



## Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 24.04.2024

Versjon 6 (erstatte versjon 5)

revidert den: 24.04.2024

### \* **Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**

#### · **1.1 Produktidentifikator**

· **Handelsnavn:** TRW DOT 5 Brake Fluid Silicone

· **Artikkelnummer:** PFB125

#### · **1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

· **Bruk av stoffet/ tilberedning** Bremsvæske

#### · **1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

##### · **Produsent/leverandør:**

ZF Friedrichshafen AG  
Löwentaler Straße 20  
D-88046 Friedrichshafen  
Tel. +49 7541 77 0  
Fax +49 7541 77 90 8000  
<https://www.zf.com>

##### · **Avdeling for nærmere informasjon:**

Tel.: +49 (0) 7541 77 0

E-postadresse til sakkyndig person for sikkerhetsdatabladet:

[reach@dekra.com](mailto:reach@dekra.com)

##### · **1.4 Nødtelefonnummer:**

Giftnotruf Muenchen  
Tel: +49 (0) 89 -19 240 (24 h)  
Informasjon på tysk og engelsk

### \* **Avsnitt 2: Fareidentifikasjon**

#### · **2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**

##### · **Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008**

Produktet er ikke klassifisert i henhold til CLP-forordningen.

#### · **2.2 Merkingselementer**

· **Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008** bortfaller

· **Farepiktogrammer** bortfaller

· **Varselord** bortfaller

· **Faresetninger** bortfaller

##### · **Ytterligere informasjon:**

Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

#### · **2.3 Andre farer**

##### · **Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

· **PBT:** Ikke gjeldende.

· **vPvB:** Ikke gjeldende.

##### · **Bestemmelse av hormonforstyrrende egenskaper**

Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.

### \* **Avsnitt 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler**

#### · **3.2 Blandinger**

##### · **Beskrivelse:**

Blanding av komponenter uten merkingsplikt.

(fortsatt på side 2)

NO



## Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 24.04.2024

Versjon 6 (erstatte versjon 5)

revidert den: 24.04.2024

### Handelsnavn: TRW DOT 5 Brake Fluid Silicone

(fortsatt fra side 1)

Tilsatt er korrosjons- og oksydasjonsbeskyttelsesmidler.

**· Farlige innholdsstoffer:**

CAS: 126-73-8 EINECS: 204-800-2 Indeksnummer: 015-014-00-2 Registreringsnummer: 01-2119492859-14-X	tributylfosfat ☠ Carc. 2, H351; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315	< 1%
---	--	------

**· Ytterligere informasjon:** Ordlyden til de angitte faresetningene er å finne i avsnitt 16.

### \* Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

**· 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak****· Generelle informasjon:** Klær som er tilsølt med produktet må fjernes omgående.**· Etter innånding:**Angrepen person bringes ut i frisk luft og legges rolig ned.  
Kontakt lege hvis symptomene vedvarer.**· Etter hudkontakt:**Skal vaskes av med vann og såpe.  
Ved fortsatt hudirritasjon tilkalles lege.**· Etter øyekontakt:**Beskytt det øyet som ikke er skadet.  
Skyll med rikelige mengder rennende vann med åpent øyelokk i minst 15 minutter.  
Se etter og ta ut eventuelle kontaktlinser.  
Oppsøk lege, dersom symptomene vedvarer.**· Etter svelging:**Skyll munnen og drikk rikelig med vann.  
Kontakt lege hvis symptomene vedvarer.**· 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**· 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### \* Avsnitt 5: Brannslukkingstiltak

**· 5.1 Slukkingsmidler****· Egnede slukningsmidler:**

Skum, slukningspulver eller vann i spredt stråle. Større branner bekjempes med vann i spredt stråle eller med skum som er motstandsdyktig mot alkohol.

**· Av sikkerhetsgrunner ikke egnede slukningsmidler:** Vann i full stråle**· 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

Innånding av branngass kan forårsake alvorlige helseskader

**· 5.3 Råd til brannmannskaper****· Spesielt verneutstyr:** Bær luftforsynt åndedrettsvern.**· Ytterligere informasjoner**Om mulig skal lagervarer fjernes fra brannsonen.  
Utsatte beholdere kjøles med vannstråler.

