



## SIKKERHETSDATABLAD HR6 ENZ-ODOURS

I samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg II, som endret.

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn HR6 ENZ-ODOURS

Intern identifikasjon C389

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

Identifiserte bruksområder Vaskemiddel.

Bruksområdene som leverandøren advarer mot Brukes bare for tilsiktede bruksområder.

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør ARROW SOLUTIONS  
RAWDON ROAD  
MOIRA  
SWADLINCOTE  
DERBYSHIRE  
DE12 6DA  
+44 (0)1283 221044  
+44 (0) 1283 225731  
sales@arrowchem.com

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon +44 (0) 777 8505 330 (24 hrs).

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Fysiske farer Ikke Klassifisert

Helsefarer Ikke Klassifisert

Miljøfarer Ikke Klassifisert

#### 2.2. Merkingselementer

Faresetning NC Ikke Klassifisert

Tilleggsinformasjon på etikett EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

Vaskemiddelmerking < 5% enzymer, < 5% parfyme, Inneholder COUMARIN

#### 2.3. Andre farer

Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2. Stoffblandinger

## HR6 ENZ-ODOURS

<b>2-propanol</b>		<b>1-5%</b>
CAS nummer: 67-63-0	EC nummer: 200-661-7	REACH registrerings nummer: 01-2119457558-25-XXXX
<b>Klassifisering</b>		
Flam. Liq. 2 - H225		
Eye Irrit. 2 - H319		
STOT SE 3 - H336		
<b>D-glukopyranose, oligomere, C8-C10 glykosider</b>		<b>&lt;1%</b>
CAS nummer: 68515-73-1	EC nummer: 500-220-1	REACH registrerings nummer: 01-2119488530-36-XXXX
<b>Klassifisering</b>		
Eye Dam. 1 - H318		

Hele teksten for alle R- og H-setninger er vist i pkt. 16.

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Generell informasjon</b>	Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. Vis dette sikkerhetsdatabladet til det medisinske personellet.
<b>Innånding</b>	Flytt berørt person ut i frisk luft og hold ham varm og i ro i en behagelig posisjon for pusting.
<b>Svelging</b>	Skyll munnen grundig med vann. Ikke fremkall oppkast. Gi medisinsk omsorg.
<b>Hudkontakt</b>	Skyll umiddelbart med mye vann.
<b>Øyekontakt</b>	Skyll umiddelbart med mye vann. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.

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

<b>Innånding</b>	Hoste, tett bryst, følelse av trykk i brystet.
<b>Svelging</b>	Symptomer i fordøyelseskanalen, inklusive urolig mage.
<b>Hudkontakt</b>	Langvarig kontakt kan forårsake tørr hud. Produktet virker avfettende på huden.
<b>Øyekontakt</b>	Kan forårsake ubehag.

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

<b>Anmerkninger for lege</b>	Symptomatisk behandling.
------------------------------	--------------------------

### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1. Slökkingsmidler

<b>Passende slökkemiddel</b>	Bruk brannslukningsutstyr egnet for den omgivende brannen.
------------------------------	--

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

<b>Farlige forbrenningsprodukter</b>	Termisk nedbrytning eller forbrenningsprodukter kan inneholde følgende stoffer: Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO <sub>2</sub> ).
--------------------------------------	--

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

<b>Beskyttelsestiltak under brannslukking</b>	Ingen spesifikke brannslukkingstiltak er kjent.
---	---

## HR6 ENZ-ODOURS

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

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

**Personlige forholdsregler** Sikre at rutiner og opplæring for akutt rensing og deponering er på plass. Ingen aksjon skal tas uten nødvendig opplæring eller medføre noen personlig risiko. Hold unødvendig og ubeskyttet personell unna sølt materiale. Evakuere området. Bruk passende verneutstyr, inkludert hansker, briller/visir, åndedrettsvern, støvler, klær eller forkle etter behov. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Ikke berøre eller gå inn i sølt materiale. Vær forsiktig da gulv og andre overflater kan bli glatte. Unngå kontakt med forurenset verktøy og gjenstander. Ikke håndtere ødelagte forpakninger uten bruk av verneutstyr. Vask grundig etter håndtering av sølt materiale.

