



100 Moly Grease

SDS Herzieningsdatum: 28/12/2021

1. Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Product Identiteit >100 Moly Grease

Alternatieve namen >100

Unieke formule-identificatie

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

Toepassing Zie technisch informatie blad.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijfsnaam: Southwestern Petroleum Lubricants LLC

3401 Quorum Drive Suite 360

Fort Worth, Texas 76137

Klantenservice:

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodgeval:

Polluxstraat 11
5047 RA Tilburg
The Netherlands

Telefoon:

+31 (13) 785 49 40

GSM:

+31 (6) 150 230 19

E-mail:

info@stratson.nl

Homepage:

www.stratson.nl

SWEPKO lubes:

www.swepcolube.com

2. Risico's (zie hoofdstuk III)

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie volgens de Verordening (EG) Nr.1272/2008 [CLP/GHS]

Huidsensibilisator
categorie 1; H317

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Bevat 1,3,4-thiadiazole, 2,5-bis(octyldithio)-. Kan een allergische reactie veroorzaken.

2.2. Etiketteringselementen

Volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008



Waarschuwing.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Bevat 1,3,4-thiadiazole, 2,5-bis(octyldithio)-. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Preventie

P261 Inademing van stof , rook , gas , nevel , damp , spuitnevel vermijden.

P272 Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.

P280 Beschermende handschoenen , oogbescherming , gelaatsbescherming dragen.

Noodmaatregelen

P302+352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.

P321 Specifieke behandeling vereist (zie dit etiket).

P333+313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

P362 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Opslag

Geen GHS opslag verklaringen

Verwijdering

P501 Verwijder de inhoud/container in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.

2.3. Andere gevaren

Dit product bevat geen PBT/vPvB-stoffen.

Dit product bevat geen hormoonverstorende chemicaliën.

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Als het product stoffen bevat die gevaarlijk zijn volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP / GHS], worden ze hieronder vermeld.

Bestanddeel/Chemische benamingen	Gewicht %	EG nr. 1272/2008 [CLP/GHS] classificatie	Aantekeningen *
Distillates Hydrotreated Heavy Parrafin CAS-nummer: 0064742-54-7 EC-nummer 265-157-1 Indexnummer: 0064742-54-7	50 - 75	Niet geclassificeerd	H; L [^] CLP 3.1
Distillate (petroleum) hydrotreated heavy naphthenic CAS-nummer: 0064742-52-5 EC-nummer 265-155-0 Indexnummer: 649-465-00-7	25 - 50	Aspiratiegevaar, categorie 1; H304	Acute M-factor: 1 Chronic M-Factor: 1 H; L [^] CLP 3.1
Calcium carbonate CAS-nummer: 0000471-34-1 EC-nummer 207-439-9 Indexnummer:	10 - 25	Niet geclassificeerd	Acute M-factor: 1 Chronic M-Factor: 1
Alkyl quaternary ammonium bentonite CAS-nummer: 0068953-58-2 EC-nummer Indexnummer:	1 - 10	Niet geclassificeerd	Acute M-factor: 1 Chronic M-Factor: 1
Molybdenum (iv) sulfide CAS-nummer: 0001317-33-5 EC-nummer 215-263-9 Indexnummer:	1 - 10	Niet geclassificeerd	Acute M-factor: 1 Chronic M-Factor: 1
grafiet CAS-nummer: 0007782-42-5 EC-nummer 231-955-3 Indexnummer:	1 - 10	Niet geclassificeerd	
Carbamodithioic acid, dibutyl-, methylene ester CAS-nummer: 0010254-57-6 EC-nummer 233-593-1 Indexnummer:	1 - 10	Niet geclassificeerd	
1,3,4-thiadiazole, 2,5-bis(octyldithio)- CAS-nummer: 0013539-13-4	0.10 - 1.0	Huidcorrosie / -irritatie categorie 2; H315 Huidsensibilisator	

EC-nummer Indexnummer:	236-912-2		categorie 1; H317 Acute toxiciteit (inademing), categorie 4; H332 Ernstig oogletsel / oogirritatie, categorie 2; H319	
---------------------------	-----------	--	---	--

^ CLP 31 Reference EG 1272/2008 1.1.3.1. Notities met betrekking tot de identificatie, indeling en etikettering van stoffen (tabel 3.1).

