



100 Moly Grease

SDS Revisionsdato: 28/12/2021

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

1.1. Produktidentifikator

Produktidentitet >100 Moly Grease

Alternative navne >100

Unik formelidentifikator

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

Anvendelsesområde Se teknisk datablad.

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
5047 RA Tilburg
The Netherlands

Homepage:

SWEPACO lubes:

Telefoon:

GSM:

E-mail:

www.stratson.nl

www.swepacolube.com

+31 (13) 785 49 40

+31 (6) 150 230 19

info@stratson.nl

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.

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

2.2. Mærkningselementer

I henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008



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 Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.

P280 Bær beskyttelseshandsker , øjenbeskyttelse , ansigtsbeskyttelse.

[Respons]:

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

P321 Specifik behandling (se information på denne etiket).

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

P362 Forurenede tøj tages af og vaskes, før det bruges igen.

[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.

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: 0064742-54-7 EU-nummer 265-157-1 Indeksnummer: 0064742-54-7	50 - 75	Ikke klassificeret	H; L [^] CLP 3.1 PBT/vPvB= Ingen
Distillate (petroleum) hydrotreated heavy naphthenic CAS-nummer: 0064742-52-5 EU-nummer 265-155-0 Indeksnummer: 649-465-00-7	25 - 50	Aspirationsfare, kategori 1; H304	Akut M-faktor: 1 Chronic M-Factor: 1 H; L [^] CLP 3.1 PBT/vPvB= Ingen
Calcium carbonate CAS-nummer: 0000471-34-1 EU-nummer 207-439-9 Indeksnummer:	10 - 25	Ikke klassificeret	Akut M-faktor: 1 Chronic M-Factor: 1 PBT/vPvB= Ingen
Alkyl quaternary ammonium bentonite CAS-nummer: 0068953-58-2 EU-nummer Indeksnummer:	5 - 10	Ikke klassificeret	Akut M-faktor: 1 Chronic M-Factor: 1 PBT/vPvB= Ingen
Molybdenum (iv) sulfide CAS-nummer: 0001317-33-5 EU-nummer 215-263-9 Indeksnummer:	1 - 5	Ikke klassificeret	Akut M-faktor: 1 Chronic M-Factor: 1 PBT/vPvB= Ingen
grafit CAS-nummer: 0007782-42-5 EU-nummer 231-955-3 Indeksnummer:	1 - 5	Ikke klassificeret	PBT/vPvB= Ingen
Carbamodithioic acid, dibutyl-, methylene ester CAS-nummer: 0010254-57-6	1 - 5	Ikke klassificeret	PBT/vPvB= Ingen

EU-nummer Indeksnummer:	233-593-1			
1,3,4-thiadiazole, 2,5-bis(octyldithio)- CAS-nummer: EU-nummer Indeksnummer:	0013539-13-4 236-912-2	0.10 - 1.0	Hudætsning / -irritation kategori 2; H315 Hudsensibilisator kategori 1; H317 Akut toksicitet (indånding), kategori 4; H332 Alvorlig øjenskade / øjenirritation, kategori 2; H319	PBT/vPvB= Ingen

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

I overensstemmelse med afsnit (i) i §1910.1200 er den specifikke kemiske identitet og / eller nøjagtige procentdel (koncentration) af sammensætningen tilbageholdt som en forretningshemmelighed.

* PBT / vPvB - PBT-stof eller vPvB-stof. < br /> 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	Forurenede tøj fjernes straks, og forurenede 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	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
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. ----

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Put on appropriate personal protective equipment (see section 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
0000471-34-1	Calcium carbonate	OSHA	TWA 10 mg/m ³ (total) TWA 5 mg/m ³ (resp)
		ACGIH	---
		NIOSH	TWA 10 mg/m ³ (total) TWA 5 mg/m ³ (resp)

		National	---
0001317-33-5	Molybdenum (iv) sulfide	OSHA	---
		ACGIH	---
		NIOSH	---
		National	---
0007782-42-5	grafit	OSHA	TWA 15 mg/m3 TWA 15 mppcf
		ACGIH	TWA: 2 mg/m3
		NIOSH	TWA 2.5 mg/m3 (resp)
		National	2 mg/m3 TWA (except fibers, alveolar fraction)
0010254-57-6	Carbamodithioic acid, dibutyl-, methylene ester	OSHA	---
		ACGIH	---
		NIOSH	---
		National	---
0013539-13-4	1,3,4-thiadiazole, 2,5-bis(octyldithio)-	OSHA	---
		ACGIH	---
		NIOSH	---
		National	---
0064742-52-5	Distillate (petroleum) hydrotreated heavy naphthenic	OSHA	---
		ACGIH	---
		NIOSH	---
		National	---
0064742-54-7	Distillates Hydrotreated Heavy Parrafin	OSHA	---
		ACGIH	---
		NIOSH	---
		National	---
0068953-58-2	Alkyl quaternary ammonium bentonite	OSHA	---
		ACGIH	---
		NIOSH	---
		National	---

Contains mineral oil. The exposure limits for oil mist are 5 mg/m3 OSHA PEL and 10 mg/m3 ACGIH.

