



1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktidentitet 101 Moly Grease
Alternative navne 101
Unik formelidentifikator

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

Anvendelsesområde Se teknisk datablad.
Påføringsmetode

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

firmanavn Southwestern Petroleum Lubricants LLC
3401 Quorum Drive, Suite 360
Fort Worth, Texas 76137

Kunde service:

1.4. Nødtelefon

Nødsituation

Polluxstraat 11 Telefoon: +31 (13) 785 49 40
5047 RA Tilburg GSM: +31 (6) 150 230 19
The Netherlands E-mail: info@stratson.nl
Homepage: www.stratson.nl
SWEPCO lubes: www.swepcolube.com

Telefonnr 734 930-0009

2. Fareidentifikation



2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Hudsensibilisator kategori 1; H317

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

2.2. Mærkningselementer

I henhold til FORORDNING (EU) 2020/878 om ændring af forordninger EU 2015/830 og (EF) nr. 1907/2006



Advarsel.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

: Indeholder 1,3,4-thiadiazole, 2,5-bis(octyldithio)-. Kan udløse allergisk reaktion.

[Forebyggelse]:

P261 Undgå indånding af pulver, røg, gas, tåge, damp, spray.

P272 Tils mudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.

P280 Bær beskyttelseshandsker, øjenbeskyttelse, ansigtsbeskyttelse.

[Respons]:

P302+352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.

P333+313 Hvis der opstår hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp.

P362+364 Tag forurenede tøj af og vask det, før det genbruges.

[Opbevaring]:

Ingen GHS-opbevaringserklæringer



[Bortskaffelse]:

P501 Indholdet, beholderen skal bortskaffes i henhold til lokale, nationale miljøregler.

2.3. Andre farer

Dette produkt indeholder ingen PBT/vPvB-kemikalier.

Dette produkt indeholder ingen hormonforstyrrende kemikalier.

{sec2otherhaz1}

3. Sammensætning / oplysning om Indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Hvis produktet indeholder stoffer, der udgør en fare i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP / GHS], er de angivet nedenfor.

| Ingrediens/Kemiske betegnelser | Vægt % | EF-nr. 1272/2008 [CLP/GHS] Klassifikation | Notes |
|---|---------|---|-------|
| Distillates Hydrotreated Heavy Parrafin CAS-nummer: 64742-54-7 | 50 - 75 | Ikke klassificeret | |
| Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic; Baseoil- unspecified CAS-nummer: 64742-52-5 | 25 - 50 | Ikke klassificeret | |
| Calcium carbonate CAS-nummer: 471-34-1 | 10 - 25 | Ikke klassificeret | |
| Alkyl quaternary ammonium bentonite CAS-nummer: 68953-58-2 | 5 - 10 | Ikke klassificeret | |
| Molybdenum (iv) sulfide CAS-nummer: 1317-33-5 | 1 - 5 | Ikke klassificeret | |
| grafit CAS-nummer: 7782-42-5 | 1 - 5 | Ikke klassificeret | |
| Carbamodithioic acid, dibutyl-, methylene ester CAS-nummer: 10254-57-6 | 1 - 5 | Ikke klassificeret | |

[^] CLP³¹ Reference EF-nr. 1272/2008 1.1.3.1. Bemærkninger vedrørende identifikation, klassificering og mærkning af stoffer (tabel 3.1).

* PBT / vPvB - PBT-stof eller vPvB-stof.

De fulde tekster af sætningerne er vist i afsnit 16.

4. Førstehjælpsforanstaltninger



4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel I tvivlstilfælde bør læge kontaktes.

Indånding Ved ildebefindende bringes patienten i frisk luft og holdes under opsyn.

Ved bevidstløshed, undersøges det om patienten trækker vejret. Hvis patienten ikke trækker vejret gives kunstigt åndedræt. Hvis den bevidstløse trækker vejret, lejres han i aflåst sideleje og holdes varm med tæpper eller lignende. Tilkald straks læge eller ambulance.

