



SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) Nr. 1907/2006

SDB nr. : 33561

FLUIDE G 3

Datum för föregående version: 2015-08-17

Revisionsdatum: 2015-11-23

Version 4.01

| |
|--|
| Avsnitt 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET |
|--|

1.1. Produktbeteckning

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Produktnamn | FLUIDE G 3 |
| Nummer | KKR |
| Ämne/blandning | Blandning |

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

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Identifierade användningar | Transmissionsvätska. |
|-----------------------------------|----------------------|

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

| | |
|-------------------|---|
| Leverantör | TOTAL SWEDEN AB Box 50326 212 13 Malmö Sverige tlf. (+46) 040-38 36 50 Fax: (+46) 040-29 28 20 |
|-------------------|---|

För ytterligare uppgifter, vänligen kontakta:

| | |
|---------------------|---------------------------|
| Kontaktpunkt | Kjell Justesen |
| E-postadress | sm.nordic-reach@total.com |

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

+33 1 49 00 00 49 (24h/24, 7d/7)
 (+46) 08-33 12 31
 Giftinformationscentralen (Swedish Poisons Information Centre)
 Karolinska Hospital
 SE-171 76 Stockholm
 (+46) 08-33 12 31

| |
|-------------------------------|
| Avsnitt 2: FARLIGA EGENSKAPER |
|-------------------------------|

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

FÖRORDNING (EG) Nr. 1272/2008

Den utförliga texten för H-översiktarna nämnda i detta avsnitt, se avsnitt 2.2.

Klassificering

Produkten är inte klassificerad som farlig i enlighet med regelverket (EG) nr 1272/2008



SDB nr. : 33561

FLUIDE G 3

Revisionsdatum: 2015-11-23

Version 4.01

2.2. Märkningsuppgifter

Märkt enligt

FÖRORDNING (EG) Nr. 1272/2008

Signalord

Ingen***

Faroangivelser

Ingen

Skyddsangivelser

Ingen***

Beskrivningar av ytterligare faror

EUH210 - Säkerhetsdatablad finns att rekvirera***

Innehåller Reaktion av: polyetylen-polyamin-(C16-C18)-alkylamider med monotio-(C2)-alkylfosfonater Kan orsaka en allergisk reaktion

2.3. Andra faror

Fysikaliska-Kemiska egenskaper Förorenade ytor blir extremt hala.

Miljöegenskaper

Får inte släppas ut i naturen.***

Avsnitt 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2. Blandning

Farliga ingredienser

| Kemiskt namn | EG Nr. | REACH registreringsnr. | CAS Nr. | Vikt % | Klassificering (Förordning 1272/2008) |
|--|-----------|------------------------|------------|----------|--|
| Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska*** | 265-158-7 | 01-2119487077-29 | 64742-55-8 | 10-50 | Asp. Tox. 1 (H304) |
| Reaktion av: polyetylen-polyamin-(C16-C18)-alkylamider med monotio-(C2)-alkylfosfonater*** | 417-450-2 | 01-0000016426-70 | ^ | 0,1-0,99 | Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Chronic 3 (H412) |

Övrig information

Produkten innehåller mineralolja med mindre än 3 % DMSO-extrakt enligt mätning med IP 346.

Den utförliga texten för H-översikterna nämnda i detta avsnitt, se avsnitt 16.

Avsnitt 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen



SDB nr. : 33561

FLUIDE G 3

Revisionsdatum: 2015-11-23

Version 4.01

| | |
|---------------------|---|
| Allmänna råd | VID ALLVARLIGA ELLER LÅNGVARIGA PROBLEM, KONTAKTA LÄKARE ELLER AKUTMOTTAGNING. |
| Ögonkontakt | Skölj noggrant med mycket vatten, även under ögonlocken. |
| Hudkontakt | Ta av förorenade kläder och skor. Tvätta bort med tvål och vatten. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. Högtrycksstrålar kan orsaka hudskador. För omedelbart patienten till sjukhus. |
| Inandning | Flytta ut i friska luften. |
| Förtäring | Framkalla INTE kräkning. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Kontakta omedelbart läkare eller giftinformationscentral. |

