

Veiligheidsinformatieblad



RUBRIEK 1 IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

1.1 Productidentificatie

Black Pearl® SRI 2

UFI: MCA6-P02U-F00T-NHY1

Productnummer(s): 219596, 804584

Synoniemen: Chevron SRI Grease 2

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

Geïdentificeerd Gebruik: Industrieel vet

Ontraden gebruik: Raadpleeg de leverancier bij ander gebruik dan hierboven vermeld.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Chevron Belgium BV

Zuiderpoort Office Park

Gaston Crommenlaan 4

9050 Gent

Belgium

email : eumsds@chevron.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Reactie op noodsituatie bij vervoer

CHEMTREC: +1 703 527 3887

Gezondheidsbedreigende noodsituatie

Centre Antipoisons: +32022649636

Chevron – noodnummer & informatiecentrum: Internationale oproepen met omgekeerde betaling (collect calls) worden dag en nacht aanvaard op nummer +1 510 231 0623

Antigifcentrum: België: 0032/(0)70 245 245

Productinformatie

Productinformatie: 0032/(0)9 293 71 11

RUBRIEK 2 IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

CLP CLASSIFICATIE:

- Huid sensitivator: Categorie 1, H317; Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- Chronisch giftige stof voor in het water levende organismen: Categorie 3, H412; Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

2.2 Etiketteringselementen

Volgens de criteria van EG regelgeving (EC) No 1272/2008 (CLP):



Signaalwoord: waarschuwing

GEVARENAANDUIDINGEN:

Gevaren voor de gezondheid:

- Kan een allergische huidreactie veroorzaken (H317).

Milieugevaren:

- Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen (H412).

- bevat: Barnsteenzuur-anhydride, alkylatieproducten met C12-rijke vertakte olefinen uit propeenoligomerisatie, gehydrolyseerd, veresteringsproducten met propyleenoxide

VOORZORGSMATREGELEN:

Preventie:

- Inademing van stof, rook, gas of damp vermijden (P261).
- Voorkom lozing in het milieu (P273).
- Beschermende handschoenen en beschermende kleding dragen (P280).

Respons:

- BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water en zeep wassen (P302+P352).
- Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken (P362 + P364).

Afvoer:

- Inhoud en verpakking afvoeren overeenkomstig de toepasselijke plaatselijke, regionale, nationale en internationale voorschriften (P501).

2.3 Andere gevaren

Dit materiaal bevat geen stof die als hormoonontregelende eigenschappen wordt beschouwd in een hoeveelheid van 0,1% of meer. Dit materiaal bevat geen stof die als PBT of zPzB wordt beschouwd in een hoeveelheid van 0,1% of meer.

RUBRIEK 3 SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.2 Mengsels

Deze stof is een mengsel.

COMPONENTEN	CAS NUMMER	EU-NUMMER	REGISTRATIENUMMER	CLP CLASSIFICATIE	HOEEVE LHEID
Sterk geraffineerde minerale olie (C15 - C50)	Mengsel	*	***	Geen	70 - 99 % gewichtsv erhouding
Ureum, N-(4-((4-(((cyclohexylamino)carb onyl)amino)fenyl)methyl)fenyl)-N'-octadecyl-	154099-21-5	604-940-8	**	Aquatic Chronic 2/H411	5 - 10 % gewichtsv erhouding
Barnsteenzuur-anhydride, alkylatieproducten met C12-rijke vertakte olefinen uit	Niet beschikbaar	943-535-3	01-2120120363-71	Eye Irrit. 2/H319; Skin Sens. 1B/H317	1 - 5 % gewichtsv erhouding

propeenoligomerisatie, gehydrolyseerd, veresteringsproducten met propyleenoxide					
Gepolymeriseerd 1,2-dihydro-2,2,4-trimethylchinoline	26780-96-1	500-051-3	01-2119480420-47, 01-2119486783-23	Aquatic Chronic 3/H412	1 - 5 % gewichtsv erhouding
Reactieproducten van difenylamine met noneen, vertakt	Niet beschikbaar	701-385-4	01-2119488911-28	Aquatic Chronic 4/H413	1 - 5 % gewichtsv erhouding

De volledige tekst van alle CLP H-beweringen is weergegeven in sectie 16.

In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008, Nota L, referentie IP 346/92: "DMSO-extractiemethode", hebben wij vastgesteld dat de basisoliën die in dit preparaat worden gebruikt, <3% DMSO-extract bevatten en niet kankerverwekkend zijn.

*Bevat één of meer van de volgende EINECS-nummers: 265-090-8, 265-091-3, 265-096-0, 265-097-6, 265-098-1, 265-101-6, 265-155-0, 265-156-6, 265-157-1, 265-158-7, 265-159-2, 265-160-8, 265-166-0, 265-169-7, 265-176-5, 276-736-3, 276-737-9, 276-738-4, 278-012-2.