*PBT/vPvB - PBT-stof of vPvB-stof

De volledige tekst van de zinnen wordt vermeld in rubriek 16.

4. Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen	Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen een arts raadplegen.
Inademing	De patient in de buitenlucht brengen en warm houden. Inspanningen vermijden. Als de patient niet of onregelmatig ademt, kunstmatige ademhaling toepassen. Geen eten of drinken geven. Bij bewusteloosheid de patient in stabiele zijligging leggen en arts raadplegen.
Contact met de ogen	Gedurende tenminste tien minuten grondig spoelen met stromend water, terwijl de ogen worden opgehouden. Een arts raadplegen.
Contact met de huid	Verontreinigde kleding uittrekken. De huid grondig wassen met water en zeep. Zonodig een voor het doel geschikt reinigingsmiddel toepassen. GEEN oplosmiddelen of thinners gebruiken.
Opname door de mond	Bij inslikken van het produkt onmiddellijk een arts raadplegen. Patient laten rusten. GEEN braken opwekken.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Overzicht	Behandel symptomatisch. Blootstelling aan samengestelde dampen van de oplosmiddelen in concentraties die hoger zijn dan de gegeven maximale blootstelling, kan de gezondheid schaden, bijvoorbeeld irritatie van de slijmvliezen en de ademhalingsorganen en het kan de nieren, de lever en het centraal zenuwstelsel nadelig beïnvloeden. Symptomen omvatten ondermeer hoofdpijn, duizeligheid, vermoeidheid, spierzwakte, slaperigheid en in extreme gevallen bewusteloosheid.
-----------	--

Herhaalde of langdurige blootstelling aan het produkt kan resulteren in het verwijderen van de vetten uit de huid, waardoor niet allergische contact-eczeem kan ontstaan en waardoor de stof via de huid kan worden

opgenomen.

Indien de vloeistof in de ogen komt, kan dit irritatie geven en onherstelbare schade aanrichten. Zie rubriek 2 voor meer informatie

Contact met de huid Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

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

Opmerkingen voor arts Behandel symptomatisch.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Aanbevolen: schuim, CO², poederblussers.

Niet gebruiken: water.

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

Gevaarlijke ontbinding: Bij hoge temperaturen en branden kunnen giftige stoffen ontstaan, zoals koolmonoxide en kooldioxide.

Inademing van stof, rook, gas, nevel, damp, spuitnevel vermijden.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Zoals met alle branden, draag positieve druk, self-contained ademhalingsapparaten, (SCBA) met een volledig gezichts stuk en beschermende kleding. De personen zonder ademhalingsbescherming zouden gebied moeten verlaten. Draag SCBA tijdens het opruimen onmiddellijk na het vuur. Niet roken.

ERG-gids nr. ----

6. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het produkt

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).

Zorg voor een goede persoonlijke hygiëne. Voor het eten, drinken, roken of het gebruik van wc handen wassen. Onmiddellijk besmette kleding uittrekken en grondig wassen alvorens opnieuw te gebruiken.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom dat het in de riolering of waterleiding terecht komt.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Schakel alle mogelijke ontstekingspunten uit en ventileer de ruimte. Adem de dampen niet in. Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de secties 7 en 8.

Scherp het geknoeiide materiaal af met, en neem het op met onbrandbare absorptiematerialen, zoals zand, aarde, vermiculiet, diatomeeenaarde en plaats die in een container, zodat het volgens de plaatselijke regels kan worden verwerkt (zie sectie 13).

Voorkom dat het in de riolering of waterleiding terecht komt.