NO

(fortsatt på side 3)



## Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 24.04.2024

Versjon 6 (erstatter versjon 5)

revidert den: 24.04.2024

**Handelsnavn: TRW DOT 5 Brake Fluid Silicone**

(fortsatt fra side 2)

### \* **Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp**

#### · **6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Unngå kontakt med produktet.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Særlig fare for å skli på grunn av utløpt/utsølt produkt.

#### · **For personell som ikke er nødpersonell** Bring personer i sikkerhet.

#### · **For nødhjelpspersonell** Bruk egnet personlig verneutstyr.

#### · **6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Forhindre av produktet brer seg (f.eks. ved inndemming eller oljesperringer).

La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.

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

Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel).

Bortskaff kontaminert matereriale som avfall i.h.t. punkt 13.

#### · **6.4 Henvisning til andre avsnitt**

Se avsnitt 7 for informasjon om sikker håndtering.

Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr.

Se avsnitt 13 for informasjon om avfallshåndtering.

### \* **Avsnitt 7: Håndtering og lagring**

#### · **7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Unngå aerosoldannelse.

Sørg for god ventilasjon/avsugning på arbeidsplassen.

Hold beholderne tett tillukket.

Beholderne må åpnes og håndteres forsiktig.

Unngå kontakt med øyne og hud.

#### · **Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:** Varmt produkt utvikler brennbare damper.

#### · **Håndtering:**

Normale sikkerhetstiltak ved omgang med kjemikalier må overholdes.

Ikke spis, drikk, røyk eller snus inn under arbeidet.

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

##### · **Lagring:**

##### · **Krav til lagerrom og beholdere:**

Oppbevaring skal skje kjølig og tørt i lukte beholdere.

Må bare oppbevares i originalbeholdere.

Sikre en tilstrekkelig lufting.

##### · **Informasjoner om felles lagring:**

Lagres adskilt fra oksydasjonsmidler.

Oppbevares separat fra mat, mat og fôr.

##### · **Ytterligere informasjoner om lagervilkårene:** Beskyttes mot luftfuktighet og vann.

##### · **7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)** Bremsevæske

NO —  
(fortsatt på side 4)

## Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 24.04.2024

Versjon 6 (erstatte versjon 5)

revidert den: 24.04.2024

**Handelsnavn: TRW DOT 5 Brake Fluid Silicone**

(fortsatt fra side 3)

### \* **Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr**

#### · **8.1 Kontrollparametere**

#### · **Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:**

Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med arbeidsplassrelevante grenseverdier som må overvåkes.

#### **126-73-8 tributylfosfat**

AG (NO) | Langtidsverdi: 2,5 mg/m<sup>3</sup>, 0,2 ppm

· **Ytterligere informasjon:** Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.

#### · **8.2 Eksponeringskontroll**

#### · **Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr**

#### · **Generelle verne- og hygienetiltak:**

Ikke spis, drikk, røyk eller snus inn under arbeidet.  
Tilsølte og forurensede klær må fjernes omgående.  
Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.  
Unngå berøring med øyne og hud.

#### · **Åndedrettsvern**

Ikke nødvendig ved god ventilasjon i lokalene.  
Åndedrettsbeskyttelse bare ved aerosol- eller tåkedannelse.  
Filter A/P2

#### · **Håndvern**



Anvendelse skal skje av beskyttelseshansker (for eksempel av nitrilkautsjuk).

#### · **Hanskemateriale**

Valget av egnede hansker avhenger ikke bare av materialet, men også av andre kvalitetskjennetegn og varierer fra produsent til produsent. Siden produktet er en sammensetning av flere stoffer, kan hanskematerialets bestandighet ikke beregnes på forhånd og må derfor kontrolleres før bruk.

Kloroprenkautsjuk

Nitrilkautsjuk

Hansker av PVC

Anbefalt materialtykkelse:  $\geq 0,4$  mm

#### · **Gjennomtrengingstid for hanskemateriale**

Den nøyaktige holdbarhetstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.