**Niet beschikbaar of deze stof hoeft niet te worden geregistreerd onder REACH

*** Bevat een of meerdere van de volgende REACH-registratienummers: 01-2119488706-23, 01-2119487067-30, 01-2119487081-40, 01-2119483621-38, 01-2119480374-36, 01-2119488707-21, 01-2119467170-45, 01-2119480375-34, 01-2119484627-25, 01-2119480132-48, 01-2119487077-29, 01-2119489287-22, 01-2119480472-38, 01-2119471299-27, 01-2119485040-48, 01-2119555262-43, 01-2119495601-36, 01-2119474889-13, 01-2119474878-16.

RUBRIEK 4 EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Ogen: Er zijn geen bijzondere EHBO-maatregelen vereist. Uit voorzorg de contactlenzen (in voorkomend geval) wegnemen en de ogen met water spoelen.

Huid: Huid onmiddellijk met water wassen en verontreinigde kledij en schoeisel uittrekken. Medische hulp vragen indien de symptomen verergeren. De stof met zeepsop van de huid verwijderen.

Verontreinigde kledij en schoeisel wegwerpen of grondig reinigen vooraleer ze opnieuw te dragen.

Opname door de mond: Er zijn geen bijzondere EHBO-maatregelen vereist. Getroffene niet doen braken. Uit voorzorg medisch advies vragen.

Inademing: Er zijn geen bijzondere EHBO-maatregelen vereist. In geval van blootstelling aan overmatige hoeveelheden in de lucht, de blootgestelde persoon naar de frisse lucht brengen. Medische hulp vragen indien getroffene hoest of moeilijk ademt.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

ONMIDDELLIJKE SYMPTOMEN EN GEVAREN VOOR DE GEZONDHEID

Ogen: De stof veroorzaakt normaliter geen langdurige of significante irritatie van de ogen.

Huid: Contact met de huid kan allergische huidreacties veroorzaken. Symptomen zijn onder meer pijn, jeuk, verkleuring, zwelling en blaren. Informatie over hogedrukuitrusting: Een accidentele hogesnelheidsinjectie van stoffen van dit type zouden ernstige verwondingen kunnen veroorzaken.

Wanneer een dergelijk ongeval gebeurt, onmiddellijk medische hulp vragen. Hoewel de verwonding aanvankelijk weinig ernstig lijkt, kan ze, indien niet behandeld, misvormingen tot gevolg hebben en zelfs een amputatie van het getroffen lichaamsdeel vereisen.

Opname door de mond: Inslikken is normaliter niet schadelijk.

Inademing: Inademing is normaliter niet schadelijk. Bevat een minerale olie op basis van petroleum. Langdurige of herhaalde inademing van olienevels waarvan de concentratie in de lucht hoger is dan de aanbevolen blootstellingsgrens kan irriterend zijn voor de ademhalingswegen of andere pulmonaire effecten hebben. De symptomen van de irritatie van de ademhalingswegen zijn onder meer hoesten en

moeilijk ademen.

LATERE OF ANDERE SYMPTOMEN EN GEVAREN VOOR DE GEZONDHEID: Niet opgenomen in de classificering.

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

RUBRIEK 5 BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1 Blusmiddelen

De vlammen doven met verneveld water, schuim, droog poeder of kooldioxide (CO₂)

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

Verbrandingsproducten: Hangt sterk van de verbrandingsomstandigheden af. Verbranding van deze stof vormt een complex mengsel van in de lucht zwevende vaste en vloeistofdeeltjes, gassen als koolmonoxide en kooldioxide en niet geïdentificeerde organische verbindingen. Bij verbranding kunnen de volgende oxides ontstaan: Stikstof .

5.3 Advies voor brandweertaken

De stof kan branden maar kan niet gemakkelijk ontstoken worden. Zie sectie 7 voor de passende hanterings- en opslagwijzen. Wanneer deze stof bij een brand betrokken is, geen gesloten of besloten ruimte betreden zonder onafhankelijk ademhalingstoestel en de passende beschermmiddelen.

RUBRIEK 6 MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Alle relevante plaatselijke en internationale voorschriften in acht nemen. Alle ontstekingsbronnen in de omgeving van de gemorste stof elimineren. Onnodig en onbeschermd personeel geen toegang geven. Om problemen in het verontreinigde gebied te verhelpen of om er te controleren of de gewone activiteiten veilig kunnen hervat worden de voorzorgsmaatregelen van sectie Maatregelen ter beheersing van blootstelling / Persoonlijke bescherming treffen. Zie sectie 5 en 8 voor meer informatie.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Stop de bron van het lek als u dat zonder risico kunt doen. Vrijgekomen stof opvangen om verdere vervuiling van grond, oppervlaktewater of grondwater te voorkomen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Ruim de vrijgekomen stof zo snel mogelijk op en neem daarbij de voorzorgsmaatregelen in acht onder 'Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming'. Volg de gepaste methoden zoals het gebruik van niet-brandbare absorptiemiddelen of pompen. Wanneer mogelijk en gepast, verwijder verontreinigd materiaal en afvoeren overeenkomstig de geldende regels. Andere verontreinigde materialen in wegwerpverpakking doen en overeenkomstig de geldende regels afvoeren. Alle spills zoals gepast of vereist aan de plaatselijke overheden rapporteren.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie secties 8 en 13.

