

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Opmaakdatum 19-apr-2018 Datum van herziening 23-mei-2024 Herziene versie nummer: 4

RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

1.1. Productidentificatie

Productbeschrijving: Trimethylaluminum, 25% w/w in hexane

Cat No. : 42836 Molecuulformule (CH3)3 Al

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Aanbevolen gebruikLaboratoriumchemicaliën.Ontraden gebruikGeen gegevens beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijf

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

E-mailadres begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): +31 (0)88 755 8000: Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen

Voor België noodnummer 070 245 245. (24u/7d)

Telefoonnummer voor informatie in de VS: 001-800-227-6701 Telefoonnummer voor informatie in Europa: +32 14 57 52 11

Telefoonnummer voor noodgevallen, Europa: +32 14 57 52 99 Telefoonnummer voor noodgevallen, VS: 201-796-7100

Telefoonnummer CHEMTREC, VS: 001-800-424-9300 Telefoonnummer CHEMTREC, Europa: 001-703-527-3887

RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

CLP indeling - Verordening (EG) nr. 1272/2008

Fysische gevaren

Trimethylaluminum, 25% w/w in hexane

Datum van herziening 23-mei-2024

| Ontvlambare vloeistoffen | Categorie 2 (H225) |
|---|----------------------|
| Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen | Categorie 1 (H260) |
| Pyrofore vloeistoffen | Categorie 1 (H250) |
| <u>Gezondheidsgevaren</u> | |
| Aspiratietoxiciteit | Categorie 1 (H304) |
| Huidcorrosie/-irritatie | Categorie 1 B (H314) |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie | Categorie 1 (H318) |
| Voortplantingstoxiciteit | Categorie 2 (H361f) |
| Specifieke doelorgaantoxiciteit - (enkelvoudige blootstelling) | Categorie 3 (H336) |
| Specifieke giftigheid voor het doelorgaan - (herhaalde blootstelling) | Categorie 2 (H373) |
| <u>Milieugevaren</u> | |
| Chronische aquatische toxiciteit | Categorie 2 (H411) |

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van gevarenaanduidingen

2.2. Etiketteringselementen



Signaalwoord

Gevaar

Gevarenaanduidingen

- H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp
- H250 Vat spontaan vlam bij blootstelling aan lucht
- H260 In contact met water komen ontvlambare gassen vrij die spontaan kunnen ontbranden
- H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt
- H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel
- H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken
- H361f Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden
- H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling
- H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen
- EUH014 Reageert heftig met water

Veiligheidsaanbevelingen

- P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken
- P231 + P232 Inhoud onder inert gas gebruiken en bewaren. Tegen vocht beschermen
- P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen
- P303 + P361 + P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen of afdouchen
- P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen
- P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen

2.3. Andere gevaren

Dit product bevat geen bekende of verdachte hormoonontregelende stoffen

Datum van herziening 23-mei-2024

RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.2. Mengsels

| Bestanddeel | CAS-nr | EG-nr | Massaprocent | CLP indeling - Verordening (EG) nr. 1272/2008 |
|--------------------|----------|-------------------|--------------|--|
| n-Hexaan | 110-54-3 | EEC No. 203-777-6 | 75.00 | Flam. Liq. 2 (H225) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) STOT SE 3 (H336) Repr. 2 (H361f) STOT RE 2 (H373) Aquatic Chronic 2 (H411) |
| Trimethylaluminium | 75-24-1 | EEC No. 200-853-0 | 25.00 | Pyr. Liq. 1 (H250) Water-react. 1 (H260) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) (EUH014) |

| Bestanddeel | Specifieke concentratiegrenzen (SCL's) | M-Factor | Component opmerkingen |
|-------------|--|----------|-----------------------|
| n-Hexaan | STOT RE 2 (H373) :: C>=5% | - | - |

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van gevarenaanduidingen

RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen. Onmiddellijke medische Algemeen advies

verzorging is vereist.

Contact met de ogen Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende minstens 15

minuten. Onmiddellijke medische verzorging is vereist.

Onmiddellijk afspoelen met veel water gedurende minstens 15 minuten. Verontreinigde Contact met de huid

kleding en handschoenen uittrekken en wassen, ook de binnenkant ervan, voordat deze

opnieuw gedragen worden. Onmiddellijk een arts raadplegen.

GEEN braken opwekken. Mond reinigen met water. Bij een bewusteloos persoon nooit iets Inslikken

via de mond toedienen. Onmiddellijk een arts raadplegen. Onmiddellijk contact opnemen met een arts of een vergiftigingencentrum. Als braken spontaan optreedt, zorg dan dat het

slachtoffer zich voorover buigt.

Als het slachtoffer niet ademt, kunstmatige beademing toepassen. Slachtoffer van Inademing

blootstelling verwijderen en laten gaan liggen. Geen mond-op-mond beademing toepassen als het slachtoffer de stof heeft ingeslikt of ingeademd; kunstmatige beademing toepassen met behulp van een masker dat is uitgerust met een éénrichtingsventiel of een ander correct medisch beademingsapparaat. Onmiddellijk een arts raadplegen. Gevaar voor

ernstige schade aan de longen (door aspiratie).

voor hulpverleners

Persoonlijke beschermingsmiddelen Ervoor zorgen dat het medisch personeel op de hoogte is van de stof(fen) in kwestie en dat men voorzorgsmaatregelen neemt om zichzelf te beschermen en verspreiding van de stof(fen) te voorkomen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Trimethylaluminum, 25% w/w in hexane

Datum van herziening 23-mei-2024

Veroorzaakt brandwonden via alle blootstellingsroutes. Ademhalingsmoeilijkheden. Inademing van hoge dampconcentraties kan symptomen veroorzaken zoals hoofdpijn, duizeligheid, vermoeidheid, misselijkheid en braken: Het product is corrosief materiaal. Toepassing van maagspoeling of laten braken (emesis) is gecontra-indiceerd. Mogelijke maag- of slokdarmperforatie dient te worden onderzocht: Inslikken veroorzaakt ernstige zwelling, ernstige schade aan de weke delen en gevaar voor perforatie

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Opmerkingen voor arts

De symptomen behandelen. Symptomen kunnen vertraagd optreden.

RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Droog zand. Kooldioxide (CO2). Poeder. Geen water of schuim gebruiken. Kooldioxide (CO2), Droog chemisch product, Droog zand, Alcoholbestendig schuim. Waternevel kan gebruikt worden om gesloten containers te koelen.

Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden Water.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Thermische ontleding kan leiden tot het vrijkomen van irriterende gassen en dampen. Het product veroorzaakt brandwonden aan de ogen, huid en slijmvliezen. Reageert heftig met water. Ontvlambaar. Containers kunnen exploderen wanneer ze worden verwarmd. Dampen kunnen explosieve mengsels vormen met lucht. Dampen kunnen zich naar een ontstekingsbron verspreiden en dan een steekvlam terug geven.

Gevaarlijke verbrandingsproducten

Koolstofmonoxide (CO), Kooldioxide (CO2), Metaaloxiden, Methaan.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Net als bij iedere brand, onafhankelijke ademhalingsapparatuur gebruiken, werkend onder overdruk, goedgekeurd door MSHA/NIOSH of gelijkwaardig en volledig beschermende uitrusting dragen. Thermische ontleding kan leiden tot het vrijkomen van irriterende gassen en dampen.

RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Zorgen voor voldoende ventilatie. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Personeel naar veilige gebieden evacueren. Personen op afstand en bovenwinds van gemorst product/lek houden. Alle ontstekingsbronnen verwijderen. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet wegspoelen naar oppervlaktewater of riool. Mag niet vrijgegeven worden naar het milieu. Laat product niet het grondwater verontreinigen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Absorberen met inert absorberend materiaal. In geschikte, gesloten containers bewaren voor verwijdering. Zorg ervoor dat gemorst product niet in contact komt met water. Alle ontstekingsbronnen verwijderen. Vonkvast gereedschap en explosiebestendige uitrusting gebruiken.

Trimethylaluminum, 25% w/w in hexane

Datum van herziening 23-mei-2024

Pagina 5/15

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie de beschermingsmaatregelen in paragraaf 8 en 13.

RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Persoonlijke beschermingsmiddelen/gelaatsbescherming dragen. Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden. Uitsluitend gebruiken in een zuurkast. Nevel/damp/spuitnevel niet inademen. Niet opeten/opdrinken. Als het product is ingeslikt, raadpleeg dan onmiddellijk een arts. Contact met water vermijden. Verwijderd houden van open vuur, hete oppervlakken en ontstekingsbronnen. Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken. Alle metalen delen van de apparatuur moeten worden geaard om ontsteking van dampen door statische lading te voorkomen. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

Hygiënische maatregelen

Goede industriële hygiëne- and veiligheidsprocedures in acht nemen tijdens gebruik. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Verontreinigde kleding en handschoenen uittrekken en wassen, ook de binnenkant ervan, voordat deze opnieuw gedragen worden. Was de handen vóór pauzes en na het werk.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Zone voor corrosieven. Verwijderd houden van water of vochtige lucht. In goed gesloten verpakkingen bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Verwijderd houden van warmte, vonken en vuur.

7.3. Specifiek eindgebruik

Gebruik in laboratoria

RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1. Controleparameters

Blootstellingsgrenswaarden

Lijst bron (nen) **Europese Unie** - Richtlijn (EU) 2019/1831 van de Commissie van 24 oktober 2019 tot vaststelling van een vijfde lijst van indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling uit hoofde van Richtlijn 98/24/EG van de Raad en tot wijziging van Richtlijn 2000/39/EG van de Commissie **Belgique** - Arrêté royal modifiant le titre 1 er relatif aux agents chimiques du livre VI du code du bien-être au travail, en ce qui concerne la liste de valeurs limites d'exposition aux agents chimiques et le titre 2ième relatif aux agents cancérigènes, mutagènes et reprotoxiques du livre VI du code du bien-être au travail (1)Publié dans le Moniteur Belge le 8 decembre 2020 **Nederland** - Grenswaarden gezondheidsschadelijke stoffen; Arbeidsomstandighedenregeling

| Bestanddeel | Europese Unie | Het Verenigd | Frankrijk | België | Spanje |
|--------------------|--|---|--|----------------------------------|--|
| | | Koninkrijk | | | |
| n-Hexaan | TWA: 20 ppm (8hr) TWA: 72 mg/m³ (8hr) | TWA: 72 mg/m³ TWA: 20 ppm STEL: 60 ppm STEL: 216 mg/m³ | TWA / VME: 20 ppm (8 heures). restrictive limit TWA / VME: 72 mg/m³ (8 heures). restrictive limit TWA / VME: 1000 mg/m³ (8 heures). STEL / VLCT: 1500 mg/m³. | TWA: 72 mg/m ³ 8 uren | TWA / VLA-ED: 20 ppm (8 horas) TWA / VLA-ED: 72 mg/m³ (8 horas) |
| Trimethylaluminium | | STEL: 6 mg/m ³ 15 min TWA: 2 mg/m ³ 8 hr | TWA / VME: 2 mg/m³ (8 heures). | | |