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|--------------------|--|
| Ögonkontakt | Inte klassificerat. |
| Hudkontakt | Inte klassificerat. Kan ge en allergisk reaktion. |
| Inandning | Inte klassificerat. Inandning av höga ångkoncentrationer kan orsaka irritation av andningsorgan. |
| Förtäring | Inte klassificerat. Förtäring kan ge magtarmkanalsirritation, illamående, kräkningar och diarré. |

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

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Information till läkare | Behandla symptomatiskt. |
|--------------------------------|-------------------------|

Avsnitt 5: BRANDBEKÄMPNINGSGÅTGÄRDER

5.1. Släckmedel

| | |
|-----------------------------|--|
| Lämpliga släckmedel | Skum. Pulver. Koldioxid (CO ₂). Vattenspray. |
| Olämpliga släckmedel | Använd inte en kraftig vattenstråle då den kan sprida och utvidga branden. |

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

| | |
|-----------------------|--|
| Särskilda fara | Ofullständig förbränning och termolys kan bilda mer eller mindre giftiga gaser som t.ex. koloxid, koldioxid, olika kolväten, aldehyder och sot. Dessa kan vara mycket farliga om de inandas i slutna utrymmen eller vid hög koncentration. |
|-----------------------|--|

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|---|---|
| Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal | Använd syrgasapparat och skyddskläder. I händelse av en stor brand eller i begränsade eller dåligt ventilerade utrymmen, bär heltäckande brandsäkra skyddskläder och SCBA-andningsapparat med helmask och positivt lufttryck. |
|---|---|



SDB nr. : 33561

FLUIDE G 3

Revisionsdatum: 2015-11-23

Version 4.01

Annan information Kyl behållare/tankar genom vattenbesprutning. Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt lokala föreskrifter.

Avsnitt 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1. Personliga försiktighetsåtgärder, skyddsutrustning och nödfallsåtgärder

Allmän Information Rör inte spillt ämne och gå inte genom det. Förorenade ytor blir extremt hala. Använd personlig skyddsutrustning. Sörj för tillräcklig ventilation. Avlägsna alla antändningskällor.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Allmän Information Se till att materialet inte förorenar grundvattnet. Försök att förhindra att materialet kommer ut i avlopp och vattendrag. Lokala myndigheter skall underrättas om betydande spill ej kan begränsas.

6.3. Metoder och material för inneslutning och rengöring

Saneringsmetoder Däm upp. Begränsa spillet och samla sedan upp spillet med icke brännbart absorberentmaterial (t. ex. sand, jord, diatoméjord, vermiculit) och placera i en behållare för vidare hantering som avfall enligt lokala / nationella regler (se avsnitt 13). Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Personlig skyddsutrustning Se avsnitt 8 för ytterligare detaljer.

Avfallsbehandling Se avsnitt 13.

Avsnitt 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1. Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering Ät, drick eller rök ej under hanteringen. För personligt skydd se under avsnitt 8. Använd endast på väl ventilerade platser. Andas inte in ångor och sprutdimma. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

Förebyggande av brand och explosion Vidtag förebyggande åtgärder mot statisk elektricitet. Jorda/potentialförbind behållare, tankar och överförings-/mottagarutrustning.

Hygieniska åtgärder Se till att all personal följer strikta hygienbestämmelser om de riskerar att komma i kontakt med produkten. Regelbunden rengöring av utrustning, arbetsområde och klädsel rekommenderas. Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten. Använd inga slipmedel, lösningsmedel eller flytande bränslen. Torka inte händerna med trasor som har kontaminerats av produkten. Lägg inte trasor som har kontaminerats av produkten i fickorna på arbetskläder.

7.2. Förhållanden för säker lagring inklusive ev oförenliga ämnen



SDB nr. : 33561

FLUIDE G 3

Revisionsdatum: 2015-11-23

Version 4.01

Tekniska åtgärder/lagringsförhållanden Får ej komma i kontakt med livsmedel, drycker eller djurfoder. Förvara inom avgränsat område. Behållaren ska vara väl tillsluten. Förvaras helst i originalbehållaren. I annat fall måste all information på informationsetiketten flyttas över till den nya behållaren. Avlägsna inte risketiketterna från behållarna (även om behållarna är tomma). Designa installationerna för att undvika oavsiktlig utsläpp av produkt (på grund av tätningsbrott, till exempel) på heta maskindelar eller elektriska kontakter. Skydda mot frost, hetta och solljus. Skyddas från fukt.

Material som ska undvikas Starkt oxiderande ämnen.

