

# SIKKERHETSDATAABLAD

## QH HOUGHTOSAFE™ 620 EP

I overensstemmelse med forordning (EC) nr 1907/2006 (REACH), Vedlegg II, som endret ved forordning (EU) 2020/878 - Norge

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

#### 1.1 Produktidentifikator

**Produktkode** : 300703-02  
**Produktnavn** : QH HOUGHTOSAFE™ 620 EP  
**UFI** : H4W7-T071-A00X-77DE  
**Andre identifiseringsmåter** : Ikke kjent.

#### 1.2 Relevante, identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen, og ikke-anbefalt bruk

**Relevante bruksområder** : Brannsikker hydraulikkvæske  
**Bruk frarådet** : Andre formål

#### 1.3 Detaljer om leverandøren på sikkerhetsdatabladet

**Leverandør** : Quaker Houghton BV  
Industrieweg 7, 1422 AH Uithoorn  
The Netherlands  
T:+31 (0) 297 544644  
  
ProductStewardship-EMEA@quakerhoughton.com  
www.quakerhoughton.com

#### 1.4 Nødtelefonnummer

**Telefonnummer** : CHEMTREC Norge: +(47)-21930678  
Kontakt Giftinformasjonen på telefon 22 59 13 00 for å få hjelp og råd ved akutte forgiftninger og forgiftningsfare

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av bestanddeler eller blanding

Produktet er klassifisert som farlig ifølge forskrift (EU) 1272/2008 med endringer.

**Produktdefinisjon** : Blanding

#### Klassifisering i henhold til Forskrift (EC) 1272/2008 [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302  
STOT RE 2, H373

Se kapittel 16 for fullstendig tekst i H-setningene overfor.

#### 2.2 Etikettelementer

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

### Farepiktogrammer



<b>Signalord</b>	: Avarsrel
<b>Redegjørelser om fare</b>	: H302 - Farlig ved svelging. H373 - Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
<b>Redegjørelser om forholdsregler</b>	
<b>Forebygging</b>	: P260 - Unngå innånding av damp. P270 - Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. P264 - Vask grundig etter håndtering.
<b>Respons</b>	: P314 - Søk legehjelp ved ubehag.
<b>Lagring</b>	: Ikke anvendelig.
<b>Avhending</b>	: P501 - Disponer innholdet og emballasje i henhold til lokale, regionale, nasjonale og internasjonale forskrifter.
<b>Farlige ingredienser</b>	: ethane-1,2-diol
<b>Tilleggsselementer på etiketter</b>	: Ikke anvendelig.
<b>Tillegg XVII – Restriksjoner på produksjon, markedsføring og bruk av bestemte farlige stoffer, blandinger og artikler</b>	: Ikke anvendelig.

### 2.3 Andre farer

<b>Produktet oppfyller kriteriene for PBT eller vPvB i henhold til Forordning (EU) nr. 1907/2006, Tillegg XIII</b>	: Denne blandingen inneholder ikke stoffer som er vurdert å være en PBT eller en vPvB.
<b>Andre farer som ikke fører til klassifisering</b>	: Ikke kjent.

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.2 Blandinger

Navn på produkt/bestanddel	Identifikatorer	%	Klassifisering	Spesifikk kons. grenser, M-faktorer og ATE-er	Type
ethane-1,2-diol	REACH #: 01-2119456816-28 EU: 203-473-3 CAS: 107-21-1	≥25 - ≤50	Acute Tox. 4, H302 STOT RE 2, H373	ATE [Oral] = 500 mg/kg	[1] [2]
Amin-nøytralisert fettsyre	-	≤3	Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 3, H331 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	ATE [Dermal] = 1100 mg/kg ATE [Inhalasjon (damper)] = 3 mg/l	[1]
2-diethylaminoethanol	REACH #: 01-2119488937-14 EU: 202-845-2 CAS: 100-37-8	<1	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318	ATE [Oral] = 1300 mg/kg ATE [Dermal] = 300 mg/kg ATE [Inhalasjon (støv og tåker)] =	[1] [2]

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

			STOT SE 3, H335  <b>Se kapittel 16 for fullstendig tekst i H-setningene overfor.</b>	0.5 mg/l STOT SE 3, H335: $C \geq 5\%$	
--	--	--	--	--	--

I følge produsentens nåværende kunnskap, og for anvendbare konsentrasjoner, finnes det ingen bestanddeler i tillegg i produktet som er klassifisert som helse- eller miljøskadelig, og som skulle kreve rapportering i dette avsnittet eller er PBTs eller vPvBs, eller har blitt tildelt en administrativ norm og derfor skulle kreve rapportering i dette avsnittet.

