen AS Stensgårdvej 1 5500 Middelfart Denmark
------------	---

Producent	TETROSYL LIMITED Bury Lancashire England BL9 7NY 0161 764 5981 0161 797 5899 info@tetrosyl.com
-----------	---

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon	Giftlinjen +45 82 12 12 12.
National nødtelefonnummer	Giftlinjen 82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (EU 1272/2008)

Fysiske farer	Ikke Klassificeret
Sundhedsfarer	Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317
Miljøfarer	Ikke Klassificeret

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer



Signalord	Advarsel
Faresætninger	H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

OPTIMIZE WASH AND WAX

Forholdsregler ved brug	<p>P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.</p> <p>P102 Opbevares utilgængeligt for børn.</p> <p>P261 Undgå indånding af dampe/ spray.</p> <p>P264 Vask forurenede hud grundigt efter brug.</p> <p>P280 Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.</p> <p>P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.</p> <p>P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.</p> <p>Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.</p> <p>P333+P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.</p> <p>P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.</p> <p>P362+P364 Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.</p> <p>P501 Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med nationale regler.</p>
UFI	UFI: FQJ7-QMWV-AF4D-WUGP
Indeholder	2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ONE
Mærkning i henhold til vaske og rengøringsmidler	< 5% anioniske overfladeaktive stoffer, < 5% nonioniske overfladeaktive stoffer, Indeholder BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE
Supplerende sætninger for forholdsregler ved brug	<p>P272 Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.</p> <p>P321 Særlig behandling påkrævet (se lægelig rådgivning på etiketten).</p>

2.3. Andre farer

Dette stof er ikke klassificeret som PBT eller vPvB i henhold til gældende EU kriterier.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED, SULFATES, SODIUM SALTS	2-<3%
CAS-nummer: 68891-38-3 EF-nummer: 500-234-8 REACH registreringsnummer: 01-2119488639-16-0000	
Klassificering Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Chronic 3 - H412	
BENZENESULFONIC ACID, 4-C10-13-SEC-ALKYL DERIVS., COMPDS. WITH TRIETHANOLAMINE	2-<3%
CAS-nummer: 121617-08-1 EF-nummer: 695-726-3 REACH registreringsnummer: 01-2119971970-28	
Klassificering Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318	

OPTIMIZE WASH AND WAX

AMIDES, C8-C18(EVEN NUMBERED) AND C18(UNSATD.), N,N-BIS(HYDROXYETHYL)			2-<3%
CAS-nummer: —	EF-nummer: 931-329-6	REACH registreringsnummer: 01-2119490100-53-0000	
Klassificering Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Chronic 2 - H411			
DIETHANOLAMIN			0.3-<0.5%
CAS-nummer: 111-42-2	EF-nummer: 203-868-0		
Klassificering Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 STOT RE 2 - H373			
2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ONE			0.001 - <0.005%
CAS-nummer: 2682-20-4	EF-nummer: 220-239-6	REACH registreringsnummer: 01-2120764690-50-0000	
M faktor (akut) = 10	M faktor (kronisk) = 1		
Ætsende for luftvejene. Kan forårsage allergisk hudreaktion. Dette stof har specifikke koncentrationsgrænser. ≥0.0015			
Klassificering Acute Tox. 3 - H301 Acute Tox. 3 - H311 Acute Tox. 2 - H330 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1A - H317 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410			
TRIETHANOLAMINE 99%			0.001 - <0.005%
CAS-nummer: 102-71-6	EF-nummer: 203-049-8	REACH registreringsnummer: 01-2119486482-31-0000	
Klassificering Ikke Klassificeret			

For ordlyd af faresætninger se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