Reinig bij voorkeur met een reinigingsmiddel; vermijd het gebruik van oplosmiddelen.

Indien het produkt meren, rivieren of de riolering vervuult, dient u de autoriteiten hiervan op de hoogte te brengen in overeenkomst met de plaatselijk geldende regels.

6.4 verwijzing naar andere secties

Zie sectie 1 voor contactgegevens voor noodgevallen.

Zie rubriek 8 voor informatie over geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.

Zie rubriek 13 voor aanvullende informatie over afvalverwerking.

7. Hantering en opslag

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

Behandel de verpakking met zorg teneinde beschadiging en morsen te voorkomen.

Zie rubriek 2 voor meer informatie - Preventie

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

Chemisch op elkaar inwerkende materialen: Sterk oxiderende middelen en zuren.

Zie rubriek 2 voor meer informatie - Opslag

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen informatie beschikbaar

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijk bescherming

8.1. Controleparameters

Blootstelling aan chemische stoffen gegevens

CAS-nr.	Bestanddeel	Bron	Details
0000471-34-1	Calcium carbonate	OSHA	TWA 10 mg/m ³ (total) TWA 5 mg/m ³ (resp)

		ACGIH	Geen Vastgestelde Limiet
		NIOSH	TWA 10 mg/m ³ (total) TWA 5 mg/m ³ (resp)
		Nationaal	Geen Vastgestelde Limiet
0001317-33-5	Molybdenum (iv) sulfide	OSHA	Geen Vastgestelde Limiet
		ACGIH	Geen Vastgestelde Limiet
		NIOSH	Geen Vastgestelde Limiet
		Nationaal	Geen Vastgestelde Limiet
0007782-42-5	grafiet	OSHA	TWA 15 mg/m ³ TWA 15 mppcf
		ACGIH	TWA: 2 mg/m ³
		NIOSH	TWA 2.5 mg/m ³ (resp)
		Nationaal	Geen Vastgestelde Limiet
0010254-57-6	Carbamodithioic acid, dibutyl-, methylene ester	OSHA	Geen Vastgestelde Limiet
		ACGIH	Geen Vastgestelde Limiet
		NIOSH	Geen Vastgestelde Limiet
		Nationaal	Geen Vastgestelde Limiet
0013539-13-4	1,3,4-thiadiazole, 2,5-bis(octyldithio)-	OSHA	Geen Vastgestelde Limiet
		ACGIH	Geen Vastgestelde Limiet
		NIOSH	Geen Vastgestelde Limiet
		Nationaal	Geen Vastgestelde Limiet
0064742-52-5	Distillate (petroleum) hydrotreated heavy naphthenic	OSHA	Geen Vastgestelde Limiet
		ACGIH	Geen Vastgestelde Limiet
		NIOSH	Geen Vastgestelde Limiet
		Nationaal	Geen Vastgestelde Limiet
0064742-54-7	Distillates Hydrotreated Heavy Parrafin	OSHA	Geen Vastgestelde Limiet
		ACGIH	Geen Vastgestelde Limiet
		NIOSH	Geen Vastgestelde Limiet
		Nationaal	Geen Vastgestelde Limiet
0068953-58-2	Alkyl quaternary ammonium bentonite	OSHA	Geen Vastgestelde Limiet
		ACGIH	Geen Vastgestelde Limiet
		NIOSH	Geen Vastgestelde Limiet
		Nationaal	Geen Vastgestelde Limiet

