

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blanding
Produktnavn : Silikonefjerner

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Beregnet til offentligheden

Vigtigste anvendelseskategori : Erhvervmæssig anvendelse, Forbrugeranvendelse
Anvendelse af stoffet/blandingen : Rengøringsmiddel

1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Fabrikant

Knauf A/S
Kløvermarksvej 6
9500 Hobro - Dänemark
T +45 9657 3000
info@knauf.dk - www.knauf.dk

E-mailadresse på den kompetente person, der har ansvaret for sikkerhedsdatabladet : sds@knauf.dk

1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer : Tel.: +45 9657 3000 (i arbejdstiden)

Land	Firmanavn	Adresse	Nødtelefonnummer	Bemærkning
Danmark	Giftlinjen Bispebjerg Hospital	Bispebjerg Bakke 23 Opgang 20 C 2400 København NV	+45 82 12 12 12	

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 3 H226
STOT SE 3 H336
Asp. Tox. 1 H304

Klassifikationskategoriernes og H-sætningernes fulde ordlyd: se punkt 16

Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

2.2. Mærkningselementer

Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] Ekstra mærkning til visning Ekstra klassificering(er) til visning

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS02

GHS07

GHS08

Signalord (CLP) : Fare

Farlige indholdsstoffer : kulbrinter, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2 % aromatiske; n-butylacetat

Faresætninger (CLP)	: H226 - Brandfarlig væske og damp. H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
Sikkerhedssætninger (CLP)	: P102 - Opbevares utilgængeligt for børn. P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. P260 - Indånd ikke tåge, damp, spray. P280 - Bær beskyttelseshandsker, øjenbeskyttelse, ansigtsbeskyttelse. P301+P310 - I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge. P331 - Fremkald IKKE opkastning. P501 - Indholdet og beholderen bortskaffes i opsamlingssted for farligt eller særlig affald, i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale forskrifter.
EUH-sætninger	: EUH066 - Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
Ekstra sætninger	: Forordning (EF) nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om rengøringsmidler: >= 30 % alifatiske kulbrinter VOC-indhold: 100 % (780 g/L)

Skandinaviske lande regulering

Danmark

MAL-kode : 3-6

2.3. Andre farer

PBT: ikke relevant - ingen registrering påkrævet

vPvB: ikke relevant - ingen registrering påkrævet

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
kulbrinter, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2 % aromatiske	(CAS nr) 64742-48-9 (EC-nummer) 919-857-5 (REACH-nr) 01-2119463258-33	70 - < 95	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336
n-butylacetat stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering	(CAS nr) 123-86-4 (EC-nummer) 204-658-1 (EC Index nummer) 607-025-00-1 (REACH-nr) 01-2119485493-29	5 - < 15	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336

Ordlyd af H-sætninger: se punkt 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælp generelt	: Hvis du er i tvivl, eller hvis der opstår symptomer, skal du få lægehjælp.
Førstehjælp efter indånding	: Flyt forulykkede ud i frisk luft. Ved åndedrætsstop gives kunstigt åndedræt. I ALLE TILFÆLDE SØG LÆGE!.
Førstehjælp efter hudkontakt	: I tilfælde af kontakt med huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Alt tilsmudset tøj tages straks af og vaskes inden genanvendelse. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
Førstehjælp efter øjenkontakt	: Skyl omgående med øjenvask eller med vand. Søg lægehjælp, hvis irritationen udvikler sig.
Førstehjælp efter indtagelse	: Lad ikke forulykkede kaste op. Skyl munden grundigt med vand. Giv ikke en bevidstløs person noget at drikke. Opkastning: forebyg kvælning/aspirationspneumoni. I ALLE TILFÆLDE SØG LÆGE!.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer/virkninger	: Kortåndethed. Hoste. Hovedpine. Svimmelhed. Bevidstløshed.
----------------------	--

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Giv symptomatisk behandling. Hvis personen er bevidstløs, lægges han/hun i aflåst sideleje, og der søges læge.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Carbondioxid (kuldioxid). Skum. Tørt pulver. Vandspray.

Uegnede slukningsmidler : Brug ikke vandstråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brandfare : Brandfarlig.

Eksplodingsfare : Dampene kan danne en eksplosiv blanding med luft.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelse under brandslukning : Røgdykkerudstyr.

Andre oplysninger : Afkøl udsatte beholdere med forstøvet vand eller vandtåge. Brug vandstråle til at sprede dampene. Lad ikke vand fra slukningsarbejdet komme i kloakken eller vandløb.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Almene forholdsregler : Fjern alle antændelseskilder. Sørg for tilstrækkelig luftventilation. Undgå indånding af gas/damp/røg/aerosol. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Brug personligt beskyttelsesudstyr.

