

## SIKKERHETS DATABLAD



Hey'di Frost KF



Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommisjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

**AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET**

Utgitt dato 12.08.2021

**1.1. Produktidentifikator**

Kjemikaliets navn Hey'di Frost KF  
Artikkelnr. 309, 3091  
GTIN-nr. 7054150003094, 7054150030915  
Produktdefinisjon Flytende tilsetningsstoff til mørtel og betong i minusgrader.

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

Funksjon Beskrivelse: Flytende tilsetningsstoff til mørtel og betong.  
Produktgruppe Stoffblanding  
Kjemikaliets bruksområde Brukes som angitt på etikett.  
Kjemikaliets kan brukes av forbrukere Ja

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

Leverandør  
Firmanavn HeyDi AS  
Besøksadresse Tretjerdalsvegen 68  
Postadresse Postboks 13  
Postnr. 2017  
Poststed Frogner  
Land Norge  
Telefon +47 63 86 88 00  
E-post [heydi@heydi.no](mailto:heydi@heydi.no)

Hjemmeside	www.heydi.no
Org. nr.	979657919

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	Telefon: Giftinformasjonssentralen: 22 59 13 00
------------	---

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4; H302
Tilleggsinformasjon om klassifisering	Se avsnitt 16 for full tekst for fare-setninger og -klassifisering.

### 2.2. Merkingselementer

#### Farepiktogrammer (CLP)



Sammensetning på merkeetiketten	Calcium dinitrate tetrahydrate, Natriumnitrat
Varselord	Fare
Faresetninger	H302 Farlig ved svelging. H318 Gir alvorlig øyeskade.
Sikkerhetssetninger	P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P280 Benytt vernehansker/ øyevern. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. P501 Innhold / beholder leveres til godkjent mottak for farlig avfall.
Følbar merking	Ja
Barnesikring	Nei

### 2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Dette produktet inneholder ingen stoffer som vurderes å være PBT eller vPvB i nivåer på 0,1% eller høyere.
------------	--

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

Komposisjonstype	Stoffblanding
------------------	---------------

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
Calcium dinitrate tetrahydrate	CAS-nr.: 13477-34-4	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	30 -40 %	
Natriumnitrat	CAS-nr.: 7631-99-4 EC-nr.: 231-554-3 REACH reg. nr.: 01-2119488221-41-xxxx	Ox. Liq. 3; H272 Eye Irrit. 2; H319	< 10 %	

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

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Generelt</b>	Flytt den skadde vekk fra forurensningskilden. Ikke gi noe å drikke hvis personen er bevisstløs. ADVARSEL! Førstehjelpspersonale må være oppmerksom på egen risiko ved redningsoperasjoner!
<b>Innånding</b>	Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet.
<b>Hudkontakt</b>	Vask huden med såpe og vann. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før de brukes på nytt. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
<b>Øyekontakt</b>	Påse at eventuelle kontaktlinser er fjernet fra øyet før skylling. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer.
<b>Svelging</b>	Fremkall ikke brekning. Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

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

<b>Generelle symptomer og virkninger</b>	Irriterer huden. Gir alvorlig øyeskade.
--	---

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

<b>Medisinsk behandling</b>	Behandle symptomatisk.
-----------------------------	------------------------

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slokkingsmidler

<b>Egnede slokkingsmidler</b>	Ved brannslukking benyttes skum, karbondioksid eller pulver.
<b>Uegnede slokkingsmidler</b>	Ikke bruk vannstråle ved brannslukking da dette vil spre brannen.

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

<b>Brann- og eksplosjonsfarer</b>	Ved brann vil det dannes tett, svart røyk. Løsemiddeldamper kan danne eksplosive blandinger med luft. Dampene er tyngre enn luft og kan spre seg langs
-----------------------------------	--

bakken til tennkilder.