Trimethylaluminum, 25% w/w in hexane

Datum van herziening 23-mei-2024

| Italië TWA: 20 ppm 8 ore. ime Weighted Average TWA: 72 mg/m³ 8 ore. ime Weighted Average Oostenrijk IAK-KZGW: 80 ppm 15 Minuten IAK-KZGW: 288 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 20 ppm 8 Stunden IAK-TMW: 72 mg/m³ 8 Stunden | Duitsland TWA: 180 mg/m³ TWA: 50 ppm Denemarken TWA: 20 ppm 8 timer TWA: 72 mg/m³ 8 timer STEL: 40 ppm 15 | Portugal TWA: 20 ppm 8 horas TWA: 72 mg/m³ 8 horas Pele Zwitserland Haut/Peau | Nederland STEL: 144 mg/m³ 15 minuten TWA: 72 mg/m³ 8 uren | Finland TWA: 20 ppm 8 tunteina TWA: 72 mg/m³ 8 tunteina Iho |
|---|--|---|--|--|
| ime Weighted Average TWA: 72 mg/m³ 8 ore. ime Weighted Average Oostenrijk IAK-KZGW: 80 ppm 15 Minuten IAK-KZGW: 288 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 20 ppm 8 Stunden IAK-TMW: 72 mg/m³ 8 | TWA: 50 ppm Denemarken TWA: 20 ppm 8 timer TWA: 72 mg/m³ 8 timer STEL: 40 ppm 15 | TWA: 72 mg/m³ 8 horas Pele Zwitserland | minuten TWA: 72 mg/m³ 8 uren | TWA: 72 mg/m³ 8 tunteina |
| Oostenrijk AK-KZGW: 80 ppm 15 Minuten AK-KZGW: 288 mg/m³ 15 Minuten AK-TMW: 20 ppm 8 Stunden AK-TMW: 72 mg/m³ 8 | Denemarken TWA: 20 ppm 8 timer TWA: 72 mg/m³ 8 timer STEL: 40 ppm 15 | Pele Zwitserland | TWA: 72 mg/m ³ 8 uren | tunteina |
| Oostenrijk AK-KZGW: 80 ppm 15 Minuten AK-KZGW: 288 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 20 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 72 mg/m³ 8 | TWA: 20 ppm 8 timer TWA: 72 mg/m³ 8 timer STEL: 40 ppm 15 | | Polen | lho |
| AK-KZGW: 80 ppm 15 Minuten IAK-KZGW: 288 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 20 ppm 8 Stunden IAK-TMW: 72 mg/m³ 8 | TWA: 20 ppm 8 timer TWA: 72 mg/m³ 8 timer STEL: 40 ppm 15 | | Polen | |
| AK-KZGW: 80 ppm 15 Minuten IAK-KZGW: 288 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 20 ppm 8 Stunden IAK-TMW: 72 mg/m³ 8 | TWA: 20 ppm 8 timer TWA: 72 mg/m³ 8 timer STEL: 40 ppm 15 | | Polen | |
| Minuten AK-KZGW: 288 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 20 ppm 8 Stunden IAK-TMW: 72 mg/m³ 8 | TWA: 72 mg/m ³ 8 timer STEL: 40 ppm 15 | Haut/Peau | | Noorwegen |
| IAK-KZGW: 288 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 20 ppm 8 Stunden IAK-TMW: 72 mg/m³ 8 | STEL: 40 ppm 15 | | TWA: 72 mg/m ³ 8 | TWA: 20 ppm 8 timer |
| 15 Minuten MAK-TMW: 20 ppm 8 Stunden IAK-TMW: 72 mg/m³ 8 | | STEL: 400 ppm 15 | godzinach | TWA: 72 mg/m ³ 8 timer |
| MAK-TMW: 20 ppm 8 Stunden IAK-TMW: 72 mg/m³ 8 | | Minuten | | TWA: 40 ppm 8 timer |
| Stunden 1AK-TMW: 72 mg/m³ 8 | minutter | STEL: 1440 mg/m ³ 15 | | TWA: 275 mg/m ³ 8 time |
| 1AK-TMW: 72 mg/m³ 8 | STEL: 144 mg/m ³ 15 | Minuten | | STEL: 30 ppm 15 |
| | minutter | TWA: 50 ppm 8 | | minutter. value |
| Sturideri | | Stunden TWA: 180 mg/m³ 8 | | calculated STEL: 108 mg/m³ 15 |
| | | Stunden | | minutter. value |
| | | Sturiueri | | calculated |
| | | T\N/Δ· 2 ma/m ³ 8 | | TWA: 2 mg/m ³ 8 timer |
| | | | | T VVA. 2 mg/m 0 mmcr |
| | | Otunach | | |
| Bulgarije | Kroatië | lerland | Cyprus | Tsjechische Republiel |
| | | | | TWA: 70 mg/m ³ 8 |
| | | | | hodinách. |
| | satima. | | | Potential for cutaneous |
| | TWA-GVI: 72 mg/m ³ 8 | STEL: 216 mg/m ³ 15 | | absorption |
| | satima. | min | | Ceiling: 200 mg/m ³ |
| | | Skin | | 0 0 |
| | TWA-GVI: 2 mg/m ³ 8 | | | |
| | satima. | | | |
| | | | | |
| | | | | IJsland |
| | | | | TWA: 20 ppm 8 |
| | TWA: 72 mg/m³ 8 m | TVVA. 72 mg/m ³ | | klukkustundum. TWA: 72 mg/m³ 8 |
| | | | | klukkustundum. |
| turidides. | | | Keresztuli leiszivodas | Ceiling: 40 ppm |
| | | | | Ceiling: 144 mg/m ³ |
| • | | | | <u>J</u> |
| | | Luxemburg | | |
| Letland | Litouwen | Luxemburg | Malta | Roemenië |
| Letland TWA: 20 ppm | Litouwen TWA: 20 ppm IPRD | TWA: 20 ppm 8 | Malta TWA: 20 ppm | Roemenië TWA: 20 ppm 8 ore |
| | | | | |
| TWA: 20 ppm | TWA: 20 ppm IPRD | TWA: 20 ppm 8 Stunden TWA: 72 mg/m³ 8 | TWA: 20 ppm | TWA: 20 ppm 8 ore |
| TWA: 20 ppm | TWA: 20 ppm IPRD | TWA: 20 ppm 8 Stunden | TWA: 20 ppm | TWA: 20 ppm 8 ore |
| TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m³ | TWA: 20 ppm IPRD TWA: 72 mg/m³ IPRD | TWA: 20 ppm 8 Stunden TWA: 72 mg/m³ 8 Stunden | TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m³ | TWA: 20 ppm 8 ore TWA: 72 mg/m ³ 8 ore |
| TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m ³ Rusland | TWA: 20 ppm IPRD TWA: 72 mg/m³ IPRD Slowaakse Republiek | TWA: 20 ppm 8 Stunden TWA: 72 mg/m³ 8 Stunden | TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m ³ Zweden | TWA: 20 ppm 8 ore TWA: 72 mg/m ³ 8 ore Turkije |
| TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m³ Rusland TWA: 300 mg/m³ 0780 | TWA: 20 ppm IPRD TWA: 72 mg/m³ IPRD Slowaakse Republiek Ceiling: 140 mg/m³ | TWA: 20 ppm 8 Stunden TWA: 72 mg/m³ 8 Stunden Slovenië TWA: 20 ppm 8 urah | TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m³ Zweden Binding STEL: 50 ppm | TWA: 20 ppm 8 ore TWA: 72 mg/m³ 8 ore Turkije TWA: 20 ppm 8 saat |
| TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m ³ Rusland | TWA: 20 ppm IPRD TWA: 72 mg/m³ IPRD Slowaakse Republiek Ceiling: 140 mg/m³ TWA: 20 mg/m³ | TWA: 20 ppm 8 Stunden TWA: 72 mg/m³ 8 Stunden Slovenië TWA: 20 ppm 8 urah TWA: 72 mg/m³ 8 urah | TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m³ Zweden Binding STEL: 50 ppm 15 minuter | TWA: 20 ppm 8 ore TWA: 72 mg/m³ 8 ore Turkije TWA: 20 ppm 8 saat |
| TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m³ Rusland TWA: 300 mg/m³ 0780 | TWA: 20 ppm IPRD TWA: 72 mg/m³ IPRD Slowaakse Republiek Ceiling: 140 mg/m³ | TWA: 20 ppm 8 Stunden TWA: 72 mg/m³ 8 Stunden Slovenië TWA: 20 ppm 8 urah TWA: 72 mg/m³ 8 urah STEL: 576 mg/m³ 15 | TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m³ Zweden Binding STEL: 50 ppm 15 minuter Binding STEL: 180 | TWA: 20 ppm 8 ore TWA: 72 mg/m³ 8 ore Turkije TWA: 20 ppm 8 saat |
| TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m³ Rusland TWA: 300 mg/m³ 0780 | TWA: 20 ppm IPRD TWA: 72 mg/m³ IPRD Slowaakse Republiek Ceiling: 140 mg/m³ TWA: 20 mg/m³ | TWA: 20 ppm 8 Stunden TWA: 72 mg/m³ 8 Stunden Slovenië TWA: 20 ppm 8 urah TWA: 72 mg/m³ 8 urah STEL: 576 mg/m³ 15 minutah | TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m³ Zweden Binding STEL: 50 ppm 15 minuter Binding STEL: 180 mg/m³ 15 minuter | TWA: 20 ppm 8 ore TWA: 72 mg/m³ 8 ore Turkije TWA: 20 ppm 8 saat |
| TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m³ Rusland TWA: 300 mg/m³ 0780 | TWA: 20 ppm IPRD TWA: 72 mg/m³ IPRD Slowaakse Republiek Ceiling: 140 mg/m³ TWA: 20 mg/m³ | TWA: 20 ppm 8 Stunden TWA: 72 mg/m³ 8 Stunden Slovenië TWA: 20 ppm 8 urah TWA: 72 mg/m³ 8 urah STEL: 576 mg/m³ 15 minutah STEL: 160 ppm 15 | TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m³ Zweden Binding STEL: 50 ppm 15 minuter Binding STEL: 180 mg/m³ 15 minuter TLV: 20 ppm 8 timmar. | TWA: 20 ppm 8 ore TWA: 72 mg/m ³ 8 ore Turkije |
| TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m³ Rusland TWA: 300 mg/m³ 0780 | TWA: 20 ppm IPRD TWA: 72 mg/m³ IPRD Slowaakse Republiek Ceiling: 140 mg/m³ TWA: 20 mg/m³ | TWA: 20 ppm 8 Stunden TWA: 72 mg/m³ 8 Stunden Slovenië TWA: 20 ppm 8 urah TWA: 72 mg/m³ 8 urah STEL: 576 mg/m³ 15 minutah | TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m³ Zweden Binding STEL: 50 ppm 15 minuter Binding STEL: 180 mg/m³ 15 minuter | TWA: 20 ppm 8 ore TWA: 72 mg/m³ 8 ore Turkije TWA: 20 ppm 8 saat |
| | Bulgarije TWA: 20 ppm TWA: 72.0 mg/m³ Estland TWA: 20 ppm 8 tundides. TWA: 72 mg/m³ 8 tundides. | TWA: 20 ppm TWA: 72.0 mg/m³ Rože TWA-GVI: 20 ppm 8 satima. TWA-GVI: 72 mg/m³ 8 satima. TWA-GVI: 2 mg/m³ 8 satima. TWA-GVI: 2 mg/m³ 8 satima. Estland TWA: 20 ppm 8 tundides. TWA: 72 mg/m³ 8 hr TWA: 72 mg/m³ 8 hr TWA: 72 mg/m³ 8 hr | TWA: 20 ppm | Bulgarije Kroatië lerland Cyprus TWA: 20 ppm kože TWA: 20 ppm 8 hr. TWA: 20 ppm 8 hr. STEL: 60 ppm 15 min STEL: 216 mg/m³ 15 min Skin TWA: 72 mg/m³ 8 satima. TWA-GVI: 72 mg/m³ 8 satima. STEL: 216 mg/m³ 15 min Skin STEL: 216 mg/m³ 15 min Skin TWA-GVI: 2 mg/m³ 8 satima. SKin TWA: 72 mg/m³ 8 satima. TWA: 20 ppm 8 satima. TWA: 20 ppm 8 tundides. TWA: 20 ppm 8 trundides. TWA: 72 mg/m³ 8 trundides. TWA: 72 mg/m³ 8 TWA: 72 mg/m³ 8 trundides. TWA: 72 mg/m³ 8 trundides. TWA: 72 mg/m³ 8 trundides. |

