



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

1.1. Productidentificatie

Handelsnaam of de benaming van het mengsel	Termalene Multipurpose EP Gr 2
Productcode	301091
VIB-nummer	6885
Registratienummer	-
Synoniemen	Old Product Code 72440; For Package Codes 301091XXXXXX
Datum van uitgave	08-September-2016
Versienummer	5,0
Revisiedatum	10-Juli-2018
Datum van vervanging	03-Oktober-2017

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

Geïdentificeerd gebruik	Smeerstof
Ontraden gebruik	Niet bekend.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Verstrekker

Bedrijfsnaam	Calumet Branded Products, LLC
Adres	Calumet International, Inc. Pa Monument Chemical BVBA Haven 1972, Ketenislaan 3 B-9130 Kallo (Kiedrecht) BE

Subklasse

Telefoonnummer	+32 3 570 25 20
e-mailadres	technical@calumetspecialty.com
Contactpersoon	Niet beschikbaar.

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen	CHEMTREC	1-703-527-3887
---------------------------------------	----------	----------------

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Het mengsel is beoordeeld en/of getest op zijn fysische, gezondheids- en milieugevaren en de volgende indeling is van toepassing.

Indeling in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd

Milieugevaren

Gevaar voor het aquatisch milieu, aquatisch gevaar op lange termijn	Categorie 3	H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
--	-------------	--

Samenvatting van de gevaren	Gevaarlijk voor het milieu indien geloosd in waterlopen. Niet ingedeeld voor gezondheidsgevaren. Beroepsmatige blootstelling aan het mengsel of de stof(fen) kan echter schadelijke gezondheidseffecten veroorzaken.
-----------------------------	--

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd

Gevarenpictogrammen	Geen.
Signaalwoord	Geen.
Gevarenaanduidingen	H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

Preventie	P273 Voorkom lozing in het milieu.
Reactie	Handen wassen na gebruik.

Opslag Verwijderd houden van onverenigbare stoffen.

Verwijdering

P501 Inhoud/verpakking afvoeren overeenkomstig de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

Aanvullende etiketteringsinformatie Geen.

2.3. Andere gevaren Niet bekend.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Algemene informatie

Chemische naam	%	CAS-nummer / EG-nummer	REACH-registratienummer	Catalogus nummer	Noten
Distillaten (petroleum), met waterstof behandeld zware naftenen	0 - < 100	64742-52-5 265-155-0	01-2119467170-45	649-465-00-7	
Classificatie:	-				L
Distillaten (petroleum), met waterstof behandeld zware paraffinen	0 - < 100	64742-54-7 265-157-1	01-2119484627-25	649-467-00-8	
Classificatie:	-				L
Witte minerale olie (petroleum)	0 - < 100	8042-47-5 232-455-8	01-2119487078-27	-	
Classificatie:	Asp. Tox. 1;H304				
Aluminium , (benzoato-o,o)hydroxy(octadecanoato-o,o)-	5 - < 10	54326-11-3 259-105-7	01-2120127786-48	-	
Classificatie:	-				
destillaten (aardolie),met solvent van was ontdane paraffinehoudende	5 - < 10	64742-65-0 265-169-7	01-2119471299-27	649-474-00-6	
Classificatie:	-				L
PARAFFIN OILS (PETROLEUM), CATALYTIC DEWAXED HEAVY	5 - < 10	64742-70-7 265-174-4	01-2119487080-42	649-477-00-2	
Classificatie:	-				L
Antimony Tris[o,o-dipropyl] Tris(dithiophosphate)	1 - < 3	15874-48-3 240-001-5	-	051-003-00-9	
Classificatie:	Acute Tox. 4;H302, Acute Tox. 4;H332, Aquatic Chronic 2;H411				1,A
Andere bestanddelen onder rapporteerbare niveaus	20 - < 30				

Lijst van afkortingen en symbolen die hierboven mogelijk worden gebruikt

#: Voor deze stof zijn in de Unie grenzen voor de blootstelling op het werk vastgesteld.

M: M-factor

PBT: persistente, bioaccumulerende en toxische stof.

zPzB: zeer persistente en zeer bioaccumulerende stof.

Alle concentraties worden uitgedrukt in massaprocent, tenzij het een gas betreft. Gasconcentraties worden uitgedrukt in volumeprocent.

Opmerkingen m.b.t. de samenstelling De volledige tekst van alle H-zinnen wordt weergegeven in rubriek 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie Niet beschikbaar.

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inhalatie In de frisse lucht plaatsen. Raadpleeg een arts als de symptomen zich ontwikkelen of aanhouden.

Contact met huid Met zeep en water wassen. Wanneer irritatie ontstaat en aanhoudt, dient u medische hulp in te roepen.

Contact met ogen Met water afspoelen. Wanneer irritatie ontstaat en aanhoudt, dient u medische hulp in te roepen.

