

SIKKERHETS DATABLAD

Rubrikk 1. Identifikasjon av stoffet / blandingen og av selskapet / foretaket

Revisjonsdato: 10.01.2012

1.1. Produktidentifikasjon

Handelsnavn: Heydi Mykfuge

Produkttype: FUGEMIDLER (FUGEMASSE)

Anvendelsesområde: Selvklebende ekspansjonslist

Artikkelnr: 775

1.2. Relevant identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruk det frarådes mot

Annen bruk det frarådes mot:

1.3. Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør/omsetter: Hey'di AS

Besøksadresse: Tretjerdalsvegen 68

Postadresse: Postboks 13

Postnummer: 2017

Poststed: FROGNER

Land: Norge

Telefon: 63 86 88 00

Telefax: 63 86 88 01

E-post: heydi@heydi.no

www: <http://www.heydi.no>

Kontaktperson: Dan Faye

Kontaktperson e-post: dan.faye@heydi.no

Produsent: Hey'di AS

Besøksadresse: Tretjerdalsvegen 68

Postadresse: Postboks 13

Postnummer: 2017

Poststed: Frogner

Land: Norge

Telefon: 63 86 88 00

Telefax: 63 86 88 01

E-post bedrift: heydi@heydi.no

www: <http://www.heydi.no>

Kontaktperson: Dan Faye

Kontaktperson E-post: dan.faye@heydi.no

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon1: Giftinformasjonen 22 59 13 00

Nødtelefon2:

Rubrikk 2. Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoff eller blanding

2.2. Etikettinformasjon

Farebestemmende komponenter:

Særlige merkebestemmelser:

Ec-etikett: Nei

2.3. Andre farer

Annen farebeskrivelse: Ingen ved normal bruk

Rubrikk 3. Sammensetning / opplysning om innholdsstoffer

3.2. Blandinger

Identifikasjon	Komponentnavn	Klassifisering	Innhold
			%

Tegnforklaring: T+=Meget giftig, T=Giftig, C=Etsende, Xn=Helseskadelig, Xi=Irriterende, E=Eksplodiv, O=Oksiderende, F+=Ekstremt brannfarlig, F=Meget brannfarlig, N=Miljøskadelig, IK=Ikke Klassifiseringspliktig

Forklaring til relevante fare- og risikosetninger finnes i seksjon 16.

Rubrikk 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 effekter, både akutt og forsinket**4.3. Informasjon om umiddelbar legehjelp og spesiell behandling som eventuelt er nødvendig****Rubrikk 5. Tiltak ved brannslukning****5.1. Brannslukningsmidler**

Passende slukningsmiddel:	CO2, Skum, Pulver og vanntåke. Sand, jord o.l. kan også benyttes.
---------------------------	--

5.2. Spesielle farer som stoffet eller blandingen kan medføre

Brann- og eksplosjonsfarer:	Ikke klassifisert som brennbar.
-----------------------------	---------------------------------

5.3. Anvisninger for brannmannskaper

Brannslukningsprosedyrer:	Råd til brannbekjempningspersonale : Velges ut fra andre kriterier enn dette produktet.
---------------------------	---

Rubrikk 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp**6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer****6.1.1. For ikke-innsatspersonell**

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell:	Ingen.
--	--------

6.1.2. For innsatspersonell**6.2 Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø**

Sikkerhetstiltak for å beskytte miljø:	Unngå å la rester ligge igjen.
--	--------------------------------

6.3. Metoder for opprydding og rengjøring

Egnede metoder for opprensning:	Samle opp og lever til avfallsdeponi.
---------------------------------	---------------------------------------

6.4. Referanse til andre seksjoner**Rubrikk 7. Håndtering og lagring****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Håndteringsveiledning:	Følg bruksveiledningen.
------------------------	-------------------------

7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, inklusiv eventuelle uforenligheter

Forhold som bør unngås:	Unngå sollys og fuktighet.
-------------------------	----------------------------

Lagringsforhold**7.3 Spesifikk bruk**

Annen informasjon:	Spesielle egenskaper og farer : Ingen kjente.
--------------------	---

Rubrikk 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr**8.1 Kontrollparametere**

Type	Identifikasjon	Komponentnavn	Grenseverdi	Norm år	Kommentarer
Åndedrettsvern:		IK			
Arbeidshansker:		IK			
Øyevern:		IK			
Verneklær:		IK			

Rubrikk 9. Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Tilstandsform:	rull
Lukt:	ingen
Farge:	hvit
Smeltepunkt:	Kommentar: Ikke kjent.
Flammepunkt:	Kommentar: Ikke kjent.

