

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

SILIKONEFJERNER 7010 / TRL 154 KG

Udgave 7.0

Trykdato 28.06.2023

Revisionsdato / gyldig fra 27.06.2023

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn : SILIKONEFJERNER 7010 / TRL 154 KG

UFI : G2SM-NOKA-100T-RN39

UFI nummer anmeldt i : Danmark, Finland., Norge, Sverige

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 : Danmark: +45 82 12 12 12 til Giftlinjen, Bispebjerg Hospital
Norge: Ring +47 22 59 13 00 Giftinformasjonen (døgnåpent)
Suomi/Finland: Myrkytystietokeskus: +358 9 471 977, avoinna 24h/vrk
Sverige: Vid olycksfall: ring 020 - 99 60 00 (inom Sverige) och +46-8-33 70 43 från utlandet (Kemiakuten, tillgängligt dygnet runt)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

SILIKONEFJERNER 7010 / TRL 154 KG

FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008			
Fareklasse	Farekategori	Målorganer	Faresætninger
Brandfarlige væsker	Kategori 3	---	H226
Aspirationsfare	Kategori 1	---	H304
Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering	Kategori 3	---	H336
Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet	Kategori 3	---	H412

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.
Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.
Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
- Fysiske og kemiske farer : Brandfarlig. Ved opvarmning kan der udvikles brændbare dampe som kan danne eksplosive blandinger med luft.,
Dampene er tungere end luft og kan spredes langs gulve.
- Potentielle miljømæssige virkninger : Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

2.2. Mærkningselementer

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

- Faresymboler : 
- Signalord : Fare
- Faresætninger : H226 Brandfarlig væske og damp.
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
- Sikkerhedssætninger
- Forebyggelse : P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
P261 Undgå indånding af pulver/ røg/ gas/ tåge/

SILIKONEFJERNER 7010 / TRL 154 KG

		damp/ spray.
Reaktion	: P301 + P330 + P331 P370 + P378	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Ved brand: Anvend vandtåge, skum, pulver eller kuldioxid til brandslukning.
Opbevaring	: P403 + P233	Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.
Bortskaffelse	: P501	Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med de lokale bestemmelser.

Tillægsmærkning:

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

- Kulbrinter, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2% aromater

2.3. Andre farer

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

Miljøoplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Toksikologiske oplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Brandfarlig. Ved opvarmning kan der udvikles brændbare dampe som kan danne eksplosive blandinger med luft.

Indeholder organiske opløsningsmidler.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

	Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)
--	---

SILIKONEFJERNER 7010 / TRL 154 KG

Farlige komponenter	Koncentration (%)	Fareklasse / Farekategori	Faresætninger
Kulbrinter, C9-C10, n-Alkaner, Isoalkaner, Cyclener, < 2% Aromater			
EF-Nr. : 927-241-2	≥ 90	Flam. Liq.3	H226
EU REACH- : 01-2119471843-32-xxxx		STOT SE3	H336
Reg.nr.		Asp. Tox.1	H304
		Aquatic Chronic3	H412
			EUH066
1-ethoxypropan-2-ol			
Indeks-Nr. : 603-177-00-8	≥ 3 - < 10	Flam. Liq.3	H226
CAS-Nr. : 1569-02-4		STOT SE3	H336
EF-Nr. : 216-374-5			
EU REACH- : 01-2119462792-32-xxxx			
Reg.nr.			

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

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 : Skyl omhyggeligt med rigeligt vand også under øjenlågene. Fjern kontaktlinser. Søg læge ved vedvarende symptomer.
- 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 : Behandles symptomatisk.

SILIKONEFJERNER 7010 / TRL 154 KG

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 : Brandfarlig væske og damp. Dampene kan med luft danne eksplosive blandinger. Farlige dekomponeringsprodukter dannet under brand. Carbonoxider

5.3. Anvisninger for brandmandskab

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

SILIKONEFJERNER 7010 / TRL 154 KG

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

- Råd om sikker håndtering : Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Sørg for god almen ventilation. Procesventilation kan være påkrævet. Undgå kontakt med huden og øjnene.
- 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.
- Henvielse til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.
- 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

Andre arbejdsrelaterede grænseværdier

- Yderligere information : Indeholder ingen stoffer med grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.