Inslikken De mond spoelen. Zoek medische hulp als de symptomen optreden.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten Irritatie van ogen en slijmvliezen. Huidirritatie.

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

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Algemene brandrisico's Niet beschikbaar.

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen Waternevel.

Ongeschikte blusmiddelen Gebruik bij het blussen van brand geen waterstraal, aangezien die de brand verspreidt.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt Bij brand kunnen giftige gassen optreden.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermde uitrusting voor brandweerlieden Draag aparte ademhalingsapparatuur en volledig beschermende kleding in geval van brand. Geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen dragen.

Speciale brandbestrijdingsprocedures Niet beschikbaar.

Specifieke methoden Standaard brandbestrijdingsprocedures toepassen en rekening houden met de gevaren die de overige betrokken materialen kunnen opleveren.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Voor andere personen dan de hulpdiensten Houd overbodig personeel uit de buurt. Omstanders op afstand en bovenwinds houden van gemorst materiaal/lek. Buiten lage gebieden houden. Draag tijdens het schoonmaken geschikte beschermingsmiddelen en beschermende kleding. Beschadigde containers of gemorste stof niet aanraken tenzij een passende beschermende kleding gedragen wordt. Zorg voor voldoende ventilatie. Bij aanzienlijke lekken die niet kunnen worden ingedamd moet de lokale overheid worden ingelicht. Voor informatie over persoonlijke bescherming zie punt 8.

Voor de hulpdiensten Niet beschikbaar.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen Voorkom lozing in het milieu. Breng het hiervoor aangewezen leidinggevend of toezichthoudend personeel altijd op de hoogte wanneer een stof onbedoeld vrijkomt. Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is. Vermijd afvoer naar riool, grond en aquatisch milieu.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal Dit product is met water mengbaar. Voorkomen dat de stof in waterwegen, riolen, kelders of besloten ruimtes kan geraken. Stop de stroom van het materiaal, als dit zonder risico mogelijk is. Na recuperatie van de stof, de omgeving met water spoelen.

Gemorst materiaal nooit in de originele verpakking terugdoen om opnieuw te gebruiken.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken Voor informatie over persoonlijke bescherming zie punt 8. Zie paragraaf 13 voor informatie over verwijdering.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel Zorg voor voldoende ventilatie. De vereiste beschermende uitrusting dragen. Voorkom lozing in het milieu. Volg de juiste chemisch-hygiënische voorschriften.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten Opslaan in de oorspronkelijke, goed gesloten container. Bewaren verwijderd van onverenigbare materialen (zie Rubriek 10 van het veiligheidsinformatieblad).

7.3. Specifiek eindgebruik Niet beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling**Oostenrijk. MAC lijst , OEL Ordinance (GwV), BGBl. II, no. 184/2001**

Bestanddelen	Type	Waarde	Vorm
Antimony Tris[o,o-dipropyl] Tris(dithiophosphate) (CAS 15874-48-3)	MAC	0,5 mg/m ³	Inhaleerbare fractie.
	TGG 15 min.	1,5 mg/m ³	Inhaleerbare fractie.

België. Grenswaarden voor blootstelling

Bestanddelen	Type	Waarde	Vorm
Antimony Tris[o,o-dipropyl] Tris(dithiophosphate) (CAS 15874-48-3)	TGG 8 u	0,5 mg/m ³	
destillaten (aardolie),met solvent van was ontdane paraffinehoudende (CAS 64742-65-0)	TGG 15 min.	10 mg/m ³	Nevel.
	TGG 8 u	5 mg/m ³	Nevel.
Distillaten (petroleum), met waterstof behandeld zware naftenen (CAS 64742-52-5)	TGG 15 min.	10 mg/m ³	Nevel.
	TGG 8 u	5 mg/m ³	Nevel.
Distillaten (petroleum), met waterstof behandeld zware paraffinen (CAS 64742-54-7)	TGG 15 min.	10 mg/m ³	Nevel.
	TGG 8 u	5 mg/m ³	Nevel.
PARAFFIN OILS (PETROLEUM), CATALYTIC DEWAXED HEAVY (CAS 64742-70-7)	TGG 15 min.	10 mg/m ³	Nevel.
	TGG 8 u	5 mg/m ³	Nevel.
Residu-oliën (aardolie), solvent-geraffineerd (CAS 64742-01-4)	TGG 15 min.	10 mg/m ³	Nevel.
	TGG 8 u	5 mg/m ³	Nevel.
Witte minerale olie (petroleum) (CAS 8042-47-5)	TGG 15 min.	10 mg/m ³	Nevel.
	TGG 8 u	5 mg/m ³	Nevel.