OPTIMIZE WASH AND WAX

Generel information	Søg læge ved fortsat ubehag. Flyt den tilskadede person ud i frisk luft og hold vedkommende varm og i ro i en stilling, som er behagelig for vejrtrækningen. Effekter kan opstå forsinket. Hold pågældende person under observation. Fjern pågældende person fra forureningskilden.
Indånding	Hvis spray/spraytåger er blevet indåndet, fortsæt som følger. Flyt den tilskadede person ud i frisk luft og hold vedkommende varm og i ro i en stilling, som er behagelig for vejrtrækningen.
Indtagelse	Skyl munden grundigt med vand. Giv masser af vand at drikke. Søg læge, hvis en stor mængde er blevet indtaget. Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue.
Hudkontakt	Fjern straks forurenede tøj og vask huden med vand og sæbe. Skyl med vand. Søg læge ved fortsat ubehag.
Øjenkontakt	Vigtigt! Skyl straks med vand i mindst 15 min. Eventuelle kontaktlinser fjernes og øjet spiles godt op. Søg omgående læge, hvis symptomer forekommer efter afvaskning.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Generel information	De beskrevne symptomers alvorlighed vil variere afhængig af koncentrationen og eksponeringens varighed. Effekter kan opstå forsinket. Hold pågældende person under observation.
Indånding	Ingen kendte specifikke symptomer.
Indtagelse	Kan medføre ubehag ved indtagelse. Kan medføre mavesmerter eller opkastning.
Hudkontakt	Hudirritation. Vedvarende eller gentagende kontakt med huden kan medføre irritation, rødme eller dermatitis. Blærer kan forekomme.
Øjenkontakt	Irriterer øjnene. Symptomer efter overeksponering kan omfatte følgende: Rødme. Smerte. Kan medføre sløret syn og alvorlig øjenskade.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Noter til lægen	Ingen specifikke anbefalinger. Hvis i tvivl, søg straks læge.
------------------------	---

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnet slukningsmiddel	Sluk med følgende slukningsmidler: Skum, kuldioxid eller pulver. Vand. Anvend slukningsmidler, som er beregnet til den omgivende brand.
------------------------------	---

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer	Ingen usædvanlig brand- eller eksplosionsfare angivet.
Farlige nedbrydningsprodukter	Carbonoxider. Termisk nedbrydning eller forbrænding kan frigøre carbonoxider og andre toksiske gasser eller dampe.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Forholdsregler under brandbekæmpelse	Ingen særlige forholdsregler for brandslukning er kendt.
Særligt beskyttelsesudstyr for brandmandskab	Forlad straks farezonen.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Personlige forholdsregler	For personlig værnemidler, se Punkt 8. I tilfælde af spild, vær opmærksom på glatte gulve og overflader. Undgå kontakt med huden og øjnene.
----------------------------------	---

OPTIMIZE WASH AND WAX

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljømæssige forholdsregler Undgå udledning til kloak, vandløb eller på jorden.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning Ingen specifik oprydningssprocedure anbefales.

6.4. Henvisning til andre punkter

Reference til andre punkter For personlig værnemidler, se Punkt 8. Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler ved brug Der bør implementeres procedurer for god personlig hygiejne. Vask hænder og andre forurenede områder af kroppen med vand og sæbe, inden arbejdsstedet forlades. Undgå at spise, drikke eller ryge under brugen. Undgå kontakt med huden og øjnene. Håndter ikke brudte emballager uden beskyttelsesudstyr.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Forholdsregler ved opbevaring Hold beholderne oprejst. Opbevares i tæt-lukket, original beholder.

7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) slutbrug De identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet under Punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Arbejdshygiejniske grænseværdier

DIETHANOLAMIN

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): 0,46 ppm 2 mg/m³

H

TRIETHANOLAMINE 99%

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): 0,5 ppm 3,1 mg/m³

H = Stoffet kan optages gennem huden.

DIETHANOLAMIN (CAS: 111-42-2)

DNEL	Arbejdere - Dermal; langvarig : 0.13 mg/kg/dag
	Arbejdere - Indånding; langvarig : 4 mg/m ³
	Arbejdere - Indånding; kortvarig : 33 mg/m ³
	Generelle befolkning - Dermal; langvarig : 0.07 mg/kg/dag
	Generelle befolkning - Indånding; langvarig : 0.25 mg/m ³
	Generelle befolkning - Oral; langvarig : 0.06 mg/kg/dag
PNEC	ferskvand; 0.0022 mg/l
	Saltvand; 0.00022 mg/l
	Sediment (Ferskvand); 0.019 mg/kg
	Sediment (Saltvand); 0.0019 mg/kg

GLYCEROL (CAS: 56-81-5)

DNEL	Arbejdere - Indånding; langvarig Lokale effekter: 56 mg/m ³
	Generelle befolkning - Indånding; langvarig Lokale effekter: 33 mg/m ³
	Generelle befolkning - Oral; langvarig Systemiske effekter: 229 mg/kg

