

SIKKERHEDSDATABLAD i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## SILIKONEFJERNER / TRL 144 KG

Udgave 5.1

Trykdato 04.05.2022

Revisionsdato / gyldig fra 03.05.2022

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn : SILIKONEFJERNER / TRL 144 KG

PR-nr. : 2400105

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Opløsningsmiddel

Frarådede anvendelser : For øjeblikket har vi ikke identificeret nogle anvendelser, der advares imod.

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : Brenntag Nordic A/S  
Borupvang 5 B  
DK 2750 Ballerup

Telefon : +45 43 29 28 00  
Telefax : +45 43 29 27 00  
E-mail adresse : SDS.DK@brenntag-nordic.com  
Ansvarlig/udsteder : Environment & Quality

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon : +45 82 12 12 12 til Giftlinien, Bispebjerg Hospital

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008

FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008			
Fareklasse	Farekategori	Målorganer	Faresætninger
Brandfarlige væsker	Kategori 2	---	H225
Aspirationsfare	Kategori 1	---	H304
Alvorlig øjenskade	Kategori 1	---	H318

**SILIKONEFJERNER / TRL 144 KG**

Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering	Kategori 3	---	H336
Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet	Kategori 2	---	H411

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

**Vigtigste skadelige virkninger**

- Menneskers sundhed : Langvarig påvirkning forårsager hjerneskader og skader på centralnervesystemet.  
 Dampe kan forårsage irritation, hovedpine, svimmelhed, virke bedøvende og have andre effekter på centralnervesystemet.  
 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.  
 Forårsager alvorlig øjenskade.  
 Små mængder af stoffet som er trængt ned i luftvejen ved indtagelse eller opkast kan forårsage hoste og åndedrætsbesvær. Kemisk lungebetændelse kan forekomme i løbet af en dag.
- Fysiske og kemiske farer : Meget brandfarlig væske og damp., Dampene er tungere end luft og kan spredes langs gulve.
- Potentielle miljømæssige virkninger : Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**2.2. Mærkningselementer****Mærkning i henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008**

- Faresymboler : 
- Signalord : Fare
- Faresætninger : H225 Meget brandfarlig væske og damp.  
 H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
 H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
 H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.  
 H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
- Sikkerhedssætninger
- Forebyggelse : P280 Bær beskyttelseshandsker/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.  
 P261 Undgå indånding af røg/ gas/ tåge/ damp/ spray.

## SILIKONEFJERNER / TRL 144 KG

	P210	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
Reaktion	: P331 P305 + P310	Fremkald IKKE opkastning. VED KONTAKT MED ØJNENE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.
	P301 + P310	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

### Tillægsmærkning:

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

### Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

- Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics
- 2-methylpropan-1-ol

### 2.3. Andre farer

Indeholder organiske opløsningsmidler.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

Farlige komponenter	Koncentration (%)	Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)	
		Fareklasse / Farekategori	Faresætninger
<b>Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics</b>			
EF-Nr. : 920-750-0	>= 90	Flam. Liq.2	H225
EU REACH- : 01-2119473851-33-xxxx		STOT SE3	H336
Reg.nr.		Asp. Tox.1	H304
		Aquatic Chronic2	H411
<b>2-methylpropan-1-ol</b>			
Indeks-Nr. : 603-108-00-1	< 10	Flam. Liq.3	H226
CAS-Nr. : 78-83-1		Skin Irrit.2	H315
EF-Nr. : 201-148-0		Eye Dam.1	H318
EU REACH- : 01-2119484609-23-xxxx		STOT SE3	H335
Reg.nr.		STOT SE3	H336

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

**SILIKONEFJERNER / TRL 144 KG****PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

Generelle anvisninger	: Efterlad ikke den tilskadekomne uden opsyn.
Hvis det indåndes	: Søg frisk luft. Søg læge ved vedvarende symptomer.
I tilfælde af hudkontakt	: Fjern forurenede beklædning og sko. Skyl omgående med rigeligt vand. Søg læge ved vedvarende symptomer.
I tilfælde af øjenkontakt	: Fjern kontaktlinser. Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 10 minutter. Søg omgående læge.
Ved indtagelse.	: Drik 1 eller 2 glas vand. FREMKALD IKKE opkastning medmindre anvist af lægeligt personale eller Giftinformationen. I tilfælde af opkastning skal det sikres at personens hoved holdes under hoftehøjde for at forhindre at opkast kommer i lungerne. Søg omgående læge.