#### · **Vern av øyne/ansikt**



Tettsittende vernebrille

### **Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**

#### · **9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

#### · **Generell informasjon**

#### · **Farge**

lilla

#### · **Lukt**

Lett

(fortsatt på side 5)

— NO —



## Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 24.04.2024

Versjon 6 (erstatter versjon 5)

revidert den: 24.04.2024

### Handelsnavn: TRW DOT 5 Brake Fluid Silicone

(fortsatt fra side 4)

· <b>Luktterskel:</b>	Ikke bestemt.
· <b>Smeltepunkt/frysepunkt</b>	< -50 °C (SAE J 1703)
· <b>Kokepunkt eller innledende kokepunkt og kokeområde</b>	> 260 °C (SAE J 1703)
· <b>Antennelighet</b>	Ikke relevant.
· <b>Nedre og øvre eksplosjonsgrense</b>	
· <b>Nedre:</b>	Ikke bestemt.
· <b>Flammepunkt</b>	> 150 °C (IP 35)
· <b>Selvantennelsestemperatur</b>	> 400 °C (ASTM D 286)
· <b>Spaltingstemperatur</b>	> 400 °C
· <b>SADT</b>	
· <b>pH</b>	Ikke bestemt.
· <b>Viskositet:</b>	
· <b>Kinematisk viskositet ved 20 °C</b>	35 - 50 mm <sup>2</sup> /s (ASTM D 445)
· <b>Dynamisk:</b>	Ikke bestemt.
· <b>Løselighet</b>	
· <b>vann:</b>	Ikke, hhv. lite blandbar.
· <b>Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi)</b>	Ikke bestemt.
· <b>Damptrykk ved 20 °C</b>	< 2 hPa
· <b>Tetthet og/eller relativ tetthet</b>	
· <b>Tetthet ved 20 °C:</b>	0,945 - 0,965 g/cm <sup>3</sup> (DIN 51757)
· <b>9.2 Andre opplysninger</b>	
· <b>Utseende:</b>	
· <b>Form:</b>	Flytende
· <b>Viktig informasjon om beskyttelse av helse og miljø, samt sikkerhet.</b>	
· <b>Antennelsestemperatur:</b>	Produktet er ikke selvantennelig.
· <b>Eksplosive egenskaper:</b>	Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.
· <b>Løsningsmiddelandel:</b>	
· <b>Organiske løsningsmidler:</b>	0,9 %
· <b>Tilstandsending</b>	
· <b>Fordampingshastighet</b>	Ikke bestemt.
· <b>Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser</b>	
· <b>Eksplosive varer</b>	bortfaller
· <b>Brannfarlige gasser</b>	bortfaller
· <b>Aerosoler</b>	bortfaller
· <b>Oksiderende gasser</b>	bortfaller
· <b>Gasser under trykk</b>	bortfaller
· <b>Brannfarlige væsker</b>	bortfaller
· <b>Brannfarlige faste stoffer</b>	bortfaller
· <b>Selvreaktive stoffer og stoffblandinger</b>	bortfaller
· <b>Pyrofore væsker</b>	bortfaller
· <b>Pyrofore faste stoffer</b>	bortfaller
· <b>Selvopphetende stoffer og stoffblandinger</b>	bortfaller
· <b>Stoffer og stoffblandinger som ved kontakt med vann utvikler brannfarlige gasser</b>	bortfaller
· <b>Oksiderende væsker</b>	bortfaller
· <b>Oksiderende faste stoffer</b>	bortfaller

(fortsatt på side 6)

— NO —



## Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 24.04.2024

Versjon 6 (erstatter versjon 5)

revidert den: 24.04.2024

**Handelsnavn: TRW DOT 5 Brake Fluid Silicone**

(fortsatt fra side 5)

- |  |            |
|--|------------|
| · <b>Organiske peroksider</b>              | bortfaller |
| · <b>Etsende for metaller</b>              | bortfaller |
| · <b>Desensibiliserte eksplosive varer</b> | bortfaller |

### Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.2 Kjemisk stabilitet**
- **Termisk spaltning / vilkår som må unngås:** Ingen spaltning ved formålsriktig lagring og håndtering.
- **10.3 Risiko for farlige reaksjoner** Ingen farlige reaksjoner kjent.
- **10.4 Forhold som skal unngås** Bremsvæsker skulle aldri blandes sammen med andre stoff.
- **10.5 Uforenlige materialer**  
Unngå kontakt med sterke oksidasjonsmidler.  
sterkt syrer og baser  
Kan påvirke maling og overflatebehandling, samt ulike kunststoffer og kautsjuk.
- **10.6 Farlige nedbrytingsprodukter** Ingen ved formålstjenlig bruk og forskriftsmessig lagring.

### \* Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

- **11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008**
- **Akutt giftighet,** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### · **Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:**

##### 126-73-8 tributylfosfat

Oral	LD50	1.552 mg/kg (Rotte)
Dermal	LD50	> 3.100 mg/kg (Kanin)
Inhalativ	LC50	> 4.242 mg/l/4h (Rotte) (OECD 403)

- **Hudetsing/hudirritasjon** Langvarig hudkontakt kan forårsake hudirritasjoner og/eller dermatitt.
- **Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon** Sprut kan føre til en forbigående øyeirritasjon.
- **Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt**  
Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller**  
Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Kreftframkallende egenskaper** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Reproduksjonstoksisitet** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **STOT - enkelteksponering** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **STOT - gjentatt eksponering** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Aspirasjonsfar** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Informasjon om følgende grupper med potensielle virkninger:**

#### · **Toksisitet ved gjentatt inntak**

##### 126-73-8 tributylfosfat

Oral	NOAEL (90d)	75 mg/kg bw/day (Rotte) (EPA OTS 798.2650)
------	-------------	--

(fortsatt på side 7)

—NO—



## Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 24.04.2024

Versjon 6 (erstatte versjon 5)

revidert den: 24.04.2024

### Handelsnavn: TRW DOT 5 Brake Fluid Silicone

(fortsatt fra side 6)

#### · 11.2 Opplysninger om andre farer

##### · **Hormonforstyrrende egenskaper**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

### \* **Avsnitt 12: Økologiske opplysninger**

#### · 12.1 Giftighet

##### · **Akvatisk toksisitet:**

###### **126-73-8 tributylfosfat**

EC50	12,8 mg/l/24h (Daphnia magna)
EC50 (statisk)	1,3 mg/l/48h (Oryzias latipes)
EC50	1,1 mg/l/72h (Desmodesmus subspicatus)

#### · **12.2 Persistens og nedbrytbarhet** biologisk nedbrytbar

· **Ytterligere informasjon:** Det finnes ingen tilgjengelig informasjon om blandingen.

#### · **Virkning i miljøsystem:**

##### · **Komponenter:**

Utlekket produkt kan føre til dannelse av en overflatefilm på vann, som minker surstoffutvekslingen med den følge at organismer dør.

· **12.3 Bioakkumuleringsevne** Konsentreres ikke i organismer.

· **12.4 Mobilitet i jord** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

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

· **PBT:** Ikke relevant.

· **vPvB:** Ikke relevant.

#### · **12.6 Hormonforstyrrende egenskaper**

Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.

#### · **12.7 Andre skadevirkninger**

##### · **Ytterligere økologiske informasjon:**

##### · **Generelle informasjon:**

Ikke la ufortynnet produkt eller store mengder av det nå grunnvann, vassdrag eller kloakksystem.

### \* **Avsnitt 13: Sluttbehandling**

#### · 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### · **Anbefaling:**

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsavfall. Må ikke komme ned i kloakk.

De angitte avfallsnøklene er anbefalinger på grunnlag av den planlagte bruken av produktet.