Komponent: Kulbrinter, C9-C10, n-Alkaner, Isoalkaner, Cyclener, < 2% Aromater

Derived No Effect Level (DNEL)/Derived Minimal Effect Level (DMEL)

- DNEL
Arbejdstagere, Langtidssystemiske effekter, Hudkontakt : 208 mg/kg legemsvægt/dag
- DNEL
Arbejdstagere, Langtidssystemiske effekter, Indånding : 871 mg/m³
- DNEL
Forbrugere, Langtidssystemiske effekter, Hudkontakt : 125 mg/kg legemsvægt/dag
- DNEL
Forbrugere, Langtidssystemiske effekter, Indånding : 185 mg/m³

SILIKONEFJERNER 7010 / TRL 154 KG

DNEL
Forbrugere, Langtidssystemiske effekter, Indtagelse : 125 mg/kg legemsvægt/dag

Beregnet nuleffektkoncentration (PNEC)

Ferskvand :
Ikke anvendelig

Sporadiske udslip :
Ikke anvendelig

Havvand :
Ikke anvendelig

Rensningsanlæg :
Ikke anvendelig

Jord :
Ikke anvendelig

Jord :
Ikke anvendelig

Komponent: 1-ethoxypropan-2-ol CAS-Nr. 1569-02-4

Derived No Effect Level (DNEL)/Derived Minimal Effect Level (DMEL)

DNEL
Arbejdstagere, Akutte - systemiske effekter, Indånding : 317 mg/m³

DNEL
Arbejdstagere, Langtidssystemiske effekter, Indånding : 211 mg/m³

DNEL
Arbejdstagere, Langtidssystemiske effekter, Hudkontakt : 74 mg/kg legemsvægt/dag

DNEL
Forbrugere, Akutte - systemiske effekter, Indånding : 190 mg/m³

DNEL
Forbrugere, Langtidssystemiske effekter, Indånding : 127 mg/m³

DNEL
Forbrugere, Langtidssystemiske effekter, Hudkontakt : 44,3 mg/kg legemsvægt/dag

DNEL
Forbrugere, Langtidssystemiske effekter, Indtagelse : 14 mg/kg legemsvægt/dag

Beregnet nuleffektkoncentration (PNEC)

SILIKONEFJERNER 7010 / TRL 154 KG

Vand	:	10 mg/l
Havvand	:	1 mg/l
Rensningsanlæg	:	1250 mg/l
Ferskvandssediment	:	37,6 mg/kg
Havsediment	:	3,76 mg/l
Jord	:	2,4 mg/kg

8.2. Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Åndedrætsværn

Anbefaling : Filtertype A til organiske gasser og dampe.

Beskyttelse af hænder

Anbefaling : Beskyttelseshandsker opfylder EN 374.
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

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

SILIKONEFJERNER 7010 / TRL 154 KG

Fysisk form	:	væske
Farve	:	farveløs
Lugt	:	som paraffin
Lugttærskel	:	Ingen data tilgængelige
Frysepunkt	:	Ingen data tilgængelige
	:	110 - 190 °C
Brandfare	:	Ingen data tilgængelige
Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgrense	:	Ingen data tilgængelige
Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgrense	:	Ingen data tilgængelige
Flammepunkt	:	28 °C
Selvantændelsestemperatur	:	Ingen data tilgængelige
Dekomponeringstemperatur	:	Ingen data tilgængelige
Selvaccellerende dekompositionstemperatur (SADT)	:	Ingen data tilgængelige
pH-værdi	:	stof / blanding er ikke-opløselige (i vand)
Viskositet		
Viskositet, dynamisk	:	Ingen data tilgængelige
Viskositet, kinematisk	:	Ingen data tilgængelige
Flow tid	:	Ingen data tilgængelige
Opløselighed		
Vandopløselighed	:	uopløselig
Opløselighed i andre opløsningsmidler	:	Ingen data tilgængelige
Opløsningshastighed	:	Ingen data tilgængelige
Fordelingskoefficient: n- oktanol/vand	:	Ingen data tilgængelige
Dispersionsstabilitet	:	Ingen data tilgængelige
Damptryk	:	Ingen data tilgængelige

SILIKONEFJERNER 7010 / TRL 154 KG

Relativ massefylde : Ingen data tilgængelige

Massefylde : 0,7694 g/cm³ (15 °C)

0,7655 g/cm³ (20 °C)

0,7413 g/cm³ (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 : Reaktion med stærke oxidationsmidler.