### Type

- [1] Stoff klassifisert med en helse - eller miljøfare
- [2] Stoff med en yrkeshygienisk grenseverdi

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Generelle råd</b>	: Kontakt lege. Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Ta av forurensete klær og vask dem før de brukes på nytt. Vask huden grundig etter håndtering.
<b>Innånding</b>	: Flytt den rammede personen ut i frisk luft. Hvis den tilskadekomne ikke puster, puster uregelmessig eller det oppstår åndedrettsstans, må det gis kunstig åndedrett eller utdannet personell kan gi oksygen. Kontakt lege.
<b>Hudkontakt</b>	: Vask med mye såpe og vann. Ta av forurensete klær og vask dem før de brukes på nytt.
<b>Øyekontakt</b>	: Skyll med rikelig med vann i minst 15 minutter, mens øvre og nedre øyelokk løftes med jevne mellomrom. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre.
<b>Svelging</b>	: Kontakt lege. Inntak kan forårsake irritasjon i mage og tarm og diaré. Ikke fremkall brekninger med mindre du er under veiledning av medisinsk kyndig personell. Ikke gi en bevisstlös person noe gjennom munnen.

### 4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

<b>Innånding</b>	: Forventes ikke ved normal bruk.
<b>Hudkontakt</b>	: Forventes ikke ved normal bruk.
<b>Øyekontakt</b>	: Forventes ikke ved normal bruk.
<b>Svelging</b>	: magesmerter,kvalme eller brekninger,diaré

### 4.3 Indikasjon av enhver øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesialbehandling som er nødvendig

<b>Merknader til lege</b>	: Behandle symptomatisk.
<b>Spesifikke behandlinger</b>	: Ingen spesiell behandling.
<b>Vern av førstehjelppersonell</b>	: Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare, eller av personer uten tilstrekkelig opplæring. Det kan være farlig for førstehjelgere å bruke munn-mot-munn-metoden. Vask tilsløte klær grundig med vann før de tas av, eller bruk hanske. Bruk påkrevd personlig verneutstyr.

## AVSNITT 5: Brannslokkingstiltak

### 5.1 Slokkemidler

<b>Egnede brannslokkingsmiddler</b>	: Bruk et brannslokningsmiddel som er egnet for omkringliggende brann. Bruk pulver, CO <sub>2</sub> , vanndusj (tåke) eller skum.
<b>Uegnede brannslokkingsmiddler</b>	: Ikke bruk vannstråle.

### 5.2 Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen

## AVSNITT 5: Brannslokkingstiltak

- |   |  |
|---|--|
| <b>Farer på grunn av stoffet eller blandingen</b> | : Under brann eller ved oppvarming vil det oppstå en trykkøkning, og beholderen kan revne.                           |
| <b>Farlige forbrenningsprodukter</b>              | : Det kan produseres skadelige nedbrytningsprodukter i en brann. karbonoksyder (CO, CO <sub>2</sub> ) nitrogenokside |

### 5.3 Råd for brannmenn

- |  |  |
|--|--|
| <b>Spesielle beskyttelses tiltak for brannmenn</b>     | : Isoler straks stedet ved å fjerne alle personer i nærheten av uhellet hvis brann har oppstått. Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare, eller av personer uten tilstrekkelig opplæring.   |
| <b>Særlig verneutstyr for brannslokkingsmannskaper</b> | : Brannslokningspersonell skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern (SCBA) med full ansiktsmaske, som brukes i modus for positivt trykk. Brannmannsklær (inkludert hjelmer, vernestøvler og hanske) i samsvar med europeisk standard EN 469, vil gi grunnleggende beskyttelsesnivå mot kjemikalieuhell. |