Bevat minerale olie. De blootstellingslimieten voor olienevel zijn 5 mg/m³ OSHA PEL en 10 mg/m³ ACGIH.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Ademhalingsbescherming	Als medewerkers worden blootgesteld aan concentraties boven de blootstelling grens moet geschikte, goedgekeurde adembescherming worden gebruikt. Voor maximale bescherming bij spuiten van dit product wordt het gebruik aanbevolen van een multilaags-combinatiefilter zoals ABEK1. Bij toepassing in gesloten ruimtes dient adembescherming met verse lucht toevoer gebruikt te worden.
Ogen	Veiligheidsbril recomende
Huid	Voorkom huidcontact. Beschermende handschoenen aanbevolen
Technische maatregelen	Zorg voor voldoende ventilatie. Waar mogelijk moet dit worden bereikt door middel van het gebruik van de plaatselijke luchtafvoer en een goede algemene afzuigcapaciteit. Indien deze niet voldoende zijn om de concentratie van deeltjes en damp van oplosmiddelen onder OEL te houden, dan dient geschikte ademhalingsbescherming te worden gedragen.
Andere werkpraktijken	Zorg voor een goede persoonlijke hygiëne. Voor het eten, drinken, roken of het gebruik van wc handen wassen. Onmiddellijk besmette kleding uittrekken en grondig wassen alvorens opnieuw te gebruiken.

Zie rubriek 2 voor meer informatie - Preventie

9. Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen	Kleur: Thick Black Fysieke staat: Lubricating Grease
Geur	Petroleum hydrocarbon
Geurdrempelwaarde	Geen informatie beschikbaar
pH	7
Smeltpunt / vriespunt (°C)	Non-melt
Initieel kookpunt en kooktraject (°C)	Niet gemeten
Vlampunt	°F °C, Test method: (Open cup)

Verdampingssnelheid (Ether = 1)	nil
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Geen informatie beschikbaar
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	Onderste explosiegrens:: 0.9
	Bovenste explosiegrens: 7.0
Dampdruk (Pa)	Niet gemeten
Dampdichtheid	>5
Relatieve dichtheid	0.9
Oplosbaarheid	Not miscible in water.
Octanol/water-verdelingscoëfficiënt (Log Kow)	Geen informatie beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur (°C)	Niet gemeten
Ontledingstemperatuur (°C)	Niet gemeten
Viscositeit (cSt)	Niet gemeten
VOC-gehalte	none

9.2. Overige informatie

DMSO-extract volgens IP346: minder dan 3,0 gew.% (alleen minerale oliecomponent)

10. Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Gevaarlijke polymerisatie zal niet optreden.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen informatie beschikbaar

10.4. Te vermijden omstandigheden

Excessive heat and open flame.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterk oxiderende middelen en zuren.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij hoge temperaturen en branden kunnen giftige stoffen ontstaan, zoals koolmonoxide en kooldioxide.

11. Toxicologische informatie

11.1 Informatie over gevarenklassen zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr.1272 / 2008 acute toxiciteit

Blootstelling aan samengestelde dampen van de oplosmiddelen in concentraties die hoger zijn dan de gegeven maximale blootstelling, kan de gezondheid schaden, bijvoorbeeld irritatie van de slijmvliezen en de ademhalingsorganen en het kan de nieren, de lever en het centraal zenuwstelsel nadelig beïnvloeden. Symptomen omvatten ondermeer hoofdpijn, duizeligheid, vermoeidheid, spierzwakte, slaperigheid en in extreme gevallen bewusteloosheid.

Herhaalde of langdurige blootstelling aan het produkt kan resulteren in het verwijderen van de vetten uit de huid, waardoor niet allergische contact-eczeem kan ontstaan en waardoor de stof via de huid kan worden opgenomen.

Indien de vloeistof in de ogen komt, kan dit irritatie geven en onherstelbare schade aanrichten.

Opmerking: Als er geen route specifieke LD50 gegevens beschikbaar zijn voor een acute toxine, werd het omgezet acute toxiciteitsschatting gebruikt bij de berekening van het product ATE (acute toxiciteitsschatting).