**4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Symptomer	: Se punkt 11 for mere detaljeret information om helbredseffekter og symptomer.
Effekter	: Se punkt 11 for mere detaljeret information om helbredseffekter og symptomer.

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

Behandling	: Ingen information tilgængelig.
------------	----------------------------------

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse****5.1. Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler	: Vandtåge, skum, pulver eller kuldioxid.
Uegnede slukningsmidler	: Kraftig vandstråle

**5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Specifikke farer ved brandbekæmpelse	: Meget brandfarlig væske og damp. Dampene kan med luft danne eksplosive blandinger. Farlige nedbrydningsprodukter dannet under opvarmning:
Farlige forbrændingsprodukter	: Carbonoxider

**5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet	: Brug luftforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt.
---	---

**SILIKONEFJERNER / TRL 144 KG**

Yderligere råd : Afkøl lukkede beholdere i nærheden af branden med vandtåge. Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloak afløb.

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld****6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Undgå kontakt med hud. Undgå indånding af dampe eller tåger. For personlig beskyttelse se punkt 8.

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt. Må ikke hældes i afløb eller vandløb. I tilfælde af større spild, kontakt redningstjenesten. Ved større udslip i vand, kontakt vandværk eller rensningsanlæg.

**6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning : Opbevar og opsaml spild med ikke brændbart absorberende materiale, (f. eks. sand, jord, moler el. vermikulit) og placer det i affaldsbeholdere i henhold til de lokale myndigheders forskrifter (se afsnit 13).

**6.4. Henvisning til andre punkter**

Se punkt 1 for kontaktinformation ved nødstilfælde. Se punkt 8 for information om personlige værnemidler. Se punkt 13 for information om affaldshåndtering.

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Råd om sikker håndtering : Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygge og sikkerhedsforanstaltninger. Undgå kontakt med huden og øjnene. Sørg for god almen ventilation. Procesventilation kan være påkrævet. Nødbruser og øjenskylleflasker skal være til stede i nærheden af arbejdspladsen.

Hygiejniske foranstaltninger : Rygning, spisning og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.

**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

Krav til lager og beholdere : Opbevar beholderne tæt lukket på et tørt, køligt og velventileret sted.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

**SILIKONEFJERNER / TRL 144 KG**

Yderligere information om opbevaringsforhold : Oplagring skal følge bestemmelserne for brandfarlige væsker: Klasse II-1.

**7.3. Særlige anvendelser**

Særlige anvendelser : Ingen information tilgængelig.

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1. Kontrolparametre**

<b>Komponent:</b>	<b>2-methylpropan-1-ol</b>	<b>CAS-Nr. 78-83-1</b>
<b>Andre arbejdsrelaterede grænseværdier</b>		

Danmark. Grænseværdilisten., Loft for grænse værdi  
50 ppm, 150 mg/m<sup>3</sup>

Danmark. Grænseværdilisten., Hud betegnelse:  
Kan absorberes gennem huden.

**8.2. Eksponeringskontrol****Personlige værnemidler***Åndedrætsværn*

Anbefaling : Filtertype A til organiske gasser og dampe.

*Beskyttelse af hænder*

Anbefaling : Beskyttelseshandsker  
Da produktet er et kemisk produkt bestående af flere stoffer, kan holdbarheden af handskematerialet ikke beregnes i forvejen og skal derfor testes før brug.  
Bed om information om handske gennemtrængningsegenskaber fra handske leverandøren.  
Den præcise gennemtrængningstid kan fås fra beskyttelseshandske producenten, og den skal respekteres.

*Beskyttelse af øjne*

Anbefaling : Sikkerhedsbriller

*Beskyttelse af hud og krop*

Anbefaling : Arbejdstøj.

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet**

**SILIKONEFJERNER / TRL 144 KG**

Generelle anvisninger : Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt.  
Må ikke hældes i afløb eller vandløb.  
I tilfælde af større spild, kontakt redningstjenesten. Ved større udslip i vand, kontakt vandværk eller rensningsanlæg.