OPTIMIZE WASH AND WAX

PNEC	ferskvand; 0.885 mg/l
	Saltvand; 0.0885 mg/l
	Periodisk frigivelse; 8.85 mg/l
	Sediment (Ferskvand); 3.3 mg/kg
	Sediment (Saltvand); 0.33 mg/kg
	Jord; 0.141 mg/kg
	STP; 1000 mg/l

TRIETHANOLAMINE 99% (CAS: 102-71-6)

DNEL	Arbejdere - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 5 mg/m ³
	Arbejdere - Indånding; langvarig Lokale effekter: 5 mg/m ³
	Arbejdere - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 6.3 mg/kg/dag
	Generelle befolkning - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 1.25 mg/m ³
	Generelle befolkning - Indånding; langvarig Lokale effekter: 1.25 mg/m ³
	Generelle befolkning - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 3.1 mg/kg/dag
	Generelle befolkning - Oral; langvarig Systemiske effekter: 13 mg/kg/dag

PNEC	ferskvand; 0.32 mg/l
	Saltvand; 0.032 mg/l
	Sediment (Ferskvand); 1.7 mg/kg
	Sediment (Saltvand); 0.17 mg/kg
	Jord; 0.151 mg/kg
	STP; 10 mg/l
	Periodisk frigivelse; 5.12 mg/l

8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelsesudstyr



Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Alt håndtering bør kun finde sted i vel-ventilerede områder.

Øjen/ansigtsbeskyttelse

Beskyttelsesbriller, som overholder en godkendt standard, skal bæres, hvis en risikovurdering angiver, øjenkontakt er mulig. Følgende værnemidler bør anvendes: Kemiske beskyttelsesbriller.

Håndbeskyttelse

Kemikalieresistente, uigennemtrængelige handsker, som overholder en godkendt standard, skal bæres, hvis en risikovurdering angiver, at hudkontakt er mulig. Det anbefales, at handsker er lavet af følgende materiale: Nitrilgummi. Det bør noteres, at væske kan gennemtrænge handskerne. Hyppige skift anbefales.

Anden hud- og kropsbeskyttelse

Anvend egnet beskyttelsestøj for at undgå enhver form for hudkontakt. Etabler øjenskyllestation.

Hygiejneforanstaltninger

Etabler øjenskyllestation og nødbruser. Brug egnet håndcreme for at modvirke udtørring af huden. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Vask hænder efter kontakt. Vask ved slutningen af hvert arbejdsskifte/skiftehold og før spisning, rygning og toiletbesøg. Fjern straks ethvert stykke tøj, som bliver vådt eller forurenet. Vask arbejdstøj, før det bruges igen.

Åndedrætsværn

Ingen specifikke anbefalinger. Åndedrætsværn kan være påkrævet, hvis overdreven luftbåren forurening opstår.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

OPTIMIZE WASH AND WAX

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	Væske.
Farve	Gul.
Lugt	Næsten lugtfri.
pH	pH (koncentreret opløsning): 8.5
Smeltepunkt	Ikke bestemt.
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	100°C @ 1013 hPa
Flammepunkt	>100°C
Fordampningsgrad	Ikke bestemt.
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	Ikke bestemt.
Damptryk	Ikke bestemt.
Dampmassefylde	Ikke bestemt.
Relativ massefylde	1.00g/cm ³ @ 20°C
Opløselighed	Opløselig i vand.
Fordelingskoefficient	Ikke bestemt.
Selv-antændelsestemperatur	Ikke bestemt.
Nedbrydningsstemperatur	Ikke bestemt.
Viskositet	650 cP @ 20°C
Oxiderende egenskaber	Ikke til rådighed.

9.2. Andre oplysninger

Anden information Ingen.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Følgende materialer kan reagere kraftigt med produktet: Basiske jordmetaller. Pulverformigt metal.

10.2. Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet Ingen særlige stabilitetsproblemer.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Ikke anvendelig.

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås Der er ingen kendte forhold, som der med sandsynlighed vil resultere i en farlig situation.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås Alkaliske metaller. Pulverformigt metal.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Nedbrydes ikke når det bruges og opbevares som anbefalet.

OPTIMIZE WASH AND WAX

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologiske virkninger Kan forårsage allergisk hudreaktion. Forårsager alvorlig øjenirritation.