RUBRIEK 7 HANTERING EN OPSLAG

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

Algemene informatie voor hantering: Ervoor zorgen dat de stof de bodem niet kan verontreinigen en niet naar riolen, afvoersystemen en watermassa's kan wegvloeien.

Voorzorgsmaatregelen: Contact met ogen, huid of kledij voorkomen. De stof niet proeven of inslikken.

Na hantering grondig wassen.

Statisch gevaar: Bij het hanteren van deze stof kunnen zich gevaarlijke elektrostatische ladingen opstapelen. Om dit gevaar te bestrijden kunnen elektrische verbindingen en aarding vereist zijn. Deze maatregelen zijn op zich niet altijd voldoende. Alle activiteiten die aanleiding kunnen geven tot het ontstaan en het zich accumuleren van elektrostatische ladingen of die een ontvlambare atmosfeer kunnen creëren moeten onderzocht worden (vullen van reservoirs en containers, spatten bij het vullen, reiniging, staalname, niveaumeting, omschakelingen bij het vullen, filters, mengen roeren, vacuümwagens, enz.). Bij deze activiteiten moeten passende procedures gevolgd worden om de gevaren te beperken.

Waarschuwingsofschriften op containers: De container is niet ontworpen om tegen druk te weerstaan. Geen druk aanwenden om de container leeg te maken want hij zou kunnen explosief openbarsten. Lege containers bevatten residu's (vast, vloeibaar en/of dampvormig) die gevaarlijk kunnen zijn. De containers niet onder druk brengen, snijden, lassen, hard of zacht solderen, uitboren, slijpen of blootstellen aan warmte, vlammen, vonken, statische elektriciteit of andere ontstekingsbronnen. Ze zouden kunnen exploderen en verwondingen en zelfs de dood veroorzaken. Lege containers volledig leegmaken, goed sluiten en onmiddellijk naar een vatenreconditioneerder sturen of op een andere gepaste wijze afvoeren.

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

Niet van toepassing

7.3 Specifiek eindgebruik: Industrieel vet

RUBRIEK 8 MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

ALGEMENE OVERWEGINGEN:

Neem het volgende in acht bij het ontwerpen van technische controlemaatregelen en het uitkiezen van persoonlijke veiligheidsuitrustingen (PBM): de mogelijke gevaren van deze stof (zie sectie 2), de relevante blootstellingsgrenzen, werkzaamheden en andere substanties in de werkomgeving. Als technische maatregelen of arbeidsmaatregelen ontoereikend zijn om blootstelling aan schadelijke concentraties van deze stof te voorkomen, zie dan de informatie over PBM hieronder.

Factoren die van invloed zijn op PBM omvatten, maar zijn niet beperkt tot: eigenschappen van de chemische stof, andere chemische stoffen die met dezelfde PBM in contact kunnen komen, fysieke eisen (pasvorm en maat, bescherming tegen snijden en prikken, bewegingsvrijheid, bescherming tegen warmte enz.) en mogelijke allergische reacties op het PBM-materiaal. De gebruiker is verantwoordelijk om alle met het middel meegeleverde instructies en beperkingen te lezen en te begrijpen, aangezien er gewoonlijk slechts gedurende een beperkte tijd of onder bepaalde omstandigheden bescherming wordt geboden.

8.1 Controleparameters

Arbeidshygiënische blootstellingsgrenzen:

Component	Land/ Agentschap	Vorm	TWA	STEL	Plafond	Aanteke ning
Sterk geraffineerde minerale olie (C15 - C50)	België	--	5 mg/m ³	10 mg/m ³	--	--

De plaatselijke overheden raadplegen om de passende waarden te kennen.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

TECHNISCHE MAATREGELEN:

Op een goed verluchte plaats gebruiken.

PERSOONLIJKE BESCHERMINGSMIDDELEN

Bescherming van ogen en gelaat: Beschermingsuitrusting dragen om contact met de ogen te vermijden. Afhankelijk van de uit te voeren werkzaamheden bestaat de beschermingsuitrusting onder

meer uit een veiligheidsbril, een chemische beschermbril, een gelaatsscherm of een combinatie van deze.

Huidbescherming: Draag persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) tegen chemicaliën om huidcontact te voorkomen. De keuze voor beschermende kleding tegen chemicaliën moet worden uitgevoerd door een arbeidshygiënist of veiligheidsprofessional en moet gebaseerd zijn op de geldende normen (ASTM F739 of EN 374). Het gebruik van PBM tegen chemicaliën hangt af van de uitgevoerde werkzaamheden, waarbij het kan gaan om chemische handschoenen, laarzen, schort en/of pak en volledige gezichtsbescherming. **Raadpleeg de PBM-fabrikanten voor informatie over de doorbraaktijd om te bepalen hoe lang PBM gebruikt kunnen worden voordat ze vervangen moeten worden.** Tenzij anders vermeld in de gegevens van een specifieke handschoenfabrikant, is de onderstaande tabel gebaseerd op beschikbare industriële gegevens om te helpen bij het kiezen van de juiste handschoenen en is deze enkel bedoeld om te gebruiken als referentie.

