

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

Revisionsdato 30-nov-2024 Revisionsnummer 4

Punkt 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1. Produktidentifikator

Beskrivelse af produkt: Chlorine in Heavy Mineral Oil standard solution, Specpure®, 50,000µg/g (5.00%)

Cat No. : 42185

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 Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

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

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

GIFTINFORMATION - Henvisninger

til nødopkaldstjenester

GIFTLINJEN - 82121212

Miljøstyrelsen mst(at)mst.dk https://www.mst.dk/

Punkt 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Fysiske farer

Chlorine in Heavy Mineral Oil standard solution, Specpure®, 50,000µg/g (5.00%)

Revisionsdato 30-nov-2024

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

Sundhedsfarer

Aspirationstoksicitet Kategori 1 (H304)

Miljøfarer

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

Faresætninger fulde ordlyd findes i punkt 16

2.2. Mærkningselementer



Signalord Fare

Faresætninger

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

Sikkerhedssætninger

P301 + P310 - I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge P331 - Fremkald IKKE opkastning

2.3. Andre farer

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

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

| Komponent | CAS-nr | EF-nr | Vægt procent | CLP klassificering - Forordning (EF) nr. 1272/2008 |
|--------------------------------|------------|-------------------|--------------|-------------------------------------------------------|
| Paraffinum liquidum, petroleum | 8042-47-5 | EEC No. 232-455-8 | 92.46 | Asp. Tox. 1 (H304) |
| Ammoniumchlorid | 12125-02-9 | 235-186-4 | 7.54 | Acute Tox. 4 (H302) Eye Irrit. 2 (H319) |

Faresætninger fulde ordlyd findes i punkt 16

| I UNIN I 4. I PISICIII CEIDSIUI AII SIAILIIII IUCI | PUNKT 4: Førstehi | ælpsforanstaltninger |
|----------------------------------------------------|-------------------|----------------------|
|----------------------------------------------------|-------------------|----------------------|

Chlorine in Heavy Mineral Oil standard solution, Specpure®, 50,000µg/g (5.00%) Revisionsdato 30-nov-2024

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel rådgivning Ring til en læge, hvis symptomerne varer ved.

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

Kontakt med huden Vask straks af med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Ring til en læge, hvis hudirritationen

varer ved.

Indtagelse Skyl munden med vand, og drik rigeligt vand bagefter. Fremkald IKKE opkastning. Ring

omgående til en læge eller en giftinformation. Ved opkastning, som sker af sig selv, skal

personen lænes fremover.

Indånding Flyt til frisk luft. Ved manglende vejrtrækning: Giv kunstigt åndedræt. Søg læge, hvis der

opstår symptomer. Risiko for alvorlig skade på lungerne (ved aspiration).

Personlig beskyttelse af førstehjælperen

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen, der med rimelighed kan forventes.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Information til lægen Behandles symptomatisk.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Kulsyre (CO2). Pulver. Vandspray. Ved større brand og store mængder: Evakuer området. Bekæmp branden på afstand på grund af eksplosionsfare.

Slukningsmidler, der af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes

Ingen oplysninger tilgængelige.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Termisk dekomponering kan medføre frigivelse af irriterende gasser og dampe.

Farlige forbrændingsprodukter

Kulilte (CO), Kulsyre (CO2), Nitrogenoxider (NOx), Hydrogenchlorid, Ammoniak.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Som ved enhver brand skal der bæres trykluftforsynet åndedrætsværn, MSHA/NIOSH (godkendt eller tilsvarende), og fuldt beskyttelsesudstyr.

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.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Chlorine in Heavy Mineral Oil standard solution, Specpure®, 50,000µg/g (5.00%)

Må ikke udledes i miljøet. Yderligere miljøoplysninger kan findes i punkt 12.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Suges op med inert absorberende materiale. Opbevares i egnede, lukkede beholdere til bortskaffelse.

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

Bær personlige værnemidler/ansigtsbeskyttelse. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå indtagelse og indånding. Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj.