7.3. Specifika användningsområden

Specifik användning Ingen information tillgänglig.

Avsnitt 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1. Kontrollparametrar

Exponeringsgränser

Mineraloljedimma:
 USA: OSHA (PEL) TWA 5 mg/m³, NIOSH (REL) TWA 5 mg/m³, STEL 10 mg/m³, ACGIH (TLV) TWA 5 mg/m³ (högraffinerade)
 Sverige: STEL: 3 mg/m³, REL: 1 mg/m³

Metallbearbetningsvätskor:
 USA: NIOSH (REL) TWA 0,5 mg/m³

Förkortningar Se avsnitt 16

DNEL Arbetare (industri-/yrkes-)

| Kemiskt namn | Kortsiktiga systemiska effekter | Kortsiktiga lokala effekter | Långsiktiga systemiska effekter | Långsiktiga lokala effekter |
|---|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|--|
| Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska*** 64742-55-8 | | | | 5.4 mg/m ³ /8h (aerosol - inhalation) |

DNEL Konsument

| Kemiskt namn | Kortsiktiga systemiska effekter | Kortsiktiga lokala effekter | Långsiktiga systemiska effekter | Långsiktiga lokala effekter |
|---|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|---|
| Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska*** 64742-55-8 | | | | 1.2 mg/m ³ /24h (aerosol - inhalation) |

8.2. Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen

Tekniska åtgärder Vidta tekniska åtgärder för att klara de hygieniska gränsvärdena. Vid arbete i slutna utrymmen (tankar, behållare, etc.), se till att det finns andningsluft och använd rekommenderad utrustning.

Personlig skyddsutrustning



SDB nr. : 33561

FLUIDE G 3

Revisionsdatum: 2015-11-23

Version 4.01

| | |
|-----------------------------|--|
| Allmän Information | Om produkten används i blandningar rekommenderas att ni kontaktar leverantören av den lämpligaste skyddsutrustningen. Dessa rekommendationer gäller för produkten i leveransformen. |
| Andningsskydd | Inga under normala användningsförhållanden. Om arbetare utsätts för koncentrationer över exponeringsgränsen skall särskilt godkänt andningsskydd användas. Andningsskydd med kombinerat ånga/partikelfilter (EN 14387). Typ A/P1. Användningen av andningsapparat måste strikt anpassas till tillverkarens anvisningar och de bestämmelser som råder för deras val och tillämpningar. |
| Ögonskydd | Vid risk för stänk, använd:. Skyddsglasögon med sidoskydd. |
| Hud- och kroppsskydd | Använd lämpliga skyddskläder. Skyddsskor eller stövlar. Långärmad klädsel. |
| Handskydd | Kolvätetäta handskar: Fluorgummi, Nitrilgummi. Var vänlig och observera instruktionerna avseende genomsläpplighet och genombrottsid som tillhandahålls av handskleverantören. Ta också i beaktande de lokala förhållandena under vilken produkten används såsom faran för sönderskärning, utslitning och kontakttiden. Om de används i lösning eller blandat med andra ämnen och under omständigheter som skiljer sig från EN 374, kontakta leverantören av de EG-godkända handskarna. |

Begränsning av miljöexponeringen

Allmän Information Produkten får inte komma ut i avlopp, vattendrag eller i marken.

Avsnitt 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | | | |
|--|----------------------|----------------------------------|--------------|
| Utseende | | klar*** | |
| Färg | | röd | |
| Aggregationstillstånd @20°C | | vätska | |
| Lukt | | karakteristisk | |
| Lukttröskel | | Ingen information tillgänglig | |
| Egenskap | Värden | Anmärkning | Metod |
| pH-värde | | Inte tillämplig | |
| Smältpunkt/smältpunktsintervall | | Ingen information tillgänglig | |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall | | Ingen information tillgänglig | |
| Flampunkt | > 198 °C > 388 °F | | |
| Avdunstningshastighet | | Ingen information tillgänglig | |
| Brandfarlighetsgränser i luft | | Ingen information tillgänglig | |
| Övre *** | *** | Ingen information tillgänglig*** | *** |
| Undre *** | *** | Ingen information tillgänglig*** | *** |
| Ångtryck | | Ingen information tillgänglig | |
| Ångdensitet | | Ingen information tillgänglig | |
| Relativ densitet | *** 0.844*** | @ 15 °C*** | |



