

HMS-DATABLAD

HELSE- MILJØ- og SIKKERHETS DATABLAD

Sist endret: 16.09.2009

Internt nr: 23871

Erstatter dato: 03.10.2006

Silikonborttagning / Silikonfjerner / Silikoninpoistaja / Silicon remover

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FORETAK

 Godkjent for bruk

Handelsnavn	Silikonborttagning / Silikonfjerner / Silikoninpoistaja / Silicon remover
Kjemisk navn	Nafta(petroleum), hydrogenbehandlet tung
Synonymer	Hagmans Silikonborttagning S
Bruksområde	Rengjøringsmiddel for avfetting før påføring av grunningsmaling og topplakk.

Cas-nr.	64742-48-9
EC-nr.	265-150-3
Indeksnr.	649-327-00-6

Artikkelnummer	
23871	
23872	
23873 utgående artikkelen størrelse	

Deklarasjonsnummer (PRN-nr.)	
75828	

Produsent	
Foretak	Hagmans Kemi AB
Adresse	Förläggarevägen 2
Postnr./sted	511 10 Fritsla
Land	Sverige/ Sweden
E-post	info@hagmans.se
Internett	http://www.hagmans.com/nor/
Telefon	+46 (0)320 18900
Faks	+46 (0)320 70926

Navn	E-post	Tlf. (arb.)	Land
Gunilla Markkola	gunilla.markkola@hagmans.se	+46 (0)320 18934	Sverige

Nødtelefonnummer	Bistandstype	Åpningstider
+46 (0)20 996000	Kemiakuten. Sverige	0-24
+46 (0)8 337043	Kemiakuten från utlandet. Sverige	0-24

2. VIKTIGSTE FAREMOMENTER



Helseskadelig

HELSE

Farlig: Kan forårsake lungeskade ved svelging. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
Damp kan forårsake dødsighet og svimmelhet.

BRANN OG EKSPLOSJON

Brannfarlig væske.

MILJØ

Ikke antatt skadelig ved normal håndtering eller mindre utslipp.

HMS-DATABLAD

HELSE- MILJØ- og SIKKERHETS DATABLAD

Sist endret: 16.09.2009

Internt nr: 23871

Erstatter dato: 03.10.2006

Silikonborttagning / Silikonfjerner / Silikoninpoistaja / Silicon remover

3. OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING

Nr.	Ingrediensnavn	EC-nr.	Cas-nr.	Kons.	Merking
1	Nafta(petroleum), hydrogenbehandlet tung	265-150-3	64742-48-9	~ 100 %	Xn,R10 - R65 - R66 - R67

Tegnforklaring: T+=meget giftig, T=giftig, C=etsende, Xn=helseskadelig, Xi=irriterende E=eksplosiv, O=oksidierende, F+=ekstremt brannfarlig, F=meget brannfarlig, N=miljøskadelig

INGREDIENSKOMMENTARER

R-setninger omtalt i avsnitt 3 er oppført i avsnitt 16 med full ordlyd.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

GENERELT

Vis dette HMSdatablad til tilstedeværende lege.

INNÅNDING

Frisk luft og hvile. Ved åndedrettsstans gis kunstig åndedrett. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

HUDKONTAKT

Ta av gjennomfuktede klær. Vask huden med såpe og vann. (Vask klær før de brukes igjen).

ØYEKONTAKT

Skyll med vann. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer.

SVELGING

Gi straks et par glass melk eller vann hvis den skadede er ved full bevissthet. **FREMKALL IKKE BREKNING!**

Kontakt lege øyeblikkelig.

5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

EGNET BRANNSLUKKINGSMIDDEL

Kan slukkes med pulver, skum eller karbondioksid.

UEGNET BRANNSLUKKINGSMIDDEL

Ikke bruk direkte vannstråle som kan føre til at brannen sprer seg.

BRANN- OG EKSPLOSJONSFARE

Brannfarlig. Ved oppvarming dannes brennbar damp som kan danne eksplosiv blanding med luft.