Øjnene Skyl straks med vand i mindst 10 minutter. Spil øjet godt op. Søg læge.

Huden Forurenet tøj fjernes straks, og forurenet hud vaskes grundigt med sæbe og vand. Hudrensemiddel kan anvendes. Brug ikke opløsningsmiddel eller fortynder.

Indtagelse Fremkald ikke opkastning. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne. Tilkald læge eller ambulance.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Oversigt Behandles symptomatisk Udsættelse for produktets opløsningsmiddeldampe i koncentrationer over de tilladte grænseværdier kan forårsage skader på en række organer, herunder nervesystemet. Forgiftningssymptomer er bl.a. hukommelses- og koncentrationsbesvær, unormal træthed, irritabilitet og i ekstreme tilfælde bevidsthedstab.

Organiske opløsningsmidler affedter huden. Gentagen og langvarig kontakt med produktet kan forårsage rødme og irritation. Organiske opløsningsmidler kan optages gennem huden. Stænk i øjnene giver irritation.

Indtagelse i forbindelse med uheld kan give opkastninger og mavesmerter. Kemisk lungebetændelse kan opstå, hvis der ved opkastning kommer opløsningsmidler i lungerne. Se afsnit 2 for yderligere detaljer.

Huden Kan forårsage allergisk hudreaktion.

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

Bemærkninger til lægen

Behandles symptomatisk

5. Brandbekæmpelse



5.1. Slukningsmidler

Brand slukkes med skum, kulsyre eller pulver. Brug ikke vandstråle, der spreder branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlig nedbrydning: Høje temperaturer og brande kan producere giftige stoffer som kulilte og kuldioxid.

Undgå indånding af pulver, røg, gas, tåge, damp, spray.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Som med alle brande skal du bære positivt tryk, selvstændigt åndedrætsværn (SCBA) med fuld ansigtsdel og beskyttelsestøj. Personer uden åndedrætsværn skal forlade området. Brug SCBA under oprydning umiddelbart efter brand. Rygning forbudt.

ERG vejledning nr.

| |
|---|
| <h2>6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld</h2> |
|---|

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Tag passende personlige værnemidler på (se afsnit 8).

Brug god personlig hygiejnepraksis. Vask hænder inden du spiser, drikker, ryger eller bruger toilet. Fjern straks snavset tøj og vask grundigt inden det genbruges.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Spild må ikke udledes i kloak eller vandløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsaml spild med ubrændbart, absorberende materiale f.eks. sand, jord, granulat og anbring i engangsbeholdere (se punkt 13).

Spild må ikke udledes i kloak eller vandløb.



6.4 Henvisning til andre afsnit

Se afsnit 1 for kontaktoplysninger i nødsituationer.

Se afsnit 8 for information om passende personlige værnemidler.

Se afsnit 13 for yderligere oplysninger om affaldsbehandling.

7. Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndter beholdere forsigtigt for at undgå beskadigelse og spild.

Se afsnit 2 for yderligere detaljer. - [Forebyggelse]:

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Materialer, der skal undgås: Stærke oxidationsmidler og syrer.

Se afsnit 2 for yderligere detaljer. - [Opbevaring]:

7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelig information

8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Eksponering

| CAS-nr. | Ingrediens | Kilde | Værdi |
|------------|---|------------------------------|--------------------------|
| 471-34-1 | Calcium carbonate | ACGIH | --- |
| | | DNEL lokal eksponering | --- |
| | | DNEL systematisk eksponering | --- |
| | | National | --- |
| 1317-33-5 | Molybdenum (iv) sulfide | ACGIH | --- |
| | | DNEL lokal eksponering | --- |
| | | DNEL systematisk eksponering | --- |
| | | National | --- |
| 7782-42-5 | grafit | ACGIH | TWA: 2 mg/m ³ |
| | | DNEL lokal eksponering | --- |
| | | DNEL systematisk eksponering | --- |
| | | National | --- |
| 10254-57-6 | Carbamodithioic acid, dibutyl-, methylene ester | ACGIH | --- |
| | | DNEL lokal eksponering | --- |



