

Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))

TECHLUBE PHD POURABLE CABLE LUBRICANT

Säkerhetsdatablad för 11/6/2021, revision 9

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Kommersiellt namn: TECHLUBE PHD POURABLE CABLE LUBRICANT

Kod: P10699

UFI: XVUT-3TGN-HY09-5FKJ

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Rekommenderad användning:

Lubricant

Industriella användningar

Användning som det avråds från:

No uses advised against are identified.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare:

Socomore SASU

Zone Industrielle du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - France

Tel : +33 (0)2 97 43 76 83 - Fax : +33 (0)2 97 54 50 26

Socomore Ireland Ltd. - Meenane, Watergrasshill, Co. Cork, Ireland - Tel +353 21 4889922 / Fax

+353 21 4889923 / ireland@socomore.com

Distributörer:

Socomore SASU

Zone Industrielle du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - France

Tel : +33 (0)2 97 43 76 83 - Fax : +33 (0)2 97 54 50 26

Socomore Ireland Ltd. - Meenane, Watergrasshill, Co. Cork, Ireland - Tel +353 21 4889922 / Fax

+353 21 4889923 / ireland@socomore.com

Socomore GmbH - c/o MAZARS GmbH - Theodor-Stern-Kai 1 - 60596 Frankfurt am Main -

Deutschland - Tel: +33 (0)2 97 63 05 01

Socomore Iberia - Calle Diputació, 260 - 08007 Barcelona - Espana - Tel: +33 (0)2 97 63 05 01

SOCOMORE SPzoo - Ul. Piekna 18, 00-549 Warszawa Polska - Tel : +33 (0)2 97 63 05 01

Behöriga person som ansvarar för säkerhetsdatabladet:

techdirsocomore@socomore.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Frankrike : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59

Internationell : CHEMTEL +1-813-248-0585.

Sverige - nödnummer : 112 -begär Giftsinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Kriterier i EG-förordningen 1272/2008 (CLP):

Produkten anses inte farlig i enlighet med förordningen CE 1272/2008 (CLP).

Psykokemiska biverkningar, människors hälsa och miljöeffekter:

Inga andra risker

2.2 Märkningsuppgifter

Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))

TECHLUBE PHD POURABLE CABLE LUBRICANT

Produkten anses inte farlig i enlighet med förordningen CE 1272/2008 (CLP).

Faropiktogram:

Ingen

Faroangivelser:

Ingen

Skyddsangivelser:

Ingen

Speciella föreskrifter:

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera

Innehåller

1,2-bensisotiazol-3(2H)-on; 1,2-bensisotiazolin-3-on: Kan orsaka en allergisk reaktion.

reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1): Kan orsaka en allergisk reaktion.

Speciellt beslut i enlighet med bilaga XVII av REACH samt följande ändringar:

Ingen

2.3 Andra faror

vPvB-ämnen: Ingen - PBT-ämnen: Ingen

Andra risker:

Inga andra risker

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

N.A.

3.2 Blandningar

Farliga komponenter i enlighet med CLP-förordningen samt tillhörande klassificering:

| Antal | Namn | Identifikationsnr | Klassificering |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| < 0.1% | 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on; 1,2-bensisotiazolin-3-on | Nummer 613-088-00-6 Index: CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9 REACH No.: 01-2120761540-60 | <ul style="list-style-type: none"> ⚠ 3.1/2/Inhal Acute Tox. 2 H330 ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411 ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 ⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317 ⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 ⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 |
| < 0.1% | reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) | Nummer 613-167-00-5 Index: CAS: 55965-84-9 REACH No.: 01-2120764691-48 | <ul style="list-style-type: none"> ⚠ 3.1/2/Inhal Acute Tox. 2 H330 ⚠ 3.1/2/Dermal Acute Tox. 2 H310 ⚠ 3.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301 ⚠ 3.2/1C Skin Corr. 1C H314 ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 ⚠ 3.4.2/1A Skin Sens. 1A H317 ⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=100. ⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 |

Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))

TECHLUBE PHD POURABLE CABLE LUBRICANT

| | | | |
|--|--|--|------------------|
| | | | M=100. EUH071 |
|--|--|--|------------------|

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid hudkontakt

Tvätta med rikligt med tvål och vatten.