Bulgarije OEL's. Verordening No 13 inzake de bescherming van werknemers tegen het risico op blootstelling aan chemische agentia tijdens het werk

Bestanddelen	Type	Waarde
Antimony Tris[o,o-dipropyl] Tris(dithiophosphate) (CAS 15874-48-3)	TGG 8 u	0,5 mg/m ³
destillaten (aardolie),met solvent van was ontdane paraffinehoudende (CAS 64742-65-0)	TGG 8 u	5 mg/m ³
Distillaten (petroleum), met waterstof behandeld zware naftenen (CAS 64742-52-5)	TGG 8 u	5 mg/m ³
Distillaten (petroleum), met waterstof behandeld zware paraffinen (CAS 64742-54-7)	TGG 8 u	5 mg/m ³
PARAFFIN OILS (PETROLEUM), CATALYTIC DEWAXED HEAVY (CAS 64742-70-7)	TGG 8 u	5 mg/m ³
Residu-oliën (aardolie), solvent-geraffineerd (CAS 64742-01-4)	TGG 8 u	5 mg/m ³
Witte minerale olie (petroleum) (CAS 8042-47-5)	TGG 8 u	5 mg/m ³

Kroatië. Blootstellingsgrenswaarden voor gevaarlijke stoffen op de werkplek (ELV's), Bijlagen 1 en 2, Narodne Novine, 13/09

Bestanddelen	Type	Waarde
Antimony Tris[o,o-dipropyl] Tris(dithiophosphate) (CAS 15874-48-3)	- MAC	0,5 mg/m ³

Cyprus. OELs. Beheersing van de atmosfeer van de werkplaats en van gevaarlijke stoffen in werkplaatsen verordening PI 311/73, als geamendeerd.

Bestanddelen	Type	Waarde
Antimony Tris[o,o-dipropyl] Tris(dithiophosphate) (CAS 15874-48-3)	TGG 8 u	0,5 mg/m ³

Tsjechische Republiek. OELs Overheidsverordening 361

Bestanddelen	Type	Waarde	Vorm
Antimony Tris[o,o-dipropyl] Tris(dithiophosphate) (CAS 15874-48-3)	Plafondwaarde	1,5 mg/m ³	
	TGG 8 u	0,5 mg/m ³	
Distillaten (petroleum), met waterstof behandeld zware naftenen (CAS 64742-52-5)	Plafondwaarde	1000 mg/m ³	
	TGG 8 u	200 mg/m ³	
Distillaten (petroleum), met waterstof behandeld zware paraffinen (CAS 64742-54-7)	Plafondwaarde	10 mg/m ³	Aërosol
	TGG 8 u	5 mg/m ³	Aërosol
PARAFFIN OILS (PETROLEUM), CATALYTIC DEWAXED HEAVY (CAS 64742-70-7)	Plafondwaarde	10 mg/m ³	Aërosol
	TGG 8 u	5 mg/m ³	Aërosol
Residu-oliën (aardolie), solvent-geraffineerd (CAS 64742-01-4)	Plafondwaarde	10 mg/m ³	Aërosol
	TGG 8 u	5 mg/m ³	Aërosol
Witte minerale olie (petroleum) (CAS 8042-47-5)	Plafondwaarde	10 mg/m ³	Aërosol
	TGG 8 u	5 mg/m ³	Aërosol

Denemarken. Blootstellingsgrenswaarden

Bestanddelen	Type	Waarde	Vorm
destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane paraffinehoudende (CAS 64742-65-0)	MAC	1 mg/m ³	Nevel.
Distillaten (petroleum), met waterstof behandeld zware naftenen (CAS 64742-52-5)	MAC	1 mg/m ³	Nevel.
Distillaten (petroleum), met waterstof behandeld zware paraffinen (CAS 64742-54-7)	MAC	1 mg/m ³	Nevel.
PARAFFIN OILS (PETROLEUM), CATALYTIC DEWAXED HEAVY (CAS 64742-70-7)	MAC	1 mg/m ³	Nevel.
Residu-oliën (aardolie), solvent-geraffineerd (CAS 64742-01-4)	MAC	1 mg/m ³	Nevel.
Witte minerale olie (petroleum) (CAS 8042-47-5)	MAC	1 mg/m ³	Nevel.

Estland. OEL's. Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling aan gevaarlijke stoffen. (Bijlage van Richtlijn Nr. 293 van 18 september 2001)

Bestanddelen	Type	Waarde
Aluminium, (benzoato-o,o)hydroxy(octadecanoato-o,o)- (CAS 54326-11-3)	TGG 8 u	2 mg/m ³

Finland. Werkplaats blootstellingslimiet

Bestanddelen	Type	Waarde	Vorm
Aluminium, (benzoato-o,o)hydroxy(octadecanoato-o,o)- (CAS 54326-11-3)	TGG 8 u	2 mg/m ³	
Antimony Tris[o,o-dipropyl] Tris(dithiophosphate) (CAS 15874-48-3)	TGG 8 u	0,5 mg/m ³	
Distillaten (petroleum), met waterstof behandeld zware naftenen (CAS 64742-52-5)	TGG 8 u	5 mg/m ³	Nevel.
Distillaten (petroleum), met waterstof behandeld zware paraffinen (CAS 64742-54-7)	TGG 8 u	5 mg/m ³	Nevel.
Residu-oliën (aardolie), solvent-geraffineerd (CAS 64742-01-4)	TGG 8 u	5 mg/m ³	Nevel.

