

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006

Tillverkningsdatum 04-jan-2010

Revisionsdatum 06-dec-2024

Revisionsnummer 10

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

1.1. Produktbeteckning

Produktbeskrivning: Ammonia, 0.5M solution in THF

Cat No.: 388440000; 388441000

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

Rekommenderat bruk Laboratoriekemikalier.

Användningssektor SU3 - Industriella användningsområden: Användningsområden av ämnen som sådana eller

i preparat på industrianläggningar

Produktkategori PC21 - Laboratoriekemikalier

Processkategorier PROC15 - Användning som laboratoriereagens

Miljöavgivningskategori ERC6a - Industriell användning som leder till framställning av ett annat ämne (användning

av intermediärer)

Användningar som det avråds från Ingen information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag

EU-enhet / företagsnamn

Thermo Fisher Scientific

Janssen Pharmaceuticalaan 3a, 2440 Geel, Belgium

Brittisk enhet / företagsnamn

Fisher Scientific UK Bishop Meadow Road,

Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

E-postadress begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Ring 112 vid inträffade förgiftningstillbud och begär Giftinformation - dygnet runt.

Ring 08-331231 i mindre brådskande fall - dygnet runt.

Allmänna och förebyggande frågor om akuta förgiftningar besvaras på dagtid.

För information i **USA**, ring: 001-800-227-6701 För information i **Europa**, ring: +32 14 57 52 11

Telefonnummer för nödsituation, **Europa:** +32 14 57 52 99 Telefonnummer för nödsituation. **USA:** 201-796-7100

CHEMTREC Telefonnummer, USA: 800-424-9300 CHEMTREC Telefonnummer, Europa: 703-527-3887

Avsnitt 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Ammonia, 0.5M solution in THF

Revisionsdatum 06-dec-2024

CLP klassificering - förordning (EG) nr 1272/2008

Fysiska faror

Brandfarliga vätskor Kategori 2 (H225)

Hälsofaror

Akut oral toxicitet Kategori 4 (H302)
Frätande/irriterande på huden Kategori 2 (H315)
Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 2 (H319)
Cancerogenitet Kategori 2 (H351)
Toxicitet för specifikt målorgan - (enkel exponering) Kategori 3 (H335) (H336)

Miljöfaror

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

Fullständig text av faroangivelser: se avsnitt 16

2.2. Märkningsuppgifter



Signalord

Fara

Faroangivelser

- H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga
- H302 Skadligt vid förtäring
- H315 Irriterar huden
- H319 Orsakar allvarlig ögonirritation
- H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna
- H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad
- H351 Misstänks kunna orsaka cancer
- EUH019 Kan bilda explosiva peroxider

Skyddsangivelser

- P301 + P330 + P331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning
- P312 Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare
- P264 Tvätta ansiktet, händerna och exponerad hud grundligt efter användning
- P304 + P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas
- P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd
- P303 + P361 + P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten eller duscha
- P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden

2.3. Andra faror

Ämnet anses varken långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) / mycket långlivade och mycket bioackumulerande

Ammonia, 0.5M solution in THF

Revisionsdatum 06-dec-2024

(vPvB)

Giftigt för landlevande ryggradsdjur

Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

| Komponent | CAS-nr | EC-nr | Viktprocent | CLP klassificering - förordning (EG) nr 1272/2008 |
|---------------------|-----------|-------------------|-------------|---|
| Ammoniak, vattenfri | 7664-41-7 | EEC No. 231-635-3 | 1 | Flam. Gas 2 (H221) Skin Corr. 1B (H314) Acute Tox. 3 (H331) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411) (EUH071) |
| Tetrahydrofuran | 109-99-9 | 203-726-8 | 99 | Flam. Liq. 2 (H225) Acute Tox. 4 (H302) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335) STOT SE 3 (H336) Carc. 2 (H351) (EUH019) |

| Komponent | Specifika | M-Faktor | Komponentanteckningar |
|---------------------|-----------------------------|----------|-----------------------|
| | koncentrationsgränser (SCL) | | |
| Ammoniak, vattenfri | STOT SE 3 : C ≥ 5 % | 1 | - |
| Tetrahydrofuran | Acute Tox. 4 :: C>82.5% | - | - |
| | Eye Irrit. 2 :: C>=25% | | |
| | STOT SE 3 :: C>=25% | | |

Fullständig text av faroangivelser: se avsnitt 16

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna råd Kontakta läkare om symptom kvarstår.

Ögonkontakt Skölj genast med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Sök läkarvård.

Hudkontakt Skölj genast med mycket vatten i minst 15 minuter. Kontakta läkare om hudirritationen

kvarstår.

Förtäring Skölj munnen med vatten och drick därefter rikligt med vatten.

Inandning Flytta till frisk luft. Vid andningsstillestånd, ge konstgjord andning. Uppsök läkare om

symtomen uppstår.

Förstahjälparens självskydd Se till att medicinsk personal är medveten om vilket ämne/vilka ämnen det är frågan om,

vidtar åtgärder för att skydda sig själva och hindra att kontamineringen sprider sig.

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

Inga rimligen förutsebara. Effekter av överexponering kan inkludera huvudvärk, yrsel, trötthet, illamående och kräkning: Inandning av höga koncentrationer av ånga kan orsaka symtom som huvudvärk, yrsel, trötthet, illamående och kräkning: Orsakar depression i det

centrala nervsystemet

Revisionsdatum 06-dec-2024

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

Upplysning till läkaren

Behandla enligt symptom. Symptom kan fördröjas.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpligt släckningsmedel

Vattenspray, koldioxid (CO2), torr kemikalie eller alkoholbeständigt skum. Vattendimma kan användas för att kyla slutna behållare.

Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl

Ingen information tillgänglig.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandfarligt. Behållare kan explodera vid upphettning. Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft. Ångor kan flyttas till en antändningskälla och flamma upp. Kan bilda explosiva peroxider.