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

**Miljømessige forholdsregler** Må ikke slippes ut i avløp eller vassdrag, eller på bakken.

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

**Metoder for opprensing** Bruk passende verneutstyr, inkludert hansker, briller/visir, åndedrettsvern, støvler, klær eller forkle etter behov. Sølt materiale suges opp med ikke brennbart, absorberende materiale. Samle inn og plasser i passende avfallsbeholdere og lukk forsvarlig. Beholdere med oppsamlet sølt materiale skal være riktig merket med innhold og faresymbol. Gjør rent tilsølte objekter og områder grundig, ta hensyn til miljøbestemmelser. Skyll det forurensette området med store mengder vann. Vask grundig etter håndtering av sølt materiale.

#### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

**Referanse til andre avsnitt** Bruk verneklær som beskrevet i avsnitt 8 i dette sikkerhetsdatabladet.

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

**Forholdsregler ved bruk** Iakttatt eventuelle tiltaks- og grenseverdier for produktet eller ingrediensene. Benytt vernehansker. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Unngå innånding av aerosol. Unngå utslipp til miljøet. Ikke bruk tomme beholdere igjen. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Må ikke tømmes i kloakkavløp. Unngå kontakt med forurenset verktøy og gjenstander. Ikke håndtere ødelagte forpakninger uten bruk av verneutstyr. Vask huden grundig etter bruk.

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

**Forholdsregler ved lagring** Oppbevares ved temperaturer mellom 4°C og 40°C.

**Lagringsklasse** Lager for kjemiske produkter.

#### 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

##### 2-propanol

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

**2-propanol (CAS: 67-63-0)**

## HR6 ENZ-ODOURS

<b>DNEL</b>	<p>Industri - Hudkontakt; Lang tid systemiske effekter: 888 mg/kg/dag</p> <p>Industri - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 500 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Forbruker - Hudkontakt; Lang tid systemiske effekter: 319 mg/kg/dag</p> <p>Forbruker - Svelging; Lang tid systemiske effekter: 26 mg/kg/dag</p> <p>Forbruker - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 89 mg/m<sup>3</sup></p>
<b>PNEC</b>	<p>- Ferskvann; 140.9 mg/l</p> <p>- Sjøvann; 140.9 mg/l</p> <p>- Periodevise utslipp; 140.9 mg/l</p> <p>- Sediment (Ferskvann); 552 mg/kg</p> <p>- Sediment (Sjøvann); 552 mg/kg</p> <p>- STP; 2251 mg/l</p> <p>- Jord; 28 mg/kg</p>

### D-glukopyranose. oligomere, C8-C10 glykosider (CAS: 68515-73-1)

<b>DNEL</b>	<p>Arbeidere - Hudkontakt; Lang tid systemiske effekter: 595000 mg/kg/dag</p> <p>Arbeidere - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 420 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Forbruker - Hudkontakt; Lang tid systemiske effekter: 357000 mg/kg/dag</p> <p>Forbruker - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 124 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Forbruker - Svelging; Lang tid systemiske effekter: 35.7 mg/kg/dag</p>
<b>PNEC</b>	<p>- Ferskvann; 0.1 mg/l</p> <p>- Sjøvann; 0.01 mg/l</p> <p>- STP; 560 mg/l</p> <p>- Jord; 0.654 mg/kg</p> <p>- Sediment (Ferskvann); 0.487 mg/kg</p> <p>- Sediment (Sjøvann); 0.048 mg/kg</p>

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Verneutstyr



#### Egnet prosessregulering

laktta eventuelle tiltaks- og grenseverdier for produktet eller ingrediensene.