Materiaal voor chemische handschoenen	Dikte (mm)	Typische doorbraaktijd (minuten)
Butyl	0.7	120
Neopreen	0.61	120
Nitril	0.8	120
Polyvinylchloride (PVC)	1.1	120
Viton Butyl	0.3	120

Ademhalingsbescherming: Een arbeidshygiënist of een veiligheidsprofessional moet een locatiespecifieke risicobeoordeling uitvoeren om het type en gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen te bepalen. Wanneer een locatiespecifieke risicobeoordeling bepaalt dat ademhalingsbescherming vereist is, gebruik dan een goedgekeurd ademhalingsmasker zoals:

Ademhalingsapparaat met positieve druk en luchttoevoer -

Als grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling van toepassing zijn, voldoen de concentraties in de lucht aan of overschrijden deze grenswaarden.

Raadpleeg EN 529:2005, USA OSHA 1910.134 en/of andere toepasselijke lokale/regionale/nationale/internationale normen voor wettelijke vereisten.

BEPERKING VAN INVLOED OP HET MILIEU:

Zie plaatselijke milieubeschermingswetgeving of de bijlage, indien van toepassing.

RUBRIEK 9 FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Opgelet: de gegevens hierna zijn courante waarden maar kunnen niet als specificaties beschouwd worden.

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen

Kleur: Donkergroen

Fysische toestand: Halfvast

Geur: Petroleumgeur

Reukgrens: Geen gegevens beschikbaar

pH: Niet van toepassing

Smeltpunt: Geen gegevens beschikbaar

Stolpunt: Geen gegevens beschikbaar

Kookpunt: Geen gegevens beschikbaar

Vlampunt: (Cleveland openbekertest) 204 °C (399 °F) (Minimum)

Verdampingssnelheid: Geen gegevens beschikbaar

Ontvlambaarheid (vast, gas): Geen Gegevens Beschikbaar

Ontvlambaarheidsgrenzen (explosiegrenzen) in % (volumeverhouding in lucht):

Lager: Niet van toepassing Hoger: Niet van toepassing
Dampdruk: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid: 0.9 (Typisch) @ 15.6°C (60°F)
Dichtheid: Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid: Oplosbaar in koolwaterstoffen; onoplosbaar in water.
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logaritmische waarde): Geen gegevens beschikbaar
Auto-ontbrandingstemperatuur: Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur: Geen gegevens beschikbaar
Kinematische viscositeit: 11.8 mm²/s @ 100°C (212°F) (Minimum)
Explosie eigenschappen: Geen Gegevens Beschikbaar
Oxidatie eigenschappen: Geen Gegevens Beschikbaar

9.2 Overige informatie: Geen Gegevens Beschikbaar

RUBRIEK 10 STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1 Reactiviteit: Kan met sterke zuren en sterke oxidantia zoals chloraten, nitraten, peroxides, enz. reageren.

10.2 Chemische stabiliteit: Deze stof wordt als stabiel beschouwd voor zover de omgevingscondities normaal zijn en ze opgeslagen en gehanteerd wordt bij de aangewezen temperatuur en druk.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties: Gevaarlijke polymerisatiereacties zijn niet te verwachten.

10.4 Te vermijden omstandigheden: Niet van toepassing

10.5 Te vermijden materialen (incompatibiliteit): Niet van toepassing

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten: Geen bekend. (Geen verwacht)

RUBRIEK 11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Productinformatie:

Ernstige oogschade/irritatie: Het materiaal wordt niet beschouwd als irriterend voor ogen. Het product is niet getest. De is gebaseerd op een evaluatie van gegevens voor soortgelijke materialen of productbestanddelen.

Huidirritatie/corrosie: Het materiaal wordt niet beschouwd als irriterend voor de huid. Het product is niet getest. De is gebaseerd op een evaluatie van gegevens voor soortgelijke materialen of productbestanddelen.

Huidsensibilisering: Het materiaal kan een allergische huidreactie veroorzaken. Het product is niet getest. De is gebaseerd op een evaluatie van gegevens voor soortgelijke materialen of productbestanddelen.

Acute dermale toxiciteit: Het materiaal wordt niet beschouwd als toxisch via de huid. Het product is niet getest. De is gebaseerd op een evaluatie van gegevens voor soortgelijke materialen of productbestanddelen.

Schatting van acute toxiciteit (huid): Niet van toepassing

Acute orale toxiciteit: Het materiaal wordt niet beschouwd als oraal toxisch. Het product is niet getest. De is gebaseerd op een evaluatie van gegevens voor soortgelijke materialen of productbestanddelen.

Schatting van acute toxiciteit (via de mond): Niet van toepassing

Acute toxiciteit bij inademing: Het materiaal wordt niet beschouwd als toxisch via inademing. Het product is niet getest. De is gebaseerd op een evaluatie van gegevens voor soortgelijke materialen of productbestanddelen.

