

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Klargøringsdato 21-maj-2012 Revisionsdato 09-feb-2024 Revisionsnummer 9

# PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1. Produktidentifikator

Beskrivelse af produkt: n-Hexyllithium, 33 wt.% solution in n-hexane

Cat No. : 301650000; 301651000; 301658000

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalet anvendelse Laboratoriekemikalier.
Anvendelser, der frarådes Ingen information tilgængelig

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhe

d EU-enhed / firmanavn

Thermo Fisher Scientific

Janssen Pharmaceuticalaan 3a, 2440 Geel, Belgium

**UK enhed / firmanavn** Fisher Scientific UK Bishop Meadow Road,

Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

E-mailadresse begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Nødtelefon

Ring til Giftlinjen på 82 12 12 12 døgnet rundt

For at få information i **USA** ring på: 001-800-227-6701 For at få information i **Europa** ring på: +32 14 57 52 11

Nødkaldsnummer, **USA**: 201-796-7100 Nødkaldsnummer, **Europa**: +32 14 57 52 99

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

## **PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION**

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP klassificering - Forordning (EF) nr. 1272/2008

**Fysiske farer** 

Brandfarlige væsker Kategori 2 (H225)

ACR30165

Revisionsdato 09-feb-2024

Kategori 2 (H411)

#### n-Hexyllithium, 33 wt.% solution in n-hexane

Stoffer og blandinger som ved kontakt med vand afgiver brandfarlige gasser Kategori 1 (H260) Pvrofore væsker Kategori 1 (H250) Sundhedsfarer Aspirationstoksicitet Kategori 1 (H304) Hudætsning/-irritation Kategori 1 A (H314) Alvorlig øjenskade/øjenirritation Kategori 1 (H318) Reproduktionstoksicitet Kategori 2 (H361f) Specifikt kritisk organ toksicitet - (enkel eksponering) Kategori 3 (H336) Specifikt kritisk organ toksicitet - (gentagen eksponering) Kategori 2 (H373) **Miljøfarer** 

Faresætninger fulde ordlyd findes i punkt 16

Kronisk toksicitet for vandmiljøet

#### 2.2. Mærkningselementer



Signalord Fare

#### Faresætninger

- H225 Meget brandfarlig væske og damp
- H250 Selvantænder ved kontakt med luft
- H260 Ved kontakt med vand udvikles brandfarlige gasser, som kan selvantænde
- H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene
- H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader
- H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed
- H361f Mistænkt for at skade forplantningsevnen
- H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering
- H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger
- EUH014 Reagerer voldsomt med vand

#### Sikkerhedssætninger

- P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt
- P231 + P232 Håndteres og opbevares under inert gas. Beskyt mod fugt
- P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse
- P301 + P330 + P331 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning
- P302 + P335 + P334 VED KONTAKT MED HUDEN: Børst løse partikler bort fra huden. Skyl under koldt vand
- P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning
- P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge

#### 2.3. Andre farer

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være hormonforstyrrende

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Revisionsdato 09-feb-2024

#### 3.2. Blandinger

| Komponent                                                  | CAS-nr     | EF-nr     | Vægt procent | CLP klassificering - Forordning (EF) nr.<br>1272/2008                                                                                      |
|------------------------------------------------------------|------------|-----------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hydrocarbons, C6, isoalkanes < 5%<br>n-hexane (Iso-Hexane) | 64742-49-0 | 927-510-4 | 67           | Flam. Liq. 2 (H225) Skin Irrit. 2 (H315) STOT SE 3 (H336) STOT RE 2 (H373) Repr. Cat 2 (H361f) Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Chronic 2 (H411) |
| n-Hexyllithium                                             | 21369-64-2 | 404-950-0 | 33           | Pyr. Sol. 1 (H250) Water-react. 1 (H260) Skin Corr. 1A (H314) Eye Dam. 1 (H318) (EUH014)                                                   |

| Bestanddele                                       | REACH No.        |  |
|---------------------------------------------------|------------------|--|
| Hydrocarbons, C6, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, | 01-2119474209-33 |  |
| 5-50% n-hexane                                    |                  |  |
| n-Hexyllithium                                    | 01-0000015449-63 |  |

Faresætninger fulde ordlyd findes i punkt 16

## PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel rådgivning Vis dette sikkerhedsdatablad til den behandlende læge. Øjeblikkelig lægehjælp er

nødvendig.