ANNEN INFORMASJON

Beholdere i nærheten av brann flyttes straks eller kjøles med vann.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

SIKKERHETSTILTAK FOR Å BESKYTTE PERSONELL

Benytt personlig verneutstyr iht. seksjon 8. Ventiler godt.

SIKKERHETSTILTAK FOR Å BESKYTTE YTRE MILJØ

Søl må ikke slippes ut i kloakk eller vassdrag.

METODER FOR OPPRYDDING OG RENGJØRING

Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere.

ANNEN INFORMASJON

Se seksjon 13 , informasjon om avfallshåndtering og destruksjon.

HMS-DATABLAD

HELSE- MILJØ- og SIKKERHETS DATABLAD

Sist endret: 16.09.2009

Internt nr: 23871

Erstatter dato: 03.10.2006

Silikonborttagning / Silikonfjerner / Silikoninpoistaja / Silicon remover

7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING

SPESIELLE BRUKSOMRÅDER, EGENSKAPER OG FARER

Fare for dampansamling ved gulv og lavtliggende områder.

HÅNDTERING

Løsemidler kan være skadelige i bruk hvis man ikke sørger for tilstrekkelig ventilasjon og bruker forskriftsmessig verneutstyr når det er nødvendig. Mekanisk ventilasjon eller punktavsug kan være nødvendig.

OPPBEVARING

Oppbevares utilgjengelig for barn. Lagres i tett lukket emballasje i kjølig, godt ventilerte rom, beskyttet mot direkte sollys. Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt.

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

BEGRENSNING OG KONTROLL AV EKSPONERING

Mekanisk ventilasjon eller punktavsug kan være nødvendig. Benytt eksplosjonssikret el.-utstyr.

ÅNDEDRETTSVERN

Ved fare for utilstrekkelig ventilasjon benyttes: Maske med filter A (brunt, organiske stoffer).

ØYEVERN

Bruk øyevern ved risiko for direkte kontakt eller sprut.

HÅNDVERN

Bruk kjemikalieresistente beskyttelseshansker. Beskyttelseshansker (nitrilgummi).

ANNET HUDVERN ENN HÅNDVERN

Verneklær etter behov.

ADMINISTRATIVE NORMER

Ingrediensnavn	Cas-nr.	Intervall	ppm	mg/m ³	År	Anm.
Nafta(petroleum), hydrogenbehandlet tung	64742-48-9	8 timer	40,0	275,0		

ANNEN INFORMASJON OM GRENSEVERDIER OG OVERVÅKING

<http://www.arbeidstilsynet.no/c28864/artikkel/vis.html?tid=28880#19> Dekaner og andre høyere alifatiske hydrokarboner.)

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Tilstandsform	Væske.
Farge	Fargeløs.
Lukt	Karakteristisk.
Løselighet	Oppløselig i :Alifatiske hydrokarboner
Løselighet i vann	< 1,0 %.

FYSISKE OG KJEMISKE PARAMETERE

Parameter	Verdi/enhet	Metode/referanse	Merknad
Smeltepunkt	< -20 °C		
Kokepunkt	130 - 166 °C		
Flammepunkt	> 24 °C		
Eksplosjonsområde	0,6 - 7 %		
Selvantennningstemp.	> 200 °C		
Damptrykk	~ 0,7 kPa	20°C	
Rel. damptetthet	> 1		
Tetthet	~ 760 kg/m ³		
Viskositet	~ 0,75 mPas	25°C	
VOC	~ 760 g/l		

HMS-DATABLAD

HELSE- MILJØ- og SIKKERHETS DATABLAD

Sist endret: 16.09.2009

Internt nr: 23871

Erstatter dato: 03.10.2006

Silikonborttagning / Silikonfjerner / Silikoninpoistaja / Silicon remover

10. STABILITET OG REAKTIVITET

STABILITET

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

MATERIALER SOM SKAL UNNGÅS

Unngå kontakt med sterke oksidasjonsmidler.

11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

INNÅNDING

Kan forårsake svimmelhet, kvalme og hodepine. Trøtthet. Ved høye innhold er det fare for nedsatt reaksjonsevne og dårligere hukommelse. Langvarig eller gjentatt eksponering kan gi nerveskader.