Damptrykk:	Kommentar: IK
Tetthet:	Kommentar: IK
Løselighet:	Løselighetsbeskrivelse: IK

9.2 Annen informasjon

Andre fysiske og kjemiske egenskaper:	Produktet vil ikke endre seg noe ved bruk.
---------------------------------------	--

Rubrikk 10. Stabilitet og reaktivitet

Generelt:	Ingen kjente data.
-----------	--------------------

10.1. Reaktivitet

10.2. Kjemisk stabilitet

Kjemisk stabilitet:	Ingen kjente data.
---------------------	--------------------

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

10.4. Forhold som skal unngås

10.5 Materialer som skal unngås

Materialer som skal unngås:	Ingen kjente data.
-----------------------------	--------------------

10.6 Farlige spaltningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter:	Ingen kjente data.
------------------------------	--------------------

Rubrikk 11. Toksikologisk informasjon

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologiske data fra komponenter

Toksikologiske data på produktet

Øvrig helsefareopplysninger

Innånding:	IK
Hudkontakt:	IK
Øyekontakt:	IK
Svelging:	IK
Akutte og kroniske skadevirkninger:	IK
Allergi og overfølsomhet:	Ingen kjente data
Kreft:	Ingen kjente data
Mutagene effekter:	Ingen kjente data
Reproduksjonskade effekter:	Ingen kjente data
Kommentar:	Klebeevnen er den største faren ved uforsiktig bruk.

Rubrikk 12. Miljøopplysninger

12.1. Økotoksisitet

Økotoksikologiske data fra komponenter

Økotoksikologiske data på produktet

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Økotoksikologiske data fra komponenten

12.3. Bioakkumulasjonspotensiale

Økotoksikologiske data fra komponenten

12.4. Mobilitet i jord

Økotoksikologiske data fra komponenten

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Økotoksikologiske data fra komponenten

Økotoksikologiske data på produktet

12.6. Andre negative effekter

Økotoksikologiske data fra komponenter

Økotoksikologiske data på produktet

Mobilitet:	IK
------------	----

13. Fjerning av rester og avfall

13.1. Metoder for avfallsbehandling

Metoder for avfallsbehandling:	Mindre rester håndteres osm husholdningsavfall.
Produktet er farlig avfall:	Nei
Produktets emballasje er farlig avfall:	Nei

14. Transportopplysninger

Varenavn/Proper Shipping Name:	
UN-nr:	
Farlig gods ADR/RID:	Nei
Farlig gods IMDG:	Nei
Farlig gods IATA/ICAO:	Nei

14.6. Spesielle forhåndsregler for brukeren

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Annen transportinformasjon:	STOFFET ER IKKE KLASSIFISERT SOM FARLIG GODS PÅ VEI - BANE
-----------------------------	--

15. Opplysninger om lover og forskrifter

15.1. Spesielle bestemmelser/lovgivning for stoffet eller mixturen med hensyn på sikkerhet, helse og miljø.

Løsemidler - VOC

15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering

Sikkerhetsanalyse av kjemikaliyet gjennomført:	Nei
Kjemisk sikkerhetsrapport påkrevet:	Nei
Eksponeringsscenarie på mikstur i eget vedlegg:	Nei

16. Andre opplysninger

Leverandørens merknader:	Første gang utgitt 11.01.2006 Utskriftsdato 10.01.2012
Øvrig 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.
HMS-datablad utarbeidet av:	Hey'di AS
Besøksadresse:	Tretjerdalsvegen 68
Postadresse:	Postboks 13
Telefon:	63 86 88 00
Telefax:	63 86 88 01
E-post bedrift:	heydi@heydi.no
www:	http://www.heydi.no
Utarbeidet av:	Marit Taraldset