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

- |                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>For ikke-nødpersonell</b> | : Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare, eller av personer uten tilstrekkelig opplæring. Bruk egnet personlig verneutstyr (se avsnitt 8.). Hold unødvendig personale unna. Unngå å innånde damp eller tåke. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. |
| <b>For nødpersonell</b>      | : Hvis det er påkrevet med spesialklær for å håndtere utslippet, må det tas hensyn til alle opplysningene i avsnitt 8 om egnate og ikke-egnate materialer. Se også opplysningene i "For ikke-nødpersonell". Evakuer området.                                       |

### 6.2 Forholdsregler for vern av miljø

- |   |   |
|---|---|
| <b>6.2 Forholdsregler for vern av miljø</b> | : Send informasjon til relevante myndigheter dersom produktet har forårsaket miljøforerensning (kloakk, vannsystemer, jord eller luft). Ikke la noe potensielt forerent vann, inkludert regnvann, avrenning fra brannslukking eller utsølt materiale slippe ut i vannveier, kloakk eller avløp. |
|---|---|

### 6.3 Metoder og materialer for begrensning og opprensning

- |                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Lite utslipp</b>  | : Stopp lekkasje hvis dette kan gjøres uten risiko. Flytt beholderne fra utslippsområdet. Unngå lekkasje til kloakkssystem, vannløp, kjellere eller trange rom. Absorber med inert materiale og plasser i en hensiktsmessig avfallsbeholder. Må deponeres via et firma/underleverandør som er registrert for behandling av spesialavfall.  |
| <b>Stort utslipp</b> | : Stopp lekkasje hvis dette kan gjøres uten risiko. Flytt beholderne fra utslippsområdet. Ved store utslipp må spillmaterialet beskyttes med diker eller samles opp slik at det ikke kommer ut i vannveiene. Absorber med inert materiale og plasser i en hensiktsmessig avfallsbeholder. Må deponeres via et firma/underleverandør som er registrert for behandling av spesialavfall. |

### 6.4 Referanse til andre avsnitt

- |  |  |
|--|--|
| <b>6.4 Referanse til andre avsnitt</b> | : Se avsnitt 8 for opplysninger om egnet personlig verneutstyr. Se avsnitt 13 for flere opplysninger om avfallshåndtering. |
|--|--|

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Vernetiltak</b>                  | : Bruk egnet personlig verneutstyr (se avsnitt 8.). Unngå kontakt med øyne, hud og klær. Pust ikke inn damp eller tåke. Må ikke sveles.  |
| <b>Råd om generell yrkeshygiene</b> | : Det må ikke spises, drikkes eller røykes i områder der dette materialet håndteres, oppbevares og bearbeides. Arbeidere bør vaske hender og ansiktet før de spiser, drikker eller røyker. Ta av forurensede klær og verneutstyr før du går inn i områder der det spises. Se også avsnitt 8 for flere opplysninger om hygienetiltak. |

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.2 Forhold for sikker lagring, inkludert ev. uforenlighet

Oppbevares i henhold til lokale bestemmelser. Lagres i original emballasje, beskyttet mot direkte solskinn i et tørt, kjølig og godt ventilert område, vekk fra uforenlig materiale (se Avsnitt 10) samt mat og drikke. Må ikke oppbevares i umerkede beholdere. Oppbevares/håndteres slik at forurensning i miljøet unngås.

**Lagringstemperatur** : Lagre mellom følgende temperaturer: 4 til 40°C (39.2 til 104°F).

**Holdbarhet** : 24 måneder

### 7.3 Spesifikk sluttbruk

**Anbefalinger** : Følg teknisk dataark/bruksanvisning.

**Løsninger spesifikke for industrisektoren** : Følg teknisk dataark/bruksanvisning.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

Informasjonen i dette avsnittet inneholder generelle råd og veiledning. Informasjonen gis basert på typisk forventede bruksområder for produktet. Ytterligere tiltak kan være påkrevet for partihåndtering eller andre bruksområder som kan øke eksponeringen for arbeidere eller miljøutslipp betydelig.