Farliga förbränningsprodukter

Kolmonoxid (CO), Koldioxid (CO2), Kväveoxider (NOx).

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Som vid alla bränder, använd en tryckreglerad syrgasapparat, MSHA/NIOSH (godkänd eller likvärdig) och full skyddsutrustning.

Avsnitt 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Säkerställ tillräcklig ventilation. Avlägsna alla antändningskällor. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Får inte släppas ut i miljön. Spola inte ned i ytvatten eller avloppssystem.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sug upp med inert absorberande material. Förvara i lämpliga, slutna behållare för bortskaffning. Avlägsna alla antändningskällor. Använd gnistsäkra verktyg och explosionssäker utrustning.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisa till skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Använd personlig skyddsutrustning/ansiktsskydd. Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna. Säkerställ tillräcklig ventilation. Undvik sväljning och inandning. Om du misstänker att det bildas peroxider, ska du varken öppna eller flytta behållaren. Håll åtskilt från öppen eld, heta ytor och antändningskällor. Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor. För att undvika antändning av ångor genom statisk elektrisk urladdning, skall all använd utrustnings metalldelar vara jordade. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.

ACD20044

Ammonia, 0.5M solution in THF

Revisionsdatum 06-dec-2024

Hvgienåtgärder

Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Ta av och tvätta nedstänkta kläder och handskar, även insidan, innan de används igen. Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara behållare tätt tillslutna på en torr, sval och välventilerad plats. Förvaras åtskilt från värme, gnistor och lågor. Kylrum/lättantändliga ämnen. Hållbarhet .- månader. Kan bilda explosiva peroxider under långvarig förvaring. behållare ska dateras när de öppnas; de ska testas regelbundet för att kontrollera att de inte innehåller peroxider. Om kristaller uppstår i en vätska som kan peroxideras, är det möjligt att peroxidation har ägt rum, och produkten måste anses vara ytterst farlig. I ett sådant fall får behållaren öppnas endast av specialister från avstånd.

Klass 3

7.3. Specifik slutanvändning

Användning i laboratorier

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Exponeringsgränser

Liste kilde **Europeiska Unionen** - Kommissionens direktiv (EU) 2019/1831 av den 24 oktober 2019 om en femte förteckning över indikativa yrkeshygieniska gränsvärden enligt rådets direktiv 98/24/EG och om ändring av kommissionens direktiv 2000/39/EG. Förordningen om koncentrationer som befunnits skadliga, 557/2009. HTP-värden 2009, Koncentrationer som befunnits skadliga. Social- och hälsovårdsministeriets publikationer 2009:11. Bilaga 1 HTP-värden. Bilaga 3 Fasta gränsvärden **Sverige** - Arbestsmiljöverkets Författningssamling, AFS 2018:1 Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden och allmänna råd om tillämpningen av föreskrifterna

| Komponent | Europeiska unionen | Storbritannien | Frankrike | Belgien | Spanien |
|---------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|
| Ammoniak, vattenfri | TWA: 20 ppm (8h) | STEL: 35 ppm 15 min | TWA / VME: 10 ppm (8 | TWA: 20 ppm 8 uren | STEL / VLA-EC: 50 ppm |
| | TWA: 14 mg/m ³ (8h) | STEL: 25 mg/m ³ 15 min | heures). restrictive limit | TWA: 14 mg/m ³ 8 uren | (15 minutos). |
| | STEL: 50 ppm (15min) | TWA: 25 ppm 8 hr | TWA / VME: 7 mg/m ³ (8 | STEL: 50 ppm 15 | STEL / VLA-EC: 36 |
| | STEL: 36 mg/m ³ | TWA: 18 mg/m ³ 8 hr | heures). restrictive limit | minuten | mg/m³ (15 minutos). |
| | (15min) | | STEL / VLCT: 20 ppm. | STEL: 36 mg/m ³ 15 | TWA / VLA-ED: 20 ppm |
| | | | restrictive limit | minuten | (8 horas) |
| | | | STEL / VLCT: 14 | | TWA / VLA-ED: 14 |
| | | | mg/m³. restrictive limit | | mg/m³ (8 horas) |
| Tetrahydrofuran | TWA: 50 ppm (8h) | STEL: 100 ppm 15 min | TWA / VME: 50 ppm (8 | TWA: 50 ppm 8 uren | STEL / VLA-EC: 100 |
| | TWA: 150 mg/m ³ (8h) | STEL: 300 mg/m ³ 15 | | TWA: 150 mg/m ³ 8 uren | |
| | STEL: 100 ppm (15min) | | TWA / VME: 150 mg/m ³ | STEL: 100 ppm 15 | STEL / VLA-EC: 300 |
| | STEL: 300 mg/m ³ | TWA: 50 ppm 8 hr | (8 heures). restrictive | minuten | mg/m³ (15 minutos). |
| | (15min) | TWA: 150 mg/m ³ 8 hr | limit | STEL: 300 mg/m ³ 15 | TWA / VLA-ED: 50 ppm |
| | Skin | Skin | STEL / VLCT: 100 ppm. | minuten | (8 horas) |
| | | | restrictive limit | Huid | TWA / VLA-ED: 150 |
| | | | STEL / VLCT: 300 | | mg/m³ (8 horas) |
| | | | mg/m³. restrictive limit | | Piel |
| | | | Peau | | |

| Komponent | Italien | Tyskland | Portugal | Nederländerna | Finland |
|---------------------|----------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| Ammoniak, vattenfri | TWA: 20 ppm 8 ore. | TWA: 20 ppm (8 | STEL: 50 ppm 15 | STEL: 50 ppm 15 | TWA: 20 ppm 8 tunteina |
| | Time Weighted Average | Stunden). AGW - | minutos | minuten | TWA: 14 mg/m ³ 8 |
| | TWA: 14 mg/m ³ 8 ore. | exposure factor 2 | STEL: 36 mg/m ³ 15 | STEL: 36 mg/m ³ 15 | tunteina |
| | Time Weighted Average | TWA: 14 mg/m ³ (8 | minutos | minuten | STEL: 50 ppm 15 |
| | STEL: 50 ppm 15 | Stunden). AGW - | TWA: 20 ppm 8 horas | TWA: 20 ppm 8 uren | minuutteina |
| | minuti. Short-term | exposure factor 2 | TWA: 14 mg/m ³ 8 horas | TWA: 14 mg/m ³ 8 uren | STEL: 36 mg/m ³ 15 |
| | STEL: 36 mg/m ³ 15 | TWA: 20 ppm (8 | | | minuutteina |
| | minuti. Short-term | Stunden). MAK | | | |