**Farlige forbrenningsprodukter** Karbondioksid (CO<sub>2</sub>). Karbonmonoksid (CO). Nitrogenoksid (NO<sub>x</sub>).

### 5.3. Råd til brannmannskaper

<b>Personlig verneutstyr</b>	Bruk påkrevd personlig verneutstyr
<b>Brannslukningsmetoder</b>	Beholdere i nærheten av brann flyttes eller kjøles med vann.
<b>Spesielt beskyttelsesutstyr for brannmenn</b>	Brannslukningspersonell skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern med full ansiktsmaske, som brukes i modus for positivt trykk. Brannmannsklær som hjelmer, vernestøvler og hansker skal være i samsvar med europeisk standard.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

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

<b>Generelle tiltak</b>	Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare. Bruk egnet verneutstyr.
<b>Sikkerhetstiltak for å beskytte personell</b>	Bruk vernehansker. I tilfelle sprutfare bør det også brukes vernebriller/ansiktsskjerm.
<b>Nødprosedyrer</b>	Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte.
<b>For innsatspersonell</b>	Bruk påkrevd personlig verneutstyr

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

<b>Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø</b>	Samle opp søl/spill i sand, jord eller annet egnet absorberende materiale. Tett igjen brønner etc. og forhindre spredning. Ved forurensing av sjø, vann eller avløp skal myndighetene informeres i henhold til norsk lovgivning.
---	--

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

<b>Forvaring</b>	Oppbevares i lukket beholder.
<b>Opprydding</b>	Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere.
<b>Annen informasjon</b>	Ingen anbefaling angitt.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

<b>Andre anvisninger</b>	Se avsnitt 1 for nødkontaktinformasjon. Se avsnitt 8 for opplysninger om personlig verneutstyr. Se avsnitt 13 for flere opplysninger om avfallshåndtering.
--------------------------	--

## AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

<b>Håndtering</b>	Unngå oppvarming, gnist og åpen ild. Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig og godt ventilert sted.
-------------------	---

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

**Oppbevaring** Beskyttes mot sollys. Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares frostfritt.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

**Spesielle bruksområder** Ikke kjent.

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1. Kontrollparametere

Komponentnavn	Identifikasjon	Grenseverdier	Norm år
Calcium dinitrate tetrahydrate	CAS-nr.: 13477-34-4		
Natriumnitrat	CAS-nr.: 7631-99-4		

**Kontrollparametere, kommentarer** FOR 2011-12-06 nr 1358: Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), med endringer.

### DNEL / PNEC

<b>Komponent</b>	Calcium dinitrate tetrahydrate
<b>DNEL</b>	<p><b>Gruppe:</b> Profesjonell  <b>Eksponeringsvei:</b> Langtids, dermal (systemisk)  <b>Verdi:</b> 13,9 mg/kg bw/day</p> <p><b>Gruppe:</b> Konsument  <b>Eksponeringsvei:</b> Langtids, innånding (systemisk)  <b>Verdi:</b> 24,5 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Gruppe:</b> Konsument  <b>Eksponeringsvei:</b> Langtids, dermal (systemisk)  <b>Verdi:</b> 8,33 mg/kg bw/day</p> <p><b>Gruppe:</b> Konsument  <b>Eksponeringsvei:</b> Langtids, innånding (systemisk)  <b>Verdi:</b> 6,3 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Gruppe:</b> Konsument  <b>Eksponeringsvei:</b> Langtids, oral (systemisk)  <b>Verdi:</b> 8,33 mg/kg bw/day</p>
<b>PNEC</b>	<p><b>Eksponeringsvei:</b> Saltvann  <b>Verdi:</b> 0,045 mg/l</p> <p><b>Eksponeringsvei:</b> Ferskvann  <b>Verdi:</b> 0,45 mg/l</p> <p><b>Eksponeringsvei:</b> Renseanlegg STP  <b>Verdi:</b> 18 mg/l</p>

