

SIKKERHETSDATABLAD

QMI H1 SMØREFETT M/TEFLON

Revisjonsdato: 10.10.2008

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

1.1 Produktidentifikator

Kjemikaliet navn QMI H1 SMØREFETT M/TEFLON

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

Anvendelse / bruksområde FETTSMØRING DER HVOR DET KAN FOREKOMME KONTAKT MED MAT

1.3 Opplysning om leverandør av sikkerhetsdatabladet

Leverandør QMI Scandinavia,
Postboks 103
3051 Mjøndalen
Norway
Telefon: 32 87 70 77
Fax: 32 87 76 44
www.qmi.no
thorjoh@online.no

E-post

Utarbeidet av Thor Johansen

1.4 Nødtelefonnummer 91392002, Giftinformasjonen: 22 59 13 00

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering i henhold til 1272/2008EC Dette kjemikaliet klassifiseres ikke som farlig i henhold til Direktiv 1272/2008 (CLP).

Klassifisering i henhold til 67/548/EEC og 1999/45/EC Dette kjemikaliet klassifiseres ikke som farlig i henhold til Direktiv 67/548/EØF.

2.2 Merkningselementer

2.3 Andre farer

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2 Stoffblandinger

Ingredienskommentarer ALLE KOMPONENTER ER H1 GODKJENT FOR KONTAKT MED MATVARER

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding Husk fri luftvei.

Hudkontakt Vask huden med såpe og vann.

Øyekontakt Skyll øynene med vann

Svelging Kontakt lege.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

SIKKERHETS DATABLAD

QMI H1 SMØREFETT M/TEFLON

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 10.10.2008

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

AVSNITT 5: BRANNSLOKKNINGSTILTAK

5.1 Slukkingsmidler

Passende slukningsmidler Vanntåke, skum, CO₂ og Pulver.

Uegnede slukningsmidler Rettet vannstråle.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen Ved brann utvikles CO, CO₂, NO_x, Cl og svart røyk. Ingen eksplosfare

5.3 Råd til brannmannskaper Bruk av åndedrettsbeskyttelse med frisklufttilførsel anbefales.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner Dette produktet er veldig glatt når det er på gulvet.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø Samles sammen og tilføres kompost.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing Absorberes med egnet materiale eller samles opp og leveres nærmeste mottakstasjon for destruering.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering Ved normal håndtering er det ikke nødvendig med særskilte beskyttelsestiltak.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter Bør oppbevares i originalemballasje. Beholder holdes tett lukket.

Spesielle egenskaper og farer Ingen spesielle.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1 Kontrollparametre

Derived no effect level (DNEL)		VASELINOLJE MED TEFLON			
		Akutt lokal effekt	Akutt systemisk effekt	Kronisk lokal effekt	Kronisk systemisk effekt
Arbeidstager	-innånding	Ingen fare identifisert	5 003 mg/m ³	Ingen fare identifisert	16.4 mg/m ³
	-hudkontakt	Lav fare	Ingen fare identifisert	Høy fare	2.9 mg/kg bw/day
Forbruker	-innånding	Ukjent fare - eksponering er ikke forventet	3 000 mg/m ³	Ukjent fare - eksponering er ikke forventet	4.9 mg/m ³
	-hudkontakt	Lav fare	Ukjent fare - eksponering er ikke forventet	Lav fare	1.3 mg/kg bw/day
	-oral		Ukjent fare - eksponering er ikke forventet		1.3 mg/kg bw/day

8.2 Eksponeringskontroll

Åndedrettsvern Ikke relevant.

Øyevern Ikke relevant.

Håndvern Bruk vernehansker for de som har overfølsom hud

Annet hudvern enn håndvern Ikke relevant.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

SIKKERHETSATABLAD

QMI H1 SMØREFETT M/TEFLON

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 10.10.2008

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	Pasta.
Farge	Transparent gulaktig
Lukt	Svak ubestemmlig lukt
pH løsning	Ikke anvendelig
Smeltepunkt/ frysepunkt	Ikke kjent
Startkokepunkt og kokeområde	360 °C
Flammepunkt	221 °C
Øvre/nedre antennelighets- eller eksplosjonsgrense	Ikke kjent - Vol % 0,9
Damptrykk	Hg >0,01
Damp tetthet	>5
Relativ tetthet	kg/dm ³ 0,88
Løselighet(er)	Uoppløselig i vann.
Løselighet i vann	Uløselig
Selvantenningsstemperatur	260°C
Nedbrytningstemperatur	Ikke kjent
Vannreaktivitet	Ingen
Luftreaktivitet	Ingen

9.2 Andre opplysninger

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

10.4 Forhold som skal unngås

10.5 Uforenlige materialer

Unngå sterkt oksiderende stoffer, syrer, aluminium og plast. Ikke kjent.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Ved brann oppstår CO, CO₂, aldehyd og svart røyk.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet	Kan føre til diare
Hudetsing/ hudirritasjon	Gjentatt kontakt kan føre til irritasjon
Alvorlig øyeskade/ øyeirritasjon	Ingen tilgjengelige data.
Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt	Ikke kjent.
Skader på arvestoffet i kjønnseller	Ikke kjent.
Kreftfremkallende egenskaper	Ikke kjent.
Reproduksjonstoksisitet	Ikke kjent.
STOT - enkelteksponering	Ikke kjent.
Aspirasjonsfare	Store mengder kan blokere luftpasjasjen

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1 Giftighet

Ingen kjent økotoksikologisk effekt.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ikke kjent.

12.3 Bioakkumuleringsevne

Ingen bioakkumulering er indikert.

12.4 Mobilitet i jord

Produktet er tyktflytende og vil spre seg lite.

SIKKERHETS DATABLAD

QMI H1 SMØREFETT M/TEFLON

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 10.10.2008

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

12.6 Andre skadevirkninger

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsgrupper

07 06 00 AVFALL FRA PBDB AV FETTSTOFFER, SÅPE, RENGJØRINGSMIDLER, DESINFEKSJONSMIDLER OG KOSMETIKK.

Annen informasjon

Produktrester avleveres til en autorisert mottaksstasjon til kontrollert forbrenning.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1 FN-nummer

14.2 FN-forsendelsesnavn

n/a

14.3 Transportfareklasse(r)

n/a

14.4 Emballasjegruppe

14.5 Miljøfarer

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Annen informasjon

Ikke farlig gods

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Første gang utgitt

13.12.2006

--- SIKKERHETS DATABLAD i henhold til (EU) direktiv (EC) 1272/2008 og (EU) 2015/830 ---