Ammonia, 0.5M solution in THF

Revisionsdatum 06-dec-2024

| | | TWA: 14 mg/m³ (8 Stunden). MAK Höhepunkt: 40 ppm Höhepunkt: 28 mg/m³ | | | |
|-----------------|--|---|--|--|---|
| Tetrahydrofuran | TWA: 50 ppm 8 ore. Time Weighted Average TWA: 150 mg/m³ 8 ore. Time Weighted Average STEL: 100 ppm 15 minuti. Short-term STEL: 300 mg/m³ 15 minuti. Short-term Pelle | exposure factor 2 | STEL: 100 ppm 15 minutos STEL: 300 mg/m³ 15 minutos TWA: 50 ppm 8 horas TWA: 150 mg/m³ 8 horas Pele | huid STEL: 200 ppm 15 minuten STEL: 600 mg/m³ 15 minuten TWA: 100 ppm 8 uren TWA: 300 mg/m³ 8 uren | TWA: 50 ppm 8 tunteina TWA: 150 mg/m³ 8 tunteina STEL: 100 ppm 15 minuutteina STEL: 300 mg/m³ 15 minuutteina Iho |

| Komponent | Österrike | Danmark | Schweiz | Polen | Norge |
|---------------------|---------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| Ammoniak, vattenfri | MAK-KZGW: 50 ppm 15 | TWA: 20 ppm 8 timer | STEL: 40 ppm 15 | STEL: 28 mg/m ³ 15 | TWA: 15 ppm 8 timer |
| | Minuten | TWA: 14 mg/m ³ 8 timer | Minuten | minutach | TWA: 11 mg/m ³ 8 timer |
| | MAK-KZGW: 36 mg/m ³ | STEL: 36 mg/m ³ 15 | STEL: 28 mg/m ³ 15 | TWA: 14 mg/m ³ 8 | TWA: 20 ppm 8 timer |
| | 15 Minuten | minutter | Minuten | godzinach | STEL: 50 ppm 15 |
| | MAK-TMW: 20 ppm 8 | STEL: 50 ppm 15 | TWA: 20 ppm 8 | | minutter. value from the |
| | Stunden | minutter | Stunden | | regulation |
| | MAK-TMW: 14 mg/m ³ 8 | | TWA: 14 mg/m ³ 8 | | STEL: 36 mg/m ³ 15 |
| | Stunden | | Stunden | | minutter. value from the |
| | | | | | regulation |
| | | | | | STEL: 30 ppm 15 |
| | | | | | minutter. a transitional |
| | | | | | norm valid 2013-2024, |
| | | | | | applies to farmers at |
| | | | | | livestock production |
| | | | | | buildings constructed |
| | | | | | before 2002;value |
| | | | | | calculated |
| Tetrahydrofuran | Haut | TWA: 50 ppm 8 timer | Haut/Peau | STEL: 300 mg/m ³ 15 | TWA: 50 ppm 8 timer |
| | | TWA: 150 mg/m ³ 8 timer | STEL: 100 ppm 15 | minutach | TWA: 150 mg/m ³ 8 timer |
| | 15 Minuten | STEL: 300 mg/m ³ 15 | Minuten | TWA: 150 mg/m ³ 8 | STEL: 75 ppm 15 |
| | MAK-KZGW: 300 mg/m ³ | minutter | STEL: 300 mg/m ³ 15 | godzinach | minutter. value |
| | 15 Minuten | STEL: 100 ppm 15 | Minuten | | calculated |
| | MAK-TMW: 50 ppm 8 | minutter | TWA: 50 ppm 8 | | STEL: 187.5 mg/m ³ 15 |
| | Stunden | Hud | Stunden | | minutter. value |
| | MAK-TMW: 150 mg/m ³ | | TWA: 150 mg/m ³ 8 | | calculated |
| | 8 Stunden | | Stunden | | Hud |

| Komponent | Bulgarien | Kroatien | Irland | Cypern | Tjeckien |
|---------------------|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Ammoniak, vattenfri | TWA: 14.0 mg/m ³ | TWA-GVI: 20 ppm 8 | TWA: 20 ppm 8 hr. | STEL: 50 ppm | TWA: 14 mg/m ³ 8 |
| | TWA: 20 ppm | satima. | anhydrous | STEL: 36 mg/m ³ | hodinách. |
| | STEL : 50 ppm | TWA-GVI: 14 mg/m ³ 8 | TWA: 14 mg/m ³ 8 hr. | TWA: 20 ppm | Ceiling: 36 mg/m ³ |
| | STEL: 36.0 mg/m ³ | satima. | anhydrous | TWA: 14 mg/m ³ | |
| | | STEL-KGVI: 50 ppm 15 | STEL: 50 ppm 15 min | | |
| | | minutama. | STEL: 36 mg/m ³ 15 min | | |
| | | STEL-KGVI: 36 mg/m ³ | | | |
| | | 15 minutama. | | | |
| Tetrahydrofuran | TWA: 50.0 ppm | kože | TWA: 50 ppm 8 hr. | Skin-potential for | TWA: 150 mg/m ³ 8 |
| | TWA: 150.0 mg/m ³ | TWA-GVI: 50 ppm 8 | TWA: 150 mg/m ³ 8 hr. | cutaneous absorption | hodinách. |
| | STEL: 100 ppm | satima. | STEL: 100 ppm 15 min | STEL: 100 ppm | Potential for cutaneous |
| | STEL : 300.0 mg/m ³ | TWA-GVI: 150 mg/m ³ 8 | STEL: 300 mg/m ³ 15 | STEL: 300 mg/m ³ | absorption |
| | Skin notation | satima. | min | TWA: 50 ppm | Ceiling: 300 mg/m ³ |
| | | STEL-KGVI: 100 ppm | Skin | TWA: 150 mg/m ³ | |
| | | 15 minutama. | | | |
| | | STEL-KGVI: 300 mg/m ³ | | | |
| | | 15 minutama. | | | |