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber****9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Form	:	væske
Tilstandsform	:	væske
Farve	:	farveløs
Lugt	:	alkoholisk
Lugttærskel	:	Ingen data tilgængelige
Frysepunkt	:	Ingen data tilgængelige
	:	> 90 °C
Brandfare	:	Ingen data tilgængelige
Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgrense	:	Ingen data tilgængelige
Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgrense	:	Ingen data tilgængelige
Flammepunkt	:	4 °C
Selvantændelsestemperatur	:	Ingen data tilgængelige
Dekomponeringstemperatur	:	Ingen data tilgængelige
Selvaccelererende dekompositionstemperatur (SADT)	:	Ingen data tilgængelige
pH-værdi	:	Ingen data tilgængelige
Viskositet		
Viskositet, dynamisk	:	Ingen data tilgængelige
Viskositet, kinematisk	:	Ingen data tilgængelige
Flow tid	:	Ingen data tilgængelige
Opløselighed		
Vandopløselighed	:	uopløselig

**SILIKONEFJERNER / TRL 144 KG**

Opløselighed i andre opløsningsmidler : Ingen data tilgængelige

Opløsningshastighed : Ingen data tilgængelige

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : Ingen data tilgængelige

Dispersionsstabilitet : Ingen data tilgængelige

Damptryk : < 110 hPa

Relativ massefylde : Ingen data tilgængelige

Massefylde : 0,7473 g/cm<sup>3</sup> (15 °C)

0,7431 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)

0,7173 g/cm<sup>3</sup> (50 °C)

Bulk massefylde : Ingen data tilgængelige

Relativ dampvægtfylde : Ingen data tilgængelige

Partikelegenskaber  
Ingen data tilgængelige

**9.2 Andre oplysninger**

Ingen data tilgængelige

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Anbefaling : Ingen information tilgængelig.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Anbefaling : Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Farlige reaktioner : Ingen information tilgængelig.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Forhold, der skal undgås : Ingen information tilgængelig.

**10.5. Materialer, der skal undgås**

Materialer, der skal undgås : Stærke oxidationsmidler, Stærke reduktionsmidler, Stærke syrer og stærke baser

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

**SILIKONEFJERNER / TRL 144 KG**

Farlige nedbrydningsprodukter : Farlige nedbrydningsprodukter dannet under opvarmning:  
Carbonoxider

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger****Data for produktet****Akut toksicitet****Oralt**

Små mængder af stoffet som er trængt ned i luftvejen ved indtagelse eller opkast kan forårsage hoste og åndedrætsbesvær. Kemisk lungebetændelse kan forekomme i løbet af en dag.

**Indånding**

Dampe kan forårsage irritation, hovedpine, svimmelhed, virke bedøvende og have andre effekter på centralnervesystemet.

**Hud**

Ingen data tilgængelige

**Irritation****Hud**

Resultat : Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

**Øjne**

Resultat : Forårsager alvorlig øjenskade.

**Sensibilisering**

Ingen data tilgængelige

**CMR-virkninger****CMR egenskaber**

Carcinogenicitet : Ingen data tilgængelige

Mutagenicitet : Ingen data tilgængelige

Reproduktionstoksicitet : Ingen data tilgængelige  
et

**Specifik målorgantoksicitet****Engangspåvirkning**

**SILIKONEFJERNER / TRL 144 KG**

Bemærkninger : Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

**Gentagen påvirkning**

Ingen data tilgængelige

**Andre toksikologiske egenskaber****Toksicitet ved gentagen dosering**

Ingen data tilgængelige

**Aspirationsfare**

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

**Yderligere oplysninger**

Erfaringer med human eksponering : Indeholder organiske opløsningsmidler. Langvarig påvirkning forårsager hjerneskader og skader på centralnervesystemet.,

**11.2. Oplysninger om andre farer****Data for produktet****Hormonforstyrrende egenskaber**

Ingen data tilgængelige

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1. Toksicitet**

**Komponent:** Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

**Akut toksicitet****Fisk**

LL50 : > 13,4 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel); 96 h) (Toksicitet overfor fisk)  
LL50 3 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel); 96 h) (Toksicitet overfor fisk)

**Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr**

**SILIKONEFJERNER / TRL 144 KG**

EL50	:	3 mg/l (Daphnia magna (Stor dafnie); 48 h) (Toksicitet overfor dafnier)De givne oplysninger er baseret på data indsamlet fra lignende stoffer.
EL50	:	4,6 mg/l (Daphnia magna (Stor dafnie); 48 h) (Toksicitet overfor dafnier)

**alger**

NOELR	:	10 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger); 72 h) (Toksicitet overfor alger)De givne oplysninger er baseret på data indsamlet fra lignende stoffer.
EL50	:	10 - 30 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger); 72 h) (Toksicitet overfor alger)De givne oplysninger er baseret på data indsamlet fra lignende stoffer.

