



## SIKKERHETS DATABLAD OPTIMIZE RUBBER MAT CLEAN

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	OPTIMIZE RUBBER MAT CLEAN
Produktnummer	OPM500
UFI	UFI: 8R83-VYJK-9W4Q-RK28

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

Identifiserte bruksområder	Vaskemiddel.
----------------------------	--------------

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

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

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	+44 (0)161 764 5981
Nødtelefonnummer	Giftinformasjonen : 22 59 13 00

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

##### Klassifisering (EC 1272/2008)

Fysiske farer	Flam. Liq. 3 - H226
Helsefarer	Eye Irrit. 2 - H319
Miljøfarer	Ikke Klassifisert

#### 2.2. Merkingselementer

## OPTIMIZE RUBBER MAT CLEAN

### Piktogram



### Varselord

Advarsel

### Faresetning

H226 Brannfarlig væske og damp.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

### Sikkerhetssetninger

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.  
P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.  
P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.  
Røyking forbudt.  
P233 Hold beholderen tett lukket.  
P264 Vask forurenset hud grundig etter bruk.  
P280 Benytt vernehansker/ verneklær/ øyevern/ ansiktsskjerm.  
P303+P361+P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll eller dusj huden med vann.  
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.  
P337+P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.  
P370+P378 Ved brann: Bruk med skum, karbondioksid, tørt pulver eller vanntåke som slokkemiddel.  
P403+P235 Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.  
P501 Innhold/ beholder leveres i henhold til nasjonale bestemmelser.

### UFI

UFI: 8R83-VYJK-9W4Q-RK28

### Vaskemiddelmerking

< 5% parfyme

### Advarselsetninger, tillegg

P240 Beholder og mottaksutstyr jordes/ potensialutlignes.  
P241 Bruk eksplosjonssikkert elektrisk utstyr.  
P242 Bruk verktøy som ikke avgir gnister.  
P243 Treff tiltak mot statisk elektrisitet.

### 2.3. Andre farer

Dette stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til gjeldende EØS kriterier.

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2. Stoffblandinger

<b>Butylglykol</b>		<b>5-&lt;10%</b>
CAS nummer: 111-76-2	EC nummer: 203-905-0	REACH registrerings nummer: 01-2119475108-36-0000
<b>Klassifisering</b>		
Acute Tox. 4 - H302		
Acute Tox. 4 - H312		
Acute Tox. 4 - H332		
Skin Irrit. 2 - H315		
Eye Irrit. 2 - H319		

## OPTIMIZE RUBBER MAT CLEAN

<b>ISOPROPANOL</b>			<b>5-&lt;10%</b>
CAS nummer: 67-63-0	EC nummer: 200-661-7	REACH registrerings nummer: 01-2119457558-25-0000	
<b>Klassifisering</b>			
Flam. Liq. 2 - H225			
Eye Irrit. 2 - H319			
STOT SE 3 - H336			
<b>NATRIUMHYDROKSID</b>			<b>0.001 - &lt;0.005%</b>
CAS nummer: 1310-73-2	EC nummer: 215-185-5	REACH registrerings nummer: 01-2119457892-27-0000	
<b>Klassifisering</b>			
Met. Corr. 1 - H290			
Skin Corr. 1A - H314			
Eye Dam. 1 - H318			

Fullstendig tekst for alle faresetningene vises i avsnitt 16.

#### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

##### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Generell informasjon</b>	Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer. Flytt berørt person vekk fra forurensningskilden. Effektene kan bli forsinket. Hold berørt person under observasjon.
<b>Innånding</b>	Flytt berørt person vekk fra forurensningskilden. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer. Ved pusteproblemer, kan oksygen bli nødvendig. Om pusting stopper, sørg for kunstig åndedrett.
<b>Svelging</b>	Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer. Skyll munnen grundig med vann. Gi mye vann å drikke. Sørg for medisinsk tilsyn om større mengder har blitt svelget. Vis dette sikkerhetsdatabladet til det medisinske personellet.
<b>Hudkontakt</b>	Fjern tilsølte klær og skyll huden grundig med vann. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.
<b>Øyekontakt</b>	Ikke gni i øyet. Skyll umiddelbart med mye vann. Fjern eventuelle kontaktlinser og åpne øynene vidt. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Søk lege om irritasjonen vedvarer etter vask. Vis dette sikkerhetsdatabladet til det medisinske personellet.