| | Komponent | Estland | Gibraltar | Grekland | Ungern | Island |
|---|---------------------|-----------------------------|-----------|----------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| Ī | Ammoniak, vattenfri | TWA: 20 ppm 8 | | STEL: 50 ppm | STEL: 50 ppm 15 | STEL: 50 ppm 5 |
| 1 | | tundides. | | STEL: 35 mg/m ³ | percekben. CK | minutes |
| | | TWA: 14 mg/m ³ 8 | | TWA: 50 ppm | STEL: 36 mg/m ³ 15 | STEL: 36 mg/m ³ 5 |

Ammonia, 0.5M solution in THF

Revisionsdatum 06-dec-2024

| | tundides. STEL: 50 ppm 15 minutites. STEL: 36 mg/m³ 15 minutites. | | TWA: 35 mg/m³ | percekben. CK TWA: 20 ppm 8 órában. AK TWA: 14 mg/m³ 8 órában. AK | minutes TWA: 20 ppm 8 klukkustundum. TWA: 14 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation |
|-----------------|---|---|--|---|--|
| Tetrahydrofuran | Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 150 mg/m³ 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. | Skin notation TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 150 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 min | STEL: 250 ppm STEL: 735 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 590 mg/m³ | STEL: 300 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 100 ppm 15 percekben. CK TWA: 150 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás | STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 150 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation |

| Komponent | Lettland | Litauen | Luxemburg | Malta | Rumänien |
|---------------------|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Ammoniak, vattenfri | STEL: 50 ppm | TWA: 20 ppm IPRD | TWA: 20 ppm 8 | TWA: 20 ppm | TWA: 20 ppm 8 ore |
| | STEL: 36 mg/m ³ | TWA: 14 mg/m ³ IPRD | Stunden | TWA: 14 mg/m ³ | TWA: 14 mg/m ³ 8 ore |
| | TWA: 20 ppm | STEL: 50 ppm | TWA: 14 mg/m ³ 8 | STEL: 50 ppm 15 minuti | STEL: 50 ppm 15 |
| | TWA: 14 mg/m ³ | STEL: 36 mg/m ³ | Stunden | STEL: 36 mg/m ³ 15 | minute |
| | | | STEL: 50 ppm 15 | minuti | STEL: 36 mg/m ³ 15 |
| | | | Minuten | | minute |
| | | | STEL: 36 mg/m ³ 15 | | |
| | | | Minuten | | |
| Tetrahydrofuran | skin - potential for | TWA: 50 ppm IPRD | Possibility of significant | possibility of significant | Skin notation |
| | cutaneous exposure | TWA: 150 mg/m ³ IPRD | uptake through the skin | uptake through the skin | TWA: 50 ppm 8 ore |
| | STEL: 100 ppm | Oda | TWA: 50 ppm 8 | TWA: 50 ppm | TWA: 150 mg/m ³ 8 ore |
| | STEL: 300 mg/m ³ | STEL: 100 ppm | Stunden | TWA: 150 mg/m ³ | STEL: 100 ppm 15 |
| | TWA: 50 ppm | STEL: 300 mg/m ³ | TWA: 150 mg/m ³ 8 | STEL: 100 ppm 15 | minute |
| | TWA: 150 mg/m ³ | | Stunden | minuti | STEL: 300 mg/m ³ 15 |
| | | | STEL: 100 ppm 15 | STEL: 300 mg/m ³ 15 | minute |
| | | | Minuten | minuti | |
| | | | STEL: 300 mg/m ³ 15 | | |
| | | | Minuten | | |

| Komponent | Ryssland | Slovakien | Slovenien | Sverige | Turkiet |
|---------------------|----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| Ammoniak, vattenfri | MAC: 20 mg/m ³ | Ceiling: 36 mg/m ³ | TWA: 20 ppm 8 urah | Binding STEL: 50 ppm | TWA: 20 ppm 8 saat |
| | _ | TWA: 20 ppm | TWA: 14 mg/m ³ 8 urah | 15 minuter | TWA: 14 mg/m ³ 8 saat |
| | | TWA: 14 mg/m ³ | STEL: 50 ppm 15 | Binding STEL: 36 | STEL: 50 ppm 15 |
| | | | minutah anhydrous | mg/m ³ 15 minuter | dakika |
| | | | STEL: 36 mg/m ³ 15 | TLV: 20 ppm 8 timmar. | STEL: 36 mg/m ³ 15 |
| | | | minutah anhydrous | NGV | dakika |
| | | | | TLV: 14 mg/m ³ 8 | |
| | | | | timmar. NGV | |
| Tetrahydrofuran | MAC: 100 mg/m ³ | Ceiling: 300 mg/m ³ | TWA: 50 ppm 8 urah | Binding STEL: 100 ppm | Deri |
| | | Potential for cutaneous | TWA: 150 mg/m ³ 8 urah | 15 minuter | TWA: 50 ppm 8 saat |
| | | absorption | Koža | Binding STEL: 300 | TWA: 150 mg/m ³ 8 saat |
| | | TWA: 50 ppm | STEL: 100 ppm 15 | mg/m ³ 15 minuter | STEL: 100 ppm 15 |
| | | TWA: 150 mg/m ³ | minutah | TLV: 50 ppm 8 timmar. | dakika |
| | | | STEL: 300 mg/m ³ 15 | NGV | STEL: 300 mg/m ³ 15 |
| | | | minutah | TLV: 150 mg/m ³ 8 | dakika |
| | | | | timmar. NGV | |