Hygiejneforanstaltninger

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

Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, godt ventileret sted.

7.3. Særlige anvendelser

Anvendelse i laboratorier

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Eksponeringsgrænser

Liste kilde 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 Union | U.K | Frankrig | Belgien | Spanien |
|-----------------|-------------------------|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------------|
| Ammoniumchlorid | | STEL: 20 mg/m ³ 15 min TWA: 10 mg/m ³ 8 hr | TWA / VME: 10 mg/m ³ (8 heures). | TWA: 10 mg/m³ 8 uren STEL: 20 mg/m³ 15 | STEL / VLA-EC: 20 mg/m³ (15 minutos). |
| | | | | minuten | TWA / VLA-ED: 10 mg/m³ (8 horas) |

| Komponent | Italien | Tyskland | Portugal | Nederlandene | Finland |
|-----------------------------------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------|---------|
| Paraffinum liquidum, petroleum | | TWA: 5 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 4 TWA: 5 mg/m³ (8 Stunden). MAK Höhepunkt: 20 mg/m³ | | | |
| Ammoniumchlorid | | | STEL: 20 mg/m ³ 15 | | |

Revisionsdato 30-nov-2024

Chlorine in Heavy Mineral Oil standard solution, Specpure®, 50,000µg/g (5.00%)

Revisionsdato 30-nov-2024

| | | | TWA: 10 mg/m ³ 8 horas | | |
|----------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| | | | | | |
| Komponent | Østrig | Danmark | Schweiz | Polen | Norge |
| Paraffinum liquidum, | | | TWA: 5 mg/m ³ 8 | | |
| petroleum | | | Stunden | | |
| Ammoniumchlorid | | TWA: 10 mg/m ³ 8 timer | , | STEL: 20 mg/m ³ 15 | TWA: 10 mg/m ³ 8 timer |
| | | STEL: 20 mg/m ³ 15 | Stunden | minutach | STEL: 20 mg/m ³ 15 |
| | | minutter | | TWA: 10 mg/m ³ 8 | minutter. set equal to |
| i | | 1 | | godzinach | the limit value for |
| | | 1 | | | Nuisance dust;value |
| | | | | | calculated |
| | | | | | |
| Komponent | Bulgarien | Kroatien | Irland | Cypern | Tjekkiet |
| Ammoniumchlorid | TWA: 10.0 mg/m ³ | TWA-GVI: 10 mg/m ³ 8 | TWA: 10 mg/m ³ 8 hr. | | TWA: 5 mg/m ³ 8 |
| | | satima. | fume | | hodinách. fume |
| i | | STEL-KGVI: 20 mg/m ³ | STEL: 20 mg/m ³ 15 min | | Ceiling: 10 mg/m³ fume |
| | | 15 minutama. | | | |
| | | | | | |
| Komponent | Estland | Gibraltar | Grækenland | Ungarn | Island |
| Paraffinum liquidum, | | | | TWA: 5 mg/m ³ 8 | |
| petroleum | | | | órában. AK | |
| Ammoniumchlorid | | | STEL: 20 mg/m ³ | | TWA: 10 mg/m ³ 8 |
| | | 1 | TWA: 10 mg/m ³ | | klukkustundum. fume |
| | | | | | Ceiling: 20 mg/m ³ fume |
| | | | · | | |
| Komponent | Letland | Litauen | Luxembourg | Malta | Rumænien |

| Komponent | Rusland | Slovakiet | Slovenien | Sverige | Tyrkiet |
|----------------------|---------------------------|--------------------------------|-----------|---------|-----------------------------------------|
| | | | | | |
| | | · | | | STEL: 10 mg/m ³ 15 minute |
| Ammoniumchlorid | TWA: 10 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ IPRD | | | TWA: 5 mg/m ³ 8 ore |
| petroleum | | | | | |
| Paraffinum liquidum, | I WA: 5 mg/m ³ | | | | |

| Komponent | Rusland | Slovakiet | Slovenien | Sverige | Tyrkiet |
|----------------------|---------------------------|-----------|---------------------------------|---------|---------|
| Paraffinum liquidum, | | | TWA: 5 mg/m ³ 8 urah | | |
| petroleum | MAC: 5 mg/m ³ | | respirable fraction | | |
| | | | STEL: 20 mg/m ³ 15 | | |
| | | | minutah respirable | | |
| | | | fraction | | |
| Ammoniumchlorid | MAC: 10 mg/m ³ | | | | |