| CAS-nr. | Ingrediens | Kilde | Værdi |
|------------|---|------------------------------|-------|
| | | DNEL systematisk eksponering | --- |
| | | National | --- |
| 64742-52-5 | Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic; Baseoil-unspecified | ACGIH | --- |
| | | DNEL lokal eksponering | --- |
| | | DNEL systematisk eksponering | --- |
| | | National | --- |
| 64742-54-7 | Distillates Hydrotreated Heavy Paraffin | ACGIH | --- |
| | | DNEL lokal eksponering | --- |
| | | DNEL systematisk eksponering | --- |
| | | National | --- |
| 68953-58-2 | Alkyl quaternary ammonium bentonite | ACGIH | --- |
| | | DNEL lokal eksponering | --- |
| | | DNEL systematisk eksponering | --- |
| | | National | --- |

Indeholder mineralolie. Eksponeringsgrænserne for olietåge er 5 mg/m³OSHA PEL og 5 mg/m³ACGIH.

8.2. Eksponeringskontrol

Åndedrætsorganer Hvis ansatte udsættes for koncentrationer, der overskrider den tilladte græns værdi, skal de benytte passende og godkendte åndedrætsværn. Ved sprøjtning af dette produkt anbefales det at anvende et kombinationsfilter bestående af flere lag, f.eks. type ABEK1. Anvend åndedrætsværn med trykluft eller frsikluft i lukkede rum.

Øjne Beskyttelsesbriller

Hud Undgå hudkontakt. Beskyttelseshandsker anbefales

Tekniske kontrol Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation. Hvis dette ikke er muligt, anvendes åndedrætsværn i henhold til kodenummeret (Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med kodenummererede produkter). Sprøjtetåge indeholder samtlige bestanddele i produktet og må aldrig indåndes.

Andre arbejdsformer Brug god personlig hygiejnepraksis. Vask hænder inden du spiser, drikker, ryger eller bruger toilet. Fjern straks snavset tøj og vask grundigt inden det genbruges.

Se afsnit 2 for yderligere detaljer.

9. Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber



Udseende

Farve: Tyk sort Fysisk tilstand:
Smørefedt

Lugt

Petroleum kulbrinte

Lugttærskel

Ingen tilgængelig information

pH

7

Smeltepunkt / frysepunkt (°C)

Non-melt

Indledende kogepunkt og kogekområde (°C)

Ingen tilgængelig information

Flammepunkt

179 °C, Test method: (Open cup)

Fordampningshastighed (æter = 1)

nil

Antændelighed (fast stof, luftart)

Ingen tilgængelig information

**Øvre/nedre antændelses- eller
eksplosionsgrænser**

Eksplisionsgrænser (vol%): 0.9

Øvre eksplosionsgrænse: 7.0

Damptryk (Pa)

Ingen tilgængelig information

Damptæthed

>5

Relativ tæthed

0.9

Solubility in Water

Ikke blandbar i vand.

Spredningskoefficient n-oktanol/vand (log Kow)

Ingen tilgængelig information

Selvantændelsestemperatur (°C)

Ingen tilgængelig information

Nedbrydningstemperatur (°C)

Ingen tilgængelig information

Viskositet (cSt)

Ingen tilgængelig information

VOC-indhold

none

9.2. Andre oplysninger

DMSO-ekstrakt efter IP346: Mindre end 3,0 vægt% (kun mineraloliekomponent)

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Farlig polymerisering forekommer ikke.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale omstændigheder.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen tilgængelig information

10.4. Forhold, der skal undgås

Overdreven varme og åben ild.

10.5. Materialer, der skal undgås



Stærke oxidationsmidler og syrer.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Høje temperaturer og brande kan producere giftige stoffer som kulilte og kuldioxid.