Biologiska gränsvärden Liste kilde

| Komponent | Europeiska unionen | Förenade kungariket | Frankrike | Spanien | Tyskland |
|-----------------|--------------------|---------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|
| Tetrahydrofuran | | | | Tetrahydrofuran: 2 mg/L | Tetrahydrofuran: 2 mg/L |
| | | | | urine end of shift | urine (end of shift) |

| Komponent | Gibraltar | Lettland | Slovakien | Luxemburg | Turkiet |
|-----------------|-----------|----------|--------------------------|-----------|---------|
| Tetrahydrofuran | | | Tetrahydrofuran: 2 mg/L | | |
| | | | urine end of exposure or | | |
| | | | work shift | | |

Ammonia, 0.5M solution in THF

Revisionsdatum 06-dec-2024

Övervakningsmetoder

EN 14042:2003 Namn Identifierare: Arbetsplatsluft Vägledning vid val av metod för bestämning av exponering för kemiska och biologiska ämnen.

Härledd nolleffektnivå (DNEL) / Deriverad minsta effektnivå (DMEL)

Se tabell för värden

| Component | Akut effekt lokal (Hud) | Akut effekt systemisk (Hud) | Kroniska effekter lokal (Hud) | Kroniska effekter systemisk (Hud) |
|---------------------|-------------------------|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| Ammoniak, vattenfri | | DNEL = 6.8mg/kg | | DNEL = 6.8mg/kg |
| 7664-41-7 (1) | | bw/day | | bw/day |
| Tetrahydrofuran | | | | DNEL = 12.6mg/kg |
| 109-99-9 (99) | | | | bw/day |

| Component | Akut effekt lokal (Inandning) | Akut effekt systemisk (Inandning) | | Kroniska effekter systemisk (Inandning) |
|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|---|
| Ammoniak, vattenfri 7664-41-7 (1) | DNEL = 36mg/m ³ | DNEL = 47.6mg/m ³ | DNEL = 14mg/m ³ | DNEL = 47.6mg/m ³ |
| Tetrahydrofuran 109-99-9 (99) | DNEL = 300mg/m ³ | DNEL = 96mg/m ³ | DNEL = 150mg/m ³ | DNEL = 72.4mg/m ³ |

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

Se värden under.

| Component | Färskvatten | Färskvatten | Vatten intermittent | Mikroorganismer i | Jord (jordbruk) |
|---------------------|-----------------|------------------|---------------------|-------------------|------------------|
| | | sediment | | avloppsrening | |
| Ammoniak, vattenfri | PNEC = | | PNEC = | | |
| 7664-41-7 (1) | 0.0011mg/L | | 0.0068mg/L | | |
| Tetrahydrofuran | PNEC = 4.32mg/L | PNEC = 23.3mg/kg | PNEC = 21.6mg/L | PNEC = 4.6mg/L | PNEC = 2.13mg/kg |
| 109-99-9 (99) | | sediment dw | | - | soil dw |

| Component | Havsvatten | Saltvatten sediment | Havsvatten intermittent | Näringskedja | Luft |
|--------------------------------------|----------------------|---------------------------------|-------------------------|------------------------|------|
| Ammoniak, vattenfri 7664-41-7 (1) | PNEC = 0.0011mg/L | | | | |
| Tetrahydrofuran 109-99-9 (99) | PNEC = 0.432mg/L | PNEC = 2.33mg/kg sediment dw | | PNEC = 67mg/kg food | |

8.2. Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder

Använd enbart i en kemisk rökhuv. Se till att det finns ögonduschar och säkerhetsduschar i arbetsplatsens omedelbara närhet. Använd explosionssäker elektrisk/ventilations/lys/utrustning. Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden. För att kontrollera farliga ämnen på källan bör man vidta tekniska kontrollåtgärder såsom isolering eller slutning av processen, göra förändringar i processen eller utrustningen för att minimera utsläpp eller kontakt samt använda rätt konstruerade ventilationssystem överallt där det är möjligt

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd Skyddsglasögon (EU-standard - EN 166)

Handskydd Skyddshandskar

| | Handskmaterial | Genombrottstid | Tjocklek på handske | EU-standard | Handske kommentarer | |
|---|----------------|------------------|------------------------|-------------|---------------------|---|
| İ | Butylgummi | Se tillverkarens | - | | (minimikrav) | İ |

Ammonia, 0.5M solution in THF

Revisionsdatum 06-dec-2024

rekommendationer EN 374
Neoprenhandskar

Hud- och kroppsskydd Långärmad klädsel.

Inspektera handskar före användning

Var vänlig och observera instruktionerna avseende genomsläpplighet och genombrottstid som tillhandahålls av handskleverantören.

Rådfråga tillverkare / leverantör för information

Se handskar är lämpliga för uppgiften; kemisk kompatibilitet;

fingerfärdighet; driftförhållanden, Användare känslighet, t ex allergiska reaktioner

Ta också i beaktande de lokala förhållandena under vilken produkten används såsom faran för sönderskärning, utslitning och kont

Ta bort handskar med omsorg att undvika hudkontamination

Andningsskydd När arbetare utsätts för koncentrationer som överskrider exponeringsgränsen måste de

använda lämpliga certifierade andningsskydd.