Roemenië
2,5-Hexandion: 5 mg/g
Creatinine urine end of
shift

Denemarken

Bulgarije

Finland

Bestanddeel

n-Hexaan

Italië

Trimethylaluminum, 25% w/w in hexane

Datum van herziening 23-mei-2024

| Bestanddeel | Gibraltar | Letland | Slowaakse Republiek | Luxemburg | Turkije |
|-------------|-----------|---------|-------------------------|-----------|---------|
| n-Hexaan | | | 2,5-Hexanedione: 5 | | |
| | | | mg/L urine end of | | |
| | | | exposure or work shift | | |
| | | | 4,5-Dihydroxy-2-hexano | | |
| | | | ne: 5 mg/L urine end of | | |
| | | | exposure or work shift | | |

Monitoringsmethoden

EN 14042:2003 Titel-ID: Werkplekatmosfeer. Richtlijn voor de toepassing en het gebruik van procedures voor de beoordeling van blootstelling aan chemische en biologische stoffen.

Afgeleide doses zonder effect (DNEL) / Afgeleide Minimum Effect Level (DMEL)

Zie de tabel voor de waarden

| | Component | Acute effect lokale (Huid) | Acute effect systemische (Huid) | Chronische effecten lokale (Huid) | Chronische effecten systemische (Huid) |
|---|--------------------|-------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--|
| ı | n-Hexaan | | | | DNEL = 11mg/kg |
| | 110-54-3 (75.00) | | | | bw/day |

| Component | Acute effect lokale (Inademing) | Acute effect systemische (Inademing) | Chronische effecten lokale (Inademing) | Chronische effecten systemische (Inademing) |
|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--|---|
| n-Hexaan 110-54-3 (75.00) | | | | DNEL = 75mg/m ³ |

Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC)

Geen informatie beschikbaar.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische beheersmaatregelen

Zorgen voor oogdouches en veiligheidsdouches vlakbij de werkplek. Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten. Gebruik explosiebeveiligde elektrische/verlichting/apparatuur.

Waar mogelijk moeten technische beheersmaatregelen worden toegepast om emissie van gevaarlijke stoffen bij de bron te voorkomen. Voorbeelden van technische beheersmaatregelen zijn: isolatie of afsluiting van het proces, het aanbrengen van wijzigingen in het proces of de apparatuur om emissie of contact te minimaliseren, en het gebruik van goed ontworpen afzuigsystemen

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen Stofbril (EU-norm - EN 166)

Bescherming van de handen Beschermende handschoenen

| Gegevens over het handschoenmateriaal | Doorbraaktijd | Dikte van de handschoenen | EU-norm | Handschoen commentaar |
|---------------------------------------|-------------------|------------------------------|---------|-----------------------|
| Nitrilrubber | Zie aanbevelingen | - | EN 374 | (minimumeis) |
| Viton (R) | van de fabrikant | | | |

Huid- en lichaamsbescherming Kleding met lange mouwen.

Inspecteer de handschoenen voor gebruik

Neem de voorschriften in acht over doorlaatbaarheid en doordrenkingstijd, zoals aangeleverd door de leverancier van de handschoenen. (Raadpleeg fabrikant / leverancier voor informatie).

Zorg ervoor dat handschoenen zijn geschikt voor de taak

Trimethylaluminum, 25% w/w in hexane

Datum van herziening 23-mei-2024

Chemische compatibiliteit, behendigheid. Operationele voorwaarden

Houd ook rekening met specifieke plaatseliike gebruiksomstandigheden, zoals gevaar voor insniidingen, sliitage en aanrakin Verwijder handschoenen met zorg het vermijden van contaminatie van de huid.

Ademhalingsbescherming Wanneer werknemers worden blootgesteld aan concentraties boven de blootstellingsgrens

moeten ze geschikte, goedgekeurde ademhalingsbeschermingsmiddelen dragen. Om de drager te beschermen, moet de ademhalingsbescherming goed passen en op de

juiste wijze worden gebruikt en onderhouden

Grootschalige / gebruik in

noodgevallen

Gebruik een volgens NIOSH/MSHA of Europese Richtlijn EN 136 goedgekeurd gasmasker wanneer de limieten voor blootstelling worden overschreden of wanneer irritatie of andere

symptomen optreden

Aanbevolen filtertype: laagkokende organische oplosmiddelen Type AX Bruin volgens

EN371 of Organische gassen en dampen filter Type A Bruin volgens EN14387

Kleinschalige / Laboratorium

gebruik

Gebruik een volgens NIOSH/MSHA of Europese Richtlijn EN 149:2001 goedgekeurd gasmasker wanneer de limieten voor blootstelling worden overschreden of wanneer irritatie of andere symptomen optreden

Aanbevolen half masker: - Valve filtering: EN405; of; Halfgelaatsmasker: EN140; plus

filter, NL141

Wanneer RPE wordt gebruik gemaakt van een gezichtsmasker Fit test moet worden

uitgevoerd

Beheersing van milieublootstelling Voorkomen dat product in afvoeren komt. Laat product niet het grondwater verontreinigen.

RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand Vloeistof

Voorkomen

Geur Geen informatie beschikbaar Geurdrempelwaarde Geen gegevens beschikbaar Geen gegevens beschikbaar Smeltpunt/-traject Verwekingspunt Geen gegevens beschikbaar Kookpunt/Kooktraject Geen informatie beschikbaar

Ontvlambaarheid (Vloeistof) Licht ontvlambaar Ontvlambaarheid (vast, gas) Niet van toepassing

Explosiegrenzen

Geen gegevens beschikbaar

Vlampunt -18 °C / -0.4 °F

Zelfontbrandingstemperatuur Geen gegevens beschikbaar

Geen gegevens beschikbaar Ontledingstemperatuur Geen informatie beschikbaar На **Viscositeit** Geen gegevens beschikbaar

Oplosbaarheid in water Niet mengbaar

Geen informatie beschikbaar Oplosbaarheid in andere

oplosmiddelen

Verdelingscoëfficient (n-octanol/water) Bestanddeel log Pow n-Hexaan 4.11

Dampspanning Geen gegevens beschikbaar Dichtheid / Relatieve dichtheid Geen gegevens beschikbaar

Niet van toepassing Bulkdichtheid

Dampdichtheid Geen gegevens beschikbaar

Deeltjeseigenschappen Niet van toepassing (vloeistof)

9.2. Overige informatie

Op basis van testgegevens Vloeistof

Vloeistof

(Lucht = 1,0)

Methode - Geen informatie beschikbaar

ALFAA42836 Pagina 8/15

Trimethylaluminum, 25% w/w in hexane

Datum van herziening 23-mei-2024

(CH3)3 AI Molecuulformule Molecuulaewicht 72.09

Explosie-eigenschappen Dampen kunnen explosieve mengsels vormen met lucht

Stoffen en mengsels die in contact

met water ontvlambare gassen

ontwikkelen

Het ontwikkelde gas spontaan ontbrandt Gas(es) = Methaan

RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1. Reactiviteit

Ja

10.2. Chemische stabiliteit

Gevoelig voor lucht. Gevoelig voor vocht.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke polymerisatie

Geen informatie beschikbaar.

Gevaarlijke reacties

Geen bij normale verwerking. Reageert heftig met water.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Blootstelling aan vochtige lucht of water. Blootstelling aan vocht. Verwijderd houden van

open vuur, hete oppervlakken en ontstekingsbronnen.

10.5. Chemisch op elkaar

Oxidatiemiddel. inwerkende materialen

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Koolstofmonoxide (CO). Kooldioxide (CO2). Metaaloxiden. Methaan.

RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Productinformatie

a) acute toxiciteit;

Oraal Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan **Dermaal** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan Inademing

Toxicologische gegevens van de bestanddelen

| Bestanddeel | LD50 oraal | LD50 huid | LC50 Inademing |
|-------------|----------------------|----------------------------|----------------------------|
| n-Hexaan | LD50 = 25 g/kg (Rat) | LD50 = 3000 mg/kg (Rabbit) | LC50 = 48000 ppm (Rat) 4 h |
| | | | |

Categorie 1 B b) huidcorrosie/-irritatie;

c) ernstig oogletsel/oogirritatie; Categorie 1

d) sensibilisatie van de luchtwegen/de huid;

Luchtweg-Geen gegevens beschikbaar Huid Geen gegevens beschikbaar

Trimethylaluminum, 25% w/w in hexane

Datum van herziening 23-mei-2024

e) mutageniteit in geslachtscellen; Geen gegevens beschikbaar

f) kankerverwekkendheid; Geen gegevens beschikbaar

Dit product bevat geen stoffen waarvan bekend is dat ze kankerverwekkend zijn

g) giftigheid voor de voortplanting; Categorie 2

h) STOT bij eenmalige blootstelling; Categorie 3

Resultaten / Doelorganen Centraal zenuwstelsel (CZS).

i) STOT bij herhaalde blootstelling; Categorie 2

Centraal zenuwstelsel (CZS), Perifeer zenuwstelsel (PZS). Doelorganen

i) gevaar bij inademing: Categorie 1

Symptomen / effecten, acute en uitgestelde

Inademing van hoge dampconcentraties kan symptomen veroorzaken zoals hoofdpijn, duizeligheid, vermoeidheid, misselijkheid en braken. Het product is corrosief materiaal. Toepassing van maagspoeling of laten braken (emesis) is gecontra-indiceerd. Mogelijke maag- of slokdarmperforatie dient te worden onderzocht. Inslikken veroorzaakt ernstige

zwelling, ernstige schade aan de weke delen en gevaar voor perforatie.

11.2. Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

Relevant is voor de beoordeling van hormoonontregelende eigenschappen voor de

menselijke gezondheid. Dit product bevat geen bekende of verdachte

hormoonontregelende stoffen.

RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1. Toxiciteit

Ecotoxiciteit Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn

schadelijke effecten veroorzaken. Het product bevat de volgende stoffen die gevaarlijk zijn voor het milieu. Kan in het milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. Laat

product niet het grondwater verontreinigen.

| Bestanddeel | Zoetwatervis | Watervlo | Zoetwateralgen |
|-------------|---|---------------------|----------------|
| n-Hexaan | LC50: 2.1 - 2.98 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas) | EC50: 3.87 mg/L/48h | _ |
| | | | |

12.2. Persistentie en Product bevat zware metalen. Lozing in het milieu moet worden voorkomen. Speciale

afbreekbaarheid voorbehandeling is noodzakeliik

niet mengbaar met water, kunnen blijven bestaan. Persistentie

Afbraak in zuiveringsinstallatie Bevat stoffen die bekend zijn als gevaarlijk voor het milieu of niet afbreekbaar in

waterzuiveringsinstallaties.

Stof heeft mogelijk enige potentie tot bioaccumulatie: Product heeft hoge potentie tot 12.3. Bioaccumulatie

bioaccumulatie

Trimethylaluminum, 25% w/w in hexane

Datum van herziening 23-mei-2024

| Bestanddeel | log Pow | Bioconcentratiefactor (BCF) |
|-------------|---------|-----------------------------|
| n-Hexaan | 4.11 | Geen gegevens beschikbaar |

12.4. Mobiliteit in de bodem Morsen onwaarschijnlijk grond doordringen Zal zich waarschijnlijk niet in het milieu

verspreiden als gevolg van de lage wateroplosbaarheid van deze stof.