8.2.

Eksponeringskontrol

Åndedrætsorganer	Hvis ansatte udsættes for koncentrationer, der overskrider den tilladte grænsværdi, 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 friskluft i lukkede rum.
Øjne	Beskyttelsesbriller
Hud	Undgå hudkontakt. Beskyttelsehandsker anbefales
Tekniske kontrol	Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation. Hvis dette ikke er muligt, anvendes åndedrætsværn i henhold til kodennummeret (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. - [Forebyggelse]:

9. Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	Farve: Thick Black Fysisk tilstand: Lubricating Grease
Lugt	Petroleum hydrocarbon
Lugttærskel	Ingen tilgængelig information
pH	7
Smeltepunkt / frysepunkt (°C)	Non-melt
Indledende kogepunkt og kogeområde (°C)	Ingen tilgængelig information
Flammepunkt	°F °C, Test method: (Open cup)
Fordampningshastighed (æter = 1)	nil
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen tilgængelig information
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	Eksplosionsgrænser (vol%): 0.9
	Øvre eksplosionsgrænse: 7.0
Damptryk (Pa)	Ingen tilgængelig information

Damptæthed	>5
Relativ tæthed	0.9
Solubility in Water	Not miscible in water.
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 extract by IP346: Less than 3.0 wt % (mineral oil component only)

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

Excessive heat and open flame.

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,

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.

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	---	---	---
Molybdenum (iv) sulfide - (1317-33-5)	---	---	---	2.82, Rat - Kategori: 4	---
grafit - (7782-42-5)	> 2,000.00, Rat - Kategori: 4	---	---	> 2,000.00, Rat - Kategori: NA	---
Carbamodithioic acid, dibutyl-, methylene ester - (10254-57-6)	---	---	---	---	---
1,3,4-thiadiazole, 2,5-bis(octyldithio)- - (13539-13-4)	---	---	---	---	---
Distillate (petroleum) hydrotreated heavy naphthenic - (64742-52-5)	> 5,000.00, Rat - Kategori: NA	---	---	5.70, Rat - Kategori: NA	---

Distillates Hydrotreated Heavy Parrafin - (64742-54-7)	> 5,000.00, Rat - Kategori: NA	> 5,000.00, Rabbit - Kategori: NA	---	---	---
Alkyl quaternary ammonium bentonite - (68953-58-2)	5,000.00, Rat - Kategori: 5	---	---	12.60, Rat - Kategori: NA	---

Kræftfremkaldende data

CAS-nr.	Ingrediens	Kilde	Værdi
0000471-34-1	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	---
0001317-33-5	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	---
0007782-42-5	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	---
0010254-57-6	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	---

0013539-13-4	1,3,4-thiadiazole, 2,5-bis(octyldithio)-	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	---
0064742-52-5	Distillate (petroleum) hydrotreated heavy naphthenic	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	---
0064742-54-7	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	---
0068953-58-2	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	---	---
HUDESENSIBILISERING	1	Kan forårsage allergisk hudreaktion.

kimcellemutagenicitet	---	---
kræftfremkaldende egenskaber	---	---
reproduktionstoksicitet	---	---
enkel STOT-eksponering	---	---
gentagne STOT-eksponeringer	---	---
aspirationsfare.	---	---

11.2.1 Endokrine forstyrrende 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
Calcium carbonate - (471-34-1)	>100.00, Oncorhynchus mykiss	>100.00, Daphnia magna	---	1,001.00
Molybdenum (iv) sulfide - (1317-33-5)	---	---	---	---
grafit - (7782-42-5)	100.00, Danio rerio	> 100.00, Daphnia magna	> 100.00 (72 hr), Pseudokirchnerella subcapitata	> 1,012.50
Carbamodithioic acid, dibutyl-, methylene ester - (10254-57-6)	---	---	---	---

1,3,4-thiadiazole, 2,5-bis(octyldithio)- - (13539-13-4)	---	---	---	---
Distillate (petroleum) hydrotreated heavy naphthenic - (64742-52-5)	5,000.00, Oncorhynchus mykiss	1,000.00, Daphnia magna	1,000.00 (96 hr), Scenedesmus subspicatus	---
Distillates Hydrotreated Heavy Parrafin - (64742-54-7)	>100.00, Pimephales promelas	>10,000.00, Daphnia magna	100.00 (72 hr), Pseudokirchneriella subcapitata	---
Alkyl quaternary ammonium bentonite - (68953-58-2)	---	---	---	---

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

	DOT (indenlandsk overfladetransport)	IMO / IMDG (havtransport)	ICAO/IATA
14.1. UN-nummer	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret
14.3. Transportfareklasse(r)	DOT-fareklasse: Ikke anvendelig Sub Class: Ikke anvendelig	IMDG: Ikke anvendelig Sub Class: Ikke anvendelig	Klasse: Ikke anvendelig Sub Class: Ikke anvendelig
14.4. Emballagegruppe	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
14.5. Miljøfarer			
IMDG	MP: Ingen;		
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.

16. Andre oplysninger

SDS Revisionsdato 28/12/2021

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:

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

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H332 Farlig ved indånding.

Afslutning af dokument