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedfarlige egenskaber)

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

akut toksicitet

Udsættelse for produktets opløsningsmiddeldampe i koncentrationer over de tilladte grænseværdier kan forårsage skader på en række organer, herunder nervesystemet. Forgiftningssymptomer er bl.a. hukommelses- og koncentrationsbesvær, unormal træthed, irriterabilitet og i ekstreme tilfælde bevidsthedstab.

Organiske opløsningsmidler affedter huden. Gentagen og langvarig kontakt med produktet kan forårsage rødme og irritation. Organiske opløsningsmidler kan optages gennem huden. Stænk i øjnene giver irritation.

Indtagelse i forbindelse med uheld kan give opkastninger og mavesmerter. Kemisk lungebetændelse kan opstå, hvis der ved opkastning kommer opløsningsmidler i lungerne.

Bemærk: Når ingen rutespecifikke LD50-data er tilgængelige for et akut toksin, blev det konverterede akutte toksicitetspointestimat anvendt i beregningen af produktets ATE (Acute Toxicity Estimate).

| Indholdsstof | Oral LD50, mg / kg | Hud LD50, mg / kg | Indånding damp LC50, mg / l / 4 timer | Indånding pulver/tåge LC50, mg / l / 4 timer | Indånding Gas LC50, ppm |
|---------------------------------------|-------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|--|----------------------------|
| Calcium carbonate - (471-34-1) | >2,000.00, Rat - Kategori: 5 | >2,000.00, Rat - Kategori: 5 | Der foreligger ingen data. | Der foreligger ingen data. | Der foreligger ingen data. |
| Molybdenum (iv) sulfide - (1317-33-5) | Der foreligger ingen data. | Der foreligger ingen data. | Der foreligger ingen data. | 2.82, Rat - Kategori: 4 | Der foreligger ingen data. |
| grafit - (7782-42-5) | > 2,000.00, Rat - Kategori: 4 | Der foreligger ingen data. | Der foreligger ingen data. | > 2,000.00, Rat - Kategori: NA | Der foreligger ingen data. |



Sikkerhedsdatablad
101 Moly Grease

SDS Revisionsdato: 8/3/2024

| Indholdsstof | Oral LD50, mg / kg | Hud LD50, mg / kg | Indånding damp LC50, mg / L / 4 timer | Indånding pulver/tåge LC50, mg / L / 4 timer | Indånding Gas LC50, ppm |
|--|--------------------------------|-----------------------------------|---|--|-------------------------------|
| Carbamodithioic acid, dibutyl-, methylene ester - (10254-57-6) | Der foreligger ingen data. | Der foreligger ingen data. | Der foreligger ingen data. | Der foreligger ingen data. | Der foreligger ingen data. |
| Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic; Baseoil-unspecified - (64742-52-5) | > 5,000.00, Rat - Kategori: NA | Der foreligger ingen data. | Der foreligger ingen data. | 5.70, Rat - Kategori: NA | Der foreligger ingen data. |
| Distillates Hydrotreated Heavy Parrafin - (64742-54-7) | > 5,000.00, Rat - Kategori: NA | > 5,000.00, Rabbit - Kategori: NA | Der foreligger ingen data. | Der foreligger ingen data. | Der foreligger ingen data. |
| Alkyl quaternary ammonium bentonite - (68953-58-2) | 5,000.00, Rat - Kategori: 5 | Der foreligger ingen data. | Der foreligger ingen data. | 12.60, Rat - Kategori: NA | Der foreligger ingen data. |