Kontakt med øjnene Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter. Øjeblikkelig

lægehjælp er nødvendig.

Kontakt med huden Vask straks af med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Tag forurenet tøj og forurenede

handsker af, og vask dem, også indvendigt, før de bruges igen. Ring omgående til en læge.

Indtagelse Fremkald IKKE opkastning. Rengør munden med vand. Giv aldrig en bevidstløs person

noget gennem munden. Ring omgående til en læge. Ring omgående til en læge eller en giftinformation. Ved opkastning, som sker af sig selv, skal personen lænes fremover.

Indånding Ved manglende vejrtrækning: Giv kunstigt åndedræt. Fjern personen fra eksponeringen, og

læg vedkommende ned. Brug ikke mund til mund-metoden, hvis personen har indtaget eller indåndet stoffet. Giv kunstigt åndedræt ved hjælp af en maske udstyret med envejsventil eller andet egnet udstyr til kunstigt åndedræt. Ring omgående til en læge. Risiko for alvorlig

skade på lungerne (ved aspiration).

Personlig beskyttelse af

førstehjælperen

Det skal sikres, at læger og andet sundhedspersonale har kendskab til de pågældende materialer, tager foranstaltninger for at beskytte sig selv og forhindrer, at forureningen

spredes.

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Forårsager forbrænding af alle eksponeringsveje. IIndånding af høje dampkoncentrationer kan forårsage symptomer som hovedpine, svimmelhed, træthed, kvalme og opkastning: Produktet er et ætsende stof. Brug af udpumpning eller fremkaldelse af opkast frarådes. Mulig perforering af mave eller spiserør bør undersøges: Indtagelse forårsager alvorlig hævelse, alvorlig skade på det sarte væv og fare for perforation

Revisionsdato 09-feb-2024

Information til lægen

Behandles symptomatisk. Symptomerne kan være forsinkede.

## PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

#### 5.1. Slukningsmidler

#### Egnede slukningsmidler

Tør natriumklorid. kalkstenspulver. Pulver. godkendt brandslukker, klasse D. Vandtåge kan anvendes til at afkøle lukkede beholdere.

#### Slukningsmidler, der af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes

Vand. Kulsyre (CO2). Skum.

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brandfarlig. Reagerer voldsomt med vand. Produktet forårsager forbrændinger af øjne, hud og slimhinder. Beholdere kan eksplodere ved opvarmning. Dampe kan danne eksplosive blandinger med luft. Dampe kan bevæge sig til en antændelseskilde og give flammetilbageslag.

#### Farlige forbrændingsprodukter

Kulilte (CO), Kulsyre (CO2), Lithium oxide.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Som ved enhver brand skal der bæres trykluftforsynet åndedrætsværn, MSHA/NIOSH (godkendt eller tilsvarende), og fuldt beskyttelsesudstyr. Termisk dekomponering kan medføre frigivelse af irriterende gasser og dampe.

#### PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Evakuér personer til sikre områder. Hold personer væk fra og på vindsiden af udslippet/lækagen. Fjern alle antændelseskilder. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke ledes ud i overfladevand eller kloakker.

#### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opbevares i egnede, lukkede beholdere til bortskaffelse. Suges op med inert absorberende materiale. Må ikke udledes til vand. Fjern alle antændelseskilder. Anvend gnistsikkert værktøj og eksplosionssikkert udstyr.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 8 og 13.

## **PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING**

## 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj. Bær personlige værnemidler/ansigtsbeskyttelse. Må kun anvendes ved kemisk udsugning. Indånd ikke tåge/damp/spray. Må ikke indtages. Ved indtagelse: Søg omgående lægehjælp. Undgå kontakt med vand. Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder. Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister. For at undgå antændelse af dampe ved udladning af statisk elektricitet, skal alle metaldele i udstyret have jordforbindelse. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

#### Hygiejneforanstaltninger

Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis. Må ikke opbevares sammen med

#### n-Hexyllithium, 33 wt.% solution in n-hexane

Revisionsdato 09-feb-2024

fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Tag forurenet tøj og forurenede handsker af, og vask dem, også indvendigt, før de bruges igen. Vask hænder før pauser og efter arbejde.

#### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Køleskab/brandbare stoffer. Opbevares under nitrogen. Holdes væk fra vand eller fugtig luft. Holdes væk fra varme, gnister og åben ild. Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted.

#### 7.3. Særlige anvendelser

Anvendelse i laboratorier

## PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

#### 8.1. Kontrolparametre

#### Eksponeringsgrænser

Liste kilde **EU** - Kommissionens direktiv (EU) 2019/1831 af 24. oktober 2019 om den femte liste over vejledende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering til gennemførelse af Rådets direktiv 98/24/EF og om ændring af Kommissionens direktiv 2000/39/EF **DA** - Bestilling om grænseværdier for stoffer og materialer. Arbejdstilsynsbekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011, nr. 986 af 11. oktober 2012, nr. 655 af 31. maj 2018. Bilag 2 - Grænseværdier for luftforurening m.v. Afsnit A om grænseværdier for luftforurening Arbejdstilsynet

| Komponent                         | Den Europæiske<br>Union                 | U.K           | Frankrig | Belgien | Spanien |
|-----------------------------------|-----------------------------------------|---------------|----------|---------|---------|
| Hydrocarbons, C6, isoalkanes < 5% | (TWA): 50 ppm, 150<br>mg/m <sup>3</sup> | (TWA): 50 ppm |          |         |         |
| n-hexane<br>(Iso-Hexane)          |                                         |               |          |         |         |

| Komponent      | Italien | Tyskland                      | Portugal | Nederlandene | Finland |
|----------------|---------|-------------------------------|----------|--------------|---------|
| n-Hexyllithium |         | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> (8 |          |              |         |
| ·              |         | Stunden). MAK                 |          |              |         |
|                |         | inorganic compounds,          |          |              |         |
|                |         | except Lithium and            |          |              |         |
|                |         | strong irritant Lithium       |          |              |         |
|                |         | compounds such as             |          |              |         |
|                |         | Lithium amide, Lithium        |          |              |         |
|                |         | hydride, Lithium              |          |              |         |
|                |         | hydroxide, Lithium            |          |              |         |
|                |         | nitride, Lithium oxide,       |          |              |         |
|                |         | Lithium tetrahydro            |          |              |         |
|                |         | aluminate, Lithium            |          |              |         |
|                |         | tetrahydroborate              |          |              |         |

| Komponent         | Østrig | Danmark | Schweiz | Polen                           | Norge |
|-------------------|--------|---------|---------|---------------------------------|-------|
| Hydrocarbons, C6, |        |         |         | STEL: 1500 mg/m <sup>3</sup> 15 |       |
| isoalkanes < 5%   |        |         |         | minutach                        |       |
| n-hexane          |        |         |         | TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> 8    |       |
| (Iso-Hexane)      |        |         |         | godzinach                       |       |

## Biologiske grænseværdier

Liste kilde

#### n-Hexyllithium, 33 wt.% solution in n-hexane

Revisionsdato 09-feb-2024

#### Overvågningsmetoder

EN 14042:2003 Titelidentifikator: Arbejdspladsluft. Vejledning i anvendelse og brug af fremgangsmåder til vurdering af eksponering for kemiske og biologiske stoffer.

Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL) / Afledt minimumseffektniveau (DMEL)

Se tabel for værdier

| Component                      | Component Akut effekt lokal Ak |                        | Kroniske effekter       | Kroniske effekter     |
|--------------------------------|--------------------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|
|                                | (Indånding)                    | (Indånding)            | lokal (Indånding)       | systemisk (Indånding) |
| Hydrocarbons, C6, isoalkanes < | $DNEL = 1066.67 \text{mg/m}^3$ | $DNEL = 1286.4 mg/m^3$ | $DNEL = 837.5 mg/m^{3}$ |                       |
| 5% n-hexane (Iso-Hexane)       |                                |                        | -                       |                       |
| 64742-49-0 ( 67 )              |                                |                        |                         |                       |

Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC)

Ingen oplysninger tilgængelige.

#### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Tekniske foranstaltninger

Brug eksplosionssikkert elektrisk/ventilations-/belysnings-/udstyr. Sørg for, at der er øjenskyllestationer og nødbrusere placeret tæt på arbejdsstedet. Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder.

Der skal så vidt muligt tages tekniske kontrolforanstaltninger i brug, såsom isolering eller indelukning af processen, indførelse af ændringer i processen eller udstyret for at minimere udslip eller kontakt og anvendelse af korrekt designede ventilationssystemer, for at kontrollere farlige materialer ved kilden

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne Beskyttelsesbriller (EU-standard - EN 166)

Beskyttelse af hænder Beskyttelseshandsker

| Ha | ndske materiale | Gennembrudstid  | Handsketykkelse | EU-standard | Handske kommentarer |
|----|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|---------------------|
|    | Nitrilgummi     | Se producentens | -               | EN 374      | (minimum)           |
|    | Viton (R)       | anbefalinger    |                 |             |                     |

Beskyttelse af huden og Langærmet tøj. kroppen

Inspicere handsker før brug

Følg venligst brugsanvisningerne omkring permeabilitet og gennemtrængningstid opgivet af leverandøren af handskerne.

Der henvises til producenten / leverandøren for at få oplysninger

Sikre handsker er egnet til opgaven; Kemisk kompabilitet, smidighed, operationelle forhold, Bruger følsomhed, fx overfølsomhedsreaktioner

Overvej også de specifikke lokale forhold under hvilke produktet også bruges, såsom farer for at skære sig, slid og kontakt tid Fjern handsker med omhu at undgå hudkontakt

Åndedrætsværn Når arbejdstagere udsættes for koncentrationer over eksponeringsgrænsen, skal de

anvende egnede certificerede åndedrætsværn.

For at beskytte bæreren skal åndedrætsværnet have den rigtige størrelse og anvendes og

vedligeholdes korrekt

Stor skala / brug i nødsituationer Der skal bruges NIOSH/MSHA eller åndedrætsværn i henhold til europæisk standard EN

136, hvis eksponeringsgrænserne overskrides eller der opstår irritation eller øvrige

symptomer

**Anbefalet filtertype:** lavtkogende organisk opløsningsmiddel Type AX Brun overensstemmelse med EN371 eller Organiske gasser og dampe filter Type A Brun

overensstemmelse med EN14387

Lille skala / Laboratorium brug Der skal bruges NIOSH/MSHA eller åndedrætsværn i henhold til europæisk standard EN

n-Hexyllithium, 33 wt.% solution in n-hexane

Revisionsdato 09-feb-2024

149:2001, hvis eksponeringsgrænserne overskrides eller der opstår irritation eller øvrige

symptomer

Anbefalet halvmaske: - Valve filtrering: EN405; eller; Halvmaske: EN140; plus filter,

EN141

Når RPE bruges en facepiece Fit Test bør udføres

Foranstaltninger til begrænsning af Undgå, at produktet udledes i afløb. Lad ikke materialet forurene grundvandssystemet. eksponering af miljøet

## **PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER**

## 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform Væske

UdseendeLys orange farveLugtPetroleumsdestillaterLugttærskelIngen tilgængelige dataSmeltepunkt/SmeltepunktsintervalIngen tilgængelige dataBlødgøringspunktIngen tilgængelige dataKogepunkt/områdeIngen oplysninger tilgængelige

Antændelighed (Væske) Meget brandfarlig Baseret på testdata

Antændelighed (fast stof, luftart) Ikke relevant Væske

Eksplosionsgrænser Ingen tilgængelige data

Flammepunkt -26 °C / -14.8 °F Metode - (baseret på bestanddele)

Selvantændelsestemperatur
Dekomponeringstemperatur
pH-værdi
Viskositet
Vandopløselighed
Ingen tilgængelige data
Ingen oplysninger tilgængelige
Ingen tilgængelige data
vigorous reaction

Opløselighed i andre Ingen oplysninger tilgængelige

opløsningsmidler

Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand)

Damptryk 151 mmHg @ 25 °C

Massefylde / Massefylde 0.690
Bulkdensitet lkke relevant
Dampmassefylde 3

Partikelegenskaber lkke relevant (væske)

## 9.2. Andre oplysninger

Eksplosive egenskaber Stoffer og blandinger som ved kontakt med vand afgiver brandfarlige gasser Dampe kan danne eksplosive blandinger med luft

Den udledte gas selvantænder

## **PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET**

10.1. Reaktivitet

Ja

10.2. Kemisk stabilitet

Reagerer voldsomt med vand. Fugtfølsom. Luftfølsom. Pyroforisk: pludseligt brandbart i luft.