SDB nr. : 33561

FLUIDE G 3

Revisionsdatum: 2015-11-23

Version 4.01

| | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------|
| Densitet | 843.5 kg/m ³ | @ 15 °C | |
| Löslighet i vatten | | Olöslig | |
| Löslighet i andra lösningsmedel | | Ingen information tillgänglig | |
| logPow *** | *** | Ingen information tillgänglig*** | |
| Självtändningstemperatur *** | | Ingen information tillgänglig*** | |
| Sönderfallstemperatur | | Ingen information tillgänglig | |
| Viskositet, kinematisk | 35 mm ² /s | @ 40 °C | ASTM D7279 |
| | 7.13 mm ² /s | @ 100 °C | ASTM D7279 |
| Explosiva egenskaper | Ej explosiv | | |
| Oxiderande egenskaper | Inte tillämplig | | |
| Möjlighet för farliga reaktioner | Ingen information tillgänglig*** | | |

9.2. Annan information

Fryspunkt Ingen information tillgänglig

Avsnitt 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Allmän Information Ingen information tillgänglig.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

10.3. Möjlighet för farliga reaktioner

Farliga reaktioner Ingen under normal behandling.

10.4. Förhållanden som skall undvikas

Förhållanden som skall undvikas Värme (temperaturer över flampunkten), gnistor, antändningspunkter, flammor, statisk elektricitet.

10.5. Oförenliga material

Material som ska undvikas Starkt oxiderande ämnen.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Ofullständig förbränning och termolys kan bilda mer eller mindre giftiga gaser som t.ex. koloxid, koldioxid, olika kolväten, aldehyder och sot. Svaveloxider. Fosforhaltiga oxider. kväveoxider (NOx). Svavelväte.

Avsnitt 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet Lokala effekter Produktinformation



SDB nr. : 33561

FLUIDE G 3

Revisionsdatum: 2015-11-23

Version 4.01

| | |
|--------------------|--|
| Hudkontakt | . Inte klassificerat. Kan ge en allergisk reaktion. |
| Ögonkontakt | . Inte klassificerat. |
| Inandning | . Inte klassificerat. Inandning av höga ångkoncentrationer kan orsaka irritation av andningsorgan. |
| Förtäring | . Inte klassificerat. Förtäring kan ge magtarmkanalsirritation, illamående, kräkningar och diarré. |

Akut toxicitet - Komponentinformation

| Kemiskt namn | LD50 Oral | LD50 Dermal | LC50 Inandning |
|---|---------------------------------------|--|---|
| Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska*** | LD50 > 5000 mg/kg bw (rat - OECD 420) | LD50 > 5000 mg/kg bw (rabbit - OECD 402) | LC50 (4h) > 5 mg/l (aerosol) (rat - OECD 403) |
| Reaktion av: polyetylen-polyamin-(C16-C18)-alkylamider med monotio-(C2)-alkylfosfonater*** | | LD50 > 2000 mg/kg (Rabbit) | |

Sensibilisering

Sensibilisering Inte klassificerat som sensibilisator. Innehåller sensibilisator(er). Kan ge en allergisk reaktion.

Specifika effekter

Cancerogenitet Produkten anses inte orsaka cancer.
Mutagenitet Denna produkt är inte klassificerad som mutagen.
Reproduktionstoxicitet Denna produkt utgör ingen känd eller misstänkt fara mot reproduktion. Innehåller ett ämne som har eller misstänks ha en toxisk effekt på reproduktiv hälsa.***

Toxicitet vid upprepad dosering

Subkronisk toxicitet Ingen information tillgänglig.

Organpåverkan (STOT)

Organpåverkan (STOT) Ingen information tillgänglig.

Annan information

Andra skadliga effekter Karaktäristiska hudlesioner (finnar) kan utvecklas efter långvarig och upprepad exponering (kontakt med förorenade kläder).

Avsnitt 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1. Toxicitet

Inte klassificerat. Leverantören av en av komponenterna som ingår i denna formulering har angett att de har uppgifter som bekräftar att det vid den använda koncentrationen, ingen vattenmiljön riskklassificering krävs.***

Akut toxicitet i vattenmiljön - Produktinformation



SDB nr. : 33561

FLUIDE G 3

Revisionsdatum: 2015-11-23

Version 4.01

Ingen information tillgänglig.