Vid ögonkontakt

Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare

Vid förtäring:

Framkalla absolut inte kräkning. UPPSÖK OMEDELBART LÄKARE.

Vid inandning:

Ta den skadade utomhus och håll personen varm och under vila.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandling:

Ingen

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmetoder:

Vatten.

Koldioxid (CO₂).

Släckningsmedel som inte får användas på grund av säkerheten:

Ingen särskild.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Andas inte in explosionsfarliga eller förbränningsbara gaser.

Förbränning avger kraftig rök.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd lämpliga andningskydd.

Samla upp kontaminerat vatten som använts för att släcka elden. Håll inte ut det i avloppet.

Förflytta oskadade containers från brandområdet om detta kan utföras på ett säkert sätt.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Bär personlig skyddsutrustning

För personer i säkerhet.

Se skyddsåtgärder i punkt 7 och 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Låt inte produkten komma i kontakt med mark/jord. Låt inte produkten komma i kontakt med grundvatten eller avlopp.

Samla upp kontaminerat vatten och avlägsna det.

Vid gasläcka eller om produkten kommer i kontakt med vatten, mark eller avlopp ska man meddela lokala myndigheter.

Material lämpliga för uppsamling: absorberande material, organiska ämnen, sand .

Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))

TECHLUBE PHD POURABLE CABLE LUBRICANT

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Skölj med rikligt med vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se även sektion 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik kontakt med hud och ögon, andas inte in ångor och dimmor.

Se även sektion 8 för rekommenderad skyddsutrustning

Råd om allmän yrkeshygien:

Undvik att äta eller dricka under arbetet.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara bort från frost. (> 0 ° C)

Håll på avstånd från mat, dryck och foder

Inkompatibla material:

Inget särskilt.

Indikation för lokalerna:

Tillräckligt ventilerade lokaler.

7.3 Specifik slutanvändning

Inga särskilda

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Yrkeshygieniska gränsvärden

Inga gränsvärden för exponering på arbetsplats finns tillgängliga

Gränsvärden exponeringsnivå DNEL

N.A.

Gränsvärden exponeringsnivå PNEC

N.A.

Biologisk exponeringsindex

N.A.

8.2 Begränsning av exponeringen

Se nedan , till exempel av personlig skyddsutrustning användas.

Skydd av ögonen:

Skyddsglasögon (NF EN166)

Skydd av huden:

Inga speciella åtgärder måste vidtas vid en normal användning.

Skydd av händerna:

NR (naturgummi, naturligt latex)

NBR (nitrilgummi)

PVA (polyvinylalkohol)

PVC (polyvinylklorid)

Butyl rubber (isobutylene-isoprene copolymer)

Andningsskydd:

Behövs inte vid normal användning.

Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))

TECHLUBE PHD POURABLE CABLE LUBRICANT

Termiska risker:

Ingen

Exponeringskontroller av omgivningen:

Ingen

Lämpliga tekniska kontroller:

Ingen

Andra förhållanden som påverkar arbetares exponering :

Ingen

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| Egenskaper | Värde | Metod: | Anmärkningar |
|-------------------------------------------------------------|----------------|--------|--------------|
| Utseende och färg: | VISCOUS LIQUID | -- | -- |
| Lukt: | N.A. | -- | -- |
| Luktgränsvärde: | N.A. | -- | -- |
| pH: | 7 | -- | -- |
| Smältpunkt /frys punkt: | <0°C | -- | -- |
| Initial kokpunkt och skala: | 100 °C | -- | -- |
| Flampunkt (°C): | N.A. | -- | -- |
| Flampunkt (°F): | N.A. | -- | -- |
| Avdunstningshastighet: | N.A. | -- | -- |
| Lättantändlighet för fasta ämnen/gaser: | N.A. | -- | -- |
| Övre/lägre antändlighet eller gränser för explosionsrisker: | N.A. | -- | -- |
| Ångtryck: | N.A. | -- | -- |
| Ångdensitet: | N.A. | -- | -- |
| Relativ densitet: | N.A. | -- | -- |
| Vattenlöslighet: | N.A. | -- | -- |
| Löslighet i olja: | N.A. | -- | -- |

Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))

TECHLUBE PHD POURABLE CABLE LUBRICANT

| | | | |
|----------------------------------------|----------------------|----------|----|
| Partialkoefficient (n-oktanol/vatten): | N.A. | -- | -- |
| Tändpunkt: | Ej relevant | -- | -- |
| Nedbrytningstemperatur: | N.A. | -- | -- |
| Viskositet: | 2000-3500 cPs (25°C) | ISO 2555 | -- |
| Explosiva egenskaper: | N.A. | -- | -- |
| Brandfarliga egenskaper: | N.A. | -- | -- |

9.2 Annan information

| Egenskaper | Värde | Metod: | Anmärkningar |
|------------------------------------|-------|--------|--------------|
| Blandbarhet: | N.A. | -- | -- |
| Fettlöslighet: | N.A. | -- | -- |
| Ledningsförmåga: | N.A. | -- | -- |
| Ämnesgruppers relevanta egenskaper | N.A. | -- | -- |

Flyktiga organiska föreningar - FOF = 0 %

Flyktiga organiska föreningar - FOF = 0 g/l

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabil under normala förhållanden

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Stabil vid normala förhållanden.

10.5 Oförenliga material

Inget särskilt.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))

TECHLUBE PHD POURABLE CABLE LUBRICANT

Toxikologisk information om produkten:

N.A.

Toxikologisk information om de viktigaste ämnena i denna produkt:

N.A.

Om inte annat anges så är data som efterfrågas enligt förordningen (EU)2015/830 nedan att anse N.A.:

Akut toxicitet;
Frätande/irriterande på huden;
Allvarlig ögonskada/ögonirritation;
Luftvägs-/hudsensibilisering;
Mutagenitet i könsceller;
Cancerogenitet;
Reproduktionstoxicitet;
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering;
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering;
Fara vid aspiration.

Annan toxikologisk information :

1,2-bensisotiazol-3(2H)-on; 1,2-bensisotiazolin-3-on

Hudirritation :

svagt irriterande egenskap

Ögonirritation :

allvarliga ögonskador

sensibilisering :

kan orsakas vid kontakt med vatten

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ska användas enligt god arbetssed. Undvik att kasta produkten i naturen.

1,2-bensisotiazol-3(2H)-on; 1,2-bensisotiazolin-3-on - CAS: 2634-33-5

a) akut toxicitet i vattenmiljön:

Endpoint: EC50 - Arter: activated sludge = 13 mg/l - Varaktighet t: 3 - Anmärkningar: OECD 209 - S2747

Endpoint: EC20 - Arter: activated sludge = 3.3 mg/l - Varaktighet t: 3 - Anmärkningar: OECD 209 - S2747

f) effekter vid rengöringsverk:

ungefär 90 % - Anmärkningar: OECD 302 B Zahn-Wellens Test - S3509

= 80 % - Anmärkningar: OECD 303 A: Activated Sludge Units - S978

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

1,2-bensisotiazol-3(2H)-on; 1,2-bensisotiazolin-3-on - CAS: 2634-33-5

Biologisk nedbrytbarhet: Snabb nedbrytbarhet - Test: OECD 307 - %: 0.04 d - Anmärkningar: S 5025

12.3 Bioackumuleringsförmåga

1,2-bensisotiazol-3(2H)-on; 1,2-bensisotiazolin-3-on - CAS: 2634-33-5

Log Kow - Test: BIOAC056 0.7 - Anmärkningar: (n-octanol/water) S324

Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))

TECHLUBE PHD POURABLE CABLE LUBRICANT

BCF - Test: BIOAC057 6.95 - Anmärkningar: (fish) S2243

12.4 Rörlighet i jord

N.A.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

vPvB-ämnen: Ingen - PBT-ämnen: Ingen

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Återvinn om det går. Följ gällande lokala eller nationella föreskrifter.

Avfallskoder (Beslut 2001/573/EG, Direktiv 2006/12/EEG, Direktiv 94/31/EEG om farligt avfall):

07 06 99 wastes not otherwise specified

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

Ofarligt gods enligt gällande transportföreskrifter.

