

# SIKKERHETS DATABLAD

## Hey'di Mykfuge

Revisjonsdato: 10.01.2012

### 1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

#### 1.1 Produktidentifikator

Kjemikaliets navn	Hey'di Mykfuge
Artikkel-nr	775
Erstatter sikkerhetsdatablad fra	12.03.2007

#### 1.2 Relevante identifiserte anvendelser for stoffet eller blandingen, samt anvendelser som frarådes

Anvendelse	Selvklebende ekspansjonslist
------------	------------------------------

#### 1.3 Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent, importør	Hey'di AS Postboks 13 No-2016 Frogner Telefon: +47-63 86 88 00 Fax: +47-63 86 88 01
---------------------	--

Land	Norge
Internett	www.heydi.no
Utarbeidet av	Marit Taraldset
Ansvarlig	Dan Faye
1.4 Nødtelefon	Giftinformasjonssentralen 22 59 13 00.

### 2. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

#### 2.2 Merkningselementer

R-setninger	IK.
S-setninger	IK
2.3 Andre farer	Ingen ved normal bruk

### 3. STOFFBLANDINGERS SAMMENSETNING OG STOFFENES KLASSIFISERING

#### 3.2 Blandinger

Tegnforklaring	R-setningenes fullstendige ordlyd finnes i seksjon 16. Tx=Meget Giftig, T=Giftig, C=Etsende, Xn=Helseskadelig, Xi=Irriterende, IK=Ikke klassifiseringspliktig, E=Eksplosiv, O=Oksyderende, Fx=Ekstremt brannfarlig, F=Meget brannfarlig, N=Miljøskadelig. Forklaring til relevante fare- og risikosetninger finnes i seksjon 16.
Ingredienskommentarer	Det foreligger ingen opplysninger om produktets sammensetning

### 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Ikke relevant
Hudkontakt	Produktet kan klebe til huden. Limrester og fjerning som for plaster
Øyekontakt	Ved sammenliming av øyelokk oppsøk lege for hjelp med fjerning
Svelging	Ikke relevant

#### 4.2 Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

# SIKKERHETS DATABLAD

## Hey'di Mykfuge

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 10.01.2012

4.3 Angivelse av om øyeblikkelig legehjelp og særlig behandling er nødvendig

### 5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

#### 5.1 Slukningsmidler

Passende slukningsmidler CO2, Skum, Pulver og vanntåke.  
Sand, jord o.l. kan også benyttes

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen Ikke klassifisert som brennbar

5.3 Råd til brannbekjempningspersonale Velges ut fra andre kriterier enn dette produktet

### 6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1 Personlige sikkerhetsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprosedyrer Ingen

6.2 Miljøbeskyttelsestiltak Unngå å la rester ligge igjen.

6.3 Metoder og utstyr til inndemning og opprensning Samle opp og lever til avfallsdeponi.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

### 7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering Følg bruksveiledningen

7.2 Forhold for sikker oppbevaring, herunder eventuell uforenlighet Unngå sollys og fuktighet

Spesielle egenskaper og farer Ingen kjente

7.3 Særlige anvendelser

### 8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

#### 8.1 Kontrollparametre

Administrativ norm anmerkning

#### 8.2 Eksponeringskontroll

Åndedrettsvern IK

Øyevern IK

Håndvern IK

Annet hudvern enn håndvern IK

Annen informasjon

### 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

Form rull

Farge hvit

Lukt ingen

Smeltepunkt Ikke kjent.

Flammepunkt Ikke kjent.

Damptrykk IK

Tetthet IK

Løslighet IK

9.2 Andre opplysninger Produktet vil ikke endre seg noe ved bruk

# SIKKERHETSATABLAD

## Hey'di Mykfuge

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 10.01.2012

### 10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	
10.2 Kjemisk stabilitet	Ingen kjente data
10.3 Risiko for farlige reaksjoner	
10.4 Forhold som skal unngås	
10.5 Materialer som skal unngås	Ingen kjente data
10.6 Farlige nedbrytningsprodukter	Ingen kjente data
Annen informasjon	Ingen kjente data

### 11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger	
Innånding	IK
Hudkontakt	IK
Øyekontakt	IK
Svelging	IK
Akutte og kroniske skadevirkninger	IK
Allergi	Ingen kjente data
Mutagenitet	Ingen kjente data
Kreft	Ingen kjente data
Reproduksjon	Ingen kjente data
Annen informasjon	Klebeevnen er den største faren ved uforsiktig bruk

### 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1 Toksisitet	
12.2 Persistens og nedbrytelighet	
12.3 Bioakkumuleringspotensiale	
12.4 Mobilitet i jord	IK
12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering	
12.6 Andre skadevirkninger	

### 13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder	
Annen informasjon	Mindre rester håndteres osm husholdningsavfall.

### 14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

14.1 UN-nummer	
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	
14.3 Transportfareklasse(r)	
14.4 Emballasjegruppe	
14.5 Miljøfarer	
14.6 Særskilte forsiktighetsregler	
Annen informasjon	STOFFET ER IKKE KLASSIFISERT SOM FARLIG GODS PÅ VEI - BANE

### 15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

# SIKKERHETSDATABLAD

## Hey'di Mykfuge

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 10.01.2012

15.1 Særlige bestemmelser/  
særlig lovgivning for stoffet eller  
blandingen med hensyn til  
sikkerhet, helse og miljø

15.2 Kjemikaliesikkerhets-  
vurdering

### 16. ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR HELSE, MILJØ OG SIKKERHET

Første gang utgitt 11.01.2006

Utskriftsdato 10.01.2012

Annen informasjon Opplysningene i dette databladet er utarbeidet på grunnlag av opplysninger fra underleverandører og er i henhold til opplysninger i vår besittelse på den sist angitte dato for revisjon. De opplysninger som er gitt er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, bearbeiding, lagring og transport. Det forutsettes at produktet benyttes i henhold til beskrivelse på emballasjen eller annen teknisk beskrivelse utarbeidet av Hey'di AS. Enhver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser skjer på brukerens eget ansvar.

--- SIKKERHETSDATABLAD i henhold til EU direktiv 67/548/EEC, 1999/45/EC og 453/2010 of 20 May 2010 ---