#### Øye-/ansiktsbeskyttelse

Ingen spesiell øyebeskyttelse er nødvendig ved normal bruk. Vernebriller i samsvar med godkjente standarder skal anvendes hvis en risikovurdering indikerer at øyekontakt er mulig. Personlig verneutstyr for beskyttelse av øyne og ansikt skal være i samsvar med europeisk standard EN166. Følgende beskyttelse skal brukes: Tettsittende vernebriller.

## HR6 ENZ-ODOURS

### Håndbeskyttelse

Kjemisk bestandige, ugjennomtrengelige hansker i samsvar med en godkjent standard skal brukes hvis en risikovurdering indikerer at hudkontakt er mulig. For å beskytte hendene mot kjemikalier, bør hansker være i samsvar med europeisk standard EN374. Den mest egnede hanske skal velges i samråd med hanskeleverandøren/- produsenten, som kan gi informasjon om gjennombruddstid for hanskematerialet. Den valgte hanske skal ha en gjennomtreningsstid på minst 4 timer. Gjennombruddstid for ethvert hanskemateriale kan være forskjellig fra ulike leverandører. Når de brukes med blandinger, kan hanskenes gjennombruddstid ikke beregnes nøyaktig. I betraktning av data som er angitt av hanskeprodusenten, må det kontrolleres under bruk at hanskene beholder sine beskyttende egenskaper og at de byttes så snart en forringelse oppdages. Beskyttelseshansker skal ha en minimumstykkelse på 0.15 mm. Hansketykkelse er ikke nødvendigvis et godt mål på hanskens motstandsdyktighet da gjennomtreningshastigheten vil være avhengig av den eksakte sammensetningen av hansken. Spesifikke arbeidsforhold og behandlingspraksis av materialer kan variere, derfor skal sikkerhetsprosedyrer bli utviklet for hver tiltenkt bruk. Gjentatt eksponering av kjemikalier vil forringe hanskens evne til å gi beskyttelse mot kjemikalier. Valget av vernehansker er avhengig av kjemikaliet som blir behandlet, og forholdene ved tilvirkning og bruk. Hansker laget av følgende materiale kan gi tilstrekkelig kjemisk beskyttelse: Nitrilgummi. Gummi (naturgummi, lateks). Neopren.

### Hygienetiltak

Vask hendene grundig etter bruk. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

### Åndedrettsvern

Ingen spesielle tiltak er forventet under normale bruksbetingelser. Åndedrettsvern i samsvar med godkjente standarder skal brukes hvis en risikovurdering indikerer at innånding av forurensninger er mulig. Valg av åndedrettsvern må være basert på eksponeringsnivå, produktets farlighet og sikre funksjonsgrenser for det valgte åndedrettsvernet. Sørg for at alle åndedrettsvern er egnet til sitt tilsiktede formål og er "CE" merket. Åndedrettsvern må benyttes hvis luftbåren forurensning overskrider gitte tiltaks- og grenseverdier. Halvmasker og kvartmasker med utskiftbare filterpatroner skal være i overensstemmelse med europeisk standard EN140. Patroner til gass og kombinasjonsfilter skal oppfylle kravene i europeisk standard EN14387. Støvfilter skal oppfylle kravene i europeisk standard EN143. Engangs åndedrettsvern med filter skal oppfylle kravene til europeisk standard EN149 eller EN405. Kontroller at åndedrettsvernet sitter stramt og at filter byttes regelmessig. Bruk et åndedrettsvern utstyrt med følgende filter: Kombinasjonsfilter, type A2/P2. Filter for organisk damp + støv og tåke.