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

<b>Komponent:</b>	<b>Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics</b>
	<b>Persistens og nedbrydelighed</b>
	<b>Biologisk nedbrydelighed</b>

||Resultat : Ingen data tilgængelige

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

<b>Data for produktet</b>
<b>Bioakkumulering</b>

Resultat : Ingen data tilgængelige

**12.4. Mobilitet i jord**

<b>Data for produktet</b>
<b>Mobilitet</b>

Resultat : Produktet er uopløseligt i vand.

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

<b>Komponent:</b>	<b>Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics</b>
	<b>Resultater af PBT- og vPvB-vurdering</b>

**SILIKONEFJERNER / TRL 144 KG**

Resultat : Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerbart eller giftigt (PBT)., Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerbart (vPvB).

**12.6. Hormonforstyrrende egenskaber**

Ingen data tilgængelige

**12.7. Andre negative virkninger****Data for produktet****Yderligere økotoxikologisk information**

Resultat : Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

**PUNKT 13: Bortskaffelse****13.1. Metoder til affaldsbehandling**

- Produkt : Bortskaf affald i henhold til lokale regulativer. Opbevar affald i egnede beholdere. Udled ikke i afløb.
- Forurenet emballage : Emballager som ikke kan renses skal bortskaffes på samme måde som stoffet selv.
- Europæisk Affaldskatalog nummer : Affaldskode i henhold til det Europæiske Affaldskatalog kan ikke generelt tildeles dette produkt, idet brugsformålet dikterer tildelingen. Affaldskoden findes i samråd med det regionale renovationsfirma.

**PUNKT 14: Transportoplysninger****14.1. UN-nummer**

1993

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

- ADR** : BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S.  
(Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics)  
Særligt bestemmelse 640D
- RID** : BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S.  
(Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics)  
Særligt bestemmelse 640D
- IMDG** : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.  
(Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics)

**SILIKONEFJERNER / TRL 144 KG****14.3. Transportforeklasse(r)**

ADR-Klasse	: 3
(Faresedler; Klassifikationskode; Farenummer; Tunnelrestriktions-kode)	3; F1; 33; (D/E)
RID-Klasse	: 3
(Faresedler; Klassifikationskode; Farenummer)	3; F1; 33
IMDG-Klasse	: 3
(Faresedler; EMS)	3; F-E, <u>S-E</u>

**14.4. Emballage gruppe**

ADR	: II
RID	: II
IMDG	: II

**14.5. Miljøfarer**

Miljøskadelig i henhold til ADR	: ja
Miljøskadelig i henhold til RID	: ja
Marine Pollutant i henhold til IMDG-kode	: ja

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Ikke relevant.

**14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter**

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****Data for produktet**

Andre regulativer	: Arbejde med stoffet må kun udføres af personer, der er nøje instrueret i stoffets farlige egenskaber og de nødvendige sikkerhedsforanstaltninger.
	Unge under 18 år må som hovedregel ikke arbejde med dette stof.
	Gravide og ammende må ikke udsættes for produktet. Tag hensyn til de nationale regulativer.