### 8.1 Kontrollparametere

#### Administrative normer

Navn på produkt/bestanddel	Grenseverdier for eksponering
ethane-1,2-diol	<p><b>FOR-2011-12-06-1358 (Norge, 12/2022). Absorbert gjennom huden. Merknader: veilegende grenseverdi</b>            Gjennomsnittsverdier: 52 mg/m³ 8 timer.            Gjennomsnittsverdier: 20 ppm 8 timer.</p> <p><b>FOR-2011-12-06-1358 (Norge, 12/2022). Absorbert gjennom huden.</b>            Korttidsverdi grenseverdi: 104 mg/m³ 15 minutter.            Korttidsverdi grenseverdi: 40 ppm 15 minutter.</p> <p><b>EU OEL (Europa, 1/2022). Absorbert gjennom huden.</b>  <b>Merknader: list of indicative occupational exposure limit values</b>            TWA: 20 ppm 8 timer.            TWA: 52 mg/m³ 8 timer.            STEL: 40 ppm 15 minutter.            STEL: 104 mg/m³ 15 minutter.</p>
2-diethylaminoethanol	<p><b>FOR-2011-12-06-1358 (Norge, 12/2022). Absorbert gjennom huden.</b>            Gjennomsnittsverdier: 10 ppm 8 timer.            Gjennomsnittsverdier: 50 mg/m³ 8 timer.</p>

**Anbefalt overvåkningstiltak** : Sjekk overvåkingsstandardene, slik som følgende: Europeisk standard NS-EN 689 (Arbeidsplassluft - Veiledning for vurdering av eksponering for kjemiske stoffer ved innånding og målestrategi for sammenligning med grenseverdier) Europeisk standard NS-EN 14042 (Arbeidsplassluft - Veiledning for anvendelse og bruk av prosedyrer for bedømmelse av kjemiske og biologiske agens) Europeisk standard NS-EN 482 (Arbeidsplassluft - Generelle krav til utførelse av måling av kjemiske midler) Det kreves også at det vises til nasjonale rettledningsdokumenter for bestemmelse av farlige stoffer.

#### DNEL-er/DMEL-er

**AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse**

Navn på produkt/bestanddel	Type	Eksponering	Verdi	Befolknig	Effekter
ethane-1,2-diol	DNEL	Langsiktig Innånding	7 mg/m <sup>3</sup>	Generell populasjon	Lokal
	DNEL	Langsiktig Innånding	35 mg/m <sup>3</sup>	Arbeidere	Lokal
	DNEL	Langsiktig Hud	53 mg/kg bw/dag	Generell populasjon	Systemisk
	DNEL	Langsiktig Hud	106 mg/kg bw/dag	Arbeidere	Systemisk
	DNEL	Langsiktig Hud	2.5 mg/kg bw/dag	Arbeidere	Systemisk
	DNEL	Langsiktig Innånding	10.7 mg/m <sup>3</sup>	Arbeidere	Lokal
	DNEL	Langsiktig Innånding	18.3 mg/m <sup>3</sup>	Arbeidere	Systemisk
2-diethylaminoethanol					

**PNEC-er**

Navn på produkt/bestanddel	Kammerdetaljer	Verdi	Metodedetaljer
ethane-1,2-diol	Ferskvann	10 mg/l	-
	Sjøvann	1 mg/l	-
	Ferskvannsediment	37 mg/kg dwt	-
	Sjøvannsediment	3.7 mg/kg dwt	-
	Jord	1.53 mg/kg dwt	-
	Renseanlegg for avløpsvann	199.5 mg/l	-
	Ferskvann	0.062 mg/l	-
	Ferskvannsediment	0.673 mg/kg	-
2-diethylaminoethanol	Sjøvann	0.006 mg/l	-
	Sjøvannsediment	0.067 mg/kg	-
	Jord	0.098 mg/kg	-
	Renseanlegg for avløpsvann	10 mg/l	-

**8.2 Eksponeringskontroll**

**Egnede konstruksjonstiltak** : Hvis bruken forårsaker støv, røyk, gass, damper eller tåke, bruk lukkede prosesser, lokalt avtrekk eller andre tekniske løsninger for å holde arbeidstakere under alle anbefalte og lovbestemte eksponeringsgrenser for luftbårne forurensninger. Tekniske kontroller skal anses som den primære beskyttelsen mot negativ eksponering overfor skadelige stoffer. Administrative kontroller og PVU skal brukes i fravær av tekniske kontroller eller som supplerende kontroller, der tekniske kontroller ikke reduserer spesifikk eksponering til et akseptabelt nivå.