Frankrijk. Mac-waarden (VLEP) voor beroepsmatige blootstelling aan chemicaliën in Frankrijk, INRS ED 984

Bestanddelen	Type	Waarde
Antimony Tris[o,o-dipropyl] Tris(dithiophosphate) (CAS 15874-48-3)	VME	0,5 mg/m ³

Duitsland. DFG MAC-lijst (MAC advieswaarde) Commissie voor het Onderzoek naar Gevaren voor de Gezondheid van Chemische Verbindingen in het Werkgebied (DFG)

Bestanddelen	Type	Waarde	Vorm
Witte minerale olie (petroleum) (CAS 8042-47-5)	TGG 8 u	5 mg/m ³	Respirabele fractie.

Griekenland. OELs (Verordening No. 90/1999, geamendeerd)

Bestanddelen	Type	Waarde	Vorm
Antimony Tris[o,o-dipropyl] Tris(dithiophosphate) (CAS 15874-48-3)	TGG 8 u	0,5 mg/m ³	
destillaten (aardolie),met solvent van was ontdane paraffinehoudende (CAS 64742-65-0)	TGG 8 u	5 mg/m ³	Nevel.
Distillaten (petroleum), met waterstof behandeld zware naftenen (CAS 64742-52-5)	TGG 8 u	5 mg/m ³	Nevel.
Distillaten (petroleum), met waterstof behandeld zware paraffinen (CAS 64742-54-7)	TGG 8 u	5 mg/m ³	Nevel.
PARAFFIN OILS (PETROLEUM), CATALYTIC DEWAXED HEAVY (CAS 64742-70-7)	TGG 8 u	5 mg/m ³	Nevel.
Residu-oliën (aardolie), solvent-geraffineerd (CAS 64742-01-4)	TGG 8 u	5 mg/m ³	Nevel.
Witte minerale olie (petroleum) (CAS 8042-47-5)	TGG 8 u	5 mg/m ³	Nevel.

Hongarije. OELs Gezamenlijk besluit betreffende de chemische veiligheid van werkplaatsen

Bestanddelen	Type	Waarde	Vorm
Antimony Tris[o,o-dipropyl] Tris(dithiophosphate) (CAS 15874-48-3)	TGG 15 min.	2 mg/m3	
destillaten (aardolie),met solvent van was ontdane paraffinehoudende (CAS 64742-65-0)	TGG 8 u Plafondwaarde	0,5 mg/m3 5 mg/m3	Nevel.
Distillaten (petroleum), met waterstof behandeld zware naftenen (CAS 64742-52-5)	Plafondwaarde	5 mg/m3	Nevel.
Distillaten (petroleum), met waterstof behandeld zware paraffinen (CAS 64742-54-7)	Plafondwaarde	5 mg/m3	Nevel.
PARAFFIN OILS (PETROLEUM), CATALYTIC DEWAXED HEAVY (CAS 64742-70-7)	Plafondwaarde	5 mg/m3	Nevel.
Residu-oliën (aardolie), solvent-geraffineerd (CAS 64742-01-4)	Plafondwaarde	5 mg/m3	Nevel.
Witte minerale olie (petroleum) (CAS 8042-47-5)	Plafondwaarde	5 mg/m3	Nevel.

IJsland. OELs Verordening154/1999 betreffende grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

Bestanddelen	Type	Waarde	Vorm
Aluminium, (benzoato-o,o)hydroxy(octadecanoato-o,o)- (CAS 54326-11-3)	TGG 8 u	2 mg/m3	
Antimony Tris[o,o-dipropyl] Tris(dithiophosphate) (CAS 15874-48-3)	TGG 8 u	0,5 mg/m3	stof
destillaten (aardolie),met solvent van was ontdane paraffinehoudende (CAS 64742-65-0)	TGG 8 u	1 mg/m3	Nevel.
Distillaten (petroleum), met waterstof behandeld zware naftenen (CAS 64742-52-5)	TGG 8 u	1 mg/m3	Nevel.
Distillaten (petroleum), met waterstof behandeld zware paraffinen (CAS 64742-54-7)	TGG 8 u	1 mg/m3	Nevel.
PARAFFIN OILS (PETROLEUM), CATALYTIC DEWAXED HEAVY (CAS 64742-70-7)	TGG 8 u	1 mg/m3	Nevel.
Residu-oliën (aardolie), solvent-geraffineerd (CAS 64742-01-4)	TGG 8 u	1 mg/m3	Nevel.
Witte minerale olie (petroleum) (CAS 8042-47-5)	TGG 8 u	1 mg/m3	Nevel.