14.2 Officiell transportbenämning

N.A.

14.3 Faroklass för transport

N.A.

14.4 Förpackningsgrupp

N.A.

14.5 Miljöfaror

ADR-miljöförorenande: Nej

IMDG-vattenförorenande: Nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

N.A.

14.7 Bulkranspport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

N.A.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Direktiv 98/24/EG (Risker relaterade till kemiska ämnen på arbetsplats)

Direktiv 2000/39/EG (Yrkeshygieniska gränsvärden)

Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

Förordning (EG) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) och (EU) nr. 758/2013

Förordning (EU) 2015/830

Förordning (EU) nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Förordning (EU) nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Förordning (EU) nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Förordning (EU) nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Förordning (EU) nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Förordning (EU) nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Förordning (EU) nr. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))

TECHLUBE PHD POURABLE CABLE LUBRICANT

Förordning (EU) nr. 2016/1179 (ATP 9 CLP)
Förordning (EU) nr. 2017/776 (ATP 10 CLP)
Förordning (EU) nr. 2018/669 (ATP 11 CLP)
Förordning (EU) nr. 2018/1480 (ATP 13 CLP)
Förordning (EU) nr. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Begränsningar gällande produkt eller ämnen som ingår i enlighet med bilaga XVII Förordning (EG) 1907/2006 (REACH) och följande ändringar:

Restriktioner relaterade till produkten:

Begränsning 40

Restriktioner relaterade till ämnen som ingår:

Begränsning 57

Noterade eller i enlighet med följande internationella varulager:

N.A.

Märkning av tvätt- och rengöringsmedel (EG-förordning nr 648/2004 och 907/2006) :

N.A.

Labelling of biocides (Regulations 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 and Directive 98/8/EC):

N.A.

När de kan tillämpas, refereras det till följande standard:

EEG direktiv 2003/105 (Verksamheter med risk för allvarliga olyckor) och efterföljande tillägg.

Rådets direktiv 1999/13/EG (VOC-direktiv)

Rådets direktiv 2004/42/EG (flyktiga organiska föreningar)

Bestämmelser som rör EU-direktiv 2012/18 (Seveso III):

Seveso kategori III enligt bilaga 1, del 1

ingen

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Nej

AVSNITT 16: Annan information

N.A.: Not Applicable or Not Available / Ej tillämplig eller ej tillgänglig

Text med de meningar som används i paragraf 3:

H330 Dödligt vid inandning.

H315 Irriterar huden.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))

TECHLUBE PHD POURABLE CABLE LUBRICANT

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H302 Skadligt vid förtäring.

H310 Dödligt vid hudkontakt.

H301 Giftigt vid förtäring.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

EUH071 Frätande på luftvägarna

| Faroklass och farokategori | Kod | Beskrivning |
|----------------------------|--------------|-------------------------------------------------------------------|
| Acute Tox. 2 | 3.1/2/Dermal | Akut toxicitet (dermal), Kategori 2 |
| Acute Tox. 2 | 3.1/2/Inhal | Akut toxicitet (vid inhalation), Kategori 2 |
| Acute Tox. 3 | 3.1/3/Oral | Akut toxicitet (oral), Kategori 3 |
| Acute Tox. 4 | 3.1/4/Oral | Akut toxicitet (oral), Kategori 4 |
| Skin Corr. 1C | 3.2/1C | Frätande på huden, Kategori 1C |
| Skin Irrit. 2 | 3.2/2 | Irriterande på huden, Kategori 2 |
| Eye Dam. 1 | 3.3/1 | Allvarliga ögonskador, Kategori 1 |
| Skin Sens. 1 | 3.4.2/1 | Hudsensibilisering, Kategori 1 |
| Skin Sens. 1A | 3.4.2/1A | Hudsensibilisering, Kategori 1A |
| Aquatic Acute 1 | 4.1/A1 | Akut fara (för vattenmiljön), Kategori 1 |
| Aquatic Chronic 1 | 4.1/C1 | Fara för skadliga långtidseffekter (för vattenmiljön), Kategori 1 |
| Aquatic Chronic 2 | 4.1/C2 | Fara för skadliga långtidseffekter (för vattenmiljön), Kategori 2 |

Detta dokument har sammanställts av en behörig person med lämplig utbildning.