Væske

(Luft = 1.0)

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlig polymerisation Ingen oplysninger tilgængelige.

Farlige reaktioner Ingen under normal forarbejdning. Reagerer voldsomt med vand.

n-Hexyllithium, 33 wt.% solution in n-hexane

Revisionsdato 09-feb-2024

10.4. Forhold, der skal undgås

Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder. Eksponering for luft. Produkter, der skal undgås. Eksponering for fugtig luft eller vand. Udsættelse for fugt.

10.5. Materialer, der skal undgås

Syrer. Vand. Alkoholer. Aminer. Halogener. Chlor. Fluor. Kulsyre (CO2).

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Kulilte (CO). Kulsyre (CO2). Lithium oxide.

## **PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**

#### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

**Produktinformation** Der foreligger ingen oplysninger om akut toksicitet for dette produkt

a) akut toksicitet

Oral Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være

opfyldt

**Dermal** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være

opfyldt

Indånding Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være

opfyldt

#### Toksikologiske data for komponenterne

| Komponent                         | LD50 Mund          | LD50 Hud              | LC50 inhalering            |
|-----------------------------------|--------------------|-----------------------|----------------------------|
| Hydrocarbons, C6, isoalkanes < 5% | > 5000 mg/kg (Rat) | > 2000 mg/kg (Rabbit) | LC50 = 73680 ppm (Rat) 4 h |
| n-hexane (Iso-Hexane)             |                    |                       |                            |

b) hudætsning/-irritation Kategori 1 A

c) alvorlig øjenskade/øjenirritation Kategori 1

d) respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Respiratorisk Ingen tilgængelige data Hud Ingen tilgængelige data

e) kimcellemutagenicitet Ingen tilgængelige data

f) kræftfremkaldende egenskaber Ingen tilgængelige data

Tabellen herunder viser, om de enkelte organer har anført nogen af bestanddelene som

værende kræftfremkaldende

| Komponent                      | EU           | UK | Tyskland | IARC |
|--------------------------------|--------------|----|----------|------|
| Hydrocarbons, C6, isoalkanes < | Carc Cat. 1B |    |          |      |
| 5% n-hexane (Iso-Hexane)       |              |    |          |      |

g) reproduktionstoksicitet Kategori 2

h) enkel STOT-eksponering Kategori 3

Resultater / Målorganer Centralnervesystemet (CNS).

i) gentagne STOT-eksponeringer Kategori 2

Målorganer Centralnervesystemet (CNS), Det perifere nervesystem (PNS).

n-Hexyllithium, 33 wt.% solution in n-hexane

j) aspirationsfare; Kategori 1

**Andre negative virkninger** De toksikologiske egenskaber er ikke komplet undersøgt.

Symptomer / virkninger, både akutte og forsinkede

IIndånding af høje dampkoncentrationer kan forårsage symptomer som hovedpine, svimmelhed, træthed, kvalme og opkastning. Produktet er et ætsende stof. Brug af udpumpning eller fremkaldelse af opkast frarådes. Mulig perforering af mave eller spiserør bør undersøges. Indtagelse forårsager alvorlig hævelse, alvorlig skade på det sarte væv og

Revisionsdato 09-feb-2024

fare for perforation.

## 11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber Relevante for vurderingen af hormonforstyrrende egenskaber for menneskers sundhed.

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være

hormonforstyrrende.