**Individuelle vernetiltak****Øye-/ansiktsvern**

: Bruk øyebeskyttelse i henhold til EN 166, utformet for å beskytte mot væskesprut. Hvis kontakt er mulig, skal følgende verneutstyr brukes, hvis det ikke vurderes at en høyere grad av verneutstyr er nødvendig: vernebriller med sideskjærmer

**Hudvern****Håndvern**

: Følgende hansketype kan være egnet for håndtering av dette produktet:  
Vernehansker som retter seg etter EN 374

nitrilgummi	Hansketykkelse : ≥0.38 mm	Gjennombruddstid : ≥ 480 minutter
butylgummi	Hansketykkelse : ≥0.64 mm	Gjennombruddstid : ≥ 480 minutter

**Brukeren må kontrollere at det endelige valget av hansketyper for håndtering av produktet, er den mest passende og tar hensyn til de bestemte bruksforhold som eksisterer, som krevd i påbudet om egenvurdering av risiko. Anvisningene og informasjonen som gis av hanskeprodusenten, når det gjelder bruk, oppbevaring, vedlikehold og utskifting må følges. Se alltid til at hanskene er frie for defekter og at de oppbevares og brukes på korrekt måte. Beskyttelseskremer kan gi beskyttelse for utsatte hudpartier, men bør imidlertid ikke påføres etter at huden er eksponert for preparatet.**

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

Annet hudvern	: Egnet fottøy og eventuelt tilleggsvern for huden skal velges basert på oppgaven som skal utføres og de risikoene som er involvert, og må godkjennes av en spesialist før dette produktet håndteres. Bruk arbeidsklær med lange ermer.
Åndedrettsvern	: Vanligvis kreves det ikke noe utstyr for personlig åndedrettsvern. Åndedrettsvern skal benyttes ved utilstrekkelig ventilasjon. Ved oppvarming, og hvis ventilasjonen er utilstrekkelig, må det brukes åndedrettsvern som beskyttelse mot organisk damp og støv/tåke. Basert på potensial fare og risk for eksponering, velge en respirator som oppfyller den gjeldene sertifiseringsstandard.
<b>Denne informasjonen er basert på tilstanden til det spesifikke produktet ved levering, og på tiltenkt bruk spesifisert i dette sikkerhetsdatabladet. Denne informasjonen er gitt basert på litteraturreferanse, produsentspesifikasjoner og anbefalinger, og/eller avledet analogt med lignende stoffer. Beskyttelsesnivået og typene av eksponeringskontroll vil variere, avhengig av potensielle eksponeringsforhold.</b>	
Hygieniske tiltak	: Vask hender, underarmer og ansikt grundig etter å ha håndtert kjemiske produkter, før inntak av mat, røyking og toalettbesøk samt ved avsluttet arbeidsperiode. Det må ikke spises, drikkes eller røykes i områder der dette materialet håndteres, oppbevares og bearbeides. Det bør brukes egnede teknikker ved fjerning av klær som kan være tilsølt. Vask forurensede klær før de tas i bruk igjen. Sørg for at øyeskyllestasjoner og sikkerhetsdusjer er i nærheten av arbeidsstedet. Sikre jevnlig inspeksjon, rengjøring og vedlikehold av utstyr og maskiner.
Begrensning og overvåkning av miljøeksposeringen	: Utslipp fra ventilasjon eller prosessutstyr bør kontrolleres for å sikre at de er i samsvar med kravene i gjeldende miljølovgivning. I enkelte tilfeller er det nødvendig å anvende gasskrubbere, filtre eller konstruksjonsendringer i prosessutstyret for å redusere utslippene til akseptable nivåer.
Temperaturfarer	: Forventes ikke ved normal bruk. Ikke relevant/aktuelt på grunn av produktets art.

## Avsnitt 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

#### Utseende

Fysisk tilstand	: Væske.
Farge	: Klar. Rød.
Lukt	: Typisk
Luktterskel	: Ikke kjent.
pH	: 10
Smeltepunkt/frysepunkt	: Ikke kjent.
Utgangskokepunkt og - kokeområde	: Ikke kjent.
Flammpunkt	: Ikke anvendelig.
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ikke kjent.
Øvre/nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser	: Ikke kjent.
Damptrykk	: Ikke kjent.
Damptetthet	: Ikke kjent.
Tetthet	: 1.08 g/cm³ [15°C]
Løselighet(er)	:

Medier	Resultat
vann	Oppløselig

Fordelingskoeffisient oktanolvann	: Ikke anvendelig.
Selvantennelosestemperatur	: Ikke kjent.
Dekomponeringstemperatur	: Ikke kjent.
Viskositet	: Kinematisk (40°C (104°F)): 40 mm²/s (40 cSt)

## Avsnitt 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

### Partikkelegenskaper

**Middels partikelstørrelse** : Ikke anvendelig.

### 9.2 Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

#### 9.2.1 Informasjon med hensyn til fysiske fareklasser

**Eksplosjonsegenskaper** : Ikke anvendelig.

**Oksidasjonsegenskaper** : Ikke anvendelig.

#### 9.2.2 Andre sikkerhetsegenskaper

**Fordamping** : Ikke kjent.

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

**10.1 Reaktivitet** : Det finnes ingen bestemte testdata på reaktivitet tilgjengelig for dette produktet eller bestanddelene.

**10.2 Kjemisk stabilitet** : Produktet er stabilt.

**10.3 Mulighet for skadelige reaksjoner** : Ved lagring og bruk under normale forhold vil det ikke oppstå farlige reaksjoner.

**10.4 Forhold som skal unngås** : Det er ikke angitt bestemte tiltak.

**10.5 Uforenlig stoffer** : Sterkt oksiderende materialer. sterke syrer. kraftige alkali

**10.6 Farlige nedbrytingsprodukter** : Det bør ikke dannes farlige nedbrytingsprodukter ved normale lagrings- og bruksforhold.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Informasjon om fareklasser som definert i Forskrift (EC) Nr. 1272/2008

**Akutt toksisitet** : Farlig ved svelging.

#### Estimater over akutt toksisitet

Vei	ATE verdi
Oral	1170.28 mg/kg
Hud	19432.94 mg/kg
Inhalering (damper)	143.37 mg/l
Inhalering (støv og tåker)	51.38 mg/l

#### Numeriske mål på toksisitet

Navn på produkt/bestanddel	Resultat	Arter	Dose	Eksponering
ethane-1,2-diol 2-diethylaminoethanol	LD50 Oral LC50 Innånding Støv og tåke LC50 Innånding Damp LD50 Hud LD50 Oral	Rotte Rotte Rotte Kanin Rotte	4000 mg/kg 0.5 mg/l 3 mg/l 1100 mg/kg 1300 mg/kg	- 4 timer 4 timer - -

**Irritasjon/korrosjon** : Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

Navn på produkt/bestanddel	Resultat	Arter	Poeng	Eksponering	Observasjon
ethane-1,2-diol	Øyne - Mildt irriterende	Kanin	-	1 timer 100 mg	-
	Øyne - Mildt irriterende	Kanin	-	24 timer 500 mg	-
	Øyne - Middels irriterende stoff	Kanin	-	6 timer 1440 mg	-
2-diethylaminoethanol	Hud - Mildt irriterende	Kanin	-	555 mg	-
	Øyne - Sterkt irriterende stoff	Kanin	-	5 mg	-
	Hud - Mildt irriterende	Kanin	-	500 mg	-

**Overfølsomhet** : Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

**Mutasjonsfremmende karakter** : Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

**Kreftfremkallende egenskap** : Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

**Reproduktiv giftighet** : Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

**Toksisitet for angitt målorgan (enkelteksponering)** : Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

Navn på produkt/bestanddel	Kategori	Eksponeringsvei	Målorganer
2-diethylaminoethanol	Kategori 3	-	Irritasjon i luftveiene

**Toksisitet for angitt målorgan (gjentatt eksponering)** : Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Navn på produkt/bestanddel	Kategori	Eksponeringsvei	Målorganer
ethane-1,2-diol	Kategori 2	-	-

**Fare for aspirering** : Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

**Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet** : Ingen identifisert.

### Opplysninger om sannsynlige eksponeringsveier

**Innånding** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

**Hudkontakt** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

**Øyekontakt** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

**Svelging** : Farlig ved svelging.

### Symptomer forbundet med fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper

**Innånding** : Forventes ikke ved normal bruk.

**Hudkontakt** : Forventes ikke ved normal bruk.

**Øyekontakt** : Forventes ikke ved normal bruk.

**Svelging** : magesmerter,kvalme eller brekninger,diaré

### Det kan forekomme både forsinkede og øyeblikkelige effekter, og også kroniske effekter på grunn av kort- og langtidseksponering

Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

### 11.2 Informasjon om andre farer

#### 11.2.1 Hormonforstyrrende egenskaper

Ikke kjent.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.2.2 Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

Ikke kjent.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1 Toksisitet

Ingen kjente betydelige virknings eller kritiske farer.