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

<b>Generell informasjon</b>	De beskrevne symptomenes alvorlighetsgrad vil variere avhengig av konsentrasjon og eksponeringens lengde. Effektene kan bli forsinket. Hold berørt person under observasjon.
<b>Innånding</b>	Damp i høye konsentrasjoner er bedøvende. Symptomer etter overeksponering kan omfatte følgende: Hodepine. Trøtthet. Svimmelhet. Sentral nervesystem depresjon. Irritasjon i nese, svelg og luftveiene.
<b>Svelging</b>	Kan gi ubehag ved svelging. Kan forårsake magesmerter eller oppkast. Svelging av store mengder kan forårsake bevisstløshet. Kan forårsake kvalme, hodepine, svimmelhet og forgiftning. Brennende følelse i munnen.
<b>Hudkontakt</b>	Forlenget hudkontakt kan forårsake rød hud og irritasjon. Mild hudbetennelse, allergiske utslett.
<b>Øyekontakt</b>	Irritasjon av øynene og slimhinnene.

## OPTIMIZE RUBBER MAT CLEAN

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

**Anmerkninger for lege** Ingen spesielle anbefalinger. Er man usikker, sørg for medisinsk tilsyn umiddelbart.

### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1. Slökkingsmidler

**Passende slökkemiddel** Slökk med følgende midler: Skum, karbondioksid eller pulver. Vann. Bruk brannslukningsutstyr egnet for den omgivende brannen.

**Ikke brukbart slökkemiddel** Ikke bruk vannstråle som slökkemiddel, da denne vil spre brannen.

#### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

**Spesielle farer** Damper kan danne eksplosive blandinger med luft. Kan danne eksplosiv blanding med luft ved svært høy konsentrasjon.

**Farlige forbrenningsprodukter** Karbonoksider. Termisk nedbryting eller forbrenning kan frigjøre karbonoksider og andre giftige gasser eller damper.

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

**Beskyttelsestiltak under brannslukking** Ingen spesifikke brannslukningstiltak er kjent.

**Spesielt verneutstyr for brannmenn** Forlat faresonen umiddelbart. Bruk selvforsynt åndredrettsvern (SCBA) og hensiktsmessige verneklær.

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

#### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

**Personlige forholdsregler** Bruk verneklær som beskrevet i avsnitt 8 i dette sikkerhetsdatabladet. Ingen røyking, gnister, åpen ild eller andre tennkilder i nærheten av sølt materiale. Unngå innånding av sprøytetåke og kontakt med hud og øyne. Ved søl: Vær oppmerksom på glatte gulv og overflater.

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

**Miljømessige forholdsregler** Må ikke slippes ut i avløp eller vassdrag, eller på bakken. Samle og bli kvitt sølt materiale som angitt i avsnitt 13.

#### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

**Metoder for opprensing** Stopp lekkasje hvis mulig uten risiko. Fjern alle antenningskilder. Ingen røyking, gnister, åpen ild eller andre tennkilder i nærheten av sølt materiale. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Begrens sølt materiale med sand, jord eller annet egnet ikke brennbart materiale. Unngå at sølt materiale eller avrenning kommer i avløp, kloakk eller vassdrag. Sølt materiale suges opp med ikke brennbart, absorberende materiale.

#### 6.4. Henvvisning til andre avsnitt

**Referanse til andre avsnitt** Bruk verneklær som beskrevet i avsnitt 8 i dette sikkerhetsdatabladet. Hvis du ønsker mer informasjon om avhending, kan du se punkt 13.