Kræftfremkaldende data

| CAS-nr. | Ingrediens | Kilde | Værdi |
|------------|---|-------|---|
| 471-34-1 | Calcium carbonate | OSHA | Reguleret kræftfremkaldende: Ingen |
| | | NTP | Kendt: Ingen; Mistænkt: Ingen |
| | | IARC | Gruppe 1: Ingen; Gruppe 2a: Ingen; Group 2b: Ingen; Gruppe 3: Ingen; Gruppe 4: Ingen; |
| | | ACGIH | --- |
| 1317-33-5 | Molybdenum (iv) sulfide | OSHA | Reguleret kræftfremkaldende: Ingen |
| | | NTP | Kendt: Ingen; Mistænkt: Ingen |
| | | IARC | Gruppe 1: Ingen; Gruppe 2a: Ingen; Group 2b: Ingen; Gruppe 3: Ingen; Gruppe 4: Ingen; |
| | | ACGIH | --- |
| 7782-42-5 | grafit | OSHA | Reguleret kræftfremkaldende: Ingen |
| | | NTP | Kendt: Ingen; Mistænkt: Ingen |
| | | IARC | Gruppe 1: Ingen; Gruppe 2a: Ingen; Group 2b: Ingen; Gruppe 3: Ingen; Gruppe 4: Ingen; |
| | | ACGIH | --- |
| 10254-57-6 | Carbamodithioic acid, dibutyl-, methylene ester | OSHA | Reguleret kræftfremkaldende: Ingen |
| | | NTP | Kendt: Ingen; Mistænkt: Ingen |
| | | IARC | Gruppe 1: Ingen; Gruppe 2a: Ingen; Group 2b: Ingen; Gruppe 3: Ingen; Gruppe 4: Ingen; |
| | | ACGIH | --- |
| 64742-52-5 | Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic; Baseoil-unspecified | OSHA | Reguleret kræftfremkaldende: Ingen |
| | | NTP | Kendt: Ingen; Mistænkt: Ingen |
| | | IARC | Gruppe 1: Ingen; Gruppe 2a: Ingen; Group 2b: Ingen; Gruppe 3: Ingen; Gruppe 4: Ingen; |
| | | ACGIH | --- |
| 64742-54-7 | Distillates Hydrotreated Heavy Parrafin | OSHA | Reguleret kræftfremkaldende: Ingen |
| | | NTP | Kendt: Ingen; Mistænkt: Ingen |
| | | IARC | Gruppe 1: Ingen; Gruppe 2a: Ingen; Group 2b: Ingen; Gruppe 3: Ingen; Gruppe 4: Ingen; |
| | | ACGIH | --- |



Sikkerhedsdatablad SDS Revisionsdato: 8/3/2024
101 Moly Grease

| CAS-nr. | Ingrediens | Kilde | Værdi |
|------------|-------------------------------------|-------|---|
| 68953-58-2 | Alkyl quaternary ammonium bentonite | OSHA | Reguleret kræftfremkaldende: Ingen |
| | | NTP | Kendt: Ingen; Mistænkt: Ingen |
| | | IARC | Gruppe 1: Ingen; Gruppe 2a: Ingen; Group 2b: Ingen; Gruppe 3: Ingen; Gruppe 4: Ingen; |
| | | ACGIH | --- |

| Klassifikation | Kategori | Farebeskrivelse |
|-----------------------------------|----------|--------------------------------------|
| AKUT TOKSICITET - ORAL | --- | --- |
| AKUT TOKSICITET - DERMAL | --- | --- |
| AKUT TOKSICITET - INDÅNDING | --- | --- |
| hudætsning/-irritation | --- | --- |
| alvorlig øjenskade/øjenirritation | --- | --- |
| SENSIBILISERING VED INDÅNDING | --- | --- |
| HUDSENSIBILISERING | 1 | Kan forårsage allergisk hudreaktion. |
| kimcellemutagenicitet | --- | --- |
| kræftfremkaldende egenskaber | --- | --- |
| reproduktionstoksicitet | --- | --- |
| enkel STOT-eksponering | --- | --- |
| gentagne STOT-eksponeringer | --- | --- |
| aspirationsfare. | --- | --- |

11.2 Oplysninger om andre farer

11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaber

Dette produkt indeholder ingen hormonforstyrrende kemikalier.

12. Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Ingen yderligere oplysninger angivet for dette produkt. Se afsnit 3 for kemiske specifikke data.