	<b>Verdi:</b> 4,5 mg/l <b>Kommentarer:</b> Sporadiske utslipp
<b>Komponent</b>	Natriumnitrat
<b>DNEL</b>	<b>Gruppe:</b> Industriell <b>Eksponeeringsvei:</b> Langtids, dermal (lokal) <b>Verdi:</b> 20,8 mg/kg bw/day
	<b>Gruppe:</b> Industriell <b>Eksponeeringsvei:</b> Langtids, innånding (lokal) <b>Verdi:</b> 36,7 mg/m <sup>3</sup>
	<b>Gruppe:</b> Konsument <b>Eksponeeringsvei:</b> Langtids, dermal (lokal) <b>Verdi:</b> 12,5 mg/kg bw/day
	<b>Gruppe:</b> Konsument <b>Eksponeeringsvei:</b> Langtids, innånding (lokal) <b>Verdi:</b> 10,9 mg/kg bw/day
	<b>Gruppe:</b> Konsument <b>Eksponeeringsvei:</b> Langtids, oral (lokal) <b>Verdi:</b> 12,5 mg/kg bw/day
<b>PNEC</b>	<b>Eksponeeringsvei:</b> Ferskvann <b>Verdi:</b> 0,45 mg/l
	<b>Eksponeeringsvei:</b> Saltvann <b>Verdi:</b> 0,045 mg/l
	<b>Verdi:</b> 4,5 mg/l <b>Kommentarer:</b> Periodisk

## 8.2. Eksponeeringskontroll

### Varselsskilt



### Forholdsregler for å hindre eksponering

#### Produkttiltak for å hindre eksponering

Normene skal overholdes, og faren for innånding skal gjøres minst mulig.

#### Øye- / ansiktsvern

##### Nødvendige egenskaper

Det skal benyttes vernebriller i henhold til EN 166 når risikovurdering indikerer at dette er nødvendig for å unngå eksponering for væskesprut, damp, gass eller støv. Hvis kontakt er mulig, skal følgende verneutstyr brukes, hvis det ikke vurderes at en høyere grad av verneutstyr er nødvendig: vernebriller med sideskjermer.

#### Håndvern

<b>Egnede hansker</b>	Nitrilhansker anbefales.
<b>Gjennomtrengningstid</b>	Verdi: > 8 time(r)
<b>Tykkelsen av hanskemateriale</b>	Verdi: > 0,1 -0,4 mm
<b>Håndbeskyttelse, kommentar</b>	Bruk hansker som er testet etter EN374.

## Hudvern

<b>Egnede verneklær</b>	Bruk egnede verneklær hvis det er risiko for hudkontakt.
-------------------------	--

## Åndedrettsvern

<b>Åndedrettsvern nødvendig ved</b>	Arbeidere som eksponeres for konsentrasjoner over fastsatt grenseverdi, må brukes åndedrettsvern i henhold til EN140.
<b>Åndedrettsvern, kommentarer</b>	Normalt ikke nødvendig.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

<b>Form</b>	Væske
<b>Farge</b>	Svak gulbrun.
<b>Lukt</b>	Ingen.
<b>pH</b>	Verdi: ~ 6,5
<b>Frysepunkt</b>	Verdi: ~ 0 °C
<b>Kokepunkt / kokepunktintervall</b>	Verdi: 110 °C
<b>Flammepunkt</b>	Kommentarer: Ikke anvendelig.
<b>Tetthet</b>	Verdi: 1,39 kg/l
<b>Viskositet</b>	Verdi: ~ 6,5 mPa.s

### 9.2. Andre opplysninger

#### 9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

<b>Blandbarhet</b>	Blandbar med vann
--------------------	-------------------

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

<b>Reaktivitet</b>	Det er ingen kjente forhold som kan føre til en farlig situasjon.
--------------------	---

### 10.2. Kjemisk stabilitet

<b>Stabilitet</b>	Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.
-------------------	--