Bibliografiska huvudkällor:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Gemensamma forskningscentret, Europeiska Gemenskapernas kommission

SAXs FARLIGA EGENSKAPER HOS INDUSTRIMATERIAL - Åttonde utgåvan- Van Nostrand Reinold

CCNL - Bilaga 1

För in ytterligare konsulterad bibliografi

Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))

TECHLUBE PHD POURABLE CABLE LUBRICANT

Viktigt om sekretess: det föreliggande dokumentet innehåller sekretessbelagda uppgifter tillhörande bolaget SOCOMORE. Såvida inte något annat gäller enligt lag, får det här dokumentet, i sin helhet eller delvis, endast spridas, återges eller vidarebefordras till specifikt angivna personer, som antingen använder produkten eller i informationssyfte gällande hälsa och säkerhet. All spridning av det här dokumentet som faller utanför ramen för vårt samtycke är totalt förbjuden.

Socomore rekommenderar starkt att alla personer som mottar det här säkerhetsdatabladet läser igenom det noga och, vid behov, rådgör med sakkunniga på området, så att man förstår säkerhetsdatabladets innehåll och noterar eventuella risker som är förknippade med användning av produkten. Användaren ska säkerställa att uppgifterna är fullständiga och uppfyller kraven på efterlevnad i förhållande till användarens specifika användning.

Disse opplysningene baserer seg på vår kunnskap til dags dato. De gjelder bare det oppgitte produkt og gir ingen særskilt kvalitetsgaranti. Det er kjøpers/brukers ansvar å påse at anvendelsen er i samsvar med gjeldende lover og forskrifter.

Informationen anses vara korrekt, men den är inte uttömmande och den ska endast användas som en vägledning som är baserad på nuvarande kunskap om ämnet eller blandningen och den är tillämplig på de säkerhetsföreskrifter som är lämpliga för produkten.

| | |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| ADR: | Europeiskt avtal gällande transport av farligt gods på väg. |
| ATE: | Uppskattad akut toxicitet |
| ATEmix: | Uppskattad akut toxicitet (Blandningar) |
| CAS: | Chemical Abstracts Service (avdelning inom American Chemical Society). |
| CLP: | Klassificering, Märkning, Förpackning |
| DNEL: | Beräknad nivå utan verkan |
| EINECS: | Europeisk förteckning över befintliga marknadsförda kemiska ämnen. |
| GefStoffVO: | Förordning över farliga ämnen, Tyskland |
| GHS: | Globalt harmoniseringssystem för klassificering och märkning av kemikalier. |
| IATA: | International Air Transport Association (IATA). |
| IATA-DGR: | Reglering av farligt gods av "International Air Transport Association" (IATA). |
| ICAO: | Internationell luftfartsorganisation. |
| ICAO-TI: | Tekniska instruktioner från "International Civil Aviation Organization" (ICAO). |
| IMDG: | Sjöfartens internationella regelverk för farligt gods |
| INCI: | Internationell nomenklatur över kosmetika ingredienser. |
| KSt: | Koefficient för explosion |
| LC50: | Dödlig koncentration för 50 procent av testpopulationen. |
| LD50: | Dödlig dos för 50 procent av testpopulationen. |
| LTE: | Förlängd exponering |
| PNEC: | Uppskattad nolleffektkoncentration. |
| RID: | Regleringar gällande internationell transport av farligt gods via järnväg. |
| STE: | Kort exponering |
| STEL: | Kortsiktig exponeringsgräns |

Säkerhetsdatablad (Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH))

TECHLUBE PHD POURABLE CABLE LUBRICANT

| | |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------|
| STOT: | Specifik organtoxicitet |
| STOT SE: | May cause drowsiness or dizziness |
| TLV: | Tröskelgränsvärde |
| TWA: | Tidsvägt medelvärde |
| TWATLV: | Tröskelgränsvärde för tidsviktat medelvärde 8 timmar per dag (ACGIH-standard). |
| WGK: | Tysk riskklassificering av vatten |