Akut toxicitet i vattenmiljön - Komponentinformation

| Kemiskt namn | Toxicitet för alger | Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur. | Toxicitet för fisk | Toxicitet för mikroorganismer |
|--|---|--|---|-------------------------------|
| Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska*** 64742-55-8 | EL50 (72h) > 100 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata - OCDE 201) | EL50 (48h) > 10000 mg/L (Daphnia magna - OCDE 202) | LL50 (96h) > 100 mg/L (Oncorhynchus mykiss - OCDE 203) | |
| Reaktion av: polyetylen-polyamin-(C16-C18)-alkylamider med monotio-(C2)-alkylfosfonater*** ^ | EC50 (72h) 22 mg/l (Selenastrum capricornutum - EU Method C.1) | | | |

Kronisk toxicitet i vattenmiljön - Produktinformation

Ingen information tillgänglig.

Kronisk toxicitet i vattenmiljön - Komponentinformation

| Kemiskt namn | Toxicitet för alger | Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur. | Toxicitet för fisk | Toxicitet för mikroorganismer |
|---|---------------------|--|---|-------------------------------|
| Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska*** 64742-55-8 | | NOEL (21d) 10 mg/l (Daphnia magna - OCDE 211) | NOEL (14/28d) >1000 mg/l (Oncorhynchus mykiss - QSAR Petrotox) | |

Effekter på landlevande organismer

Ingen information tillgänglig.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet**Allmän Information**

Ingen information tillgänglig.

12.3. Bioackumuleringsförmåga**Produktinformation**

Ingen information tillgänglig.

logPow

*** Ingen information tillgänglig***

Komponentinformation

| Kemiskt namn | log Pow |
|--|---------|
| Reaktion av: polyetylen-polyamin-(C16-C18)-alkylamider med monotio-(C2)-alkylfosfonater*** - ^ | 6.6 |

12.4. Rörligheten i jord



SDB nr. : 33561

FLUIDE G 3

Revisionsdatum: 2015-11-23

Version 4.01

| | |
|---------------|--|
| Jord | Med tanke på dess fysiska och kemiska egenskaper visar produkten i allmänhet liten rörlighet i marken. |
| Luft | det sker en begränsad förlust genom förångning. |
| Vatten | Olöslig. Produkten sprids på vattenytan. |

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT- och vPvB-bedömning Ingen information tillgänglig.

12.6. Andra skadliga effekter

Allmän Information Ingen information tillgänglig.

Avsnitt 13: AVFALLSHANTERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|---|---|
| Avfall från överskott / oanvända produkter | Får inte släppas ut i naturen. Avfallshanteras i enlighet med de Europeiska direktiven för avfall och farligt avfall. Avfallshanteras enligt lokala föreskrifter. Återvinning är att föredra framför deponering eller förbränning. Efter användning, måste denna olja sändas till en uppsamlingsplats för förbrukad olja. Felaktigt omhändertagande av förbrukad olja innebär fara för miljön. Alla blandningar med främmande substanser såsom lösningsmedel, broms- och kylvätskor är förbjudna. |
| Förorenad förpackning | Tomma behållare skall lämnas till godkänd avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller kvittblivning. |
| EWC avfallsnummer | Följande avfallskoder är endast förslag: 13 02 05. Enligt den Europeiska Avfallskatalogen (EWC) är avfallskoderna inte produktspecifika utan användningsspecifika. Avfallskoder skall tilldelas av användaren baserade på produktens tilltänkta användningsområde. |

Avsnitt 14: TRANSPORT INFORMATION

| | |
|------------------|-------------|
| <u>ADR/RID</u> | Ej reglerat |
| <u>IMDG/IMO</u> | Ej reglerat |
| <u>ICAO/IATA</u> | Ej reglerat |
| <u>ADN</u> | Ej reglerat |

Avsnitt 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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



SDB nr. : 33561

FLUIDE G 3

Revisionsdatum: 2015-11-23

Version 4.01

 Europeiska Unionen

Ytterligare information

Ingen information tillgänglig

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning Ingen information tillgänglig

15.3. Information om nationella regler

Danmark

Undvik att givna hygieniska gränsvärden överstigs (se under avsnitt 8).

Finland

Undvik att givna hygieniska gränsvärden överstigs (se under avsnitt 8).