### Miljømessig eksponeringsregulering

Rester og tomemballasje skal behandles som farlig avfall i henhold til lokale og regionale bestemmelser. Oppbevares i et avgrenset, oppdemmet område for å hindre utslipp til avløp og/eller vassdrag.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

Utseende	Væske.
Farge	Fargeløs.
Lukt	Parfyme.
pH	pH (konsentrert oppløsning): ~ 7.5
Smeltepunkt	Ikke fastslått.
Begynnende kokepunkt og område	Ikke fastslått.
Flammepunkt	Ikke fastslått.
Fordampningshastighet	Ikke fastslått.
Brennbarhet (fast stoff, gass)	Ikke anvendelig.

## HR6 ENZ-ODOURS

<b>Øverste/laveste antennelses- eller eksplosjonsgrense</b>	Ikke fastslått.
<b>Annen brennbarhet</b>	Ikke anvendelig.
<b>Damptrykk</b>	Ikke fastslått.
<b>Relativ tetthet</b>	~ 0.99 @ 20°C
<b>Oppløselighet(er)</b>	Fullstendig oppløselig i vann.
<b>Fordelingskoeffisient</b>	Ikke fastslått.
<b>Selvantennelsestemperatur</b>	Ikke fastslått.
<b>Dekomponeringstemperatur</b>	Ikke anvendelig.
<b>Viskositet</b>	Ikke fastslått.
<b>Eksplosive egenskaper</b>	Det er ingen kjemiske grupper tilstede i produktet som assosieres med eksploderende egenskaper.
<b>Oksiderende egenskaper</b>	Det er ingen kjemiske grupper tilstede i produktet som assosieres med oksiderende egenskaper.
<b>Kommentarer</b>	Informasjon oppgitt som "Ikke tilgjengelig" eller "Ikke anvendbar" anses ikke å være relevant ved innføring av korrekte kontrolltiltak.

### 9.2. Andre opplysninger

**Annen informasjon** Ikke fastslått.

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

#### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet** Det er ingen kjente reaktivetsfarer tilknyttet dette produktet.

#### 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** Det er ingen kjente betingelser som lett kan resultere i en farlig situasjon.

#### 10.5. Uforenlige materialer

**Materialer som bør unngås** Ingen bestemt materiale eller gruppe av materialer vil trolig reagere med produktet og produsere en farlig situasjon.

#### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

**Farlige nedbrytingsprodukter** Termisk nedbrytning eller forbrenningsprodukter kan inneholde følgende stoffer: Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO<sub>2</sub>).

### **AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**

#### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

##### Akutt giftighet - oralt

**Anmerkninger (oralt LD<sub>50</sub>)** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

##### Akutt giftighet - hud

## HR6 ENZ-ODOURS

<b>Anmerkninger (hud LD<sub>50</sub>)</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
<b><u>Akutt giftighet - innånding</u></b>	
<b>Anmerkninger (innånding LC<sub>50</sub>)</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
<b><u>Hudetsing/hudirritasjon</u></b>	
<b>Hudetsing/hudirritasjon</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
<b><u>Alvorlig skade på øyne/øyeirritasjon</u></b>	
<b>Alvorlig øyeskade/irritasjon</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
<b><u>Sensibilisering ved innånding</u></b>	
<b>Sensibilitet i luftveiene</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
<b><u>Sensibilisering av huden</u></b>	
<b>Hudallergi</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
<b><u>Skadelig for arvestoffet i kjønnceller</u></b>	
<b>Arvestoffskadelig - in vitro</b>	Inneholder ingen stoffer kjent for å være mutagent.
<b><u>Kreftfremkallende</u></b>	
<b>Kreftfremkallende</b>	Inneholder ingen stoffer kjent for å være kreftfremkallende.
<b><u>Reproduksjonstoksisk</u></b>	
<b>Reproduksjonsskadelig - fruktbarhet</b>	Inneholder ingen stoffer kjent for å være giftig for reproduksjon.
<b><u>Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — enkelteksponering</u></b>	
<b>STOT- enkel eksponering</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
<b><u>Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — gjentatt eksponering</u></b>	
<b>STOT- gjentatt eksponering</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
<b><u>Aspirasjonsfare</u></b>	
<b>Innåndingsfare</b>	Ikke forventet å presentere en aspirasjonsfare, basert på kjemisk struktur.
<b><u>Innånding</u></b>	
<b>Innånding</b>	Hoste, tett bryst, følelse av trykk i brystet.
<b><u>Svelging</u></b>	
<b>Svelging</b>	Symptomer i fordøyelseskanalen, inklusive urolig mage.
<b><u>Hudkontakt</u></b>	
<b>Hudkontakt</b>	Produktet virker avfettende på huden. Langvarig kontakt kan forårsake tørr hud.
<b><u>Øyekontakt</u></b>	
<b>Øyekontakt</b>	Kan forårsake ubehag.
<b><u>Akutt og kroniske helsefare</u></b>	
<b>Akutt og kroniske helsefare</b>	Avfetting, uttørking og oppsprekking av huden.
<b><u>Eksponeringsvei</u></b>	
<b>Eksponeringsvei</b>	Hud
<b><u>Målorganer</u></b>	
<b>Målorganer</b>	Hud
<b><u>Medisinske symptomer</u></b>	
<b>Medisinske symptomer</b>	Tørr hud.
<b><u>Toksikologisk informasjon om ingrediensene</u></b>	

