

**Interflon Grease MP00****Versjonsnummer:**

6.1

Erstatter versjon: (5)

**Utgivelsesdato**

08.04.2021

Revidert: 08.04.2021

**AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket****1.1 Produktidentifikator**

Handelsnavn

**Interflon Grease MP00**

Registreringsnummer (REACH)

ikke relevant (stoffblanding)

**1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot**

Bruksområde

smøremiddel

**1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**Interflon BV  
Belder 47  
4704 RK Roosendaal  
NederlandTelefon: +31 (0)165 553911  
e-post: Service@interflon.com  
Nettside: www.interflon.com

e-post (kvalifisert person)

Service@interflon.com (Service lab)

**1.4 Nødtelefonnummer**

+31 (0)165 55 39 11 (Monday to Friday from 8:30am to 17:00pm).

**AVSNITT 2: Fareidentifikasjon****2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**

Klassifisering i henhold til forskrift (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

Denne stoffblandingen oppfyller ikke kriteriene for klassifisering i henhold til forskrift nr. 1272/2008/EF.

**2.2 Merkingselementer**

Merking i henhold til forskrift (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

- Varselord.

ikke påkrevet

- Piktogrammer      ikke påkrevet

- Supplerende fareopplysning

EUH210      Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

**2.3 Andre farer**

Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Denne stoffblandingen inneholder ingen stoffer som kan vurderes å være PBT- eller vPvB- stoffer. Dette produktet inneholder ikke "stoffer med særlig alvorlige helse- og miljøegenskaper" (SVHC) som er svært farlige for menneskers helse eller miljøet. (SVHC &lt;0,1% (w / w) forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), artikkel 57).

## Interflon Grease MP00

Versjonsnummer:

6.1

Erstatter versjon: (5)

Utgivelsesdato

08.04.2021

Revidert: 08.04.2021

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.1 Stoffer

Ikke relevant (stoffblanding)

#### 3.2 Stoffblandinger

Produktbeskrivelse

Blanding av mineralske oljer, fortykningsmiddel, additiver og MicPol®

Farlige bestanddeler

Navnet på stoffet	Identifiserer	Wt%	Klassifisering i henhold til GHS	Anmerk.
Dilithium azelate	CAS-nr. 38900-29-7  EF-nr. 254-184-4  REACH Reg.-nr. 01-2120119814-57-xxxx	1 - < 5	Acute Tox. 4 / H302	

Fullstendig tekst på fare- og EU-faresetninger: se AVSNITT 16.

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelle merknader

Skadelidende må ikke være uten tilsyn. Fjern ofrene fra ulykkesområdet. Hold personen varm, i ro og tildekket. Tilsløtte klær må fjernes straks. Søk legeråd hvis du er i tvil, eller hvis det oppstår problemer. Ved bevisstløshet legg personen i stabilt sideleie. Tilfør aldri noe via munnen.

Etter innånding

Tilkall straks lege ved uregelmessig pusting eller pustestans og sett i gang førstehjelpstiltak. Sørg for frisk luft.

Etter hudkontakt

Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

Etter øyekontakt

Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Hold øyelokkene åpne og skyll øyet med rikelig rent, rennende vann i minst 10 minutter.

Etter svelging

Skyll munnen med vann (bare hvis personen er ved bevissthet). IKKE framkall brekning.

#### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Symptomer og virkninger er ikke kjent per i dag.

#### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

ingen

**Interflon Grease MP00****Versjonsnummer:**

6.1

Erstatter versjon: (5)

**Utgivelsesdato**

08.04.2021

Revidert: 08.04.2021

**AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak****5.1 Slokkingsmidler**

Egnede slokkingsmidler

Vannspray, BC-pulver, Karbondioksid (CO<sub>2</sub>)

Ueguede slokkingsmidler

Full vannstråle

**5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen****5.3 Råd til brannmannskaper**

Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon. Koordiner brannsløkkingstiltakene i forhold til omgivelsen. Ikke la slukkevannet renne ned i kanaler og vann eller vassdrag. Forurenset slukkevann skal samles separat. Bekjemp brannen med normal forsiktighet på behørig avstand.

**AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp****6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

For personell som ikke er nødpersonell

Bring personer i sikkerhet.

For nødhjelpspersonell

Bruk pusteapparat ved eksponering av damp, støv, aerosol og gasser.

**6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Holdes vekk fra avløp, overflatevann og grunnvann. Forurenset vaskevann må holdes tilbake og kjøres bort.

**6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing**

Råd om hvordan søl kan begrenses

Tildekking av kloakk og avløp

Råd om hvordan søl skal behandles

Skal tørkes bort med absorberende materiale (f.eks. kluter, fleece/ull). Samle opp spill: sagflis, kiselgur (diatomit), sand, universalbindemiddel

Hensiktsmessige oppsamlingsteknikker

Bruk av adsorberende materialer.

Andre opplysninger om søl og utslipp

Plasseres i egnede beholdere for avfallshåndtering. Det berørte området skal ventileres.

**6.4 Henvisning til andre avsnitt**

Personlig verneutstyr: se avsnitt 8. Uforenlige materialer: se avsnitt 10. Henvisninger vedrørende avfallshåndtering: se avsnitt 13.

## Interflon Grease MP00

Versjonsnummer:

6.1

Erstatter versjon: (5)

Utgivelsesdato

08.04.2021

Revidert: 08.04.2021

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Anbefalinger

- Tiltak for å hindre brann samt aerosol- og støvdanning

Bruk lokal og allmenn ventilasjon. Treff tiltak mot statisk elektrisitet. Må bare anvendes på godt ventilerte steder.

Instruks for allmenn hygiene på arbeidsplassen

Vask hendene etter bruk. Ikke spis, drikk eller røyk på arbeidsplasser. Ta av forurensede klær og forurenset verneutstyr før du går inn på områder der det spises. Ikke oppbevar mat og drikke sammen med kjemikaliene. Ikke bruk fat til kjemikaliene som vanligvis brukes til matvarer. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

#### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Lagringsbetingelser

Oppbevares i henhold til lokale/regionale/nasjonale/internasjonale bestemmelser. Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et godt ventilert sted.

Håndtering av følgende risikoer

- Antennelighetsfarer

Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C/122 °F.

- Krav til ventilasjon

Bruk lokal og allmenn ventilasjon.

#### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se avsnitt 16 for et generelt overblikk.

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

#### 8.1 Kontrollparametere

Grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen											
Land	Arbeidsstoffets navn	CAS-nr.	Identifiserer	Maksimum grenseverdi [ppm]	Maksimum grenseverdi [mg/m <sup>3</sup> ]	Korttidsverdi [ppm]	Korttidsverdi [mg/m <sup>3</sup> ]	Takverdi [ppm]	Takverdi [mg/m <sup>3</sup> ]	Henvisning	Kilde
NO	støv		GV		10					i, dust	Forskrift, best.nr. 704
NO	støv		GV		5					r, dust	Forskrift, best.nr. 704

Henvisning

dust som støv

i innhalerbar fraksjon

korttidsverdi korttidseksponeringsgrense: En grenseverdi som ikke skal overskrides og som er satt til 15 minutter (dersom ikke annet er angitt)

maksimum grenseverdi tidsvekted gjennomsnitt (langvarig eksponeringsgrense): Målt eller beregnet i forhold til en referanseperiode på 8 tidsvektede timer (dersom ikke annet er angitt)

r alveolar fraksjon

takverdi takverdien er grenseverdien som ikke skal overskrides (ceiling value)

## Interflon Grease MP00

Versjonsnummer:

6.1

Erstatter versjon: (5)

