

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 16.05.2014

Versionsnummer 2

Revision: 16.05.2014

1 Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

- **Produktidentifikator**
 - **Handelsnavn:** Synthetic Fluid für Lenkungs- und Hydropneumatiksysteme
 - **Artikelnummer:** PFS 801, PFS 805
 - **Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
 - **Stoffets/præparatets anvendelse** Hydraulikolie
- **Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**
 - **Producent/leverandør**
TRW KFZ Ausrüstung GmbH
Rudolf-Diesel-Str.7
D-56566 Neuwied
Tel. +49 (0) 2631 / 912 - 0
Fax +49 (0) 2631 / 912 - 110
www.trwaftermarket.com
marketing.germany@trw.com
 - **For yderligere information:** Tel.: +49 (0) 2631 / 912 - 0
 - **Nødtelefon:**
Giftnotruf München
Tel: +49 (0) 89 -19 240 (24 h)
Oplysninger på tysk og engelsk

2 Fareidentifikation

- **Klassificering af stoffet eller blandingen**
 - **Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**



GHS08 sundhedsfarer

Asp. Tox. 1 H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.



GHS07

Acute Tox. 4 H332 Farlig ved indånding.

- **Klassificering i henhold til Rådets direktiv 67/548/EØF eller direktiv 1999/45/EF**



Xn; Sundhedsskadelig

R20: Farlig ved indånding.

- **Oplysning om særlige farer for menneske og miljø:**

Produktet er mærkningspligtigt i henhold til beregningsmetoden i "EF's almindelige klassificeringsdirektiv for præparater" i sidste gældende udgave.

(Fortsættes på side 2)

DK

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 16.05.2014

Versionsnummer 2

Revision: 16.05.2014

Handelsnavn: Synthetic Fluid für Lenkungs- und Hydropneumatiksysteme

(Fortsat fra side 1)

- **Klassificeringssystem:**

Klassificeringen stemmer overens med de aktuelle EF-lister, men er dog suppleret med oplysninger fra faglitteratur og med firmaoplysninger.

- **Mærkningselementer**

- **Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.

- **Farepiktogrammer**



GHS07 GHS08

- **Signalord Fare**

- **Farebestemmende komponent(er) til etikettering:**

Dec-1-ene, dimers, hydrogenated destillater (råolie), hydrogenbehandlede middeltunge

- **Risikosætninger**

H332 Farlig ved indånding.

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

- **Sikkerhedssætninger**

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P260 Indånd ikke tåge/damp/spray.

P304+P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen.

P331 Fremkald IKKE opkastning.

P301+P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

P501 Bortskaffelse af indholdet/holderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

- **Yderligere oplysninger:**

Emballage uanset rumindhold, der sælges til offentligheden, skal være forsynet med børnesikrede lukninger.

Emballager, som afgives til den brede offentlighed, skal, uafhængigt af deres volumen, udstyres med en mærkbar farehenvielse iht. EN ISO 11683.

- **Andre farer**

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

- **PBT:** Ikke relevant.

- **vPvB:** Ikke relevant.

3 Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

- **Kemisk betegnelse: Blandinger**

- **Beskrivelse:**

Blanding af de i det følgende opførte stoffer med kendetegnelsesfrie tilsætninger.

(Fortsættes på side 3)

DK

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 16.05.2014

Versionsnummer 2

Revision: 16.05.2014

Handelsnavn: Synthetic Fluid für Lenkungs- und Hydropneumatiksysteme

(Fortsat fra side 2)

· Farlige indholdsstoffer:

CAS: 68649-11-6 NLP: 500-228-5 Reg.nr.: 01-2119493069-28-X	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated ☒ Xn R20-65 ☠ Asp. Tox. 1, H304; ☠ Acute Tox. 4, H332	25-50%
CAS: 64742-46-7 EINECS: 265-148-2 Reg.nr.: 01-2119489867-12-X	destillater (råolie), hydrogenbehandlede middeltunge ☒ Xn R65 R66-67 ☠ Asp. Tox. 1, H304; ☠ STOT SE 3, H336	15-<25%
CAS: 125643-61-0 ELINCS: 406-040-9 Reg.nr.: 01-2119878226-29-X	Blanding af isomerer af: C7-9-alkyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionat R53 Aquatic Chronic 4, H413	< 2,5%

· Yderligere anvisninger:

Teksten til de anførte farehenviisninger fremgår af kapitel 16.

4 Førstehjælpsforanstaltninger

· Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

· Generelle anvisninger:

Tøj, der er forurenset med produktet, skal tages af med det samme.

· Efter indånding:

Sørg for frisk luft.

Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

· Efter hudkontakt:

Vask grundigt med vand og sæbe. Brug håndbeskyttelsescreme.