### 2-propanol

#### Akutt giftighet - oralt

## HR6 ENZ-ODOURS

Akutt giftighet oralt (LD<sub>50</sub> 5 045,0  
mg/kg)

Art Rotte

ATE oralt (mg/kg) 5 045,0

### Akutt giftighet - hud

Akutt giftighet på hud (LD<sub>50</sub> 12 800,0  
mg/kg)

Art Kanin

ATE hud (mg/kg) 12 800,0

### Akutt giftighet - innånding

Akutt giftighet ved  
innånding (LC<sub>50</sub> støv/tåke  
mg/l) 30,0

Art Rotte

ATE innånding (støv/tåke  
mg/l) 30,0

### D-glukopyranose. oligomere, C8-C10 glykosider

#### Akutt giftighet - oralt

Akutt giftighet oralt (LD<sub>50</sub> 2 001,0  
mg/kg)

Art Rotte

#### Akutt giftighet - hud

Akutt giftighet på hud (LD<sub>50</sub> 2 001,0  
mg/kg)

Art Kanin

ATE hud (mg/kg) 2 001,0

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

Miljøforurensning Ikke ansett som miljøfarlig.

### 12.1. Giftighet

#### Farlig for vannmiljøet — akutt,

Akutt giftighet - fisk Ikke fastslått.

#### Farlig for vannmiljøet — kronisk

Kronisk giftighet - fisk i tidlig  
stadium av livet Ikke fastslått.

### Økologisk informasjon om ingrediensene

#### 2-propanol

#### Farlig for vannmiljøet — akutt,

Akutt giftighet - fisk LC50, 96 timer: 9640 mg/l, Pimephales promelas (Ørekyte)



## HR6 ENZ-ODOURS

**Akutt giftighet - virvelløse dyr** LC<sub>50</sub>, 24 timer: 9714 mg/l, Daphnia magna

**Akutt giftighet - vannplanter** EC<sub>50</sub>, 72 timer: > 100 mg/l, Scenedesmus subspicatus

### D-glukopyranose. oligomere, C8-C10 glykosider

#### Farlig for vannmiljøet — akutt,

**Akutt giftighet - fisk** LC<sub>50</sub>, 96 hours: >100 mg/l, Brachydanio rerio (Sebrafisk)

**Akutt giftighet - virvelløse dyr** EC<sub>50</sub>, 48 hours: >100 mg/l, Daphnia magna

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

**Persistens og nedbrytbar** Produktet antas å være biologisk nedbrytbar.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