Utgivelsesdato

08.04.2021

Revidert: 08.04.2021

ingen data er tilgjengelig

Relevante DNEL av bestanddelene i stoffblandingen						
Navnet på stoffet	CAS-nr.	Endepunkt	Terskelverdi	Beskyttelsesmål, eksponeringsvei	Brukes i	Eksponeringstid
Dilithium azelate	38900-29-7	DNEL	13,5 mg/kg kroppsvekt/dag	menneske, dermal	arbeidstaker (industri)	kronisk - systemiske effekter
Dilithium azelate	38900-29-7	DNEL	13,5 mg/kg kroppsvekt/dag	menneske, dermal	arbeidstaker (industri)	akutt - systemiske effekter

Relevante PNEC av bestanddelene i stoffblandingen						
Navnet på stoffet	CAS-nr.	Endepunkt	Terskelverdi	Organisme	Miljøområde	Eksponeringstid
Dilithium azelate	38900-29-7	PNEC	0,023 mg/l	vannorganismer	ferskvann	over en kort periode (engangshendelse)
Dilithium azelate	38900-29-7	PNEC	0,002 mg/l	vannorganismer	sjøvann	over en kort periode (engangshendelse)

## 8.2 Eksponeringskontroll

### Generelle sikkerhetstiltak

Må bare anvendes på godt ventilerte steder.  
Ved utilstrekkelig ventilasjon må det benyttes egnet åndedrettsvern.  
Unngå kontakt med huden og øynene.  
Ikke spis, drikk eller røyk på arbeidsplasser.

### Individuelle vernetiltak (personlig verneutstyr)

#### Vern av øyne/ansikt

Bruk vernebriller/ansiktsskjerm. Bruk vernebrille med sidevern.

#### Hudvern

##### - Håndvern

Ikke påkrevet.

##### - Øvrige vernetiltak

Legg inn rekreasjonsfaser til regenerasjon av huden. Bruk av forebyggende hudbeskyttelse (hudkrem/salver) anbefales. Vask hender grundig etter bruk.

#### Åndedrettsvern

Partikkelfilterapparat (EN 143). Ikke påkrevet.

### Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Sørg for forsvarlig emballering for å forebygge miljøforurensning. Holdes vekk fra avløp, overflatevann og grunnvann.

**Interflon Grease MP00**

Versjonsnummer:

6.1

Erstatter versjon: (5)

Utgivelsesdato

08.04.2021

Revidert: 08.04.2021

**AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Fysisk tilstand	flytende
Farge	lysebrun
Lukt	Som olje
Smeltepunkt/frysepunkt	ikke bestemt
Boiling point or initial boiling point and boiling range	ikke bestemt
Antenning	ikke brennbar
Øvre og nedre eksplosjonsgrenser	ikke bestemt
Flammepunkt	>250 °C
Selvantenningsstemperatur	ikke bestemt
Nedbrytningstemperatur	ikke relevant
ph-verdi	ikke bestemt
Kinematisk viskositet	ikke bestemt
Løselighet(er)	ikke bestemt

## Fordelingskoeffisient

Fordelingskoeffisient n- oktanol / vann (logverdi)	denne opplysningen er ikke tilgjengelig
--	---

Damptrykk	ikke bestemt
-----------	--------------

## Density and/or relative density

Tetthet	0,92 g/cm <sup>3</sup> ved 20 °C
---------	----------------------------------

Partikkelegenskaper	ingen data er tilgjengelig
---------------------	----------------------------

**9.2 Andre opplysninger**

**Interflon Grease MP00**

Versjonsnummer:

6.1

Erstatter versjon: (5)

Utgivelsesdato

08.04.2021

Revidert: 08.04.2021

Informasjon om fysiske fareklasser	fareklasser i henhold til GHS (fysiskalske farer): ikke relevant
Andre sikkerhetsegenskaper	det foreligger ingen ytterligere opplysninger

**AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Når det gjelder inkompatibilitet: se "Forhold som skal unngås" og "Uforenlige materialer".