HUDKONTAKT

Avfetter huden, noe som kan føre til tørr hud eller hudsprekker, og ved langvarig eller gjentatt kontakt fare for eksem.

ØYEKONTAKT

Sprut i øynene kan gi svie/irritasjon.

SVELGING

Fortæring kan gi kvalme, brekninger, diaré og pustevisker. Kjemisk lungebetennelse kan oppstå, hvis oppkast av løsningsmidler kommer i lungene. Selv noen milliliter i lungene kan forårsake kjemisk lungebetennelse.

12. MILJØOPPLYSNINGER

ØKOTOKSISITET

Det forventes ingen økologiske effekter ved normal bruk.

MOBILITET

Fordamper raskt til atmosfæren.

PERSISTENS OG NEDBRYTBARHET

Forventes å være biologisk lett nedbrytbar.

KONKLUSJON

Det forventes ingen miljøproblemer når produktet håndteres/brukes riktig.

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

GENERELT

Deponeres eller destrueres i henhold til myndighetenes anbefalinger og gjeldende lovbestemmelser. Behandles som farlig avfall.

AVFALLSGRUPPER

For bortskaffing av avfall innenfor EU brukes EAL-koden som er mest egnet i hvert enkelt tilfelle.

EAL-kodene er i hovedsak inndelt etter bransjetilhørighet.

EAL-koden er bare et forslag, sluttbrukeren velger en egnet EAL-kode.

20 01 13 Løsemidler.

HMS-DATABLAD

HELSE- MILJØ- og SIKKERHETS DATABLAD

Sist endret: 16.09.2009

Internt nr: 23871

Erstatter dato: 03.10.2006

Silikonborttagning / Silikonfjerner / Silikoninpoistaja / Silicon remover

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

Kjemikaliet er klassifisert som farlig gods: Ja Nei Ikke vurdert

UN-nr: 1263

VARENAVN OG BESKRIVELSE:

Paint related material

ADR/RID (veitransport/jernbanetransport)

Klasse: 3 Forpakkingsgr: III
Fareseddel: 3

IMDG (sjøtransport)

Klasse: 3 Forpakkingsgr: III
Sub. risiko: EMS: F-E S-E
Marin forurensning: Nej

IATA (lufttransport)

Klasse: 3 Forpakkingsgr: III
Etikett: 3

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER



Helseskadelig

EF-etikett Nei Ja Ikke vurdert

SAMMENSETNING

Nafta(petroleum), hydrogenbehandlet tung (~ 100 %)

R-SETNINGER

Nr.	R-setningstekst
R10	Brannfarlig.
R65	Farlig: Kan forårsake lungeskade ved svelging.
R66	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
R67	Damp kan forårsake dødsighet og svimmelhet.

S-SETNINGER

S2 Oppbevares utilgjengelig for barn. S-23 Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke.
S38 Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern.
S24/25 Unngå kontakt med huden og øynene.
S62 Ved svelging må ikke brekning fremkalles: Kontakt lege omgående og vis denne etikett eller emballasje.

ANDRE MERKESETNINGER

EG-nr: 265-150-3

EU-DIREKTIVER

Direktiv 2004/42/EF: VOC-grenseverdi (kat B/a) 850 g/l (2007Produktets innhold: < 820 g/l VOC).

HMS-DATABLAD

HELSE- MILJØ- og SIKKERHETS DATABLAD

Sist endret: 16.09.2009

Internt nr: 23871

Erstatter dato: 03.10.2006

Silikonborttagning / Silikonfjerner / Silikoninpoistaja / Silicon remover

16. ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR HMS

LEVERANDØRENS ANMERKNINGER

Opplysningene i dette HMS-datablad er i henhold til vår informasjon på angitte dato for siste revidering.

Endring punkt: 1, 2,3,8, 9, 13, 16.

LISTE OVER ALLE RISIKOSETNINGER

Nr.	R-setningstekst
R10	Brannfarlig.
R65	Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.
R66	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud
R67	Damp kan forårsake dødsighet og svimmelhet

YL-gruppe

4

YL-tall

1600-3200 m3/l