För att skydda användaren måste andningsskyddsutrustningen ha bra passform och

användas och underhållas på rätt sätt

Storskalig / användning i

nödsituationer

Använd en andningsapparat med hel ansiktsmask som har godkänts av NIOSH/MSHA eller

som uppfyller den europeiska standarden EN 136 om exponeringsgränserna överskrids

eller om du känner irritation eller har andra symptom

Rekommenderad filtertyp: lågkokande organiskt lösningsmedel Typ AX Brun som överensstämmer med EN371 eller Organiska gaser och ångor filter Typ A Brun som

överensstämmer med EN14387

Småskalig / laboratoriebruk Använd en andningsapparat med hel ansiktsmask som har godkänts av NIOSH/MSHA eller

som uppfyller den europeiska standarden EN 149:2001 om exponeringsgränserna

överskrids eller om du känner irritation eller har andra symptom

Rekommenderad halvmask: - Ventil filtrering: EN405; eller; Halvmask: EN140; plus filter,

Baserat på provdata

Vätska

EN141

Då RPE används en ansiktsdel Fit prov bör utföras

Begränsning av miljöexponeringen Förhindra att produkten når avlopp. Se till att materialet inte förorenar grundvattnet. Lokala

myndigheter bör underrättas om större spill inte kan begränsas.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd Vätska

Utseende Färglös

LuktIngen information tillgängligLukttröskelInga data tillgängligaSmältpunkt/smältpunktsintervallInga data tillgängligaMjukningspunktInga data tillgängliga

Kokpunkt/kokpunktsintervall Ingen information tillgänglig

Brandfarlighet (Vätska) Mycket brandfarligt
Brandfarlighet (fast, gas) Ej tillämpligt

Explosionsgränser Inga data tillgängliga

Flampunkt -36 °C / -32.8 °F Metod - Ingen information tillgänglig

Vattenlöslighet Blandbar

Löslighet i andra lösningsmedel Ingen information tillgänglig

Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten)
Komponent log Pow

Ammonia, 0.5M solution in THF

Tetrahvdrofuran 0.45

Ångtryck Inga data tillgängliga

Densitet / Specifik vikt 0.850

Skrymdensitet Ej tillämpligt Vätska Ångdensitet Inga data tillgängliga (Luft = 1.0)Ej tillämpligt (vätska)

Partikelegenskaper

9.2. Annan information

Explosiva egenskaper Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ja

10.2. Kemisk stabilitet

Hygroskopiskt. Kan bilda explosiva peroxider.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Farlig Polymerisation Farliga reaktioner

Farlig polymerisation förekommer inte. Inget under normal bearbetning.

10.4. Förhållanden som ska

undvikas

Oförenliga produkter. Hetta, lågor och gnistor. Exponering för fuktig luft eller vatten. Håll

åtskilt från öppen eld, heta ytor och antändningskällor.

10.5. Oförenliga material

Starka oxiderande ämnen.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO2). Kväveoxider (NOx).

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Produktinformation

a) Akut toxicitet.

Oral Kategori 4

Dermal Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda Inandning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

Toxikologiska data för komponenterna

| Komponent | LD50 oral | LD50 dermal | LC50 Inandning |
|---------------------|------------------------|-----------------------|--|
| Ammoniak, vattenfri | LD50 = 350 mg/kg (Rat) | - | $LC50 = 9850 \text{ mg/m}^3 \text{ (Rat) 1 h}$ |
| | | | LC50 = 13770 mg/m ³ (Rat) 1 h |
| Tetrahydrofuran | 1650 mg/kg (Rat) | > 2000 mg/kg (Rabbit) | 180 mg/L (Rat)1 h 53.9 mg/L (Rat)4 h |

b) Frätande/irriterande på huden. Kategori 2

ACR38844

Revisionsdatum 06-dec-2024

Ammonia, 0.5M solution in THF

Revisionsdatum 06-dec-2024

c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation.

Kategori 2

d) Luftvägs- /hudsensibilisering.

Respiratorisk Hud Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

| Component | Testmetod | Testarter | Studerat resultat |
|-----------------|-------------|-----------|-----------------------|
| Tetrahydrofuran | LLNA-prov | mus | icke-sensibiliserande |
| 109-99-9 (99) | OECD TG 429 | | |

e) Mutagenitet i könsceller.

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

| Component | Testmetod | Testarter | Studerat resultat |
|------------------------------------|---|----------------------|-------------------|
| Tetrahydrofuran 109-99-9 (99) | OECD TG 476 Gene cellen mutationen | in vivo däggdjur | negativ |
| | OECD TG 473 Kromosomavvikelse analys | in vitro däggdjur | negativ |

f) Cancerogenitet. Kategori 2

Nedanstående tabell visar om någon institution har listat någon beståndsdel som carcinogen Misstänks kunna ge cancer

| Komponent | EU | UK | Tyskland | IARC |
|-----------------|----|----|----------|----------|
| Tetrahydrofuran | | | | Group 2B |

| g) Reproduktionstoxicitet. | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda | | | | |
|----------------------------|---|-------------------------|-------------------|--|--|
| Component | Testmetod | Testarter / varaktighet | Studerat resultat | | |
| Tetrahydrofuran | OECD TG 416 | Råtta | NOAEL = 3,000 ppm | | |
| 109-99-9 (99) | | 2 generationen | | | |

h) Specifik organtoxicitet – enstaka Kategori 3 exponering.

Resultat / Målorgan Andningssystem, Centrala nervsystemet (CNS).

 i) Specifik organtoxicitet – upprepad Kriterierna f\u00f6r klassificering kan p\u00e5 grundval av tillg\u00e4ngliga data inte anses vara uppfyllda exponering.

Målorgan Ingen känd.

j) Fara vid aspiration; Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

Symptom / effekterna, både akuta och fördröjda

Effekter av överexponering kan inkludera huvudvärk, yrsel, trötthet, illamående och kräkning. Inandning av höga koncentrationer av ånga kan orsaka symtom som huvudvärk, yrsel, trötthet, illamående och kräkning. Orsakar depression i det centrala nervsystemet.