**Bioakkumulativt potensiale** Produktet inneholder ingen stoffer som betraktes som bioakkumulerende.

**Fordelingskoeffisient** Ikke fastslått.

### 12.4. Mobilitet i jord

**Mobilitet** Produktet er løselig i vann.

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

**Resultater av PBT og vPvB bedømming** Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

### 12.6. Andre skadevirkninger

**Andre skadelige effekter** Ikke fastslått.

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Avfallsmetoder** Avhending av dette produktet, prosessløsninger, rester og biprodukter må til enhver tid overholde kravene til beskyttelse av miljøet og lovgivning om avfallsdeponering samt eventuelle krav fra lokale myndigheter.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

**Generelt** Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID)

### **Special Provisions note**

#### 14.1. FN-nummer

Ikke anvendelig.

#### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Ikke anvendelig.

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

Ingen faremerking for transport kreves.

#### 14.4. Emballasjegruppe

Ikke anvendelig.

## HR6 ENZ-ODOURS

### 14.5. Miljøfarer

#### Miljøfarlig stoff/Marin Forurensning

Nei.

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke anvendelig.

### 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** Europaparlaments- og Rådsforordning (EF) nr. 648/2004 av 31. mars 2004 om vaske - og rengjøringsmidler (endret ved).  
Forordning (EF) nr. 1907/2006 fra Europaparlamentet og Rådet av 18. desember 2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) (med endringer).  
Forordning (EF) nr. 1272/2008 fra Europaparlamentet og Rådet av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (med endringer).

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført.

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

**Forkortelser og ledeord brukt i sikkerhetsdatabladet** ADR: Forskrift 1. april 2009 nr. 384 om landtransport av farlig gods (Vei).  
CAS: Chemical Abstracts Service.  
DNEL: Utleddet nivå for minimal effekt.  
EC<sub>50</sub>: Halv maksimal effektiv konsentrasjon.  
IATA: Internasjonal lufttransport forening.  
IMDG: Internasjonale regler for frakt av pakket farlig gods til sjøs, vedtatt av IMO ved resolusjon A.716(17).  
LC50: Medial dødlig dose.  
LD50: Lethal dose for 50% av en test population (Median dødlig dose).  
REACH: Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften).  
PBT: Persistent, Bioakkumulerbar og Giftig.  
PNEC: Forutsatt ingen effekt konsentrasjon.  
FN: De forente nasjoner.  
vPvB: Meget persistente og meget bioakkumulerende.

**Forkortelser og akronymer** Eye Dam. = Alvorlig øyeskade  
Eye Irrit. = Øyeirritasjon  
Flam. Liq. = Brannfarlig væske  
STOT SE = Giftvirkning på bestemte organer — enkelteksponering

**Klassifiseringsprosedyrer i henhold til Regulation (EC) 1272/2008** Ikke miljøfareklassifisert., Ikke helsefareklassifisert., Ikke klassifisert for fysiske farer.: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet., Ekspertbedømmelse.

**Revisjonskommentarer** NOTAT: Linjer innenfor margen indikerer vesentlige endringer fra forrige revisjon.

**Revisjonsdato** 08.06.2022

**Revisjon** 3.2

## HR6 ENZ-ODOURS

<b>Erstatter dato</b>	30.04.2021
<b>SDS nummer</b>	14953
<b>Fullstendig faremerking</b>	H225 Meget brannfarlig væske og damp. H318 Gir alvorlig øyeskade. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Opplysningene gjelder bare dette materialet og behøver ikke gjelde materialet brukt i kombinasjon med andre materialer eller i andre prosesser. Slik informasjon er, basert på det selskapet tror og vet om materialet, nøyaktig og korrekt på angitt dato. Det gis imidlertid ingen garanti eller fremstilling av at informasjonen er presis, pålitelig eller fullstendig. Det er brukerens ansvar å forsikre seg om hensiktsmessigheten av slik informasjon for sin egen særskilte bruk.