Søg læge ved vedvarende hudirritation.

· Efter øjenkontakt:

Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

· Efter indtagelse:

Undlad at fremprovokere opkast.

Skyl munden.

Søg læge.

· Oplysninger til lægen:

· Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

· Farer

Ved synkning eller opkast er der fare for, at det trænger ind i lungerne.

Aspiration kan føre til lungeødem og pneumoni.

· Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

DK

(Fortsættes på side 4)

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 16.05.2014

Versionsnummer 2

Revision: 16.05.2014

Handelsnavn: Synthetic Fluid für Lenkungs- und Hydropneumatiksysteme

(Fortsat fra side 3)

5 Brandbekæmpelse

- **Slukningsmidler**
- **Egnede slukningsmidler:**
CO₂, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.
- **Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde:** Vand i fuld stråle.
- **Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**
Indånding af dampe fra branden kan forårsage alvorlige sundhedsproblemer. Ved ufuldstændig forbrænding kan der opstå kulmonoxid.
- **Anvisninger for brandmandskab**
 - **Særlige værnemidler:** Der skal bæres luftforsynet åndedrætsværn.
- **Yderligere oplysninger**
Fjern såvidt muligt lagermateriale fra brandzonen.
Udsatte beholdere køles med en let vandstråle.
Brandrester og forurenede slukningsvand skal bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes retningslinjer.

6 Forholdsregler over for udslip ved uheld

- **Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**
Dampene må ikke indåndes.
Sørg for tilstrækkelig udluftning.
Særlig skridfare pga. udløbet/spildt produkt.
- **Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**
Arealmæssig udbredelse skal forhindres (fx med inddæmning eller oliespærringer).
Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.
- **Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**
Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel).
Bortskaf det opsamlede material i henhold til forskrifterne.
- **Henvisning til andre punkter**
Information om sikker håndtering se kapitel 7.
Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.
Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

7 Håndtering og opbevaring

- **Håndtering:**
 - **Forholdsregler for sikker håndtering**
Undgå aerosoldannelse.
Må kun bruges i godt ventilerede områder.
Undlad at indånde gasser/dampe/aerosoler.
 - **Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:**
Må ikke opvarmes til temperaturer i nærheden af flammepunktet.

(Fortsættes på side 5)

DK

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 16.05.2014

Versionsnummer 2

Revision: 16.05.2014

Handelsnavn: Synthetic Fluid für Lenkungs- und Hydropneumatiksysteme

(Fortsat fra side 4)

- **Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**
- **Opbevaring:**
 - **Krav til opbevaringsrum og beholdere:**
Må kun opbevares i original beholder.
Indtrængen i jordbunden skal forhindres på sikker vis.
 - **Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:**
Opbevares adskilt fra oxidationsmidler.
 - **Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:**
Hold beholderen tætsluttende lukket.
Opbevar beholderen på et godt ventileret sted.
Opbevares tørt.
- **Særlige anvendelser** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- **Kontrolparametre**
- **Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:**
Produktet indeholder ingen relevante mængder af stoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges.

· **DNEL-værdier**

68649-11-6 Dec-1-ene, dimers, hydrogenated

Inhalation	DNEL (consumer, short-term, systemic)	50 mg/m ³ (Menneske)
	DNEL (worker, short-term, systemic)	60 mg/m ³ (Menneske)

· **PNEC-værdier**

64742-46-7 destillater (råolie), hydrogenbehandlede middeltunge

PNEC oral	17000 mg/kg food (.)
-----------	----------------------

- **Yderligere anvisninger:**
Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.
- **Eksponeringskontrol**
- **Personlige værnemidler:**
 - **Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:**
Undgå længere og intensiv hudkontakt.
Medbring ikke rengøringsklude, der er vædet med produktet, i bukselommerne.
Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.
Undgå kontakt med øjne og hud.
Indånd ikke gasser/dampe/aerosoler.
 - **Åndedrætsværn:**
Ikke påkrævet ved god ventilation i rummet.
Åndedrætsværn ved høje koncentrationer.
A-/P2-filter
 - **Håndbeskyttelse:** Bryg beskyttelseshandsker for eksempel af nitrilgummi.
 - **Handskemateriale:**
Chloroprengummi
Nitrilgummi
Anbefalet materialetykkelse: $\geq 0,2$ mm
Valg af en egnet handsker afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan

(Fortsættes på side 6)

DK

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 16.05.2014

Versionsnummer 2

Revision: 16.05.2014

Handelsnavn: Synthetic Fluid für Lenkungs- und Hydropneumatiksysteme

(Fortsat fra side 5)

handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

· **Handskematerialets gennemtrængningstid**

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

- **Øjenbeskyttelse:** Ved omfyldning anbefales det at bære beskyttelsesbriller.