## **PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER**

12.1. Toksicitet

**Økotoksiske virkninger**Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i

vandmiljøet. Dette produkt indeholder følgende stoffer, som er skadelige for miljøt.

| Komponent                         | Friskvandsfisk                            | vandloppe | Friskvandsalge |
|-----------------------------------|-------------------------------------------|-----------|----------------|
| Hydrocarbons, C6, isoalkanes < 5% | LC50: = 8.41 mg/L, 96h                    |           |                |
| n-hexane (Iso-Hexane)             | semi-static, closed (Oncorhynchus mykiss) |           |                |

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens Opløseligt i vand, Persistens er usandsynlig, ifølge de medgivne oplysninger.

Nedbrydning i rensningsanlæg Indeholder stoffer kendt som værende miljøskadelige eller ikke nedbrydelige i

spildevandsrensningsanlæg.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale Bioakkumulering er usandsynlig

<u>12.4. Mobilitet i jord</u> Ingen oplysninger tilgængelige Meget mobil i jord

12.5. Resultater af PBT- og

vPvB-vurdering

Ingen data til rådighed for vurdering.

12.6. Hormonforstyrrende

<u>egenskaber</u>

Oplysninger vedrørende

hormonforstyrrende stoffer

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være bermenferstyrrende

hormonforstyrrende

12.7. Andre negative virkninge

Persistente organiske miljøgifte Kan være ozonnedbrydende Dette produkt indeholder ingen kendte eller mulige stof Dette produkt indeholder ingen kendte eller mulige stof

## PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

n-Hexyllithium, 33 wt.% solution in n-hexane

Revisionsdato 09-feb-2024

Affald fra rester/ubrugte produkter Affaldet er klassificeret som farligt. Bortskaf i overensstemmelse med EU direktiverne

omkring affald og farligt affald. Bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

Kontamineret emballage Aflever denne beholder til farligt affald genbrugsstation. Tomme beholdere indeholder

produktrest (væske og/eller damp) og kan være farligt. Hold produktet og den tomme

emballage væk fra varme og antændelseskilder.

Europæisk Affalds Katalog Ifølge det europæiske affaldskatalog er affaldskoderne ikke produktspecifikke, men

anvendelsesspecifikke.

Andre oplysninger Må ikke skylles ud i kloakken. Affaldskoder skal tildeles af brugeren på baggrund af

produktets anvendelse. Kan deponeres eller forbrændes, hvis i overensstemmelse med lokale regler. Må ikke tømmes i kloakafløb. Store mængder vil påvirke pH-værdien og

skade organismer, der lever i vand. Lad ikke kemikaliet trænge ind i miljøet.

## **PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER**

## IMDG/IMO

**14.1. FN-nummer** UN3394

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, PYROPHORIC, WATER-REACTIVE

(UN proper shipping name)

**Rigtig teknisk navn** n-Hexyllithium, 2.5M (33 wt.%) solution in hexane

 14.3. Transportfareklasse(r)
 4.2

 Del-fareklasse
 4.3

 14.4. Emballagegruppe
 I

#### ADR

**14.1. FN-nummer** UN3394

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, PYROPHORIC, WATER-REACTIVE

(UN proper shipping name)

Riqtiq teknisk navn n-Hexyllithium, 2.5M (33 wt.%) solution in hexane

14.3. Transportfareklasse(r)4.2Del-fareklasse4.314.4. EmballagegruppeI

<u>IATA</u> FORBIDDEN FOR IATA TRANSPORT

**14.1. FN-nummer** UN3394

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, PYROPHORIC, WATER-REACTIVE

(UN proper shipping name) FORBIDDEN FOR IATA TRANSPORT

**Rigtig teknisk navn** n-Hexyllithium, 2.5M (33 wt.%) solution in hexane

 14.3. Transportfareklasse(r)
 4.2

 Del-fareklasse
 4.3

 14.4. Emballagegruppe
 I

14.5. Miljøfarer Miljøfarlig

Produktet forurener havmiljøet ifølge de kriterier, som IMDG/IMO har fastsat

<u>14.6. Særlige forsigtighedsregler for Der kræves ingen særlige forholdsregler.</u> brugeren