Schatting van acute toxiciteit (inademing): Niet van toepassing

Kiemcelmutageen: Het materiaal wordt niet beschouwd als mutageen. Het product is niet getest. De is gebaseerd op een evaluatie van gegevens voor soortgelijke materialen of productbestanddelen.

Carcinogeniteit: Het materiaal wordt niet beschouwd als kankerverwekkend. Het product is niet getest. De is gebaseerd op een evaluatie van gegevens voor soortgelijke materialen of productbestanddelen.

Reproductie giftigheid: Het materiaal wordt niet beschouwd als toxisch voor de voortplanting. Het product is niet getest. De is gebaseerd op een evaluatie van gegevens voor soortgelijke materialen of productbestanddelen.

Doelorgaan giftige stof - eenmalige blootstelling: Het materiaal wordt niet beschouwd als toxisch voor doelorganen (eenmalige blootstelling). Het product is niet getest. De is gebaseerd op een evaluatie van gegevens voor soortgelijke materialen of productbestanddelen.

Doelorgaan giftige stof - herhaaldelijke blootstelling: Het materiaal wordt niet beschouwd als toxisch voor doelorganen (herhaalde blootstelling). Het product is niet getest. De is gebaseerd op een evaluatie van gegevens voor soortgelijke materialen of productbestanddelen.

Aspiratiegevaar: Het materiaal wordt niet beschouwd als een gevaar bij inademing.

Informatie over bestanddelen:

Ernstige oogschade/irritatie:	
Sterk geraffineerde minerale olie (C15 - C50)	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Ureum, N-(4-((4-(((cyclohexylamino)carbonyl)amino)fenyl)methyl)fenyl)-N'-octadecyl-	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Gepolymeriseerd 1,2-dihydro-2,2,4-trimethylchinoline	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Reactieproducten van difenylamine met noneen, vertakt	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Barnsteenzuur-anhydride, alkylatieproducten met C12-rijke vertakte olefinen uit propeenoligomerisatie, gehydrolyseerd, veresteringsproducten met propyleenoxide	Protocol: OESO 405 - Oogirritatie/-corrosie Testresultaat: Veroorzaakt irritatie van de ogen

Huidirritatie/corrosie:	
Sterk geraffineerde minerale olie (C15 - C50)	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Ureum, N-(4-((4-(((cyclohexylamino)carbonyl)amino)fenyl)methyl)fenyl)-N'-octadecyl-	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Gepolymeriseerd 1,2-dihydro-2,2,4-trimethylchinoline	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Reactieproducten van difenylamine met noneen, vertakt	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Barnsteenzuur-anhydride, alkylatieproducten met C12-rijke vertakte olefinen uit propeenoligomerisatie, gehydrolyseerd, veresteringsproducten met propyleenoxide	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria

Huidsensibilisering:	
Sterk geraffineerde minerale olie (C15 - C50)	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria

Ureum, N-(4-((4-(((cyclohexylamino)carbonyl)amino)fenyl)methyl)fenyl)-N'-octadecyl-	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Gepolymeriseerd 1,2-dihydro-2,2,4-trimethylchinoline	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Reactieproducten van difenylamine met noneen, vertakt	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Barnsteenzuur-anhydride, alkylatieproducten met C12-rijke vertakte olefinen uit propeenoligomerisatie, gehydrolyseerd, veresteringsproducten met propyleenoxide	Protocol: OESO 429 - Huidsensibilisering Testresultaat: Kan een allergische huidreactie veroorzaken

Acute dermale toxiciteit:

Sterk geraffineerde minerale olie (C15 - C50)	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Ureum, N-(4-((4-(((cyclohexylamino)carbonyl)amino)fenyl)methyl)fenyl)-N'-octadecyl-	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Gepolymeriseerd 1,2-dihydro-2,2,4-trimethylchinoline	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Reactieproducten van difenylamine met noneen, vertakt	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Barnsteenzuur-anhydride, alkylatieproducten met C12-rijke vertakte olefinen uit propeenoligomerisatie, gehydrolyseerd, veresteringsproducten met propyleenoxide	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria

Acute orale toxiciteit:

Sterk geraffineerde minerale olie (C15 - C50)	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Ureum, N-(4-((4-(((cyclohexylamino)carbonyl)amino)fenyl)methyl)fenyl)-N'-octadecyl-	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Gepolymeriseerd 1,2-dihydro-2,2,4-trimethylchinoline	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Reactieproducten van difenylamine met noneen, vertakt	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Barnsteenzuur-anhydride, alkylatieproducten met C12-rijke vertakte olefinen uit propeenoligomerisatie, gehydrolyseerd, veresteringsproducten met propyleenoxide	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria

Acute toxiciteit bij inademing:

Sterk geraffineerde minerale olie (C15 - C50)	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Ureum, N-(4-((4-(((cyclohexylamino)carbonyl)amino)fenyl)methyl)fenyl)-N'-octadecyl-	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Gepolymeriseerd 1,2-dihydro-2,2,4-trimethylchinoline	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Reactieproducten van difenylamine met noneen, vertakt	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Barnsteenzuur-anhydride, alkylatieproducten met C12-rijke vertakte olefinen uit propeenoligomerisatie, gehydrolyseerd, veresteringsproducten met	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria

propyleenoxide	
----------------	--

Kiemcelmutageen:

Sterk geraffineerde minerale olie (C15 - C50)	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Ureum, N-(4-((4-(((cyclohexylamino)carbonyl)amino)fenyl)met hyl)fenyl)-N'-octadecyl-	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Gepolymeriseerd 1,2-dihydro-2,2,4-trimethylchinoline	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Reactieproducten van difenylamine met noneen, vertakt	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Barnsteenzuur-anhydride, alkylatieproducten met C12-rijke vertakte olefinen uit propeenoligomerisatie, gehydrolyseerd, veresteringsproducten met propyleenoxide	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria

Carcinogeniteit:

Sterk geraffineerde minerale olie (C15 - C50)	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Ureum, N-(4-((4-(((cyclohexylamino)carbonyl)amino)fenyl)m ethyl)fenyl)-N'-octadecyl-	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Gepolymeriseerd 1,2-dihydro-2,2,4-trimethylchinoline	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Reactieproducten van difenylamine met noneen, vertakt	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Barnsteenzuur-anhydride, alkylatieproducten met C12-rijke vertakte olefinen uit propeenoligomerisatie, gehydrolyseerd, veresteringsproducten met propyleenoxide	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria

Reproductie giftigheid:

Sterk geraffineerde minerale olie (C15 - C50)	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Ureum, N-(4-((4-(((cyclohexylamino)carbonyl)amino)fenyl)m ethyl)fenyl)-N'-octadecyl-	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Gepolymeriseerd 1,2-dihydro-2,2,4-trimethylchinoline	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Reactieproducten van difenylamine met noneen, vertakt	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Barnsteenzuur-anhydride, alkylatieproducten met C12-rijke vertakte olefinen uit propeenoligomerisatie, gehydrolyseerd, veresteringsproducten met propyleenoxide	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria

Doelorgaan giftige stof - eenmalige blootstelling:

Sterk geraffineerde minerale olie (C15 - C50)	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Ureum, N-(4-((4-(((cyclohexylamino)carbonyl)amino)fenyl)met hyl)fenyl)-N'-octadecyl-	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Gepolymeriseerd 1,2-dihydro-2,2,4-trimethylchinoline	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Reactieproducten van difenylamine met	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de

noneen, vertakt	indelingscriteria
Barnsteenzuur-anhydride, alkylatieproducten met C12-rijke vertakte olefinen uit propeenoligomerisatie, gehydrolyseerd, veresteringsproducten met propyleenoxide	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria

Doelorgaan giftige stof - herhaaldelijke blootstelling:	
Sterk geraffineerde minerale olie (C15 - C50)	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Ureum, N-(4-((4-((cyclohexylamino)carbonyl)amino)fenyl)met hyl)fenyl)-N'-octadecyl-	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Gepolymeriseerd 1,2-dihydro-2,2,4-trimethylchinoline	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Reactieproducten van difenylamine met noneen, vertakt	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Barnsteenzuur-anhydride, alkylatieproducten met C12-rijke vertakte olefinen uit propeenoligomerisatie, gehydrolyseerd, veresteringsproducten met propyleenoxide	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria

11.2 Informatie over andere gevaren

Geen andere gevaren geïdentificeerd.

RUBRIEK 12 ECOLOGISCHE INFORMATIE

Productinformatie:

12.1 Toxiciteit

Deze stof is normaliter schadelijk voor aquatische organismen en kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. Het product werd nog niet getest. Deze bewering werd afgeleid uit de eigenschappen van de afzonderlijke componenten.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Deze stof is normaliter niet goed biologisch afbreekbaar. Het product werd nog niet getest. Deze bewering werd afgeleid uit de eigenschappen van de afzonderlijke componenten.

12.3 Bioaccumulatie

Bioconcentratie factor: Geen Gegevens Beschikbaar

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logaritmische waarde): Geen gegevens beschikbaar

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dit materiaal voldoet niet aan de criteria voor PBT of zPzB.

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Dit mengsel bevat geen stoffen waarvan is vastgesteld dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben.

12.7 Andere schadelijke effecten

Geen andere schadelijke gevolgen geïdentificeerd.