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 : Holdes væk fra varme og antændelseskilder.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Stærke oxidationsmidler

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter : Farlige nedbrydningsprodukter dannet under opvarmning:
Carbonoxider

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008****Data for produktet****Akut toksicitet****Oralt**

SILIKONEFJERNER 7010 / TRL 154 KG

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 : Stænk i øjnene kan give ubehag.

Sensibilisering

Ingen data tilgængelige

CMR-virkninger**CMR egenskaber**

Carcinogenicitet : Ingen data tilgængelige

Mutagenicitet : Ingen data tilgængelige

Reproduktionstoksicitet : Ingen data tilgængelige
et

Specifik målorgantoksicitet**Engangspåvirkning**

Bemærkninger : Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Gentagen påvirkning

Ingen data tilgængelige

Andre toksikologiske egenskaber**Toksicitet ved gentagen dosering**

SILIKONEFJERNER 7010 / TRL 154 KG

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.,

Komponent: Kulbrinter, C9-C10, n-Alkaner, Isoalkaner, Cyclener, < 2% Aromater

Akut toksicitet

Oralt

LD50 : 5000 mg/kg (Rotte) (OECD retningslinje 401)

Indånding

LC50 : > 4,951 mg/l (Rotte; 4 h) (OECD retningslinje 403)

11.2. Oplysninger om andre farer

Data for produktet

Hormonforstyrrende egenskaber

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Komponent: Kulbrinter, C9-C10, n-Alkaner, Isoalkaner, Cyclener, < 2% Aromater

Akut toksicitet

Fisk

LL50 : > 10 - < 30 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel); 96 h) (Toksicitet overfor fisk) Data er baseret på testresultater eller data fra sammenligneligt produkt.

SILIKONEFJERNER 7010 / TRL 154 KG

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr

EL50 : > 22 - < 46 mg/l (Daphnia magna (Stor dafnie); 48 h) (Toksicitet overfor dafnier) Data er baseret på testresultater eller data fra sammenligneligt produkt.

alger

NOELR : < 1 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger); 72 h) (Toksicitet overfor alger) Data er baseret på testresultater eller data fra sammenligneligt produkt.

EL50 : > 1000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger); 72 h)

Komponent:	1-ethoxypropan-2-ol	CAS-Nr. 1569-02-4
-------------------	----------------------------	--------------------------

Akut toksicitet

Bakterier

EC10 : 4600 mg/l (Pseudomonas putida (bakterie); 16 h) (End point DA: Vækstrate)

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Data for produktet

Persistens og nedbrydelighed

Persistens

Resultat : Ingen data tilgængelige

Komponent:	Kulbrinter, C9-C10, n-Alkaner, Isoalkaner, Cyclener, < 2% Aromater
-------------------	--

Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydelighed

Resultat : 89 % (Eksponeringstid: 28 d) Let bionedbrydeligt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Komponent:	Kulbrinter, C9-C10, n-Alkaner, Isoalkaner, Cyclener, < 2% Aromater
-------------------	--

Bioakkumulering

Resultat : ikke bestemt

SILIKONEFJERNER 7010 / TRL 154 KG

12.4. Mobilitet i jord

Komponent: Kulbrinter, C9-C10, n-Alkaner, Isoalkaner, Cyclener, < 2% Aromater

Mobilitet

: Spedes hurtig i luft.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Data for produktet

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultat : Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Data for produktet

Hormonforstyrrende potentiale : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

12.7. Andre negative virkninger

Data for produktet

Yderligere økotoksikologisk information

Resultat : Ingen data tilgængelige

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.