Ierland. Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

Bestanddelen	Type	Waarde	Vorm
Antimony Tris[o,o-dipropyl] Tris(dithiophosphate) (CAS 15874-48-3)	TGG 8 u	0,5 mg/m3	
destillaten (aardolie),met solvent van was ontdane paraffinehoudende (CAS 64742-65-0)	TGG 8 u	5 mg/m3	Inhaleerbare fractie.

Ierland. Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

Bestanddelen	Type	Waarde	Vorm
Distillaten (petroleum), met waterstof behandeld zware naftenen (CAS 64742-52-5)	TGG 8 u	5 mg/m3	Inhaleerbare fractie.
Distillaten (petroleum), met waterstof behandeld zware paraffinen (CAS 64742-54-7)	TGG 8 u	5 mg/m3	Inhaleerbare fractie.
Residu-oliën (aardolie), solvent-geraffineerd (CAS 64742-01-4)	TGG 8 u	5 mg/m3	Inhaleerbare fractie.

Italië. Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

Bestanddelen	Type	Waarde	Vorm
Aluminium, (benzoato-o,o)hydroxy(octadecanoato-o,o)- (CAS 54326-11-3)	TGG 8 u	1 mg/m3	Respirabele fractie.
Antimony Tris[o,o-dipropyl] Tris(dithiophosphate) (CAS 15874-48-3)	TGG 8 u	0,5 mg/m3	
destillaten (aardolie),met solvent van was ontdane paraffinehoudende (CAS 64742-65-0)	TGG 8 u	5 mg/m3	Inhaleerbare fractie.
Distillaten (petroleum), met waterstof behandeld zware naftenen (CAS 64742-52-5)	TGG 8 u	5 mg/m3	Inhaleerbare fractie.
Distillaten (petroleum), met waterstof behandeld zware paraffinen (CAS 64742-54-7)	TGG 8 u	5 mg/m3	Inhaleerbare fractie.
PARAFFIN OILS (PETROLEUM), CATALYTIC DEWAXED HEAVY (CAS 64742-70-7)	TGG 8 u	5 mg/m3	Inhaleerbare fractie.
Residu-oliën (aardolie), solvent-geraffineerd (CAS 64742-01-4)	TGG 8 u	5 mg/m3	Inhaleerbare fractie.
Witte minerale olie (petroleum) (CAS 8042-47-5)	TGG 8 u	5 mg/m3	Inhaleerbare fractie.

Letland. OEL's. Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling van chemische stoffen in de werkomgeving

Bestanddelen	Type	Waarde
PARAFFIN OILS (PETROLEUM), CATALYTIC DEWAXED HEAVY (CAS 64742-70-7)	TGG 8 u	5 mg/m3
Residu-oliën (aardolie), solvent-geraffineerd (CAS 64742-01-4)	TGG 8 u	5 mg/m3

Lithuania. OELs. Limit Values for Chemical Substances, General Requirements

Bestanddelen	Type	Waarde	Vorm
Aluminium, (benzoato-o,o)hydroxy(octadecanoato-o,o)- (CAS 54326-11-3)	TGG 8 u	1 mg/m3	
destillaten (aardolie),met solvent van was ontdane paraffinehoudende (CAS 64742-65-0)	TGG 15 min.	3 mg/m3	Fume and mist.
Distillaten (petroleum), met waterstof behandeld zware naftenen (CAS 64742-52-5)	TGG 8 u	1 mg/m3	Fume and mist.
	TGG 15 min.	3 mg/m3	Fume and mist.
	TGG 8 u	1 mg/m3	Fume and mist.

Lithuania. OELs. Limit Values for Chemical Substances, General Requirements

Bestanddelen	Type	Waarde	Vorm
Distillaten (petroleum), met waterstof behandeld zware paraffinen (CAS 64742-54-7)	TGG 15 min.	3 mg/m3	Fume and mist.
PARAFFIN OILS (PETROLEUM), CATALYTIC DEWAXED HEAVY (CAS 64742-70-7)	TGG 8 u TGG 15 min.	1 mg/m3 3 mg/m3	Fume and mist. Fume and mist.
Residu-oliën (aardolie), solvent-geraffineerd (CAS 64742-01-4)	TGG 8 u TGG 15 min.	1 mg/m3 3 mg/m3	Fume and mist. Fume and mist.
Witte minerale olie (petroleum) (CAS 8042-47-5)	TGG 8 u TGG 15 min.	1 mg/m3 3 mg/m3	Fume and mist. Fume and mist.
	TGG 8 u	1 mg/m3	Fume and mist.