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

**Forholdsregler ved bruk** Les og følg produsentens anvisninger. Holdes vekk fra varme, gnister og åpen flamme. Bruk egnet verneutstyr ved langvarig eksponering og/eller høye konsentrasjoner av damp og sprøytetåke. Gode prosedyrer for personlig hygiene bør iverksettes. Vask hender og andre forurensede områder av kroppen med såpe og vann før arbeidsplassen forlates. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Unngå innånding av damp/aerosoler og kontakt med hud og øyne. Unngå tåkedannelse. Iaktta eventuelle tiltaks- og grenseverdier for produktet eller ingrediensene. Unngå innånding av av damper og aerosoler/tåke.

## OPTIMIZE RUBBER MAT CLEAN

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

**Forholdsregler ved lagring** Holdes vekk fra varme, gnister og åpen flamme. Emballasjen skal holdes tett lukket. Hold beholderne oppreist. Må kun oppbevares i den originale emballasjen. Lagre adskilt fra følgende materialer: Syrer. Oksiderende materialer.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

**Spesiell(e) sluttbruker(e)** De identifiserte bruksområdene for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametere

#### Tiltaks- og grenseverdier

Ingen tiltaks- eller grenseverdi er gitt for stoffet(ene).

#### Butylglykol

Langtids eksponering (8-timer TWA): 10 ppm 50 mg/m<sup>3</sup>

H, E

#### ISOPROPANOL

Langtids eksponering (8-timer TWA): AN 100 ppm 245 mg/m<sup>3</sup>

Korttids eksponeringsgrense (15-minutter): AN

#### NATRIUMHYDROKSID

Takverdi: 2 mg/m<sup>3</sup>

AN = Administrative normer.

H = Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.

E = EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Verneutstyr



#### Egnet prosessregulering

Unngå innånding av damper. Iaktta eventuelle tiltaks- og grenseverdier for produktet eller ingrediensene. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

#### Øye-/ansiktsbeskyttelse

Vernebriller i samsvar med godkjente standarder skal anvendes hvis en risikovurdering indikerer at øyekontakt er mulig. Med mindre vurdering tilsier at en høyere grad av beskyttelse er nødvendig, skal følgende beskyttelse brukes: Tettsittende vernebriller.

#### Håndbeskyttelse

Kjemisk bestandige, ugjennomtrengelige hansker i samsvar med en godkjent standard skal brukes hvis en risikovurdering indikerer at hudkontakt er mulig. Det bør bemerkes at væske kan trenge gjennom hanskene. Hyppige bytter er anbefalt. Det anbefales at hanskene er laget av følgende materialer: Nitrilgummi. Det anbefales at hanskene er laget av følgende materialer: Polyvinylklorid (PVC). Gummi (naturgummi, lateks).

#### Annen beskyttelse av hud og kropp

Sørg for øyedusj.

#### Hygienetiltak

Vask tilsølte arbeidsklær før de brukes igjen. Vask hendene ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett. Vask straks hud som har blitt tilsølt. Ta straks av alle klær som har blitt tilsølt. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

#### Åndedrettsvern

Ingen spesielle anbefalinger. Åndedrettsvern må benyttes hvis luftbåren forurensning overskrider gitte tiltaks- og grenseverdier.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

## OPTIMIZE RUBBER MAT CLEAN

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

<b>Utseende</b>	Klar væske.
<b>Farge</b>	Gul.
<b>Lukt</b>	Karakteristisk.
<b>pH</b>	pH (konsentrert oppløsning): 9.0 - 11.5
<b>Smeltepunkt</b>	Ikke fastslått.
<b>Begynnende kokepunkt og område</b>	92°C @
<b>Flammepunkt</b>	41°C
<b>Fordampningshastighet</b>	Ikke fastslått.
<b>Øverste/laveste antennelses- eller eksplosjonsgrense</b>	Ikke fastslått.
<b>Damptrykk</b>	Ikke fastslått.
<b>Damptetthet</b>	Ikke fastslått.
<b>Relativ tetthet</b>	0.98g/cm <sup>3</sup> @ 20°C
<b>Oppløslighet(er)</b>	Blandbar med vann.
<b>Fordelingskoeffisient</b>	: 0.80
<b>Selvantennelsestemperatur</b>	Ikke fastslått.
<b>Dekomponeringstemperatur</b>	Ikke fastslått.
<b>Viskositet</b>	<50 cP @ 20°C