14.7. Bulktransport til søs i henhold lkke relevant, emballerede varer til IMO-instrumenter

## **PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING**

Revisionsdato 09-feb-2024

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

Internationale fortegnelser

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

| Komponent                                               | CAS-nr     | EINECS    | ELINCS    | NLP | IECSC | TCSI | KECL            | ENCS | ISHL |
|---------------------------------------------------------|------------|-----------|-----------|-----|-------|------|-----------------|------|------|
| Hydrocarbons, C6, isoalkanes < 5% n-hexane (Iso-Hexane) | 64742-49-0 | 927-292-5 | -         | -   | Х     | Х    | Х               | Х    | -    |
| n-Hexyllithium                                          | 21369-64-2 | -         | 404-950-0 | -   | -     | Х    | 2015-3-64<br>22 | -    | -    |

| Komponent                                               | CAS-nr     | TSCA | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|---------------------------------------------------------|------------|------|-----------------------------------------------------|-----|------|------|-------|-------|
| Hydrocarbons, C6, isoalkanes < 5% n-hexane (Iso-Hexane) | 64742-49-0 | Т    | ACTIVE                                              | х   | -    | х    | Х     | х     |
| n-Hexyllithium                                          | 21369-64-2 | Х    | ACTIVE                                              | -   | Х    | -    | -     | -     |

**Tekstforklaring:** X - opført på liste '-' - Not **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do) Listed

#### Godkendelse/restriktioner i henhold til EU REACH

| Komponent                                               | CAS-nr     | REACH (1907/2006) -<br>Bilag XIV - stoffer der<br>kræver godkendelse | REACH (1907/2006) -<br>Bilag XVII - Restriktioner<br>for visse farlige stoffer                                                                                                                  | REACH-forordningen (EF<br>1907/2006) artikel 59 -<br>Kandidatliste over meget<br>problematiske stoffer<br>(SVHC) |
|---------------------------------------------------------|------------|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hydrocarbons, C6, isoalkanes < 5% n-hexane (Iso-Hexane) | 64742-49-0 | -                                                                    | Use restricted. See item 28. (see link for restriction details) Use restricted. See item 29. (see link for restriction details) Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | -                                                                                                                |
| n-Hexyllithium                                          | 21369-64-2 | -                                                                    | Use restricted. See item<br>75.<br>(see link for restriction<br>details)                                                                                                                        | -                                                                                                                |

#### **REACH links**

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

## Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Komponent                                                     | CAS-nr     | Seveso III-direktivet (2012/18/EU) -<br>tærskelmængderne for større uheld<br>Notification | Seveso III-direktivet (2012/18/EF) -<br>tærskelmængder for sikkerhedsrapport<br>Krav |
|---------------------------------------------------------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Hydrocarbons, C6,<br>isoalkanes < 5% n-hexane<br>(Iso-Hexane) | 64742-49-0 | lkke relevant                                                                             | lkke relevant                                                                        |
| n-Hexyllithium                                                | 21369-64-2 | lkke relevant                                                                             | lkke relevant                                                                        |

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 649/2012 af 4. juli 2012 om eksport og import af farlige kemikalier Ikke relevant

Indeholder komponent(er), der opfylder en 'definition' af per & polyfluoralkylstof (PFAS)? Ikke relevant

Bemærk direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser .

Bemærk direktiv 2000/39/EF, som fastsætter en første liste med vejledende erhvervsmæssige eksponeringsgrænser Bemærk direktiv 94/33/EF om beskyttelse af unge på arbejdspladsen

Rådets direktiv 92/85/EØF af 19. oktober 1992 om iværksættelse af foranstaltninger til forbedring af sikkerheden og sundheden under arbejdet for arbejdstagere som er gravide, som lige har født, eller som ammer

#### Nationale bestemmelser

#### WGK-klassificering

Vandfareklasse = 2 (selvklassificering)

| Komponent                      | Tyskland Water Klassifikation (AwSV) | Tyskland - TA-Luft Class |
|--------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| Hydrocarbons, C6, isoalkanes < | WGK2                                 |                          |
| 5% n-hexane (Iso-Hexane)       |                                      |                          |
| n-Hexyllithium                 | WGK2                                 |                          |

| Komponent                      | Frankrig - INRS (Tabeller af erhvervssygdomme)       |
|--------------------------------|------------------------------------------------------|
| Hydrocarbons, C6, isoalkanes < | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 |
| 5% n-hexane (Iso-Hexane)       |                                                      |