Norge

Undvik att givna hygieniska gränsvärden överstigs (se under avsnitt 8).

Sverige

Undvik att givna hygieniska gränsvärden överstigs (se under avsnitt 8).

Island

Undvik att givna hygieniska gränsvärden överstigs (se under avsnitt 8).

| |
|-------------------------------|
| Avsnitt 16: ANNAN INFORMATION |
|-------------------------------|

Utförlig text med hänvisning till H-översikterna finns under avsnitt 2 och 3

H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna

H315 - Irriterar huden

H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation

H361f - Misstänks kunna skada fertiliteten

H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer

H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer***



SDB nr. : 33561

FLUIDE G 3

Revisionsdatum: 2015-11-23

Version 4.01

Förkortningar

UVCB = Substance of unknown or Variable composition, Complex reaction products or Biological material = Ämnen med okänd eller varierande sammansättning, komplexa reaktionsprodukter eller biologiska material

OECD = Organization for Economic Co-operation and Development = Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling

bw = body weight = kroppsvikt

bw/day = body weight/day = kroppsvikt/dag

GLP = Good Laboratory Practice = God laboratorieledning

fw = fresh water = färskt vatten

mw = marine water = havsvatten

or = occasional release = sporadisk frigöring

dw = dry weight = torrsvikt

NIOSH = National Institute of Occupational Safety and Health = National Institut av Företagshälsövård Säkerhet och hälsa

OSHA = Occupational Safety and Health Administration = Arbets sjukdom trygghet- och hälsaadministrationen

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists = Amerikansk konferensen mellanstatliga Industriella Tandhygienist

IARC = International Agency for Research of Cancer = Internationella centret för forskning om cancer

DNEL = Derived No Effect Concentration = Härledd nolleffektnivå

PNEC = Predicted No Effect Concentration = Uppskattad nolleffektkoncentration

LD50 = 50% Lethal Dose - Kemisk belopp, med tanke på en gång, vilket orsakar död 50% (en halv) av en grupp av försöksdjur

LC50 = 50% Lethal concentration = 50% dödlig koncentration - Koncentration av en kemikalie i luft eller en kemikalie i vatten, vilket orsakar död av 50% (en halv) av en grupp av försöksdjur

LL = Lethal Loading = Letal laddas

NOEC = No Observed Effect Concentration = ingen observerad effektkoncentration

NOEL = No Observed Effect Level = halt utan påvisbar effekt

NOAEL = No Observed Adverse Effect Level = ingen observerade negativ effekt nivå

EC x = Effect Concentration associated with x% response = effekten koncentrationen som är förknippad med x% svar

Förkortningar Avsnitt 8

TWA = Time weighted average = Tids vägt genomsnitt

LLV = Level Limit Values = Nivå gränsvärden

STEL= Short Term Exposure Limit = Korttidsgränsvärde

STV = Occupational Short-Term Value = Yrkes- Korttidsvärde

PEL= Permissible exposure limit = Tillåten exponeringsgräns

REL= Recommended exposure limit = Rekommenderad exponeringsgräns

TLV = Threshold Limit Values = Gränsvärden

+ Sensibiliserande

** Farobenämning

M: Mutagen

*

C:

R:

Hudbeskrivning

Carcinogen

Reproduktionstoxisk

Revisionsdatum: 2015-11-23

Revideringsanmärkning *** Anger uppdaterat avsnitt.

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i Förordning (EG) nr 1907/2006

Detta säkerhetsdatablad är ett komplement, men ingen ersättning, till tekniskt Produktdatablad. Informationen som ges i detta blad är enligt hos oss befintlig kunskap om produkten vid publikationsdatum ovan. Användes produkten på annat sätt eller i annan applikation än den som produkten ursprungligen utvecklats för, eller rekommenderas till, sker detta helt under användarens ansvar. Om så sker kan även skaderisk föreligga. Informationen enligt detta blad fritager inte i något fall användaren från ansvar att vara informerad samt att vidta försiktighetsåtgärder vid användning av beskriven produkt. Texten i detta blad är given för att hjälpa användaren att fullfölja sitt ansvar. Denna text omfattar inte alla omständigheter. Det vilar på användarens ansvar att tillse att inga ytterligare skyldigheter åvilar denne.

Slut på säkerhetsdatablad