Nederland. Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling (Occupational Exposure Limit, OEL) (bindend)

Bestanddelen	Type	Waarde	Vorm
Antimony Tris[o,o-dipropyl] Tris(dithiophosphate) (CAS 15874-48-3)	TGG 8 u	0,5 mg/m3	
destillaten (aardolie),met solvent van was ontdane paraffinehoudende (CAS 64742-65-0)	TGG 8 u	5 mg/m3	Nevel.
Distillaten (petroleum), met waterstof behandeld zware naftenen (CAS 64742-52-5)	TGG 8 u	5 mg/m3	Nevel.
Distillaten (petroleum), met waterstof behandeld zware paraffinen (CAS 64742-54-7)	TGG 8 u	5 mg/m3	Nevel.
PARAFFIN OILS (PETROLEUM), CATALYTIC DEWAXED HEAVY (CAS 64742-70-7)	TGG 8 u	5 mg/m3	Nevel.
Residu-oliën (aardolie), solvent-geraffineerd (CAS 64742-01-4)	TGG 8 u	5 mg/m3	Nevel.
Witte minerale olie (petroleum) (CAS 8042-47-5)	TGG 8 u	5 mg/m3	Nevel.

Noorwegen. Overheidsnormen voor vervuilende stoffen in de werkomgeving

Bestanddelen	Type	Waarde	Vorm
Antimony Tris[o,o-dipropyl] Tris(dithiophosphate) (CAS 15874-48-3)	MAC	0,5 mg/m3	
destillaten (aardolie),met solvent van was ontdane paraffinehoudende (CAS 64742-65-0)	MAC	1 mg/m3	Nevel.
Distillaten (petroleum), met waterstof behandeld zware naftenen (CAS 64742-52-5)	MAC	1 mg/m3	Nevel.
Distillaten (petroleum), met waterstof behandeld zware paraffinen (CAS 64742-54-7)	MAC	1 mg/m3	Nevel.
PARAFFIN OILS (PETROLEUM), CATALYTIC DEWAXED HEAVY (CAS 64742-70-7)	MAC	1 mg/m3	Nevel.

Noorwegen. Overheidsnormen voor vervuilende stoffen in de werkomgeving

Bestanddelen	Type	Waarde	Vorm
Residu-oliën (aardolie), solvent-geraffineerd (CAS 64742-01-4)	MAC	1 mg/m ³	Nevel.
Witte minerale olie (petroleum) (CAS 8042-47-5)	MAC	1 mg/m ³	Nevel.

Polen MACs Minister van Arbeid en Sociaal Beleid betreffende de maximaal toelaatbare concentraties en intensiteiten in de werkomgeving

Bestanddelen	Type	Waarde	Vorm
Antimony Tris[o,o-dipropyl] Tris(dithiophosphate) (CAS 15874-48-3)	TGG 8 u	0,5 mg/m ³	
PARAFFIN OILS (PETROLEUM), CATALYTIC DEWAXED HEAVY (CAS 64742-70-7)	TGG 8 u	5 mg/m ³	Inhaleerbare fractie.
Witte minerale olie (petroleum) (CAS 8042-47-5)	TGG 8 u	5 mg/m ³	Inhaleerbare fractie.

Portugal. MAC waarden. Norm voor beroepsmatige blootstelling aan chemische agentia (NP 1796)

Bestanddelen	Type	Waarde	Vorm
Antimony Tris[o,o-dipropyl] Tris(dithiophosphate) (CAS 15874-48-3)	TGG 8 u	0,5 mg/m ³	
destillaten (aardolie),met solvent van was ontdane paraffinehoudende (CAS 64742-65-0)	TGG 15 min.	10 mg/m ³	Aërosol
Distillaten (petroleum), met waterstof behandeld zware naftenen (CAS 64742-52-5)	TGG 8 u	5 mg/m ³	Aërosol
	TGG 15 min.	10 mg/m ³	Aërosol
Distillaten (petroleum), met waterstof behandeld zware paraffinen (CAS 64742-54-7)	TGG 8 u	5 mg/m ³	Aërosol
	TGG 15 min.	10 mg/m ³	Aërosol
PARAFFIN OILS (PETROLEUM), CATALYTIC DEWAXED HEAVY (CAS 64742-70-7)	TGG 8 u	5 mg/m ³	Aërosol
	TGG 15 min.	10 mg/m ³	Aërosol
Residu-oliën (aardolie), solvent-geraffineerd (CAS 64742-01-4)	TGG 8 u	5 mg/m ³	Aërosol
	TGG 15 min.	10 mg/m ³	Aërosol
Witte minerale olie (petroleum) (CAS 8042-47-5)	TGG 8 u	5 mg/m ³	Aërosol
	TGG 15 min.	10 mg/m ³	Aërosol
	TGG 8 u	5 mg/m ³	Aërosol

Roemenië. OELs. Bescherming van werknemers tegen blootstelling aan chemische agentia op de werkplaats