**10.2 Kjemisk stabilitet**

Materialet er stabilt under normale omgivelsesforhold og ved forventede lagrings- og håndteringsbetingelser med hensyn til temperatur og trykk.

**10.3 Mulighet for farlige reaksjoner**

Ingen farlige reaksjoner er kjent.

**10.4 Forhold som skal unngås**

Det er ingen kjente spesifikke forhold som må unngås.

**10.5 Uforenlige materialer**

Det foreligger ingen ytterligere opplysninger.

**10.6 Farlige nedbrytningsprodukter**

Farlige forbrenningsprodukter: se avsnitt 5.

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger****11.1 Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008**

Det foreligger ingen testdata for hele stoffblandingen.

**Klassifiseringsprosess**

Metoden for klassifisering av stoffblandingen er basert på bestanddelene i stoffblandingen (summeringsformell).

**Klassifisering i henhold til GHS (1272/2008/EF, CLP)**

Denne stoffblandingen oppfyller ikke kriteriene for klassifisering i henhold til forskrift nr. 1272/2008/EF.

**Akutt giftighet**

Skal ikke klassifiseres som akutt giftig.

Anslått verdi for akutt giftighet (ATE) av bestanddelene i stoffblandingen			
Navnet på stoffet	CAS-nr.	Eksponeringsvei	ATE
Dilithium azelate	38900-29-7	oral	300 mg/kg

**Etsing/hudirritasjon**

Skal ikke klassifiseres som etsende/irriterende for huden.

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon**

Skal ikke klassifiseres som alvorlig skadelig for øyet eller som øyeirriterende.

**Sensibilisering av luftveiene eller huden**

Skal ikke klassifiseres som innåndings- eller hudallergen.

**Interflon Grease MP00****Versjonsnummer:**

6.1

Erstatter versjon: (5)

**Utgivelsesdato**

08.04.2021

Revidert: 08.04.2021

Skade på arvestoffet i kjønnceller

Skal ikke klassifiseres som skadelig for arvestoffet i kjønnceller.

Kreftframkallende egenskaper

Skal ikke klassifiseres som kreftframkallende.

Reproduksjonstoksisitet

Skal ikke klassifiseres som reproduksjonstoksisk.

Giftvirkning på bestemte organer ved enkelteksponering

Skal ikke klassifiseres som giftig for bestemte organer (enkelteksponering).

Giftvirkning på bestemte organer ved gjentatt eksponering

Skal ikke klassifiseres som giftig for bestemte organer - gjentatt eksponering.

Innåndingsfare

Skal ikke klassifiseres som farlig ved aspirasjon.

**11.2 Information on other hazards**

Det foreligger ingen ytterligere opplysninger.

**AVSNITT 12: Økologiske opplysninger****12.1 Giftighet**

Skal ikke klassifiseres som farlig for vannmiljøet.

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet**

Ingen data er tilgjengelig.

**12.3 Bioakkumuleringsevne**

Ingen data er tilgjengelig.

**12.4 Mobilitet i jord**

Ingen data er tilgjengelig.

**12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

Ingen data er tilgjengelig.

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaper**

Ingen bestandeler er oppført.

**12.7 Andre skadevirkninger**

Ingen data er tilgjengelig.

**AVSNITT 13: Disponering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Opplysninger som er relevante for avfallshåndtering i vann

Må ikke tømmes i kloakkavløp. Unngå utslipp til miljøet. Se sikkerhetsdatablad for ytterligere informasjon.

Avfallsbehandling av beholdere/emballasjer

Fullstendig tømt emballasje kan brukes igjen. Kontaminerte emballasjer skal behandles etter materialets forskrifter.