##### · **Europeiske avfallslisten**

16 00 00	AVFALL SOM IKKE ER SPESIFISERT ANDRE STEDER PÅ LISTEN
16 01 00	kasserte kjøretøyer fra forskjellige typer transport (herunder terrenggående kjøretøyer) og avfall fra demontering av kasserte kjøretøyer og fra vedlikehold av kjøretøyer (unntatt 13, 14, 16 06 og 16 08)
16 01 13*	bremsevæske

##### · **Ikke rengjort emballasje:**

##### · **Anbefaling:**

Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.

(fortsatt på side 8)

— NO —





## Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 24.04.2024

Versjon 6 (erstatte versjon 5)

revidert den: 24.04.2024

### Handelsnavn: TRW DOT 5 Brake Fluid Silicone

(fortsatt fra side 7)

Emballasjen skal deponeres iflg. reglene i emballasjeforordningen.

Usmittede emballasjer kan tilføres recycling.

Renset innpakningsmateriale skal tilføres de lokale råstoffkretsløpene.

- **Anbefalt rengjøringsmiddel:** Vann, eventuelt med tilsetning av rengjøringsmidler.

### Avsnitt 14: Transportopplysninger

· 14.1 FN-nummer eller ID-nummer · ADR/RID, ADN, IMDG, IATA	bortfaller
· 14.2 FN-forsendelsesnavn · ADR/RID, ADN, IMDG, IATA	bortfaller
· 14.3 Transportfareklasse(r) · ADR/RID, ADN, IMDG, IATA · klasse	bortfaller
· 14.4 Emballasjegruppe · ADR/RID, IMDG, IATA	bortfaller
· 14.5 Miljøfarer · Marine pollutant:	Nei
· 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk	Ikke relevant.
· 14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter	Ikke relevant.
· Transport/ytterligere informasjoner:	Ikke farlig gods iflg. ovenstående forordninger.
· UN "Model Regulation":	bortfaller

### \* Avsnitt 15: Opplysninger om regelverk

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

- Direktiv 2012/18/EU

- Spesifiserte farlige stoffer - VEDLEGG I ingen av innholdsstoffene er listet opp

- Direktiv 2011/65/EF om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr - Vedlegg II

ingen av innholdsstoffene er listet opp

- Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikapreksorer

ingen av innholdsstoffene er listet opp

- Forordning (EF) nr. 111/2005 om fastsettelse av regler for overvåking av handelen med narkotikapreksorer mellom Fellesskapet og tredjestater

ingen av innholdsstoffene er listet opp

(fortsatt på side 9)

NO





## Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 24.04.2024

Versjon 6 (erstatte versjon 5)

revidert den: 24.04.2024

**Handelsnavn: TRW DOT 5 Brake Fluid Silicone**

(fortsatt fra side 8)

**· Nasjonale forskrifter:****· Informasjoner om arbeidsinnskrenkning:****· Stoffer som gir stor grunn til bekymring iflg. REACH, artikkel 57**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

**· 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet:** En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

### \* **Avsnitt 16: Andre opplysninger**

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produkttegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktmessig rettsforhold.

Dette sikkerhetsdatabladet oppfyller kravene i forordning (EU) 2015/830 og 2020/878 som endrer vedlegg II til forordning (EF) 1907/2006.

**· Relevante setninger**

H302 Farlig ved svelging.

H315 Irriterer huden.

H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft.

**· Avdeling som utsteder datablad:**

Sikkerhetsdatabladene ble utarbeidet i samarbeid med  
DEKRA Assurance Services GmbH, Hanomagstr. 12, D-30449 Hannover, Tyskland,  
telefon: +49.511.42079 - 0, reach@dekra.com.

© DEKRA Assurance Services GmbH. Forandring av dette dokumentet krever det uttrykkelige samtykket av selskapet med begrenset ansvar DEKRA Assurance Services GmbH.

**· Versjonsnummer for forrige versjon: 5****· Forkortelser og akronymer:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Akutt giftighet – Kategori 4

Skin Irrit. 2: Hudetsing/hudirritasjon – Kategori 2

Carc. 2: Kreftframkallende egenskaper – Kategori 2

**· \* Data forandret i forhold til forrige versjon**

— NO —