Bestanddelen	Type	Waarde
destillaten (aardolie),met solvent van was ontdane paraffinehoudende (CAS 64742-65-0)	TGG 15 min.	10 mg/m ³
Distillaten (petroleum), met waterstof behandeld zware naftenen (CAS 64742-52-5)	TGG 8 u	5 mg/m ³
	TGG 15 min.	10 mg/m ³
	TGG 8 u	5 mg/m ³

Roemenië. OELs. Bescherming van werknemers tegen blootstelling aan chemische agentia op de werkplaats

Bestanddelen	Type	Waarde
Distillaten (petroleum), met waterstof behandeld zware paraffinen (CAS 64742-54-7)	TGG 15 min.	10 mg/m ³
PARAFFIN OILS (PETROLEUM), CATALYTIC DEWAXED HEAVY (CAS 64742-70-7)	TGG 8 u	5 mg/m ³
	TGG 15 min.	10 mg/m ³
Residu-oliën (aardolie), solvent-geraffineerd (CAS 64742-01-4)	TGG 8 u	5 mg/m ³
	TGG 15 min.	10 mg/m ³
Witte minerale olie (petroleum) (CAS 8042-47-5)	TGG 8 u	5 mg/m ³
	TGG 15 min.	10 mg/m ³
	TGG 8 u	5 mg/m ³

Slowakije. OEL's. Verordening No. 300/2007 inzake de bescherming van de gezondheid bij werken met chemische agentia

Bestanddelen	Type	Waarde	Vorm
Antimony Tris[o,o-dipropyl] Tris(dithiophosphate) (CAS 15874-48-3)	TGG 8 u	0,5 mg/m ³	
destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane paraffinehoudende (CAS 64742-65-0)	TGG 15 min.	3 mg/m ³	Fume and mist.
	TGG 15 min.	15 ppm 3 mg/m ³	Fume and mist. Fume and mist.
Distillaten (petroleum), met waterstof behandeld zware naftenen (CAS 64742-52-5)	TGG 15 min.	15 ppm 3 mg/m ³	Fume and mist. Fume and mist.
	TGG 15 min.	15 ppm 3 mg/m ³	Fume and mist. Fume and mist.
Distillaten (petroleum), met waterstof behandeld zware paraffinen (CAS 64742-54-7)	TGG 15 min.	15 ppm 3 mg/m ³	Fume and mist. Fume and mist.
	TGG 15 min.	15 ppm 3 mg/m ³	Fume and mist. Fume and mist.
PARAFFIN OILS (PETROLEUM), CATALYTIC DEWAXED HEAVY (CAS 64742-70-7)	TGG 15 min.	15 ppm 3 mg/m ³	Fume and mist. Fume and mist.
	TGG 8 u	15 ppm 1 mg/m ³	Fume and mist. Fume and mist.
Residu-oliën (aardolie), solvent-geraffineerd (CAS 64742-01-4)	TGG 15 min.	5 ppm 3 mg/m ³	Fume and mist. Fume and mist.
	TGG 15 min.	15 ppm 3 mg/m ³	Fume and mist. Fume and mist.
Witte minerale olie (petroleum) (CAS 8042-47-5)	TGG 15 min.	15 ppm 3 mg/m ³	Fume and mist. Fume and mist.
	TGG 8 u	15 ppm 1 mg/m ³	Fume and mist. Fume and mist.
	TGG 8 u	5 ppm 1 mg/m ³	Fume and mist. Fume and mist.

Slovenië. OELs Verordeningen betreffende de bescherming van werknemers tegen risico's tengevolge van blootstelling tijdens het werk aan chemicaliën (Staatscourant van de Republiek Slovenië)

Bestanddelen	Type	Waarde	Vorm
Antimony Tris[o,o-dipropyl] Tris(dithiophosphate) (CAS 15874-48-3)	TGG 8 u	0,5 mg/m ³	Inhaleerbare fractie.

Spanje. Grenswaarden beroepsmatige blootstelling

Bestanddelen	Type	Waarde	Vorm
Antimony Tris[o,o-dipropyl] Tris(dithiophosphate) (CAS 15874-48-3)	TGG 8 u	0,5 mg/m ³	
destillaten (aardolie),met solvent van was ontdane paraffinehoudende (CAS 64742-65-0)	TGG 15 min.	10 mg/m ³	Nevel.
Distillaten (petroleum), met waterstof behandeld zware naftenen (CAS 64742-52-5)	TGG 8 u	5 mg/m ³	Nevel.
	TGG 15 min.	10 mg/m ³	Nevel.
Distillaten (petroleum), met waterstof behandeld zware paraffinen (CAS 64742-54-7)	TGG 8 u	5 mg/m ³	Nevel.
	TGG 15 min.	10 mg/m ³	Nevel.
PARAFFIN OILS (PETROLEUM), CATALYTIC DEWAXED HEAVY (CAS 64742-70-7)	TGG 8 u	5 mg/m ³	Nevel.
	TGG 15 min.	10 mg/m ³	Nevel.
Residu-oliën (aardolie), solvent-geraffineerd (CAS 64742-01-4)	TGG 8 u	5 mg/m ³	Nevel.
	TGG 15 min.	10 mg/m ³	Nevel.
Witte minerale olie (petroleum) (CAS 8042-47-5)	TGG 8 u	5 mg/m ³	Nevel.
	TGG 15 min.	10 mg/m ³	Nevel.