Bestanddeel	Oraal LD50, mg / kg	Huid LD50, mg / kg	Inademing Damp LC50, mg / l / 4 uur	Inademing inademen/nevel LC50, mg / l / 4 uur	Inademing Gas LC50, ppm
Calcium carbonate - (471-34-1)	>2,000.00, Rat - Categorie: 5	>2,000.00, Rat - Categorie: 5	---	---	---
Molybdenum (iv) sulfide - (1317-33-5)	---	---	---	2.82, Rat - Categorie: 4	---
grafiet - (7782-42-5)	> 2,000.00, Rat - Categorie: 4	---	---	> 2,000.00, Rat - Categorie: 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 - Categorie: NA	---	---	5.70, Rat - Categorie: NA	---
Distillates Hydrotreated Heavy Parrafin - (64742-54-7)	> 5,000.00, Rat - Categorie: NA	> 5,000.00, Rabbit - Categorie: NA	---	---	---
Alkyl quaternary ammonium bentonite - (68953-58-2)	5,000.00, Rat - Categorie: 5	---	---	12.60, Rat - Categorie: NA	---

Kankerverwekkend gegevens

CAS-nr.	Bestanddeel	Bron	Details
0000471-34-1	Calcium carbonate	OSHA	Gereguleerd carcinogeen: Nee
		NTP	Bekend carcinogeen: Nee; Verdacht carcinogeen: Nee
		IARC	Groep 1: Nee; Groep 2A: Nee; Groep 2B: Nee; Groep 3: Nee; groep 4: Nee;
		ACGIH	Geen Vastgestelde Limiet
0001317-33-5	Molybdenum (iv) sulfide	OSHA	Gereguleerd carcinogeen: Nee
		NTP	Bekend carcinogeen: Nee; Verdacht carcinogeen: Nee
		IARC	Groep 1: Nee; Groep 2A: Nee; Groep 2B: Nee; Groep 3: Nee; groep 4: Nee;
		ACGIH	Geen Vastgestelde Limiet
0007782-42-5	grafiet	OSHA	Gereguleerd carcinogeen: Nee
		NTP	Bekend carcinogeen: Nee; Verdacht carcinogeen: Nee
		IARC	Groep 1: Nee; Groep 2A: Nee; Groep 2B: Nee; Groep 3: Nee; groep 4: Nee;

		ACGIH	Geen Vastgestelde Limiet
0010254-57-6	Carbamodithioic acid, dibutyl-, methylene ester	OSHA	Gereguleerd carcinogeen: Nee
		NTP	Bekend carcinogeen: Nee; Verdacht carcinogeen: Nee
		IARC	Groep 1: Nee; Groep 2A: Nee; Groep 2B: Nee; Groep 3: Nee; groep 4: Nee;
		ACGIH	Geen Vastgestelde Limiet
0013539-13-4	1,3,4-thiadiazole, 2,5-bis(octyldithio)-	OSHA	Gereguleerd carcinogeen: Nee
		NTP	Bekend carcinogeen: Nee; Verdacht carcinogeen: Nee
		IARC	Groep 1: Nee; Groep 2A: Nee; Groep 2B: Nee; Groep 3: Nee; groep 4: Nee;
		ACGIH	Geen Vastgestelde Limiet
0064742-52-5	Distillate (petroleum) hydrotreated heavy naphthenic	OSHA	Gereguleerd carcinogeen: Nee
		NTP	Bekend carcinogeen: Nee; Verdacht carcinogeen: Nee
		IARC	Groep 1: Nee; Groep 2A: Nee; Groep 2B: Nee; Groep 3: Nee; groep 4: Nee;
		ACGIH	Geen Vastgestelde Limiet
0064742-54-7	Distillates Hydrotreated Heavy Parrafin	OSHA	Gereguleerd carcinogeen: Nee
		NTP	Bekend carcinogeen: Nee; Verdacht carcinogeen: Nee
		IARC	Groep 1: Nee; Groep 2A: Nee; Groep 2B: Nee; Groep 3: Nee; groep 4: Nee;
		ACGIH	Geen Vastgestelde Limiet
0068953-58-2	Alkyl quaternary ammonium bentonite	OSHA	Gereguleerd carcinogeen: Nee
		NTP	Bekend carcinogeen: Nee; Verdacht carcinogeen: Nee
		IARC	Groep 1: Nee; Groep 2A: Nee; Groep 2B: Nee; Groep 3: Nee; groep 4: Nee;
		ACGIH	Geen Vastgestelde Limiet