## Interflon Grease MP00

Versjonsnummer:

6.1

Erstatter versjon: (5)

Utgivelsesdato

08.04.2021

Revidert: 08.04.2021

### Relevante lovbestemmelser om avfall

Avfallsliste

- Produkt

20 01 26\* annen olje og annet fett enn det nevnt i 20 01 25

### Bemerkninger

Vennligst følg gjeldende nasjonale og regionale bestemmelser. Avfall skal kildesorteres slik at det kommunale eller nasjonale avfallshåndteringsselskapet kan håndtere hver avfallskategori separat.

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

- |   |  |
|---|--|
| <b>14.1 FN-nummer eller ID-nummer</b>                               | ikke underlagt transportbestemmelsene                        |
| <b>14.2 FN-forsendelsesnavn</b>                                     | ikke tilordnet   |
| <b>14.3 Transportfareklasse(r)</b>                                  | ingen  |
| <b>14.4 Emballasjegruppe</b>  | ikke tilordnet   |
| <b>14.5 Miljøfarer</b>  | ikke miljøfarlig i henhold til bestemmelsene for farlig gods |
| <b>14.6 Særlige forholdsregler ved bruk</b>                         | Det foreligger ingen ytterligere opplysninger.               |
| <b>14.7 Maritime transport in bulk according to IMO instruments</b> | Frakten er ikke ment for å transporteres i bulk.             |

### Opplysninger for hver av FNs regelverksmaler

#### **Transport av farlig gods på vei, jernbane eller innlands vannvei (ADR/RID/ADN) - Tilleggsopplysninger**

ikke tilordnet

#### **Den internasjonale kodeks for transport av farlig last til sjøs (IMDG) - Tilleggsopplysninger**

Ikke underlagt IMDG.

#### **Den internasjonale organisasjon for sivil luftfart (ICAO-IATA/DGR) - Tilleggsopplysninger**

Ikke underlagt ICAO-IATA.

### AVSNITT 15: Opplysning om bestemmelser

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

##### **Relevante EU-bestemmelser**

##### **Begrensninger i henhold til REACH, vedlegg XVII**

ingen bestandeler er oppført

##### **Liste over stoffer som er tillatelsespliktig (REACH, vedlegg XIV) / SVHC - kandidatliste**

ingen bestandeler er oppført

**Interflon Grease MP00**

Versjonsnummer:

6.1

Erstatter versjon: (5)

Utgivelsesdato

08.04.2021

Revidert: 08.04.2021

**Sevesodirektiv**

2012/18/EU (Seveso III)			
Nr.	Farlig kjemikalie/farekategorier	Mengdegrense (i tonn) for bruk i bedrifter av den lavere og høyere klasse	Anmerk.
	ikke tilordnet		

**Direktiv for industriutslipp (VOCs, 2010/75/EU)**

VOC-innhold	0 %
-------------	-----

**Direktiv 2011/65/EU angående restriksjoner på bruk av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr (RoHS) - vedlegg II**

ingen bestandeler er oppført

**Forordning 166/2006/EF om opprettelsen av et europeisk register over utslipp og transport av forurensende stoffer (PRTR)**

ingen bestandeler er oppført

**EUs rammedirektiv for vann (WFD)**

Liste over miljøgifter (WFD)			
Navnet på stoffet	CAS-nr.	Oppført i	Bemerkninger
Dilithium azelate		A)	

Legende

A) Indicative list of the main pollutants

**Nasjonale fortegnelser**

Land	Fortegnelse	Status
CA	DSL	alle bestandeler er oppført
EU	REACH Reg.	alle bestandeler er oppført
US	TSCA	alle bestandeler er oppført

LegendeDSL Domestic Substances List (DSL)  
REACH Reg. REACH-registrerte stoffer  
TSCA Toxic Substance Control Act**15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

Kjemisk sikkerhetsvurdering for stoffer i denne stoffblandingen har ikke blitt foretatt.