Akvatisk økotoksicitet

| Ingrediens | 96 hr LC50 fish, mg/l | 48 hr EC50 crustacea, mg/l | ErC50 algae, mg/l | 3 timers IC50 bakterier mg / l | Biologisk nedbrydelighed % |
|--------------------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| Calcium carbonate - (471-34-1) | >100.00, Oncorhynchus mykiss | >100.00, Daphnia magna | Der foreligger ingen data. | 1,001.00 | 90.00 |



Sikkerhedsdatablad SDS Revisionsdato: 8/3/2024
101 Moly Grease

| Ingrediens | 96 hr LC50 fish, mg/l | 48 hr EC50 crustacea, mg/l | ErC50 algae, mg/l | 3 timers IC50 bakterier mg / l | Biologisk nedbrydelighed % |
|--|-------------------------------|----------------------------|--|--------------------------------|----------------------------|
| Molybdenum (iv) sulfide - (1317-33-5) | Der foreligger ingen data. | Der foreligger ingen data. | Der foreligger ingen data. | --- | --- |
| grafit - (7782-42-5) | 100.00, Danio rerio | > 100.00, Daphnia magna | > 100.00, Pseudokirchnerella subcapitata | > 1,012.50 | --- |
| Carbamodithioic acid, dibutyl-, methylene ester - (10254-57-6) | Der foreligger ingen data. | Der foreligger ingen data. | Der foreligger ingen data. | --- | --- |
| Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic; Baseoil-unspecified - (64742-52-5) | 5,000.00, Oncorhynchus mykiss | 1,000.00, Daphnia magna | 1,000.00, Scenedesmus subspicatus | --- | --- |
| Distillates Hydrotreated Heavy Paraffin - (64742-54-7) | >100.00, Pimephales promelas | >10,000.00, Daphnia magna | 100.00, Pseudokirchneriella subcapitata | --- | 31.00 |
| Alkyl quaternary ammonium bentonite - (68953-58-2) | Der foreligger ingen data. | Der foreligger ingen data. | Der foreligger ingen data. | --- | --- |

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Der er ingen data tilgængelige om selve produktet.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tilgængelig information

12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelig information

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Dette produkt indeholder ingen PBT/vPvB-kemikalier.

12.6 Endokrine forstyrrende egenskaber

Dette produkt indeholder ingen hormonforstyrrende kemikalier.

12.7. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelig information



13. Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Rester af produktet er klassificeret som kemikalieaffald:

14. Transportoplysninger

| | ADR/RID | IMO / IMDG (havtransport) | ICAO/IATA |
|--|-----------------------------------|------------------------------|--------------------------|
| 14.1. UN-nummer | | Ikke reguleret | |
| 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) | | | |
| 14.3. Transportfareklasse(r) | DOT- fareklasse: Sub Class: | IMDG: Sub Class: | Klasse: Sub Class: |
| 14.4. Emballagegruppe | | | |
| 14.5. Miljøfarer | | | |
| MP: ; | | | |
| 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren | | | |
| Ingen tilgængelig information | | | |
| 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden | | | |
| Ikke anvendelig | | | |

15. Oplysninger om forskrifter

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



EU-lovgivning

FORORDNING (EU) 2020/878 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning EU 2015/830 og (EF) nr. 1907/2006 om registrering, evaluering, godkendelse og begrænsning af kemikalier (REACH).

National lovgivning

Ingen noteret.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen kemisk sikkerhedsvurdering er blevet udført.