Navn på produkt/ bestanddel	Resultat	Arter	Eksponering
ethane-1,2-diol	Akutt LC50 6900000 µg/l Ferskvann Akutt LC50 41000 mg/l Ferskvann	Skalldyr - <i>Ceriodaphnia dubia</i> - Nyfødt organisme Dafnie - <i>Daphnia magna</i> - Nyfødt organisme	48 timer 48 timer
2-diethylaminoethanol	Akutt LC50 8050000 µg/l Ferskvann Akutt LC50 1780000 µg/l Ferskvann	Fisk - <i>Pimephales promelas</i> Fisk - <i>Pimephales promelas</i>	96 timer 96 timer

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ikke kjent.

Navn på produkt/ bestanddel	Halveringstid i vann	Fotolyse	Biologisk nedbrytbarhet
ethane-1,2-diol	-	-	Lett

### 12.3 Bioakkumuleringspotensial

Navn på produkt/ bestanddel	LogP <sub>ow</sub>	BKF	Potensial
ethane-1,2-diol	-1.36	-	Lav
2-diethylaminoethanol	0.21	<6.1	Lav

### 12.4 Jordmobilitet

**Fordelingskoeffisient for  
jord/vann (K<sub>oc</sub>)** : Ikke kjent.

**Mobilitet** : Ikke kjent.

### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger

Denne blandingen inneholder ikke stoffer som er vurdert å være en PBT eller en vPvB.

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Ikke kjent.

### 12.7 Andre skadevirkninger

Ingen kjente betydelige virknings eller kritiske farer.

## AVSNITT 13: Instruksjoner ved disponering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

**Avhendingsmetoder** : Deponering av dette produktet, opplosninger og alle biprodukter skal til enhver tid skje i samsvar med lovfestede krav til miljøvern og avfallsdeponering og alle regionale bestemmelser fra lokale myndigheter. Overskytende materialer og ikke gjenvinnbare produkter må deponeres via et firma/underleverandør som er registrert for behandling av spesialavfall. Tomemballasje eller tomme poser kan inneholde noe produktrester. Tom emballasje inneholder produktrester og kan være farlig. Vær forsiktig ved håndtering av tomme beholdere som ikke er rengjort eller skytt ut.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

	ADR/RID	IMDG	IATA
<b>14.1 FN-nummer eller ID-nummer</b>	Ikke regulert.	Not regulated.	Ikke regulert.
<b>14.2 Korrekt transportnavn, UN</b>	-	-	-
<b>14.3 Transportfareklasse (r)</b>	-	-	-
<b>14.4 Emballasjegruppe</b>	-	-	-
<b>14.5 Skadefirkninger i miljøet</b>	Nei.	No.	Nei.

**14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren** : **Transport innenfor brukerens anlegg:** produktet skal alltid transporteres i lukkede beholdere som står oppreist. Det må sikres at personer som transporterer produktet har fått opplæring i hva som skal gjøres ved uhell eller utsipp.

**14.7 Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter** : Ikke kjent.

## AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger

**15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter eller lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen EU-forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH)**

### Tillegg XIV - Liste over stoffer som krever autorisasjon

#### Stoffer som gir stor grunn til bekymring

Dette produktet inneholder ikke kandidatstoffer med høy bekymring ved en konsentrasjon på  $\geq 0,1\%$  (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), artikkel 59)

### Tillegg XVII – Restriksjoner på produksjon, markedsføring og bruk av bestemte farlige stoffer, blandinger og artikler

**Etiketter** : Ikke anvendelig.

### Andre EU regler

#### Ozon-nedbrytende stoffer (1005/2009/EU)

Ingen av bestanddelene er opplistet.

#### Forhåndssamtykke (PIC) (649/2012 / EU)

Ingen av bestanddelene er opplistet.

#### Vedvarende organiske forurensende stoffer

## AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger

Ingen av bestanddelene er opplistet.

### Seveso Direktivet

Dette produktet kontrolleres ikke under Seveso-direktivet.