Classificatie	Categorie	Gevaaromschrijving
ACUTE ORALE TOXICITEIT	---	---
ACUTE DERMALE TOXICITEIT	---	---

ACUTE TOXICITEIT BIJ INADEMING	---	---
huidcorrosie/-irritatie	---	---
ernstig oogletsel/oogirritatie	---	---
INHALATIEALLERGEEN	---	---
HUIDALLERGEEN	1	Kan een allergische huidre
mutageniciteit in geslachtscellen	---	---
carcinogeniteit	---	---
giftigheid voor de voortplanting	---	---
STOT bij eenmalige blootstelling	---	---
STOT bij herhaalde blootstelling	---	---
aspiratiegevaar	---	---

Bestanddeel	96 hr LC50 fish, mg/l	48 hr EC50 crustacea, mg/l	ErC50 algae, mg/l	3 uur IC50-bacteriën mg / l
Calcium carbonate - (471-34-1)	>100.00, Oncorhynchus mykiss	>100.00, Daphnia magna	---	1,001.00
Molybdenum (iv) sulfide - (1317-33-5)	---	---	---	---
grafiet - (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)	---	---	---	---

11.2.1 Hormoonverstorende eigenschappen

Dit product bevat geen hormoonverstorende chemicaliën.

12. Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Geen aanvullende informatie verstrekt voor dit product. Zie hoofdstuk 3 voor de chemische specifieke gegevens.

Aquatische ecotoxiciteit

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Er zijn geen gegevens beschikbaar over het preparaat zelf.

12.3. Bioaccumulatie

Geen informatie beschikbaar

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen informatie beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dit product bevat geen PBT/vPvB-stoffen.

12.6 Hormoonverstorende eigenschappen

Dit product bevat geen hormoonverstorende chemicaliën.

12.7. Andere schadelijke effecten

Geen informatie beschikbaar

13. Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Laat het produkt niet in afvoer of waterleiding lopen. Afval en lege verpakkingen afvoeren: volgens de lokale milieu verordening..

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

	DOT (binnenlands oppervlaktevervoer)	IMO / IMDG (zeevervoer)	ICAO/IATA
14.1. VN-nummer	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd
14.3. Transportgevaar­klasse(n)	DOT-gevaar­klasse: Niet van toepassing Sub Class: Niet van toepassing	IMDG: Niet van toepassing Sub Class: Niet van toepassing	Klasse: Niet van toepassing Sub Class: Niet van toepassing
14.4. Verpakkingsgroep	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
14.5. Milieugevaren			
IMDG	Zeevervuiler: Nee;		
14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Geen informatie beschikbaar		
14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II van MARPOL 73/78 en de IBC-code	Niet van toepassing		

15. Wettelijk verplichte informatie

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

EU-wetgeving

VERORDENING (EU) 2020/878 tot wijziging van de Verordeningen EU 2015/830 en (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH).

Nationale wetgeving

Geen vermeld.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

16. Overige informatie

SDS 28/12/2021

Herzieningsdatum

De informatie en aanbevelingen in dit document zijn gebaseerd op de gegevens verondersteld juist te zijn. Er zijn echter geen garantie of waarborg van welke aard dan ook, expliciet of

impliciet, wordt gemaakt met betrekking tot de hierin opgenomen informatie. Wij aanvaarden geen enkele verantwoordelijkheid en wijzen alle aansprakelijkheid voor eventuele schadelijke gevolgen die kunnen worden veroorzaakt door blootstelling aan onze producten. Klanten / gebruikers van dit product moet voldoen aan alle toepasselijke wetten van gezondheid en veiligheid, regelgeving en orders.

De volledige tekst van de zinnen in sectie 3 is:

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

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H332 Schadelijk bij inademing.

Einde document