| Chemical Name (CAS-nummer) | US TSCA | Australia AICS | Korea ECL | EU EINECS | EU ELINCS | EU SVHC | EN NLP | Mexico INSQ |
|--|---------|----------------|-----------|-----------|-----------|---------|--------|-------------|
| Distillates Hydrotreated Heavy Parrafin (64742-54-7) | Ja | Ja | Ja | Ja | Ingen | Ingen | Ingen | Ja |
| Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic; Baseoil-unspecified (64742-52-5) | Ja | Ja | Ja | Ja | Ingen | Ingen | Ingen | Ja |
| Calcium carbonate (471-34-1) | Ja | Ja | Ja | Ja | Ingen | Ingen | Ingen | Ja |
| Alkyl quaternary ammonium bentonite (68953-58-2) | Ja | Ja | Ja | Ja | Ingen | Ingen | Ingen | Ingen |
| Molybdenum (iv) sulfide (1317-33-5) | Ja | Ja | Ja | Ja | Ingen | Ingen | Ingen | Ja |
| grafit (7782-42-5) | Ja | Ja | Ja | Ja | Ingen | Ingen | Ingen | Ja |
| Carbamodithioic acid, dibutyl-, methylene ester (10254-57-6) | Ja | Ja | Ja | Ja | Ingen | Ingen | Ingen | Ingen |
| 1,3,4-thiadiazole, 2,5-bis(octyldithio)- (13539-13-4) | Ingen | Ja | Ja | Ja | Ingen | Ingen | Ingen | Ingen |

| Chemical Name (CAS-nummer) | China IECSC | Japan ENCS | Japan ISHL | Japan PDSCL | Japan PRTR 1 | Japan PRTR 2 | Philippines PICCS | New Zealand NZIOC |
|----------------------------|-------------|------------|------------|-------------|--------------|--------------|-------------------|-------------------|
| Distillates Hydrotreated | Ja | Ja | Ingen | Ingen | Ingen | Ingen | Ja | Ja |



| Chemical Name (CAS-nummer) | China IECSC | Japan ENCS | Japan ISHL | Japan PDSCL | Japan PRTR 1 | Japan PRTR 2 | Philippines PICCS | New Zealand NZIOC |
|--|-------------|------------|------------|-------------|--------------|--------------|-------------------|-------------------|
| Heavy Parrafin (64742-54-7) | | | | | | | | |
| Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic; Baseoil-unspecified (64742-52-5) | Ja | Ingen | Ingen | Ingen | Ingen | Ingen | Ja | Ja |
| Calcium carbonate (471-34-1) | Ja | Ja | Ingen | Ingen | Ingen | Ingen | Ja | Ja |
| Alkyl quaternary ammonium bentonite (68953-58-2) | Ja | Ingen | Ingen | Ingen | Ingen | Ingen | Ja | Ja |
| Molybdenum (iv) sulfide (1317-33-5) | Ja | Ja | Ingen | Ingen | Ja | Ingen | Ja | Ja |
| grafit (7782-42-5) | Ja | Ingen | Ingen | Ingen | Ingen | Ingen | Ja | Ja |
| Carbamodithioic acid, dibutyl-, methylene ester (10254-57-6) | Ja | Ja | Ingen | Ingen | Ingen | Ingen | Ja | Ja |
| 1,3,4-thiadiazole, 2,5-bis(octyldithio)- (13539-13-4) | Ja | Ja | Ingen | Ingen | Ingen | Ingen | Ja | Ja |

16. Andre oplysninger

SDS Revisionsdato

8/3/2024

Oplysningerne og anbefalingerne indeholdt heri er baseret på data, der menes at være korrekte. Imidlertid gives der ingen garanti eller garanti af nogen art, udtrykt eller underforstået, med hensyn til oplysningerne indeholdt heri. Vi påtager os intet ansvar og fraskriver os ethvert ansvar for skadelige virkninger, der kan være forårsaget af eksponering for vores produkter. Kunder / brugere af dette produkt skal overholde alle gældende love om sundhed og sikkerhed, forskrifter og ordrer



Den fulde ordlyd af sætningerne i afsnit 3 er:

Ikke anvendelig

Oplysningerne og anbefalingerne heri er baseret på data, der menes at være korrekte. Der gives dog ingen garanti eller garanti af nogen art, udtrykt eller underforstået, med hensyn til oplysningerne heri. Vi påtager os intet ansvar og fralægger os ethvert ansvar for eventuelle skadelige virkninger, som kan være forårsaget af eksponering for vores produkter. Kunder/brugere af dette produkt skal overholde alle gældende love, regler og ordrer om sundhed og sikkerhed.

Afslutning af dokument