Biologiske grænseværdier

Dette produkt indeholder, som det leveres, ingen farlige materialer med biologiske grænseværdier fastsat af regionsspecifikke tilsynsmyndigheder

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 | Akut effekt lokal (Hud) | Akut effekt systemisk | Kroniske effekter | Kroniske effekter |
|--------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------|--------------------|
| | | (Hud) | lokal (Hud) | systemisk (Hud) |
| Paraffinum liquidum, petroleum | | | | DNEL = 217.05mg/kg |
| 8042-47-5 (92.46) | | | | bw/day |

| | | Component | Akut effekt lokal | Akut effekt systemisk | Kroniske effekter | Kroniske effekter |
|--|--|-----------|-------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|
|--|--|-----------|-------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|

Chlorine in Heavy Mineral Oil standard solution, Specpure®, 50,000µg/g (5.00%)

| | (Indånding) | (Indånding) | lokal (Indånding) | systemisk (Indånding) |
|--------------------------------|-------------|-------------|-------------------|-------------------------------|
| Paraffinum liquidum, petroleum | | | | DNEL = 164.56mg/m^3 |
| 8042-47-5 (92.46) | | | | |

Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC)

Se værdier under.

8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger

Ingen under normale anvendelsesforhold.

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne Bær sikkerhedsbriller med sideskærme (eller helbrille) (EU-standard - EN 166)

Beskyttelse af hænder Beskyttelseshandsker

| Handske materiale | Gennembrudstid | Handsketykkelse | EU-standard | Handske kommentarer |
|-------------------|-----------------|-----------------|-------------|---------------------|
| Nitrilgummi | Se producentens | - | EN 374 | (minimum) |
| | 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 Ingen værnemidler er nødvendig under normale anvendelsesforhold.

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: Partikler filter

Lille skala / Laboratorium brug Oprethold tilstrækkelig ventilation

Foranstaltninger til begrænsning af Ingen oplysninger tilgængelige. eksponering af miljøet

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform Væske

Udseende

Lugt olieagtig

Lugttærskel Ingen tilgængelige data

Revisionsdato 30-nov-2024

Chlorine in Heavy Mineral Oil standard solution, Specpure®, 50,000µg/g (5.00%) Revisionsdato 30-nov-2024

Væske

Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval
Blødgøringspunkt
Kogepunkt/område
Ingen tilgængelige data
Ingen tilgængelige data
Ingen oplysninger tilgængelige

Kogepunkt/område Ingen oplysninger tilgængelige Antændelighed (Væske) Ingen tilgængelige data

Antændelighed (fast stof, luftart) Ikke relevant

Eksplosionsgrænser Ingen tilgængelige data

Flammepunkt 115 °C / 239 °F Metode - Ingen oplysninger tilgængelige

SelvantændelsestemperaturIngen tilgængelige dataDekomponeringstemperaturIngen tilgængelige datapH-værdiIngen oplysninger tilgængeligeViskositetIngen tilgængelige data

Vandopløselighed Ikke blandbar

Opløselighed i andre Ingen oplysninger tilgængelige

opløsningsmidler

Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand)
Komponent log Pow
Paraffinum liquidum, petroleum >6
Ammoniumchlorid -4.38

Damptryk 23 hPa @ 20 °C Massefylde / Massefylde Ingen tilgængelige data

BulkdensitetIkke relevantVæskeDampmassefyldeIngen tilgængelige data(Luft = 1,0)

Partikelegenskaber lkke relevant (væske)

9.2. Andre oplysninger

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet Ingen kendt, ifølge de medgivne oplysninger

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlig polymerisationIngen oplysninger tilgængelige.Farlige reaktionerIngen under normal forarbejdning.