Akut toksicitet - oral

Opsummering Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut toksicitet - dermal

Opsummering Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut toksicitet - indånding

Opsummering Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Hudætsning/irritation

Opsummering Forårsager alvorlig øjenirritation.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Alvorlig øjenskade/øjenirritation Ætsende virkning på øjnene blev vurderet ved hjælp af isoleret kyllingeøje-forsøgsmetoden i henhold til OECD's retningslinje 438. Resultatet af dette forsøg viser, at ved 25% fortynding i vand forårsager dette materiale ikke en alvorlig øjenskade og derfor ikke kræver H318-klassificering og tilhørende piktogram. Der er i øjeblikket ingen godkendt in vitro-forsøgsmetode til bestemmelse af øjenirritation, og derfor de produkter, der indeholder op til 25% af dette materiale, og ikke indeholder andre ingredienser, der er klassificeret som farlige, stadig kræver H319-klassificering og det hermed forbundne piktogram med et udbråbstegn.

Respiratorisk sensibilisering

Opsummering Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Hudsensibilisering

Opsummering Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Kimcellemutagenicitet

Opsummering Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kræftfremkaldende egenskaber

Opsummering Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet

Opsummering Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

Opsummering Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer

Opsummering Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare

OPTIMIZE WASH AND WAX

Opsummering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Indånding	Ingen specifikke sundhedsfarer kendt.
Indtagelse	Kan medføre ubehag ved indtagelse.
Hudkontakt	Vedvarende eller hyppig kontakt kan medføre rødme og irritation. Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Øjenkontakt	Forårsager øjenirritation.
Akutte og kroniske sundhedsfarer	Dette produkt har lav toksicitet. Kun store mængder er tilbøjelige til at have negative virkninger på menneskers sundhed. Produktet kan medføre irritation af hud og øjne.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

Økotoxicitet	Produktets komponenter er ikke klassificerede som miljøfarlige. Dette udelukker dog ikke, at større eller ofte forekommende mindre udslip kan have skadelig eller forstyrrende effekt på miljøet.
---------------------	---

12.1. Toksicitet

Akut akvatisk toksicitet

Akut toksicitet - fisk Ikke til rådighed.

Akut toksicitet - krebsdyr Ikke til rådighed.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed Der er ingen data om produktets nedbrydelighed.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale Ingen data til rådighed om bioakkumulering.

Fordelingskoefficient Ikke bestemt.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Produktet er opløseligt i vand.

Adsorption/desorptions koefficient Ikke til rådighed.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultater af PBT og vPvB vurdering Dette stof er ikke klassificeret som PBT eller vPvB i henhold til gældende EU kriterier.

12.6. Andre negative virkninger

Andre skadelige effekter Ikke anvendelig.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Generel information Affald skal behandles som kontrolleret affald.

Metoder for bortskaffelse Bortskaf affald til anlæg, som er godkendt til affaldshåndtering, i overensstemmelse med kravene fra de lokale affaldsmyndigheder. Bekræft procedurer for bortskaffelse med miljøingeniør og lokal lovgivning.

PUNKT 14: Transportoplysninger

OPTIMIZE WASH AND WAX

Generelt Produktet er ikke omfattet af internationale bestemmelser for transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. FN-nummer

Ikke anvendelig.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke anvendelig.

14.3. Transportfareklasse(r)

Ingen advarselsskilt for transport er påkrævet.

14.4. Emballagegruppe

Ikke anvendelig.

14.5. Miljøfarer

Miljøfarlige stoffer/marine pollutant

Nej.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke anvendelig.

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Transport i bulk i henhold til Ikke anvendelig.

Bilag II af MARPOL 73/78 og

IBC Koden

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

National lovgivning

Bekendtgørelse nr 1793 af 18/12/2015 om arbejde med stoffer og materialer.

Bekendtgørelse nr 665 af 31/05/2018 om grænseværdier for stoffer og materialer.

Bekendtgørelse nr 1794 af 18/12/2015 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø.

EU Lovgivning

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) (som ændret).

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (som ændret).

Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EF) nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler (med senere ændringer).

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikalie sikkerheds vurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Revisions kommentarer BEMÆRK: Linjer i margen betyder væsentlige ændringer i forhold til den tidligere version.

Udgivet af Regulatory Department

Revisions dato 04-08-2022

Revision 10

Erstatter dato 06-04-2022

OPTIMIZE WASH AND WAX

SDS status

Godkendt.

Den fuldstændige ordlyd af H-sætninger

H301 Giftig ved indtagelse.
H302 Farlig ved indtagelse.
H311 Giftig ved hudkontakt.
H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315 Forårsager hudirritation.
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.