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Ingen data tilgængelige

**SILIKONEFJERNER / TRL 144 KG****PUNKT 16: Andre oplysninger****Fuldstændig tekst af faresætninger refereret til under punkt 2 og 3.**

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H226	Brandfarlig væske og damp.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Den fulde tekst af noterne refereret til under sektion 3.****Forkortelser og akronymer**

<b>AU AIICL</b>	Australia. Industrial Chemicals Act (AIC) List
<b>BCF</b>	biokoncentrationsfaktor
<b>BOD</b>	biokemisk iltforbrug
<b>CAS</b>	Chemical Abstracts Service
<b>CLP</b>	klassificering, mærkning og emballering
<b>CMR</b>	kræftfremkaldende, mutagen eller reproduktionstoksisk
<b>COD</b>	kemisk iltforbrug
<b>DNEL</b>	afledt nuleffektniveau
<b>DSL</b>	Canada. Environmental Protection Act, Domestic Substances List
<b>EINECS</b>	den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer
<b>ELINCS</b>	den europæiske liste over anmeldte stoffer
<b>ENCS (JP)</b>	Japan. Kashin-Hou Law List
<b>GHS</b>	globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier
<b>IECSC</b>	China. Inventory of Existing Chemical Substances
<b>INSQ</b>	Mexico. National Inventory of Chemical Substances
<b>ISHL (JP)</b>	Japan. Inventory of Industrial Safety & Health
<b>KECI (KR)</b>	Korea. Existing Chemicals Inventory
<b>LC50</b>	median lethal concentration
<b>LOAEC</b>	Lowest Observed Adverse Effect Concentration
<b>LOAEL</b>	Lowest Observed Adverse Effect Level
<b>LOEL</b>	laveste koncentration med observeret effekt
<b>NDSL</b>	Canada. Environmental Protection Act. Non-Domestic Substances List
<b>NLP</b>	No-Longer Polymer
<b>NOAEC</b>	No Observed Adverse Effect Concentration
<b>NOAEL</b>	No Observed Adverse Effect Level

**SILIKONEFJERNER / TRL 144 KG**

<b>NOEC</b>	nuleffektconcentration
<b>NOEL</b>	No Observed Effect Level
<b>NZIOC</b>	New Zealand. Inventory of Chemicals
<b>OECD</b>	Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
<b>OEL</b>	grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering
<b>ONT INV</b>	Canada. Ontario Inventory List
<b>PBT</b>	persistent, bioakkumulerende og toksisk
<b>PHARM (JP)</b>	Japan. Pharmacopoeia Listing
<b>PICCS (PH)</b>	Philippines. Inventory of Chemicals and Chemical Substances
<b>PNEC</b>	beregnet nuleffektconcentration
<b>REACH Auth. Nr.</b>	REACH - Autorisationsnummer
<b>REACH AuthAppC. Nr.</b>	REACH Høringsnummer på ansøgning om autorisation
<b>STOT</b>	specifik målorgantoksicitet
<b>SVHC</b>	særligt problematisk stof
<b>TCSI</b>	Taiwan. Existing Chemicals Inventory
<b>TH INV</b>	Thailand. Existing Chemicals Inventory from FDA
<b>TSCA</b>	US. Toxic Substances Control Act
<b>UVCB</b>	stoffer af ukendt eller variabel sammensætning, komplekse reaktionsprodukter eller biologiske materialer
<b>VN INVL</b>	Vietnam. National Chemical Inventory
<b>vPvB</b>	meget persistent og meget bioakkumulerende

Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder : Information fra leverandøren samt data fra "Database af registrerede stoffer" fra det europæiske kemikalieagentur (ECHA) er anvendt til udarbejdelse af dette sikkerhedsdatablad.

Metoder til produktklassificering : Klassificeringen for sundheds-, fysiske og kemiske samt miljøfarer er bestemt ud fra en kombination af beregningsmetoder og testdata, hvor de er tilgængelige.

Information om uddannelse : Medarbejderne skal regelmæssigt trænes i sikker håndtering af produkterne baseret på informationerne givet i sikkerhedsdatabladet og de lokale forhold på arbejdspladsen. National lovgivning for uddannelse af medarbejderes håndtering af farlige materialer skal overholdes.

|| Angiver opdateret afsnit.

Informationen i dette sikkerhedsdatablad er ifølge vores kendskab korrekt på revideringsdatoen. Oplysningerne beskriver kun produktet med hensyn til sikkerhedsforanstaltninger og skal ikke opfattes som en garanti eller kvalitetsspecifikation og udgør heller ikke en del af et kontraktmæssigt retligt forhold.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad angår kun det specificerede materiale og er ikke gyldigt for materialet brugt i kombination med andre materialer eller processer, medmindre det er specificeret i teksten.