10.4. Forhold, der skal undgås

Produkter, der skal undgås. For høj varme.

10.5. Materialer, der skal undgås

Oxiderende (brandnærende).

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Kulilte (CO). Kulsyre (CO2). Nitrogenoxider (NOx). Hydrogenchlorid. Ammoniak.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Produktinformation

______ALFAA42185

Chlorine in Heavy Mineral Oil standard solution, Specpure®, 50,000µg/g (5.00%)

Revisionsdato 30-nov-2024

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 |
|--------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|
| Paraffinum liquidum, petroleum | LD50 > 5000 mg/kg (Rat) | - | - |
| | | | |
| Ammoniumchlorid | 1650 mg/kg (Rat) | > 2000 mg/kg | - |

b) hudætsning/-irritation Ingen tilgængelige data

c) alvorlig øjenskade/øjenirritation Ingen tilgængelige data

d) respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Respiratorisk Ingen tilgængelige data Hud Ingen tilgængelige data

e) kimcellemutagenicitet Ingen tilgængelige data

f) kræftfremkaldende egenskaber Ingen tilgængelige data

Der er ingen kendte kræftfremkaldende kemikalier i dette produkt

g) reproduktionstoksicitet Ingen tilgængelige data

h) enkel STOT-eksponering Ingen tilgængelige data

i) gentagne STOT-eksponeringer Ingen tilgængelige data

Målorganer Ingen oplysninger tilgængelige.

j) aspirationsfare; Kategori 1

Symptomer / virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen oplysninger tilgængelige.

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

Chlorine in Heavy Mineral Oil standard solution, Specpure®, 50,000µg/g (5.00%)

Revisionsdato 30-nov-2024

| Komponent | Friskvandsfisk | vandloppe | Friskvandsalge |
|--------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------|----------------|
| Paraffinum liquidum, petroleum | LC50: > 10000 mg/L/96h (Lepomis macrochirus) | | |
| Ammoniumchlorid | Cyprinus carpio: LC50 = 209 mg/L | EC50 = 202 mg/L/24h | - |

| Komponent | Mikrotoksisk | M-faktor |
|-----------------|--------------|----------|
| Ammoniumchlorid | - | |

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens

kan vare.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale Product has a high potential to bioconcentrate

| Komponent | log Pow | Biokoncentreringsfaktor (BCF) |
|--------------------------------|---------|-------------------------------|
| Paraffinum liquidum, petroleum | >6 | Ingen tilgængelige data |
| Ammoniumchlorid | -4.38 | Ingen tilgængelige data |

12.4. Mobilitet i jord Spild usandsynligt at trænge ned i jorden Vil sandsynligvis ikke være mobilt i miljøet på

grund af dets lave vandopløselighed. Ventes ikke at være mobilt i miljøet p.g.a. lav

vandopløselighed og bindingsevne med jordpartikler

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

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: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

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.

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

anvendelsesspecifikke.

Andre oplysninger Affaldskoder skal tildeles af brugeren på baggrund af produktets anvendelse. Må ikke

tømmes i kloakafløb.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Chlorine in Heavy Mineral Oil standard solution, Specpure®, 50,000µg/g (5.00%)

IMDG/IMO

Ikke reguleret

14.1. FN-nummer

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

(UN proper shipping name)

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballagegruppe

ADR Ikke reguleret

14.1. FN-nummer

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

(UN proper shipping name)

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballagegruppe

IATA Ikke reguleret

14.1. FN-nummer

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

(UN proper shipping name)