## 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering / Reports (CSA / CSR) er ikke påkrævet for blandinger

## **PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER**

#### Den fulde ordlyd af de H-sætninger, der henvises til under punkt 2 og 3

H225 - Meget brandfarlig væske og damp

H250 - Selvantænder ved kontakt med luft

H260 - Ved kontakt med vand udvikles brandfarlige gasser, som kan selvantænde

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

H314 - Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader

H315 - Forårsager hudirritation

H318 - Forårsager alvorlig øjenskade

H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed

H361f - Mistænkt for at skade forplantningsevnen

H373 - Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering

H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

EUH014 - Reagerer voldsomt med vand

## **Tekstforklaring**

CAS - Chemical Abstracts Service

**EINECS/ELINCS** - europæisk fortegnelse over eksisterende, kommercielle kemiske substanser/EU-liste over anmeldte kemiske substanser

**PICCS** - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer for Filippinerne) **IECSC** - kinesisk fortegnelse over eksisterende kemiske substanser

**KECL** - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (liste over

markedsførte og evaluerede stoffer for Korea)

WEL - Erhvervsmæssig eksponering

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

**TSCA** - Fortegnelse ifølge USA's lov om kontrol med giftige stoffer (Toxic Substances Control Act; TSCA) punkt 8(b)

**DSL/NDSL** - Canadian Domestic Substances List (Canadas liste over hjemlige stoffer)/Non-Domestic Substances List (liste over ikke-hjemlige stoffer)

ENCS - japanske eksisterende og nye kemiske substanser

**AICS** - Australsk fortegnelse over kemiske stoffer (Australian Inventory of Chemical Substances)

**NZIOC** - New Zealand Inventory of Chemicals (fortegnelse over kemikalier for New Zealand)

TWA - Time Weighted Average

IARC - Det internationale kræftforskningscenter

#### n-Hexyllithium, 33 wt.% solution in n-hexane

Revisionsdato 09-feb-2024

(amerikansk arbejdsmiljøorganisation)

**DNEL** - Afledte nuleffektniveauer

RPE - Åndedrætsværn

LC50 - Dødelig koncentration 50%

NOEC - Nuleffektkoncentration

PBT - Persistente, bioakkumulerbare, giftige

Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration)

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

LD50 - Dødelia Dosis 50%

EC50 - Effektiv koncentration 50%

POW - Oktanol: Vand

Transport Association

vPvB - meget persistente, meget bioakkumulerende

ADR - Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling

BCF - Biokoncentrationsfaktor (BCF),

MARPOL - Internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe

ATE - Akut toksicitet estimat VOC - (flygtig organisk forbindelse)

Vigtigste litteraturhenvisninger og datakilder

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

Leverandører sikkerhedsdatabladet. Chemadvisor - Ioli, Merck Index. RTECS

Klassificering og metode til fastlæggelse deraf for blandinger i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:

Fysiske farer Baseret på testdata Sundhedsfarer Beregningsmetode Miljøfarer Beregningsmetode

Oplæringsveiledning

Træning i opmærksomhed på kemiske farer, herunder mærkning, sikkerhedsdatablade, personlige værnemidler og hygiejne. Anvendelse af personlige værnemidler, herunder korrekt valg, kompatibilitet, gennembrudstærskler, pleje, vedligeholdelse, tilpasning og EN-standarder.

Førstehjælp til kemikalieeksponering, herunder øjenskyllestationer og nødbrusere.

Brandforebyggelse og -bekæmpelse, identifikation af farer og risici, statisk elektricitet, eksplosive atmosfærer som følge af dampe

Kemikalieberedskabstræning.

21-maj-2012 Klargøringsdato 09-feb-2024 Revisionsdato Ikke relevant. Resumé af revisionen

> Dette sikkerhedsdatablad overholder kravene i Forordning (EU) nr. 1907/2006. KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878 om ændring af bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006

#### **Ansvarsfraskrivelse**

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og tro på datoen for dets offentliggørelse. Oplysningerne tjener kun som vejledning i sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Oplysningerne vedrører kun det specifikke angivne materiale og gælder ikke nødvendigvis for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i nogen proces, medmindre det er angivet i teksten

Sikkerhedsdatabladet ender her