**Eksplasive forløpere** : Ikke anvendelig.

### Nasjonale forskrifter

### Internasjonale bestemmelser

### Montreal protokolen

Ikke listeført.

### Stockholms konvensjonen om persistente organiske forurensere

Ikke listeført.

### Rotterdamkonvensjonen om samtykke ved forutgående informasjon (PIC)

Ikke listeført.

### UNECE Aarhus Protokoll for POP-er og tungmetaller

Ikke listeført.

**15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering** : Dette produktet inneholder stoffer som fremdeles krever sikkerhetsvurderinger for kjemiske stoffer.

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

◀ Angir informasjon som er endret fra tidligere versjon.

<b>Forkortelser og akronymer</b>	: ATE = Akutt toksisitets estimat CLP = Klassifisering, merking og innpakning DMEL = Oppnådd minimalt effekt nivå DNEL = Oppnådd ingen effekt nivå EUH statement = CLP-spesifikk fareerklaering N/A = Ikke kjent PBT = Persistent, Bioakkumulerbar og Giftig vPvB = Meget persistente og meget bioakkumulerende PNEC = Forutsatt ingen effekt konsentrasjon RRN = REACH registrerings nummer SGG = Segregeringsgruppe
<b>Referanser til litteratur og datakilder</b>	: CLP = Klassifisering, merking og innpakning REACH = Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) [Forordning EF] Nr. 1907/2006] Commission Regulation (EU) No 2020/878 of 18 June 2020 amending Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH) ADR = Forskrift 1. april 2009 om landtransport av farlig gods Sikkerhetsdataark for råvarer, informasjon fra globale reguleringsorganer, vitenskapelig litteratur og testdata.

### Fremgangsmåte for avledning av klassifisering etter forskriften (EC) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Klassifisering	Justering
Acute Tox. 4, H302 STOT RE 2, H373	Kalkuleringsmetode Kalkuleringsmetode

### Fullstendig tekst for klassifiseringer [CLP/GHS]

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

H226	Brannfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved svelging.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H315	Irriterer huden.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H331	Giftig ved innånding.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H373	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Acute Tox. 3	AKUTT TOKSISITET - Kategori 3
Acute Tox. 4	AKUTT TOKSISITET - Kategori 4
Eye Dam. 1	ALVORLIG ØYESKADE/-IRRITASJON - Kategori 1
Eye Irrit. 2	ALVORLIG ØYESKADE/-IRRITASJON - Kategori 2
Flam. Liq. 3	BRENNBARE VÆSKER - Kategori 3
Skin Corr. 1B	ETSER/IRRITERER HUD - Kategori 1B
Skin Irrit. 2	ETSER/IRRITERER HUD - Kategori 2
STOT RE 2	GIFTIG FOR SPESIELLE MÅLORGANER (GJENTATT EKSPONERING) - Kategori 2
STOT SE 3	GIFTIG FOR SPESIELLE MÅLORGANER (ENKEL EKSPONERING) - Kategori 3

**Råd om opplæring** : Brukere av produktet må få informasjonen i dette sikkerhetsdataarket, inkludert mulige farer, sikker håndtering og riktig bruk av kjemiske produkter.

**Versjon** : 1

### Ansvarsfraskrivelse

Dette produktets sikkerhetsinformasjon er gitt for å hjelpe våre kunder med å vurdere overholdelse av sikkerhets-/helse- og miljøforskrifter. Informasjonen i dette dokumentet er basert på data som er tilgjengelige for oss, og er korrekt i følge vår kunnskap, informasjon og tro ved datoен for publisering. Imidlertid uttrykkes det ingen garanti for salgbarhet, egnethet for bruk eller annen form for garanti med hensyn til nøyaktigheten av disse dataene, resultatene som kan oppnås ved bruk av dem, eller farene forbundet med bruken av produktet. Siden bruk av dette produktet er innenfor brukerens eksklusive kontroll, er det brukerens plikt sørge for at forholdene er lagt til rette for sikker bruk av produktet. Slike forhold skal være i samsvar med alle forskrifter som gjelder for produktet. Selskapet det henvises til i dette sikkerhetsdataarket påtar seg intet ansvar for eventuelle skader, direkte eller derav følgende, som følge av bruken av dette produktet, med mindre skaden kan tilskrives grov uaktsomhet fra selskapet.