9 Fysisk-kemiske egenskaber

· **Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

· **Generelle oplysninger**

· **Udseende:**

· **Form:**

Flydende

· **Farve:**

Ikke bestemt.

· **Lugt:**

Mineralolieagtig

· **Lugttærskel:**

Ikke bestemt.

· **pH-værdi:**

Ikke bestemt.

· **Tilstandsændring**

· **Smeltepunkt/smelteområde**

- 55 °C

· **Kogepunkt/kogeområde**

250 - 380 °C

· **Flammepunkt:**

> 150 °C

· **Antændelighed (fast, i luftform):**

Ikke relevant.

· **Antændelsepunkt:**

> 350 °C

· **Nedbrydningstemperatur:**

Termisk stort set stabil.

· **Selvantændelighed:**

Produktet er ikke selvantændeligt.

· **Eksplodingsfare:**

Produktet er ikke eksplosivt.

· **Eksplodingsgrænser:**

· **Nedre:**

Ikke bestemt.

· **Øvre:**

Ikke bestemt.

· **Damptryk:**

Ikke bestemt.

· **Densitet ved 20 °C:**

0,84 - 0,89 g/cm³

· **Fordampningshastighed**

Ikke bestemt.

· **Opløselighed i/blandbarhed med**

· **vand:**

Uopløselig.

· **Fordelingskoefficient (n-octanol/vand):** Ikke bestemt.

· **Viskositet:**

· **dynamisk:**

Ikke bestemt.

· **kinematisk ved 40 °C:**

16 - 20 mm²/s

(Fortsættes på side 7)

DK

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 16.05.2014

Versionsnummer 2

Revision: 16.05.2014

Handelsnavn: Synthetic Fluid für Lenkungs- und Hydropneumatiksysteme

(Fortsat fra side 6)

· Andre oplysninger

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

10 Stabilitet og reaktivitet

· Reaktivitet

· Kemisk stabilitet

· Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås

Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.

· Risiko for farlige reaktioner Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.

· Forhold, der skal undgås

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

· Materialer, der skal undgås:

Undgå kontakt med stærke oxidationsmidler.

Syrer.

· Farlige nedbrydningsprodukter:

Ingen hvis anvendelse sker efter formålet, og lagringen er forskriftsmæssig.

11 Toksikologiske oplysninger

· Oplysninger om toksikologiske virkninger

· Akut toksicitet:

· Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:

68649-11-6 Dec-1-ene, dimers, hydrogenated

Oral	LD50	> 5000 mg/kg (Rotte) (16 CFR 1500)
Dermal	LD50	> 3000 mg/kg (Kanin) (OECD 402)
Inhalation	LC50	> 1,81 mg/l/4h (Rotte) (OECD 403)

64742-46-7 destillater (råolie), hydrogenbehandlede middeltunge

Oral	LD50	> 5000 mg/kg (Rotte) (OECD 401)
Dermal	LD50	> 2000 mg/kg (Kanin) (OECD 402)
Inhalation	LC50	4,6 mg/l/4h (Rotte) (OECD 403)

· Primær irritationsvirkning:

· på huden: Ingen lokalirriterende virkning.

· på øjet: Ingen lokalirriterende virkning.

· Sensibilisering: Der er ikke kendskab til nogen sensibiliserende virkning.

· Yderligere toksikologiske oplysninger:

Ifølge beregningsmetoden i henhold til beregningsmetoden i "EF's almindelige klassificeringsdirektiv for præparater" i sidste gældende udgave har produktet følgende farer:

Sundhedsskadelig

Små mængder væske kan ved synkning eller efterfølgende opkastning, som komme ind i lungerne, kan forårsage lungeødem eller lungebetændelse.

(Fortsættes på side 8)

DK

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 16.05.2014

Versionsnummer 2

Revision: 16.05.2014

Handelsnavn: Synthetic Fluid für Lenkungs- und Hydropneumatiksysteme

(Fortsat fra side 7)

. Toksicitet ved gentagen dosering

68649-11-6 Dec-1-ene, dimers, hydrogenated

Oral | NOAEL (90d) | 4159 mg/kg bw/day (Rotte) (OECD 408)

12 Miljøoplysninger

. Toksicitet

. Toksicitet i vand:

68649-11-6 Dec-1-ene, dimers, hydrogenated

EC50 (statisk) > 1000 mg/l/72h (Selenastrum capricornutum)

> 1000 mg/l/48h (Daphnia magna) (OECD 202)

LC50 > 1000 mg/l/96h (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)

64742-46-7 destillater (råolie), hydrogenbehandlede middeltunge

EC50 7,38 mg/l/48h (Daphnia magna) (QSAR)