### 9.2. Andre opplysninger

**Annen informasjon** Ingen.

### **AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**

#### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet** Følgende materialer kan reagere med produktet: Syrer. Aldehyder. Isocyanater. Sterke oksiderende midler.

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

**Stabilitet** Stabil ved normale temperaturer og når de brukes som anbefalt.

#### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

**Mulige farlige reaksjoner** Ikke fastslått.

#### 10.4. Forhold som skal unngås

**Betingelser som bør unngås** Unngå kontakt med sterkt oksiderende midler. Unngå varme, flammer og andre antenneskilder. Unngå kontakt med syrer. Unngå kontakt med følgende materialer: Syrer. Oksiderende middel. Følgende materialer kan reagere voldsomt med produktet: Jordmetaller slik som natrium, kalium og barium.

#### 10.5. Uforenlige materialer

**Materialer som bør unngås** Sterke syrer. Sterke oksiderende midler. Alkalimetaller. Metalloksider. Aldehyder. Isocyanater.

#### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

## OPTIMIZE RUBBER MAT CLEAN

**Farlige nedbrytningsprodukter** Karbonoksider. Termisk nedbryting eller forbrenning kan frigjøre karbonoksider og andre giftige gasser eller damper.

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

**Toksikologiske effekter** Ingen tilgjengelig informasjon.

#### Akutt giftighet - oralt

**Sammendrag** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

**ATE oralt (mg/kg)** 6 250,0

#### Akutt giftighet - hud

**Sammendrag** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

**ATE hud (mg/kg)** 13 750,0

#### Akutt giftighet - innånding

**Sammendrag** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

**ATE innånding (gasser ppm)** 56 250,0

**ATE innånding (damper mg/l)** 137,5

**ATE innånding (støv/tåke mg/l)** 18,75

#### Hudetsing/hudirritasjon

**Sammendrag** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Alvorlig skade på øyne/øyeirritasjon

**Sammendrag** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Sensibilisering ved innånding

**Sammendrag** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Sensibilisering av huden

**Sammendrag** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Skadelig for arvestoffet i kjønnsceller

**Sammendrag** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Kreftfremkallende

**Sammendrag** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Reproduksjonstoksisk

**Sammendrag** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — enkelteksponering

**Sammendrag** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — gjentatt eksponering

**Sammendrag** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Aspirasjonsfare

**Sammendrag** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

## OPTIMIZE RUBBER MAT CLEAN

<b>Innånding</b>	Ingen spesielle helsefarer er kjent.
<b>Svelging</b>	Kan gi ubehag ved svelging.
<b>Hudkontakt</b>	Langvarig og gjentatt kontakt kan forårsake rødhet og irritasjon.
<b>Øyekontakt</b>	Kan forårsake midlertidig irritasjon i øynene.
<b>Akutt og kroniske helsefare</b>	Kjemikaliet kan være skadelig ved innånding eller berøring.

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

**Miljøforurensning** Produktets komponenter er ikke klassifisert som miljøfarlige. Imidlertid kan store eller hyppige utslipp ha skadelige effekter på miljøet.