## Interflon Grease MP00

Versjonsnummer:

6.1

Erstatter versjon: (5)

Utgivelsesdato

08.04.2021

Revidert: 08.04.2021

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

#### Forkortelser og akronymer

Fork.	Beskrivelser av forkortelser som er brukt
Acute Tox.	Akutt giftighet
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (den europeiske avtale om internasjonal transport av farlig gods på innlands vannveier)
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (den europeiske avtale om internasjonal veitransport av farlig gods)
ATE	Acute Toxicity Estimate (anslått verdi for akutt giftighet)
CAS	Cemical Abstracts Service (database som inneholder den mest omfattende listen av kjemiske substanser)
CLP	Forskrift (EF) 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (Classification, Labelling and Packaging)
DGR	Dangerous Goods Regulations (bestemmelsene for farlig gods) (se IATA/DGR)
DNEL	Derived No-Effect Level (avledet ingen-effekt-nivå)
EF-nr.	EF-betegnelsen (EINECS, ELINCS og NLP-listen) er kilden til det syvsifrede EC-nummeret, en identifikator for stoffer som er på markedet innen EU (den Europeiske Union)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europeisk fortegnelse over eksisterende kjemiske stoffer på markedet)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (europeisk fortegnelse over de rapporterte kjemiske stoffene)
Forskrift, best.nr. 704	Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitte- og risikogrupper for biologiske faktorer
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" (globalt harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier) utviklet av de Forente Nasjoner (FN)
GV	Grenseverdi for yrkesmessig eksponering
IATA	International Air Transport Association (internasjonal forening for flytransport)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (bestemmelsene for transport av farlig gods med fly)
ICAO	International Civil Aviation Organization (internasjonal organisasjon for sivil luftfart)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (internasjonal kode for transport av farlig gods til sjøs)
index-nr	Indeksnummeret er identifikasjonsnummeret som et stoff har blitt gitt i del 3. av vedlegget VI til forskrift (EF) nr. 1272/2008
korttidsverdi	Korttidsverdi
maksimum grenseverdi	Maksimum grenseverdier
NLP	No-Longer Polymer (ikke-polymer)
PBT	Persistent, bioakkumulerende og giftig
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (forutsagt ikke-effekt-konsentrasjon)
ppm	Parts per million (deler per million)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrering, vurdering, godkjenning og begrenning av kjemikalier)

**Interflon Grease MP00****Versjonsnummer:**

6.1

Erstatter versjon: (5)

**Utgivelsesdato**

08.04.2021

Revidert: 08.04.2021

<b>Fork.</b>	<b>Beskrivelser av forkortelser som er brukt</b>
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (forskrifter vedrørende internasjonal transport av farlig gods på jernbane)
SVHC	Substance of Very High Concern (meget bekymringsverdig stoff)
takverdi	Takverdi
VOC	Volatile Organic Compounds (flyktige organiske forbindelser)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (svært persistent og svært bioakkumulerende)

**Viktige litteraturreferanser og datakilder**

Forskrift (EF) 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (Classification, Labeling and Packaging). Forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved 2020/878/EU.

Transport av farlig gods på vei, jernbane eller innlands vannvei (ADR/RID/ADN). Den internasjonale kodeks for transport av farlig last til sjøs (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (bestemmelsene for transport av farlig gods med fly).

**Klassifiseringsprosess**

Fysiske og kjemiske egenskaper: Klassifisering er basert på stoffblandingen som ble testet.

Helsefarer, Miljøfarer: Metoden for klassifisering av stoffblandingen er basert på bestanddelene i stoffblandingen (summeringsformell).

**Liste over relevante setninger (kode og tekst som angitt i kapittel 2 og 3)**

<b>Kode</b>	<b>Tekst</b>
H302	Farlig ved svelging.

**Ansvarsfraskrivelse**

Foreliggende opplysninger er basert på dagens kjennskap. Denne SDB er utarbeidet utelukkende for dette produktet og skal utelukkende brukes for dette produktet.