LC50 65 mg/l/96h (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)

- . Persistens og nedbrydelighed** vanskeligt biologisk nedbrydeligt
- . Øvrige oplysninger** Der foreligger ingen oplysninger om blandingen.
- . Adfærd i miljøomgivelser:**
 - . Komponent:**
 - Udløbet produkt kan medføre, at der dannes sig en film på vandoverfladen, som nedsætter iltudvekslingen, så organismer dør.
 - . Bioakkumuleringspotentiale**
 - Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
 - . Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- . Yderligere økologiske oplysninger:**
 - . Generelle anvisninger:**
 - Fareklasse for vand 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende
 - Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet ufortyndet eller i større mængder.
- . Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
 - . PBT:** Ikke relevant.
 - . vPvB:** Ikke relevant.
- . Andre negative virkninger**
 - Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

13 Forhold vedrørende bortskaffelse

. Metoder til affaldsbehandling

. Anbefaling:

Skal afleveres til specialbehandling under overholdelse af myndighedernes forskrifter.

De nævnte affaldskoder er anbefalinger ud fra den sandsynlige anvendelse af produktet.

(Fortsættes på side 9)

DK

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 16.05.2014

Versionsnummer 2

Revision: 16.05.2014

Handelsnavn: Synthetic Fluid für Lenkungs- und Hydropneumatiksysteme

(Fortsat fra side 8)

. Europæisk affaldskatalog

13 00 00	OLIEAFFALD OG AFFALD FRA FLYDENDE BRÆNDSTOFFER (MED UNDTAGELSE AF SPISE- OLIER SAMT KAPITLERNE 05, 12 OG 19)
13 01 00	Affald fra hydraulikolier
13 01 10*	Mineralske, ikke-chlorerede hydraulikolier
13 00 00	OLIEAFFALD OG AFFALD FRA FLYDENDE BRÆNDSTOFFER (MED UNDTAGELSE AF SPISE- OLIER SAMT KAPITLERNE 05, 12 OG 19)
13 02 00	Motor-, gear- og smørelieaffald
13 02 05*	Mineralske, ikke-chlorerede motor-, gear- og smørelolier

. Urensede emballager:

. Anbefaling:

Emballagen skal bortskaffes i overensstemmelse med emballageforordningen.

14 Transportoplysninger

. UN-nummer

. *ADR, ADN, IMDG, IATA* Ikke relevant

. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

. *ADR, ADN, IMDG, IATA* Ikke relevant

. Transportfareklasse(r)

. *ADR, ADN, IMDG, IATA*

. *klasse* Ikke relevant

. Emballagegruppe

. *ADR, IMDG, IATA* Ikke relevant

. Miljøfarer:

. *Marine pollutant:* Nej

. *Særlige forsigtighedsregler for brugeren* Ikke relevant.

. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant.

. UN "Model Regulation":

-

15 Oplysninger om regulering

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

. *Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008*

Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.

(Fortsættes på side 10)

DK

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 16.05.2014

Versionsnummer 2

Revision: 16.05.2014

Handelsnavn: Synthetic Fluid für Lenkungs- und Hydropneumatiksysteme

(Fortsat fra side 9)

• **Farepiktogrammer**



GHS07 GHS08

• **Signalord** Fare

• **Farebestemmende komponent(er) til etikettering:**

Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
destillater (råolie), hydrogenbehandlede middeltunge

• **Risikosætninger**

H332 Farlig ved indånding.

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

• **Sikkerhedssætninger**

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P260 Indånd ikke tåge/damp/spray.

P304+P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen.

P331 Fremkald IKKE opkastning.

P301+P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

P501 Bortskaffelse af indholdet/holderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

• **Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

16 Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktgenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

• **Risikoangivelser**

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H332 Farlig ved indånding.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H413 Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

R20 Farlig ved indånding.

R53 Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

R65 Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.

R66 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

R67 Dampene kan give sløvhed og svimmelhed.

• **Datablad udstedt af:**

Dette EU-sikkerhedsdatablad er lavet i samarbejde med prøveanstalten DEKRA Consulting GmbH, Hanomagstr. 12, D-30449 Hannover, Tyskland
tlf.: +49.511.42079-311, reach@dekra.com.

• **Forkortelser og akronymer:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

(Fortsættes på side 11)

DK

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 16.05.2014

Versionsnummer 2

Revision: 16.05.2014

Handelsnavn: Synthetic Fluid für Lenkungs- und Hydropneumatiksysteme

(Fortsat fra side 10)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonized 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)
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4
STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3
Asp. Tox. 1: Aspiration hazard, Hazard Category 1
Aquatic Chronic 4: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 4

*** Dataene ændret i forhold til tidligere version**

DK