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Ingen tilgængelige oplysninger

6.1.2. For indsatspersonel

Ingen tilgængelige oplysninger

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Produktet må ikke udledes til miljøet. Pas på eksplosionsfare.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til tilbageholdelse : Absorber med væskebindende materiale (fx sand, jord med kiselgur, syre- eller universalbindemidler). Bortskaffelse ifølge de lovmæssige forskrifter.

6.4. Henvisning til andre punkter

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering. For yderligere oplysninger henvises til afsnit 13. 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Yderligere farer under behandlingen : Dampene kan danne en eksplosiv blanding med luft.

Forholdsregler for sikker håndtering : Håndtering i åben tilstand kræver lokal udsugning. Undgå indånding af gas/damp/røg/aerosol. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Lagerbetingelser : Hold beholderen tæt lukket. Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt. Beskyttes mod sollys. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

Oplysninger om blandet opbevaring : Må ikke opbevares sammen med: oxidationsmidler. Pyrophoric eller selvopvarmende stoffer.

7.3. Særlige anvendelser

Vaske- og rensningsprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Silikonefjerner		
Danmark	Lokalt navn	n-Butylacetat

Silikonefjerner		
Danmark	Grænsevædi (8 timer) (mg/m ³)	710 mg/m ³
Danmark	Grænsevædi (8 timer) (ppm)	150 ppm
n-butylacetat (123-86-4)		
EU	Lokalt navn	n-butyl acetate
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	241 mg/m ³
EU	IOELV TWA (ppm)	50 ppm
EU	IOELV STEL (mg/m ³)	723 mg/m ³
EU	IOELV STEL (ppm)	150 ppm
EU	Noter	(Year of adoption 2016)
Danmark	Lokalt navn	n-Butylacetat
Danmark	Grænsevædi (8 timer) (mg/m ³)	710 mg/m ³
Danmark	Grænsevædi (8 timer) (ppm)	150 ppm
kulbrinter, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2 % aromatiske (64742-48-9)		
EU	Lokalt navn	White spirit Type 3
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	116 mg/m ³
EU	IOELV TWA (ppm)	20 ppm
EU	IOELV STEL (mg/m ³)	290 mg/m ³
EU	IOELV STEL (ppm)	50 ppm
EU	Noter	skin. (Year of adoption 2007)

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Håndtering i åben tilstand kræver lokal udsugning.

Personlige værnemidler:

Brug egnet beskyttelsesbeklædning.

Beskyttelse af hænder:

Valget af en egnet handske er ikke kun afhængigt af materialet men også af andre kvalitetskendemærker, og det er forskelligt fra fabrikant til fabrikant. Overhold fabrikantens vejledning vedrørende permeabiliteten og gennemtrængningstiden

type	Materiale	Gennemtrængning	Tykkelse (mm)	Gennemtrængning	Standard
beskyttelseshandsker	Nitrilgummi (NBR)	6 (> 480 minutter)	0,5		

Beskyttelse af øjne:

type	Anvendelse	Karakteristika	Standard
Tætlukkende beskyttelsesbriller, Ansigtsskærm			

Beskyttelse af krop og hud:

Brug egnet beskyttelsesbeklædning

Åndedrætsbeskyttelse:

Enhed	Filtertype	Betingelse	Standard
Åndedrætsbeskyttelse	Type A	I tilfælde af utilstrækkelig ventilation, anvend åndedrætsværn.	



Begrænsning af forbrugereksposeringen:

Undgå indånding af gas/damp/røg/aerosol.

Andre oplysninger:

Tilsmudset tøj tages straks af. Vask hænder inden pauser og efter arbejdet. Brug barrierecreme. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	: Flydende
Farve	: Farveløst.
Lugt	: Karakteristisk.
Lugtgrænse	: Ingen tilgængelige data
pH	: Ikke bestemt
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)	: Ingen tilgængelige data
Smeltepunkt	: Ingen tilgængelige data
Frysepunkt	: Ingen tilgængelige data
Kogepunkt	: 124 °C
Flammepunkt	: 39 °C
Selvantændelsestemperatur	: > 200 °C
Nedbrydningstemperatur	: Ikke bestemt
Antændelighed (fast stof, gas)	: Ikke anvendelig
Damptryk	: 3 hPa (20°C)
Relativ damptæthed ved 20 °C	: Ingen tilgængelige data
Relativ massefylde	: Ingen tilgængelige data
Massefylde	: 0,78 g/cm ³
Opløselighed	: Vand: Uopløselig
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow)	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, kinematisk	: 1 mm ² /s (20 °C)
Viskositet, dynamisk	: Ingen tilgængelige data
Eksplorative egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Oxiderende egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Nedre eksplosionsgrænse (LEL)	: 0,6 vol %
Øvre eksplosionsgrænse (UEL)	: 7 vol %

9.2. Andre oplysninger

VOC-indhold : 100 % (780 g/L)

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Brandbært.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved normale håndterings- og opbevaringsbetingelser.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Der kendes ingen farlig reaktion under normale anvendelsesforhold.