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

**Risiko for farlige reaksjoner** Ingen kjente farlige reaksjoner.

### 10.4. Forhold som skal unngås

**Forhold som skal unngås** Sterke baser.

### 10.5. Uforenlige materialer

**Materialer som skal unngås** Unngå kontakt med: Aluminium, bly, sink, tinn eller legeringer av disse

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

**Farlige spaltningsprodukter** Ingen farlige spaltningsprodukter når håndteres og lagres riktig.

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

**Komponent** Calcium dinitrate tetrahydrate  
**Akutt giftighet** **Eksponeeringsvei:** Oral  
**Verdi:** 666 - 1000 mg/kg  
**Kommentarer:** Beregningsmetode

**Komponent** Natriumnitrat  
**Akutt giftighet** **Testet effekt:** LD50  
**Eksponeeringsvei:** Oral  
**Verdi:** > 2000 mg/kg  
**Forsøksdyreart:** Rotte  
**Testet effekt:** LD50  
**Eksponeeringsvei:** Dermal  
**Verdi:** > 5000 mg/kg  
**Forsøksdyreart:** Rotte Kanin  
**Testet effekt:** LC50  
**Eksponeeringsvei:** Innånding.  
**Verdi:** 1 -5 mg/m<sup>3</sup>  
**Forsøksdyreart:** NOEC sau, hund  
**Testet effekt:** NOAEL  
**Eksponeeringsvei:** Oral  
**Verdi:** ≥ 5 %  
**Forsøksdyreart:** Rotte

### Øvrige helsefareopplysninger

**Vurdering av akutt toksisitet, klassifisering** Produktet er ikke klassifisert til å være toksisk.  
**Vurdering hudetsende / hudirriterende, klassifisering** Kan virke irriterende.



<b>Vurdering øyeskade / øeirritasjon, klassifisering</b>	Kan gi alvorlig øyeskade.
<b>Vurdering av hudsensibilisering, klassifisering</b>	Produktet er ikke klassifisert som hudsensibiliserende.
<b>Vurdering av arvestoffskadelig virkning på kjønnceller, klassifisering</b>	Produktet er ikke klassifisert med skadelig effekt på arvestoff.
<b>Vurdering kreftfremkallende egenskaper, klassifisering</b>	Produktet er ikke klassifisert med kreftfare.
<b>Vurdering av reproduksjonstoksisitet, klassifisering</b>	Produktet er ikke klassifisert med reproduksjonstoksisitet.
<b>Vurdering av spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering, klassifisering</b>	Produktet er ikke klassifisert med spesifikk målorgantoksisitet.
<b>Vurdering av spesifikk målorgantoksisitet - repeterende eksponering, klassifisering</b>	Produktet er ikke klassifisert med spesifikk målorgantoksisitet.
<b>Vurdering av aspirasjonsfare, klassifisering</b>	Produktet er ikke klassifisert med aspirasjonsfare.

## 11.2 Andre opplysninger

Annen informasjon	Ikke kjent.
-------------------	-------------

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

<b>Komponent</b>	Calcium dinitrate tetrahydrate
<b>Akvatisk toksisitet, fisk</b>	<b>Toksisitet typen:</b> Akutt <b>Verdi:</b> 2750 mg/l <b>Effektdose konsentrasjon:</b> LC50 <b>Testvarighet:</b> 96 time(r)
<b>Komponent</b>	Natriumnitrat
<b>Akvatisk toksisitet, fisk</b>	<b>Toksisitet typen:</b> Akutt <b>Verdi:</b> 6000 mg/l <b>Effektdose konsentrasjon:</b> LC50 <b>Eksponeeringstid:</b> 96 time(r)
<b>Komponent</b>	Calcium dinitrate tetrahydrate
<b>Akvatisk toksisitet, alge</b>	<b>Toksisitet typen:</b> Akutt <b>Verdi:</b> > 3400 mg/l <b>Effektdose konsentrasjon:</b> EC50 <b>Eksponeeringstid:</b> 240 time(r)
<b>Komponent</b>	Natriumnitrat
<b>Akvatisk toksisitet, alge</b>	<b>Toksisitet typen:</b> Akutt <b>Verdi:</b> 1700 mg/l <b>Effektdose konsentrasjon:</b> IC50