Informatie over bestanddelen:

Acute toxiciteit:	
Sterk geraffineerde minerale olie (C15 -	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de

C50)	indelingscriteria
Ureum, N-(4-((4-(((cyclohexylamino)carbonyl)amino)fenyl)methyl)fenyl)-N'-octadecyl-	Vertrouwelijke testgegevens
Gepolymeriseerd 1,2-dihydro-2,2,4-trimethylcholine	Vertrouwelijke testgegevens
Gepolymeriseerd 1,2-dihydro-2,2,4-trimethylcholine	Vertrouwelijke testgegevens
Gepolymeriseerd 1,2-dihydro-2,2,4-trimethylcholine	Vertrouwelijke testgegevens
Reactieproducten van difenylamine met noneen, vertakt	Vertrouwelijke testgegevens
Barnsteenzuur-anhydride, alkylatieproducten met C12-rijke vertakte olefinen uit propeenoligomerisatie, gehydrolyseerd, veresteringsproducten met propyleenoxide	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria

Toxiciteit op lange termijn:

Sterk geraffineerde minerale olie (C15 - C50)	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Ureum, N-(4-((4-(((cyclohexylamino)carbonyl)amino)fenyl)methyl)fenyl)-N'-octadecyl-	Geen testgegevens beschikbaar
Gepolymeriseerd 1,2-dihydro-2,2,4-trimethylcholine	Geen testgegevens beschikbaar
Reactieproducten van difenylamine met noneen, vertakt	Geen testgegevens beschikbaar
Barnsteenzuur-anhydride, alkylatieproducten met C12-rijke vertakte olefinen uit propeenoligomerisatie, gehydrolyseerd, veresteringsproducten met propyleenoxide	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria

Biologische afbreekbaarheid:

Sterk geraffineerde minerale olie (C15 - C50)	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Ureum, N-(4-((4-(((cyclohexylamino)carbonyl)amino)fenyl)methyl)fenyl)-N'-octadecyl-	Testresultaat: Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar
Barnsteenzuur-anhydride, alkylatieproducten met C12-rijke vertakte olefinen uit propeenoligomerisatie, gehydrolyseerd, veresteringsproducten met propyleenoxide	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Gepolymeriseerd 1,2-dihydro-2,2,4-trimethylcholine	Testresultaat: Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar Biologische afbreekbaarheid: 0%
Reactieproducten van difenylamine met noneen, vertakt	Testresultaat: Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar

Bioaccumulatie:

Sterk geraffineerde minerale olie (C15 - C50)	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria
Ureum, N-(4-((4-(((cyclohexylamino)carbonyl)amino)fenyl)methyl)fenyl)-N'-octadecyl-	Geen testgegevens beschikbaar
Barnsteenzuur-anhydride, alkylatieproducten met C12-rijke vertakte olefinen uit propeenoligomerisatie,	Op basis van de beschikbare gegevens wordt er niet voldaan aan de indelingscriteria

gehydrolyseerd, veresteringsproducten met propyleenoxide	
Gepolymeriseerd 1,2-dihydro-2,2,4-trimethylchinoline	Bioconcentratie factor: not expected
Reactieproducten van difenylamine met noneen, vertakt	Geen testgegevens beschikbaar

RUBRIEK 13 INFORMATIE OVER VERWIJDERING

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

De stof voor zijn voorgenomen toepassing gebruiken of recycleren indien mogelijk. Er bestaan olieafhalingsdiensten die de afgewerkte olie kunnen recycleren of afvoeren. De verontreinigde stoffen in containers plaatsen en in overeenstemming met de toepasselijke reglementeringen afvoeren. Uw handelsvertegenwoordiger of de lokale milieu- en gezondheidsdiensten raadplegen om de goedgekeurde voor afvoer- en recycleringmethoden te kennen.

De codering volgens de European Waste Catalogue (E.W.C.) is als volgt: 12 01 12

RUBRIEK 14 INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

De vermelde benaming is niet in alle vervoerssituaties bruikbaar. De toepasselijke reglementeringen inzake gevaarlijke goederen raadplegen om te weten welke benaming (bv. de technische benaming) gebruikt moet worden en welke specifieke eisen het soort vervoer en de vervoerde hoeveelheden stellen.

ADR/RID

VOOR VERVOER NIET ALS EEN GEVAARLIJKE STOF GERELEMENTEERD

14.1 VN-nummer of ID-nummer: Niet van toepassing

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: Niet van toepassing

14.3 Transportgevarenklasse(n): Niet van toepassing

14.4 Verpakkingsgroep: Niet van toepassing

14.5 Milieugevaren: Niet van toepassing

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker: Niet van toepassing

ICAO / IATA

VOOR VERVOER NIET ALS EEN GEVAARLIJKE STOF GERELEMENTEERD

14.1 VN-nummer of ID-nummer: Niet van toepassing

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: Niet van toepassing

14.3 Transportgevarenklasse(n): Niet van toepassing

14.4 Verpakkingsgroep: Niet van toepassing

14.5 Milieugevaren: Niet van toepassing

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker: Niet van toepassing

IMO / IMDG

VOOR VERVOER NIET ALS EEN GEVAARLIJKE STOF GERELEMENTEERD

14.1 VN-nummer of ID-nummer: Niet van toepassing

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: Niet van toepassing

14.3 Transportgevarenklasse(n): Niet van toepassing

14.4 Verpakkingsgroep: Niet van toepassing

14.5 Milieugevaren: Niet van toepassing

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker: Niet van toepassing

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten: Niet van toepassing

RUBRIEK 15 REGELGEVING

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

REGLEMENTAIRE LIJSTEN DOORZOCHT:

- 01=EU Richtlijn 76/769/EEG: Beperkingen op de verkoop en het gebruik van sommige gevaarlijke stoffen.
- 02=EU. Richtlijn 90/394/EEG: Kankerverwekkende stoffen op het werk
- 03=EU. Richtlijn 92/85/EEG: Werkneemsters tijdens de zwangerschap en de lactatie
- 04=EU. Richtlijn 2012/18/EU: Seveso III
- 05=EU. Richtlijn 98/24/EG: Chemische agentia op het werk.
- 06=EG Richtlijn 2004/37/EC Over de bescherming van medewerkers.
- 07=EU Regulerings EC No. 689/2008: Annex 1, Deel 1.
- 08=EU Regulerings EC No. 689/2008: Annex 1, Deel 2.
- 09=EU Regulerings EC No. 689/2008: Annex 1, Deel 3.
- 10=EU Regulerings EC No. 850/2004: Verbod op en restricties voor persistente organische vervuulende stoffen (POPs).
- 11=EU REACH, Annex XVII: Beperkingen op de fabricage, op de markt brengen en gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels & artikelen.
- 12=EU REACH, bijlage XIV: Autorisatielijst of Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie (SVHC).

Geen enkel component van deze stof komt op de vermelde reglementaire lijsten voor.

CHEMISCHE INVENTARISLIJSTEN:

Alle componenten voldoen aan de eisen van de volgende inventaris van chemische stoffen: IECSC (China), PICCS (Filippijnen), TCSI (Taiwan), TSCA (Verenigde Staten).

Een of meer componenten voldoen niet aan de eisen van de volgende inventaris van chemische stoffen: ENCS (Japan).

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen beoordeling van chemische veiligheid.

RUBRIEK 16 OVERIGE INFORMATIE

HERZIENINGSSTAAT: RUBRIEK 01 - Identificatie van de firma informatie werd gewijzigd.

RUBRIEK 01 - Productcode(s) informatie werd gewijzigd.

RUBRIEK 01 - Toepassing van het product informatie werd toegevoegd.

RUBRIEK 02 - VOORZORGSMAATREGELEN: informatie werd gewijzigd.

RUBRIEK 02 - Aanvullende gevareninformatie informatie werd gewijzigd.

RUBRIEK 02.2 - Identificatielijst van de gevaarlijke bestanddelen informatie werd gewijzigd.

RUBRIEK 03 - Samenstelling informatie werd gewijzigd.

RUBRIEK 03 - Bestanddeel Opmerking informatie werd gewijzigd.

RUBRIEK 05 - Beschermingsmaatregelen voor brandweerlieden informatie werd gewijzigd.

RUBRIEK 06 - Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures informatie werd gewijzigd.

RUBRIEK 08 - Ademhalingsbescherming informatie werd toegevoegd.

RUBRIEK 08 - Ademhalingsbescherming informatie werd geschrapt.

RUBRIEK 08 - Ademhalingsbescherming informatie werd gewijzigd.

RUBRIEK 08 - Huidbescherming informatie werd gewijzigd.

RUBRIEK 09 - Fysische en chemische eigenschappen informatie werd gewijzigd.

RUBRIEK 11 - Toxicologische informatie informatie werd gewijzigd.

RUBRIEK 12 - Ecologische informatie informatie werd toegevoegd.

RUBRIEK 12 - Ecologische informatie informatie werd geschrapt.

RUBRIEK 12 - Ecologische informatie informatie werd gewijzigd.

RUBRIEK 15 - Regelgeving informatie werd geschrapt.

Herzieningsdatum: januari 29, 2025

Volledige tekst van CLP H-beweringen:

Aquatic Chronic 2/H411; Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Aquatic Chronic 3/H412; Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Aquatic Chronic 4/H413; Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.
Eye Irrit. 2/H319; Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Skin Sens. 1/H317; Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

IN DIT DOCUMENT GEBRUIKTE AFKORTINGEN:

TLV - Drempelgrenswaarde	TWA - In de tijd gewogen gemiddelde grenswaarde
STEL - Korte-termijnblootstellingsgrens	PEL - Toegelaten blootstellingsgrens
CVX - Chevron	CAS - Chemical Abstract Service nummer
NQ - Niet Quantificeerbaar	

Opgesteld volgens de EU-verordening 1907/2006 met de wijzigingsverordening (EU) 2020/878 door Chevron.

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op de kennis, informatie en aanname van Chevron en haar dochterondernemingen op de publicatiedatum. Het is geen kwaliteitsspecificatie en er wordt geen garantie geboden, noch expliciet noch impliciet. Wij aanvaarden geen verantwoordelijkheid of aansprakelijkheid voor de uitkomsten van het gebruik van dit materiaal. De hier gepresenteerde informatie heeft alleen betrekking op het genoemde product. Aangezien wij geen invloed hebben op de gebruiksomstandigheden, is het de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de voorwaarden voor veilig gebruik van dit product vast te stellen en de geschiktheid voor de toepassing ervan te beoordelen. Gebruikers moeten indien nodig aanvullend advies inwinnen.

Geen Bijlage