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballagegruppe

14.5. Miljøfarer Ingen identificerede farer

14.6. Særlige forsigtighedsregler for Der kræves ingen særlige forholdsregler. brugeren

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

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Internationale fortegnelser

Europa (EINECS/ELINCS/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 |
|--------------------------------|------------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Paraffinum liquidum, petroleum | 8042-47-5 | 232-455-8 | ı | 1 | Х | X | KE-35412 | X | X |
| Ammoniumchlorid | 12125-02-9 | 235-186-4 | - | - | Х | Х | KE-01645 | X | Х |

| Komponent | CAS-nr | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|--------------------------------|------------|------|-----------------------------------------------------|-----|------|------|-------|-------|
| Paraffinum liquidum, petroleum | 8042-47-5 | Х | ACTIVE | X | - | Х | X | X |
| Ammoniumchlorid | 12125-02-9 | Х | ACTIVE | X | - | Х | Х | 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) - | REACH (1907/2006) - | REACH-forordningen (EF |
|-----------|--------|-------------------------|----------------------------|-------------------------|
| | | Bilag XIV - stoffer der | Bilag XVII - Restriktioner | 1907/2006) artikel 59 - |

ALFAA42185

Revisionsdato 30-nov-2024

Chlorine in Heavy Mineral Oil standard solution, Specpure®, 50,000µg/g (5.00%)

Revisionsdato 30-nov-2024

| | | kræver godkendelse | for visse farlige stoffer | Kandidatliste over meget problematiske stoffer (SVHC) |
|--------------------------------|------------|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Paraffinum liquidum, petroleum | 8042-47-5 | - | - | - |
| Ammoniumchlorid | 12125-02-9 | - | Use restricted. See entry 75. (see link for restriction details) Use restricted. See entry 65. (see link for restriction 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) - tærskelmængderne for større uheld Notification | Seveso III-direktivet (2012/18/EF) - tærskelmængder for sikkerhedsrapport Krav |
|--------------------------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Paraffinum liquidum, petroleum | 8042-47-5 | Ikke relevant | Ikke relevant |
| Ammoniumchlorid | 12125-02-9 | 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 .

Nationale bestemmelser

WGK-klassificering

Vandfareklasse = 1 (selvklassificering)

| Komponent | Tyskland Water Klassifikation (AwSV) | Tyskland - TA-Luft Class |
|--------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| Paraffinum liquidum, petroleum | WGK1 | |
| Ammoniumchlorid | WGK1 | |

| Komponent | Frankrig - INRS (Tabeller af erhvervssygdomme) |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Paraffinum liquidum, petroleum | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 36bis |

| 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 |
|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ammoniumchlorid | Prohibited and Restricted | | |
| 12125-02-9 (7.54) | Substances | | |

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

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

H302 - Farlig ved indtagelse

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation

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 (amerikansk arbeidsmiljøorganisation)

DNEL - Afledte nuleffektniveauer

RPE - Åndedrætsværn

LC50 - Dødelig koncentration 50% NOEC - Nuleffektkoncentration

PBT - Persistente, bioakkumulerbare, giftige

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

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

OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbeide og Udvikling

BCF - Biokoncentrationsfaktor (BCF),

Vigtigste litteraturhenvisninger og datakilder

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

Leverandører sikkerhedsdatabladet, Chemadvisor - Ioli, Merck Index, RTECS

Baseret på testdata Fysiske farer Sundhedsfarer Beregningsmetode Miljøfarer Beregningsmetode

Oplæringsvejledning

Træning i opmærksomhed på kemiske farer, herunder mærkning, sikkerhedsdatablade, personlige værnemidler og hygiejne.

Udarbeidet af Afdeling produktsikkerhed Tel. ++049(0)7275 988687-0

Revisionsdato 30-nov-2024 Resumé af revisionen Ikke relevant.

> Dette sikkerhedsdatablad overholder kravene i Forordning (EU) nr. 1907/2006. KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878 om ændring af bilag II til

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

Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC)

LD50 - Dødelig Dosis 50% EC50 - Effektiv koncentration 50%

POW - Oktanol: Vand

vPvB - meget persistente, meget bioakkumulerende

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

MARPOL - Internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe

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

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

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006

Revisionsdato 30-nov-2024

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