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper Relevanta för att bedöma hormonstörande egenskaper för människors hälsa. Den här

produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekotoxicitetseffekter

Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. Produkten innehåller följande miljöfarliga ämnen. Innehåller ett ämne som är:. Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

| Komponent | Sötvattenfiskar | vattenloppa | Sötvattenalger |
|---------------------|--|---|----------------|
| Ammoniak, vattenfri | LC50: 0.26 - 4.6 mg/L, 96h (Lepomis macrochirus) LC50: = 1.17 mg/L, 96h flow-through (Lepomis macrochirus) LC50: 0.73 - 2.35 mg/L, 96h (Pimephales promelas) LC50: = 5.9 mg/L, 96h static (Pimephales promelas) LC50: > 1.5 mg/L, 96h (Poecilia reticulata) LC50: = 1.19 mg/L, 96h static (Poecilia reticulata) LC50: = 0.44 mg/L, 96h (Cyprinus carpio) | EC50 = 25.4 mg/L, 48h (Daphnia magna) NOEC = 0.79 mg/L (Daphnia magna) | |
| Tetrahydrofuran | 2160 mg/l LC50 = 96 h Pimephales promelas Leuciscus idus: LC50: 2820 mg/L/48h | EC50 48 h 3485 mg/l EC50: >10000 mg/L/24h | |

| Komponent | Microtox | M-Faktor |
|---------------------|-----------------------|----------|
| Ammoniak, vattenfri | EC50 = 2.0 mg/L 5 min | 1 |

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens

Nedbrytning i reningsverk

Persistens osannolik, Kan blandas med vatten, Inga kända enligt levererad information. Innehåller ämnen, som är kända som farliga för miljön eller för att inte brytas ned i vattenreningsverk.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering osannolik

| Komponent | log Pow | Biokoncentrationsfaktor (BCF) |
|-----------------|---------|-------------------------------|
| Tetrahvdrofuran | 0.45 | Inga data tillgängliga |

12.4. Rörligheten i jord

Produkten är vattenlöslig, och kan spridas i vattensystem . Sannolikt rörligt i miljön på grund av sin vattenlöslighet. Lättrörlig i jordar

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnet anses varken långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) / mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB).

12.6. Hormonstörande egenskaper Information om hormonstörande

ämnen

| Komponent | EU - kandidatförteckning över hormonstörande ämnen | EU - hormonstörande ämnen - utvärderade ämnen |
|-----------------|---|--|
| Tetrahydrofuran | Group III Chemical | |

12.7. Andra skadliga effekter

Långlivade organiska föroreningar Ozonnedbrytningspotential Denna produkt innehåller inga ämnen som stör eller misstänks Denna produkt innehåller inga ämnen som stör eller misstänks

Ammonia, 0.5M solution in THF

Revisionsdatum 06-dec-2024

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall från rester/oanvända

produkter

Avfall klassificeras som farligt. Avfallshantera i enlighet med de Europeiska direktiven för

avfall och farligt avfall. Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter.

Kassera denna behållare för farligt avfall insamlingsställe. Tomma behållare innehåller Förorenad förpackning

återstoder, vätska och/eller ångor), och kan vara farliga. Håll produkten och tomma

behållare åtskilt från värme och antändningskällor.

Europeiska avfallskatalogen Enligt den Europeiska avfallskatalogen är avfallskoder inte produktspecifika utan

appliceringsspecifika.

Annan information Spola inte ned i avlopp. Avfallskoder bör tilldelas av användaren, baserat på

tillämpningsområdet där produkten användes. Kan destrueras genom deponering på

avfallsupplag eller förbränning i enlighet med lokala föreskrifter.

AVSNITT 14: Transportinformation

IMDG/IMO

14.1. UN-nummer UN1993

14.2. Officiell transportbenämning Brandfarlig vätska, n.o.s. Officiell teknisk benämning Tetrahydrofuran, Ammonia

14.3. Faroklass för transport 14.4. Förpackningsgrupp II

ADR

14.1. UN-nummer UN1993

14.2. Officiell transportbenämning Brandfarlig vätska, n.o.s. Tetrahydrofuran, Ammonia Officiell teknisk benämning

14.3. Faroklass för transport 14.4. Förpackningsgrupp II

IATA

14.1. UN-nummer UN1993

Brandfarlig vätska, n.o.s. 14.2. Officiell transportbenämning Officiell teknisk benämning Tetrahydrofuran, Ammonia

14.3. Faroklass för transport 3 II 14.4. Förpackningsgrupp

14.5. Miljöfaror Inga identifierade risker

14.6. Särskilda skyddsåtgärder Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

14.7. Bulktransport till sjöss enligt Inte tillämpligt, förpackade varor

IMO:s instrument

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Revisionsdatum 06-dec-2024

Internationella Förteckningar

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Kina (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanada (DSL/NDSL), Australien (AICS), New Zealand (NZIoC), Filippinerna (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Komponent | CAS-nr | EINECS | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL | ENCS | ISHL |
|---------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Ammoniak, vattenfri | 7664-41-7 | 231-635-3 | ı | - | Х | X | KE-01625 | X | Х |
| Tetrahydrofuran | 109-99-9 | 203-726-8 | - | - | Х | X | KE-33454 | X | Х |

| Komponent | CAS-nr | TSCA (Lag om kontroll av giftiga ämnen) | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|---------------------|-----------|---|---|-----|------|------|-------|-------|
| Ammoniak, vattenfri | 7664-41-7 | Х | ACTIVE | X | Ī | X | Χ | X |
| Tetrahydrofuran | 109-99-9 | X | ACTIVE | Х | - | Х | Х | Х |

Teckenförklaring: X - Listat '-' - Not ListedKECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