10.4. Forhold, der skal undgås

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Dampene kan danne en eksplosiv blanding med luft.

10.5. Materialer, der skal undgås

Oxidationsmiddel.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Der kendes ingen farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet : Ikke klassificeret.

n-butylacetat (123-86-4)	
LD50 oral rotte	10736 mg/kg (OECD-metode 423)
LD50 hud kanin	5000 mg/kg

kulbrinter, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2 % aromatiske (64742-48-9)	
LD50 oral rotte	> 5000 mg/kg (Rotte)
LD50 hud kanin	> 2000 mg/kg (OECD-metode 402)
LC50 Indånding - Rotte	> 5 mg/l (OECD-metode 403)

Hudætsning/-irritation : Ikke klassificeret

pH: Ikke bestemt

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Ikke klassificeret

pH: Ikke bestemt

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : Ikke klassificeret

Kimcellemutagenicitet : Ikke klassificeret

Carcinogenicitet : Ikke klassificeret

Reproduktionstoksicitet : Ikke klassificeret

Enkel STOT-eksponering : Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Gentagne STOT-eksponeringer : Ikke klassificeret

Aspirationsfare : Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

Silikonefjerner	
Viskositet, kinematisk	1 mm ² /s (20 °C)

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

n-butylacetat (123-86-4)	
LC50 fisk 1	18 mg/l (LC50; OECD 203; 96 h; Pimephales promelas; Gennemstrømningssystem; Sødt vand; Eksperimentel værdi)

kulbrinter, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2 % aromatiske (64742-48-9)	
LC50 fisk 1	> 1000 mg/l Oncorhynchus mykiss (rengbue ørred)
ErC50 (alger)	> 1000 mg/l (OECD 201, 72 t, Pseudokirchneriella subcapitata, Statisk system, Eksperimentel værdi)

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Silikonefjerner	
Persistens og nedbrydelighed	Produktet er ikke testet for dets virkninger på miljøet.

n-butylacetat (123-86-4)	
Persistens og nedbrydelighed	Biologisk let nedbrydelig i vand. Bionedbrydelig i jord. Høj mobilitet i jord.
Biokemisk iltforbrug (BOD)	0,15 – 0,5 g O ₂ /g stof
Kemisk iltforbrug (COD)	2,32 g O ₂ /g stof
ThOD	2,21 g O ₂ /g stof

kulbrinter, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2 % aromatiske (64742-48-9)	
Persistens og nedbrydelighed	Bionedbrydelig i jord. Biologisk let nedbrydelig i vand.
Bionedbrydning	80 %

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Silikonefjerner	
Bioakkumuleringspotentiale	Ingen data over bioakkumulation.

n-butylacetat (123-86-4)	
BCF fisk 1	14 (BCF)

n-butylacetat (123-86-4)	
fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow)	2,3 (Eksperimentel værdi; OECD 117; 25 °C)
Bioakkumuleringspotentiale	Lavt potentiale for bioakkumulering (BCF < 500).

kulbrinter, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2 % aromatiske (64742-48-9)	
Bioakkumuleringspotentiale	Ingen data over bioakkumulering.

12.4. Mobilitet i jord

Silikonefjerner	
Miljø - jord	Produktet er ikke testet for dets virkninger på miljøet.

n-butylacetat (123-86-4)	
Overfladespænding	0,0613 N/m (20 °C; 1 g/l)
fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Koc)	log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0; 1.268 - 1.844; QSAR

kulbrinter, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2 % aromatiske (64742-48-9)	
Overfladespænding	24,3 mN/m (25 °C, 100 vol %)
Miljø - jord	Lavt potentiale for adsorption til jord.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Silikonefjerner	
PBT: ikke relevant - ingen registrering påkrævet	
vPvB: ikke relevant - ingen registrering påkrævet	

Komponent	
kulbrinter, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2 % aromatiske (64742-48-9)	Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

12.6. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger : Ingen yderligere oplysninger tilgængelige.
 Andre farer : Undgå udledning til miljøet.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

National lovgivning (affald) : Bortskaffelse ifølge de lovmæssige forskrifter.
 Anbefalinger vedrørende bortskaffelse af spildevand : Må ikke udledes til kloak eller vandløb. Undgå nedtrængning i undergrunden.
 Andre farer : Produktet og dets beholdere skal bortskaffes som farligt affald. Urensede, tomme beholdere skal behandles som fulde.
 EAK-kode : 20 01 13* - Opløsningsmidler
 15 01 10* - Emballage, som indeholder rester af eller er forurenet med farlige stoffer