12.5. Resultaten van PBT- en

zPzB-beoordeling

Geen gegevens beschikbaar voor de beoordeling.

12.6. Hormoonontregelende

eigenschappen Informatie m.b.t. hormoonontregeling

Dit product bevat geen bekende of verdachte hormoonontregelende stoffen

12.7. Andere schadelijke effecten

Persistente organische verontreinigende stoffen Ozonafbrekend vermogen

Dit product bevat geen bewezen of verdachte stof

Dit product bevat geen bewezen of verdachte stof

RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afval van residu/ongebruikte

producten

Afval wordt als gevaarlijk geclassificeerd. Verwijderen overeenkomstig de Europese Richtlijnen voor afvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen. Afvoeren in overeenstemming met

de plaatselijke regelgeving.

Verontreinigde verpakking Gooi de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen. Lege

verpakkingen bevatten productresten (vloeibaar en of dampvormig) en kunnen gevaarlijk zijn. Product en lege verpakking verwijderd houden van warmte en ontstekingsbronnen.

Europese afvalstoffenlijst Volgens de Europese Afvalstoffenlijst zijn de afvalcodes niet productspecifiek, maar

toepassingspecifiek.

Overige informatie Niet door het riool spoelen. Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker op

basis van de toepassing waarvoor het product werd gebruikt. Kan worden gestort of verbrand, indien dit in overeenstemming is met de plaatselijke voorschriften. Afval niet in de gootsteen werpen. Grote hoeveelheden zullen de pH beïnvloeden en schade toebrengen aan aquatische organismen. Zorg ervoor dat deze chemische stof niet in het milieu terecht

komt.

RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

IMDG/IMO

14.1. VN-nummer UN3399

14.2. Juiste ladingnaam ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE

overeenkomstig de

modelreglementen van de VN

Technische ladingnaam

(Trimethylaluminium, HEXANES)

overeenkomstig 14.3. Transportgevarenklasse(n)

4.3

Trimethylaluminum, 25% w/w in hexane

Datum van herziening 23-mei-2024

Ondergeschikte gevarenklasse 3 14.4. Verpakkingsgroep I

ADR

14.1. VN-nummer UN3399

14.2. Juiste ladingnaam ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE

overeenkomstig de

modelreglementen van de VN

Technische ladingnaam (Trimethylaluminium, HEXANES)

overeenkomstig

14.3. Transportgevarenklasse(n)4.3Ondergeschikte gevarenklasse314.4. VerpakkingsgroepI

IATA

14.1. VN-nummer UN3399

14.2. Juiste ladingnaam Organometallic substance, liquid, water-reactive, flammable

overeenkomstig de

modelreglementen van de VN

Technische ladingnaam (Trimethylaluminium, HEXANES)

overeenkomstig

14.3. Transportgevarenklasse(n)4.3Ondergeschikte gevarenklasse314.4. VerpakkingsgroepI

14.5. Milieugevaren Milieugevaarlijk

Het product is een stof die vervuilend is voor zee en zeeleven volgens de criteria die door

IMDG/IMO zijn vastgesteld

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de Geen speciale voorzorgsmaatregelen vereist.

gebruiker

14.7. Zeevervoer in bulk Niet van toepassing, verpakte goederen

overeenkomstig IMO-instrumenten

RUBRIEK 15: REGELGEVING

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Internationale inventarissen

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

| Bestanddeel | CAS-nr | EINECS | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL | ENCS | ISHL |
|--------------------|----------|-----------|-----------|-----|-------|------|-----------|------|------|
| n-Hexaan | 110-54-3 | 203-777-6 | 438-390-3 | Ü | Х | X | KE-18626 | X | X |
| Trimethylaluminium | 75-24-1 | 200-853-0 | - | - | Х | X | KE-05-132 | X | Х |
| | | | | | | | 6 | | |

| | Bestanddeel | CAS-nr | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|---|--------------------|----------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Ī | n-Hexaan | 110-54-3 | X | ACTIVE | X | - | X | Х | Х |
| I | Trimethylaluminium | 75-24-1 | X | ACTIVE | Х | - | Х | Х | Х |

Legenda: X - Vermeld op X-lijst '-' - Not KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

Listed

Trimethylaluminum, 25% w/w in hexane

Datum van herziening 23-mei-2024

Autorisatie/beperkingen volgens EU REACH

| Bestanddeel | CAS-nr | REACH (1907/2006) - Bijlage XIV - stoffen waarvoor een vergunning | REACH (1907/2006) - Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking bepaalde gevaarlijke stoffen | REACH-verordening (EC 1907/2006) artikel 59 - Kandidatenlijst van zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) |
|--------------------|----------|--|--|--|
| n-Hexaan | 110-54-3 | - | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | - |
| Trimethylaluminium | 75-24-1 | - | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | - |

REACH-links

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

Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Bestanddeel | CAS-nr | | Seveso III-richtlijn (2012/18/EC) - drempelwaarden voor veiligheidsrapport |
|--------------------|----------|---------------------|---|
| | | Notification | Eisen |
| n-Hexaan | 110-54-3 | Niet van toepassing | Niet van toepassing |
| Trimethylaluminium | 75-24-1 | Niet van toepassing | Niet van toepassing |

Verordening (EG) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad van 4 juli 2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen

Niet van toepassing

Bevat component(en) die voldoen aan een 'definitie' van per & polyfluoralkylsubstantie (PFAS)?

Niet van toepassing

Letten op richtlijn 98/24/EG betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk .

Letten op richtlijn 2000/39/EG vaststelling van een eerste lijst van indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling Letten op richtlijn 94/33/EG betreffende de bescherming op het werk van jongeren

Neem richtlijn 92/85/EG in acht: Bescherming van zwangere vrouwen en vrouwen die borstvoeding geven

Nationale regelgeving

WGK classificatie

Waterbedreigingsklasse = 2 (zelf-classificatie)

| Bestanddeel | Duitsland Water Classificatie (AwSV) | Duitsland - TA-Luft Klasse |
|--------------------|--------------------------------------|----------------------------|
| n-Hexaan | WGK2 | |
| Trimethylaluminium | nwg | |

| Bestanddeel | Frankrijk - INRS (tabellen van beroepsziekten) | | |
|-------------|--|--|--|
| n-Hexaan | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 59,RG 84 | | |

| Component | Switzerland - Ordinance on the | Switzerland - Ordinance on | Switzerland - Ordinance of the |
|-----------|--------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| • • • • | Reduction of Risk from | Incentive Taxes on Volatile | Rotterdam Convention on the |

Trimethylaluminum, 25% w/w in hexane

Datum van herziening 23-mei-2024

| | handling of hazardous substances preparation (SR 814.81) | Organic Compounds (OVOC) | Prior Informed Consent Procedure |
|-----------------------------|--|--------------------------|-------------------------------------|
| n-Hexaan 110-54-3(75.00) | Prohibited and Restricted Substances | Group I | |

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Chemischeveiligheidsbeoordeling / rapporten (CSA / CSR) zijn niet vereist voor mengsels

RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

Volledige tekst van H-zinnen in paragraaf 2 en 3

H250 - Vat spontaan vlam bij blootstelling aan lucht

H260 - In contact met water komen ontvlambare gassen vrij die spontaan kunnen ontbranden

H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt

H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel

H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel

H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken

H361f - Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden

H373 - Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling

H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

EUH014 - Reageert heftig met water

H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp

H315 - Veroorzaakt huidirritatie

Legenda

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Commercial Chemical DSL/NDSL - Canadese Domestic Substances List/Non-Domestic Substances/EU List of Notified Chemical Substances (Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen/Europese lijst van stoffen waarvan kennisgeving is gedaan)

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Filippijnen inventaris van chemicaliën en chemische stoffen)

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances (Chinese inventaris van bestaande chemische stoffen)

KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (Koreaanse bestaande en geëvalueerde chemische stoffen)

WEL - Werkplaats blootstellingslimiet

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerikaanse vereniging voor arbeidshygiëne)

DNEL - Bepaalde afgeleide doses zonder effect

RPE - Ademhalingsbeschermingsmiddelen

LC50 - Letale Concentratie 50%

NOEC - Concentratie zonder waargenomen effecten

PBT - Persistent, bioaccumulerend, Vergiftig

ADR - Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg

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

OECD - Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling

BCF - Bioconcentratiefactor (BCF)

Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Leveranciers veiligheidsinformatieblad, Chemadvisor - LOLI, Merck-index, RTECS

TSCA - (Toxic Substances Control Act; Amerikaanse wet inzake het beheer van toxische stoffen) Rubriek 8(b) Inventaris

Substances List (Canadese lijst van binnenlandse/niet-binnenlandse chemische stoffen)

ENCS - Japan Inventory of Existing and New Chemical Substances (Japanse inventaris van bestaande en nieuwe chemische stoffen) AICS - Australische inventaris voor chemische stoffen (Australian

Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals (Nieuw-Zeeland inventaris van chemicaliën)

TWA - Tijdgewogen gemiddelde

IARC - Internationaal instituut voor kankeronderzoek

Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC)

LD50 - Letale dosis 50%

EC50 - Effectieve Concentratie 50%

POW - Verdelingscoëfficiënt octanol: Water

vPvB - zeer persistent en sterk bioaccumulerend

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

MARPOL - Internationaal Verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen

ATE - Acute toxiciteitsschattingen

VOS - (vluchtige organische stoffen)

Indeling en procedure die gebruikt is om de indeling voor mengsels af te leiden overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]:

Trimethylaluminum, 25% w/w in hexane

Datum van herziening 23-mei-2024

Fysische gevaren Op basis van testgegevens

Gezondheidsgevaren Rekenmethode Milieugevaren Rekenmethode

Trainingsadvies

Training in bewustzijn van chemische risico met inbegrip van etikettering, veiligheidsinformatiebladen, persoonlijke beschermingsmiddelen en hygiëne.

Het gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen met inbegrip van het kiezen van het juiste beschermingsmiddel, compatibiliteit, doorbraaktijden, verzorging, onderhoud, pasvorm en EN-normen.

Eerste hulp bij blootstelling aan chemische stoffen, met inbegrip van het gebruik van een oogdouche en nooddouches. Brandpreventie en -bestrijding, het identificeren van gevaren en risico's, statische elektriciteit, explosiegevaar als gevolg van dampen en stof.

Training in hoe te handelen bij incidenten met chemische stoffen.

Opgesteld door Afdeling produktveiligheid Tel. +049(0)7275 988687-0

Opmaakdatum 19-apr-2018 Datum van herziening 23-mei-2024

Samenvatting revisie Nieuwe aanbieder van telefonische noodhulpdiensten.

Dit veiligheidsinformatieblad is overeenkomstig de eisen van de Verordening (EG) 1907/2006. VERORDENING (EU) 2020/878 VAN DE COMMISSIE tot wijziging van bijlage II bij Verordening (EG) nr. 1907/2006

Verklaring van afwijzing van aansprakelijkheid

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten en naar onze beste kennis en overtuiging correct op de datum van publicatie. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als richtlijn voor veilig werken (hanteren, gebruik, verwerken, opslag, vervoer, verwijdering en vrijkomen) en mag niet beschouwd worden als een garantie of kwaliteitsspecificatie. De informatie heeft alleen betrekking op het specifiek vermelde product en hoeft niet geldig te zijn voor dit product in combinatie met andere producten of in processen, tenzij aangegeven in de tekst

Einde van het veiligheidsinformatieblad