	<b>Eksponeeringstid:</b> 72 time(r)
<b>Komponent</b>	Calcium dinitrate tetrahydrate
<b>Akvatisk toksisitet, krepsdyr</b>	<b>Toksisitet typen:</b> Akutt <b>Verdi:</b> 980 mg/l <b>Effektdose konsentrasjon:</b> EC50 <b>Eksponeeringstid:</b> 48 time(r) <b>Art:</b> Daphnia Magna
<b>Komponent</b>	Natriumnitrat
<b>Akvatisk toksisitet, krepsdyr</b>	<b>Toksisitet typen:</b> Akutt <b>Verdi:</b> 8600 mg/l <b>Effektdose konsentrasjon:</b> EC50 <b>Eksponeeringstid:</b> 48 time(r) <b>Art:</b> Daphnia Magna

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

<b>Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet</b>	Produktet er ikke bionedbrytbart.
---	-----------------------------------

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

<b>Bioakkumuleringsevne, vurdering</b>	Produktet er ikke bioakkumulerbart.
--	-------------------------------------

## 12.4. Mobilitet i jord

<b>Mobilitet</b>	Blandbar med vann.
------------------	--------------------

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

<b>Resultat av vurderinger av PBT og vPvB</b>	Dette produktet inneholder ingen stoffer som vurderes å være PBT eller vPvB i nivåer på 0,1% eller høyere.
---	--

## 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

<b>Hormonforstyrrende egenskaper</b>	Nei
--------------------------------------	-----

## 12.7. Andre skadevirkninger

<b>Økologisk tilleggsinformasjon</b>	Ikke relevant.
--------------------------------------	----------------

# AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

## 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

<b>Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet</b>	Absorber i vermikulitt eller tørr sand for senere deponering på godkjent fyllplass for farlig avfall.
<b>Avfallskode EAL</b>	Avfallskode EAL: 080111 maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer Klassifisert som farlig avfall: Ja
<b>Annen informasjon</b>	Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag.

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods Nei

### 14.1. FN-nummer

Kommentarer Ikke relevant.

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentarer Ikke relevant.

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentarer Ikke relevant.

### 14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer Ikke relevant.

### 14.5. Miljøfarer

Marin forurensning Nei

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler Ikke relevant.

### 14.7. Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

#### ICAO/IATA Annen informasjon

Annen transport, generelt Ikke relevant.

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

**Vurderte restriksjoner** CLP-forordningen, forordning (EF) nr. 1272/2008 FOR-2015-05-19-541 Forskrift om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften). Kommisjonens (EU) forordning Nr. 453/2010 om endring av Forordning (EF) Nr. 1907/2006 fra Europa-Parlamentet og Rådet om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH), Annex II Sikkerhetsdatablad.  
FOR 2011-12-06 nr. 1358 Forskrift om tiltaks- og grenseverdier.  
Avfallsforskriften, FOR 2004-06-01 nr. 930, fra Miljøverndepartementet.  
FOR 2009-04-01 nr. 384: Forskrift om landtransport av farlig gods med senere endringer, Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap.  
FOR-2013-08-21-1015: Forskrift om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften).

Deklarasjonsnr. 311083

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført Nei  
CSR kreves Nei  
Eksponeeringsscenarier for blandingen Nei

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

**Leverandørens anmerkninger** Fremgangsmåte for avledning av klassifisering etter forskriften (EC) nr. 1272/2008 [CLP/GHS] er gjort etter kalkuleringsmetode, og med bakgrunn i data oppgitt fra råvareleverandører og GHS.

**Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).** H272 Kan forsterke brann; oksiderende.  
H302 Farlig ved svelging.  
H318 Gir alvorlig øyeskade.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

**Revisjonsansvarlig** Gjoco AS

**Versjon** 1

**Utarbeidet av** Gjoco AS +47 712 91 700 office@gjoco.no

**NOBB-nr.** 21800461, 57869223