PUNKT 14: Transportoplysninger

Svarende til kravene for ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-nummer				
3295	3295	3295	3295	3295
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)				
CARBONHYDRIDER, FLYDENDE, N.O.S. (Hydrocarbons, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cyclics, aromatics (2-25%); Hydrocarbons, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cyclics, aromatics (2-25%); n-butylacetat)	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cyclics, aromatics (2-25%); Hydrocarbons, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cyclics, aromatics (2-25%); n-butyl acetate)	Hydrocarbons, liquid, n.o.s. (Hydrocarbons, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cyclics, aromatics (2-25%); Hydrocarbons, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cyclics, aromatics (2-25%); n-butyl acetate)	CARBONHYDRIDER, FLYDENDE, N.O.S. (Hydrocarbons, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cyclics, aromatics (2-25%); Hydrocarbons, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cyclics, aromatics (2-25%); n-butylacetat)	CARBONHYDRIDER, FLYDENDE, N.O.S. (Hydrocarbons, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cyclics, aromatics (2-25%); Hydrocarbons, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cyclics, aromatics (2-25%); n-butylacetat)
14.3. Transportfareklasse(r)				
3	3	3	3	3

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.4. Emballagegruppe				
III	III	III	III	III
14.5. Miljøfarer				
Miljøfarlig : Nej	Miljøfarlig : Nej Marin forureningsfaktor : Nej	Miljøfarlig : Nej	Miljøfarlig : Nej	Miljøfarlig : Nej
Ingen yderligere oplysninger tilgængelige				

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

- Vejtransport

Klassifikationskode (ADR)	: F1
Begrænsede mængder (ADR)	: 5l
Undtagne mængder (ADR)	: E1
Transportkategori (ADR)	: 3
Tunnelrestriktionskode (ADR)	: D/E

- Søfart

Begrænsede mængder (IMDG)	: 5 L
Undtagne mængder	: E1

- Luftfart

PCA undtagne mængder (IATA)	: E1
PCA begrænset mængde max. nettomængde (IATA)	: 10L

- Transport ad indre vandveje

Klassificeringskode (ADN)	: F1
Begrænsede mængder (ADN)	: 5 L
Undtagne mængder (ADN)	: E1

- Jernbane transport

Klassificeringskode (RID)	: F1
Begrænsede mængder (RID)	: 5L
Undtagne mængder (RID)	: E1
Transportkategori (RID)	: 3

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

Ikke anvendelig

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

15.1.1. EU-regler

Følgende restriktioner er anvendelig i henhold til Bilag XVII i Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH):

3(a) Stoffer eller blandinger, der opfylder kriterierne for en af følgende fareklasser eller farekategorier som anført i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008: Fareklasse 2.1 til 2.4, 2.6 og 2.7, 2.8 type A og B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 kategori 1 og 2, 2.14 kategori 1 og 2, 2.15 type A-F	Silikonefjerner
3(b) Stoffer eller blandinger, der opfylder kriterierne for en af følgende fareklasser eller farekategorier som anført i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008: Fareklasse 3.1 til 3.6, 3.7 skadelige virkninger for seksuel funktion og forplantningsevnen eller for udviklingen, 3.8 andre virkninger end narkotiske virkninger, 3.9 og 3.10	Silikonefjerner

I overensstemmelse med forordning (EU) 2015/830

40. Stoffer klassificeret som brandfarlige gasarter i kategori 1 eller 2, brandfarlige væsker i kategori 1, 2 eller 3, brandfarlige faste stoffer i kategori 1 eller 2, stoffer og blandinger, der i kontakt med vand udvikler brandfarlige gasser i kategori 1, 2 eller 3, pyrofore væsker i kategori 1 eller pyrofore faste stoffer i kategori 1, uanset om de optræder i del 3 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008.	Silikonefjerner
---	-----------------

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

VOC-indhold : 100 % (780 g/L)

15.1.2. Nationale regler

Danmark

Brandfareklasse : Klasse II-1

En oplagsenhed : 5 liter

Bemærkninger vedrørende klassificeringen : R10 <H226;H304;H336>; Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for opbevaring af brandfarlige væsker skal følges.

Anbefalinger ifølge dansk lovgivning : Må ikke bruges af unge under 18 år

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering

PUNKT 16: Andre oplysninger

This safety data sheet replaces the previous version of 15-07-2020. The following changes were made:

Angivelse af ændringer:

Punkt	Ændret emne	Ændring	Kommentar
	Revideret den	Modifieret	
	Erstatter	Modifieret	
7.2	Lagerbetingelser	Modifieret	

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:

Asp. Tox. 1	Aspirationsfare, kategori 1
Flam. Liq. 3	Brandfarlige væsker, kategori 3
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, kategori 3, narkose
H226	Brandfarlig væske og damp.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
EUH066	Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Knauf SDS EU (REACH Bilag II)

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produktgenskab.