#### 12.1. Giftighet

##### Farlig for vannmiljøet — akutt,

**Akutt giftighet - fisk** Ikke fastslått.

#### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

**Persistens og nedbrytbar** Det finnes ingen data om produktets nedbrytbarhet.

#### 12.3. Bioakkumuleringsevne

**Bioakkumulativt potensiale** Ingen data tilgjengelig om bioakkumulering.

**Fordelingskoeffisient** : 0.80

#### 12.4. Mobilitet i jord

**Mobilitet** Produktet er løselig i vann.

**Adsorpsjons-  
/desorpsjonskoeffisient** Ikke tilgjengelig.

#### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

**Resultater av PBT og vPvB  
bedømming** Dette stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til gjeldende EØS kriterier.

#### 12.6. Andre skadevirkninger

**Andre skadelige effekter** Ikke tilgjengelig.

### AVSNITT 13: Sluttbehandling

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Generell informasjon** Avfall er klassifisert som farlig avfall. Bli kvitt avfallet til autorisert avfallsplass i henhold til kravene fra lokal avfallsmyndighet.

**Avfallsmetoder** Bekreft deponeringsmetodene med miljøingeniøren og lokale forskrifter.

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

#### 14.1. FN-nummer

**UN nr. (ADR/RID)** 1993

**UN nr. (IMDG)** 1993

**UN nr. (ICAO)** 1993

**UN nr. (ADN)** 1993

#### 14.2. FN-forsendelsesnavn



## OPTIMIZE RUBBER MAT CLEAN

<b>Forsendelsesnavn (ADR/RID)</b>	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (CONTAINS ISOPROPANOL, GAMMA-TERPINENE)
<b>Forsendelsesnavn (IMDG)</b>	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (CONTAINS ISOPROPANOL, GAMMA-TERPINENE)
<b>Forsendelsesnavn (ICAO)</b>	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (CONTAINS ISOPROPANOL, GAMMA-TERPINENE)
<b>Forsendelsesnavn (ADN)</b>	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (CONTAINS ISOPROPANOL, GAMMA-TERPINENE)

### 14.3. Transportfareklasse(r)

<b>ADR/RID klasse</b>	3
<b>ADR/RID klassifiseringskode</b>	F1
<b>ADR/RID fareseddel</b>	3
<b>IMDG klasse</b>	3
<b>ICAO klasse/inndeling</b>	3
<b>ADN klasse</b>	3

### Transport fareseddel



### 14.4. Emballasjegruppe

<b>ADR/RID emballasjegruppe</b>	III
<b>IMDG emballasjegruppe</b>	III
<b>ICAO emballasjegruppe</b>	III
<b>ADN emballasjegruppe</b>	III

### 14.5. Miljøfarer

#### Miljøfarlig stoff/Marin Forurensning

Nei.

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

<b>EmS</b>	F-E, S-E
<b>ADR transport inndeling</b>	3
<b>Fareseddel ADR</b>	•3Y
<b>Fareidentifikasjonsnummer (ADR / RID)</b>	30
<b>Tunnel kode</b>	(D/E)

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

**Bulktransport i henhold til Annex II av MARPOL 73/78 og IBC Koden** Ikke anvendelig.

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

**EU lovgivning** Forordning (EF) nr. 1907/2006 fra Europaparlamentet og Rådet av 18. desember 2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) (med endringer).

## OPTIMIZE RUBBER MAT CLEAN

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført.

#### AVSNITT 16: Andre opplysninger

<b>Revisjonskommentarer</b>	NOTAT: Linjer innenfor margen indikerer vesentlige endringer fra forrige revisjon.
<b>Utstedt av</b>	Regulatory Department
<b>Revisjonsdato</b>	27.10.2022
<b>Revisjon</b>	4
<b>Erstatter dato</b>	11.04.2022
<b>SDS nummer</b>	34332
<b>SDS status</b>	Godkjent.
<b>Fullstendig faremerking</b>	H225 Meget brannfarlig væske og damp. H226 Brannfarlig væske og damp. H290 Kan være etsende for metaller. H302 Farlig ved svelging. H312 Farlig ved hudkontakt. H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H315 Irriterer huden. H318 Gir alvorlig øyeskade. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H332 Farlig ved innånding. H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.