Tillstånd/Restriktioner enligt EU REACH

| Komponent | CAS-nr | REACH (1907/2006) - Bilaga XIV - tillståndspliktiga ämnen | REACH (1907/2006) - Bilaga XVII - Begränsningar av vissa farliga ämnen | REACH-förordningen (EG 1907/2006) artikel 59 - Kandidatlista över ämnen med mycket stor oro (SVHC) |
|---------------------|-----------|---|---|--|
| Ammoniak, vattenfri | 7664-41-7 | - | Use restricted. See entry 75. (see link for restriction details) | - |
| Tetrahydrofuran | 109-99-9 | - | Use restricted. See entry 75. (see link for restriction details) | - |

REACH länkar

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Komponent | CAS-nr | Seveso III-direktivet (2012/18/EU) - tröskelvärden för storolyckor Anmälan | Seveso III-direktivet (2012/18/EC) - tröskelvärdena för krav säkerhetsrapport |
|---------------------|-----------|---|---|
| Ammoniak, vattenfri | 7664-41-7 | 50 tonne | 200 tonne |
| Tetrahydrofuran | 109-99-9 | Ej tillämpligt | Ej tillämpligt |

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 649/2012 av den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier Ej tillämpligt

Innehåller komponent(er) som uppfyller en 'definition' av per & polyfluoroalkylsubstans (PFAS)? Ej tillämpligt

Se direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet . Se direktiv 2000/39/EG om upprättande av en första förteckning över indikativa yrkeshygieniska exponeringsgränsvärden

Nationella föreskrifter

Ammonia, 0.5M solution in THF

Revisionsdatum 06-dec-2024

WGK klassificering

Vattenriskklass = 1 (självklassificering)

| Komponent | Tyskland Vattenklassificering (AwSV) | Tyskland - TA-Luft-klass |
|---------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| Ammoniak, vattenfri | WGK2 | |
| Tetrahydrofuran | WGK1 | |

| Komponent | Frankrike - INRS (tabeller över yrkessjukdomar) |
|-----------------|--|
| Tetrahydrofuran | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 |

| Component | Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81) | Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure |
|------------------------------------|--|---|--|
| Tetrahydrofuran 109-99-9 (99) | | Group I | |

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning / Rapporter (CSA / CSR) krävs inte för blandningar

AVSNITT 16: Annan information

Fullständig text av faroangivelser som hänvisas till under avsnitten 2 och 3

H302 - Skadligt vid förtäring

H315 - Irriterar huden

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation

H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna

H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad

H351 - Misstänks kunna orsaka cancer

EUH019 - Kan bilda explosiva peroxider

H221 - Brandfarlig gas

H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga

H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon

H331 - Giftigt vid inandning

H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer

Teckenförklaring

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Europeiska förteckningen över existerande, kommersiellt använda kemiska ämnen/EU-förteckningen över anmälda kemiska ämnen

PICCS - Filippinernas förteckning över kemikalier och kemiska ämnen

IECSC - Kinas förteckning över existerande kemiska ämnen

KECL - Koreas förteckning över utvärderade kemiska ämnen

WEL - Exponering på arbetsplatsen

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerikanska sammanslutningen för statsanställda yrkes- och miljöhygieniker)

DNEL - Uppskattad nolleffektnivå

RPE - Andningsskydd

LC50 - Dödlig koncentration 50%

TSCA - Förenta staternas lag om kontroll av toxiska ämnen Paragraf 8(b) Förteckning

DSL/NDSL - Kanadas förteckning över inhemska ämnen/Förteckning över icke inhemska ämnen

ENCS - Japans förteckning över befintliga och nya kemiska ämnen **AICS** - Australiska förteckningen över kemiska ämnen (Australian

Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Nya Zeelands kemikalieförteckning

TWA - Tidsvägt medelvärde

IARC - Internationella institutet för cancerforskning

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

LD50 - Letal dos 50%

EC50 - Effektiv koncentration 50%

Ammonia, 0.5M solution in THF

Revisionsdatum 06-dec-2024

NOEC - Nolleffektkoncentration POW - Fördelningskoefficient oktanol: Vatten

PBT - Långlivade, bioackumulerande, giftiga vPvB - mycket långlivade och mycket bioackumulerande

ADR - Europeiska överenskommelsen om internationell transport av

farligt gods på väg

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime **Dangerous Goods Code**

OECD - Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling

BCF - Biokoncentrationsfaktor (BCF)

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Internationella konventionen till förhindrande av förorening från fartyg

ATE - Uppskattad akut toxicitet VOC - (flyktig organisk förening)

Viktiga litteraturhänvisningar och datakällor

Leverantörernas säkerhetsdatablad, Chemadvisor - Loli, Merck Index, RTECS

Klassificering och förfarande för att härleda klassificeringen för blandningar enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]:

Fysiska faror Baserat på provdata Hälsofaror Beräkningsmetod Miljöfaror Beräkningsmetod

Råd om utbildning

Utbildning i medvetenhet om kemiska faror. Utbildningen omfattar märkning, säkerhetsdatablad, personlig skyddsutrustning och

Användning av personlig skyddsutrustning innefattande lämpligt val, förenlighet, tröskelvärden för genomträngning, vård, underhåll, passform och EN-standarder.

Första hjälpen vid kemikalieexponering, inklusive användningen av ögondusch och nöddusch.

Brandskydd och brandbekämpning, identifiering av faror och risker, statisk elektricitet, explosionsfarliga omgivningar som orsakas av ångor och damm.

Insatsutbildning för kemiska olyckor.

Tillverkningsdatum 04-jan-2010 Revisionsdatum 06-dec-2024 Revisionssammandrag Ei tillämpligt.

> Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i Förordning (EG) Nr 1907/2006. KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006

Friskrivningsklausul

På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, processning, lagring, transport, avfallshantering och utsläppning och bör inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller i vilken som helst process, om så inte angivits i texten

Slut på säkerhetsdatablad