SILIKONEFJERNER 7010 / TRL 154 KG**PUNKT 14: Transportoplysninger****14.1. UN-nummer eller ID-nummer**

1993

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR : BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S.
(Kulbrinter, C9-C10, n-Alkaner, Isoalkaner, Cyclener, < 2% Aromater)

RID : BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S.
(Kulbrinter, C9-C10, n-Alkaner, Isoalkaner, Cyclener, < 2% Aromater)

IMDG : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
(Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics)

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR-Klasse : 3
(Faresedler; Klassifikationskode; Farenummer; Tunnelrestriktions-kode) 3; F1; 30; (D/E)

RID-Klasse : 3
(Faresedler; Klassifikationskode; Farenummer) 3; F1; 30

IMDG-Klasse : 3
(Faresedler; EMS) 3; F-E, S-E

14.4. Emballage gruppe

ADR : III
RID : III
IMDG : III

14.5. Miljøfarer

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

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**

SILIKONEFJERNER 7010 / TRL 154 KG**Data for produktet**

PR-nr.	:	2402442
MAL-kode	:	3 - 1
Andre regulativer	:	Unge under 18 år må som hovedregel ikke arbejde med dette stof.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen data tilgængelige

PUNKT 16: Andre oplysninger**Fuldstændig tekst af faresætninger refereret til under punkt 2 og 3.**

H226	Brandfarlig væske og damp.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

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

AU AIICL	Australia. Industrial Chemicals Act (AIC) List
BCF	biokoncentrationsfaktor
BOD	biokemisk iltforbrug
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	klassificering, mærkning og emballering
CMR	kræftfremkaldende, mutagen eller reproduktionstoksisk
COD	kemisk iltforbrug
DNEL	afledt nuleffektniveau
DSL	Canada. Environmental Protection Act, Domestic Substances List
EINECS	den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer
ELINCS	den europæiske liste over anmeldte stoffer
ENCS (JP)	Japan. Kashin-Hou Law List
GHS	globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier
IECSC	China. Inventory of Existing Chemical Substances
INSQ	Mexico. National Inventory of Chemical Substances
ISHL (JP)	Japan. Inventory of Industrial Safety & Health

SILIKONEFJERNER 7010 / TRL 154 KG

KECI (KR)	Korea. Existing Chemicals Inventory
LC50	median lethal concentration
LOAEC	Lowest Observed Adverse Effect Concentration
LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Level
LOEL	laveste koncentration med observeret effekt
NDSL	Canada. Environmental Protection Act. Non-Domestic Substances List
NLP	No-Longer Polymer
NOAEC	No Observed Adverse Effect Concentration
NOAEL	No Observed Adverse Effect Level
NOEC	nuleffekt-koncentration
NOEL	No Observed Effect Level
NZIOC	New Zealand. Inventory of Chemicals
OECD	Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
OEL	grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering
ONT INV	Canada. Ontario Inventory List
PBT	persistent, bioakkumulerende og toksisk
PHARM (JP)	Japan. Pharmacopoeia Listing
PICCS (PH)	Philippines. Inventory of Chemicals and Chemical Substances
PNEC	beregnet nuleffekt-koncentration
REACH Auth. Nr.	REACH - Autorisationsnummer
REACH AuthAppC. Nr.	REACH Høringsnummer på ansøgning om autorisation
UK REACH Auth. Nr.	UK REACH - Autorisationsnummer
UK REACH AuthAppC. Nr.	UK REACH Høringsnummer på ansøgning om autorisation
STOT	specifik målorgantoksicitet
SVHC	særligt problematisk stof
TCSI	Taiwan. Existing Chemicals Inventory
TH INV	Thailand. Existing Chemicals Inventory from FDA
TSCA	US. Toxic Substances Control Act
UVCB	stoffer af ukendt eller variabel sammensætning, komplekse reaktionsprodukter eller biologiske materialer
VN INV	Vietnam. National Chemical Inventory
vPvB	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 : Medarbejderne skal regelmæssigt trænes i sikker håndtering af

SILIKONEFJERNER 7010 / TRL 154 KG

uddannelse

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 kvalitetsspecification 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.