Zweden. Grenswaarden beroepsmatige blootstelling

Bestanddelen	Type	Waarde	Vorm
Aluminium, (benzoato-o,o)hydroxy(octadecanoato-o,o)- (CAS 54326-11-3)	TGG 8 u	1 mg/m ³	Totaal stof.
Antimony Tris[o,o-dipropyl] Tris(dithiophosphate) (CAS 15874-48-3)	TGG 8 u	0,25 mg/m ³	Inhaleerbare stof.
destillaten (aardolie),met solvent van was ontdane paraffinehoudende (CAS 64742-65-0)	TGG 15 min.	3 mg/m ³	Nevel.
Distillaten (petroleum), met waterstof behandeld zware naftenen (CAS 64742-52-5)	TGG 8 u	1 mg/m ³	Nevel.
	TGG 15 min.	3 mg/m ³	Nevel.
Distillaten (petroleum), met waterstof behandeld zware paraffinen (CAS 64742-54-7)	TGG 8 u	1 mg/m ³	Nevel.
	TGG 15 min.	3 mg/m ³	Nevel.
PARAFFIN OILS (PETROLEUM), CATALYTIC DEWAXED HEAVY (CAS 64742-70-7)	TGG 8 u	1 mg/m ³	Nevel.
	TGG 15 min.	3 mg/m ³	Nevel.
Residu-oliën (aardolie), solvent-geraffineerd (CAS 64742-01-4)	TGG 8 u	1 mg/m ³	Nevel.
	TGG 15 min.	3 mg/m ³	Nevel.
Witte minerale olie (petroleum) (CAS 8042-47-5)	TGG 8 u	1 mg/m ³	Nevel.
	TGG 15 min.	3 mg/m ³	Nevel.
	TGG 8 u	1 mg/m ³	Nevel.

UK. EH40 Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling (MAC waarden)

Bestanddelen	Type	Waarde
--------------	------	--------

Antimony Tris[o,o-dipropyl] Tris(dithiophosphate) (CAS 15874-48-3)	TGG 8 u	0,5 mg/m ³
--	---------	-----------------------

Biologische grenswaarden Geen biologische blootstellingsgrenswaarden vastgesteld voor de bestanddelen.

Aanbevolen monitoringprocedures Volg de standaard monitoringprocedures.

Afgeleide doses zonder effect (DNEL's) Niet beschikbaar.

Voorspelde concentraties zonder effect (predicted no-effect concentrations – PNECs) Niet beschikbaar.

Blootstellingsrichtlijnen De blootstellingsgrenswaarden voor op de werkplek zijn niet relevant voor de huidige fysische toestand van het product.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen Er moet een goede algehele ventilatie worden gebruikt (gewoonlijk 10 luchtverversingen per uur). Ventilatiesnelheden moeten zijn aangepast aan de omstandigheden. Gebruik, indien van toepassing, afgesloten procesruimten, plaatselijke afzuiging of andere technische middelen om de concentraties in de lucht onder de aanbevolen blootstellingslimieten te houden. Wanneer er geen blootstellingslimieten zijn vastgesteld, houd dan de concentraties in de lucht op een aanvaardbaar niveau.

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Algemene informatie Persoonlijke beschermingsmiddelen overeenkomstig CEN-normering en in overleg met de leverancier van persoonlijke beschermingsmiddelen.

Bescherming van de ogen/het gezicht Draag een veiligheidsbril met zij-afscherming (of een veiligheidsbril die geheel op het gezicht aansluit).

Bescherming van de huid

- Bescherming van de handen Toepasselijke chemisch-resistente handschoenen dragen. Geschikte handschoenen kunnen aanbevolen worden door de handschoenenleverancier.

- Andere maatregelen Draag geschikte beschermende kleding.

Bescherming van de ademhalingswegen Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.

Thermische gevaren Draag geschikte thermische beschermende kleding, wanneer noodzakelijk.

Hygiënische maatregelen Te allen tijde een goede persoonlijke hygiëne in acht nemen: zich wassen na behandeling van de stof en voor men gaat eten, drinken en/of roken. De werkkledij en de beschermingsmiddelen regelmatig wassen om de verontreinigingen te verwijderen.

Beheersing van milieublootstelling Breng het hiervoor aangewezen leidinggevend of toezichthoudend personeel altijd op de hoogte wanneer een stof onbedoeld vrijkomt.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen****Vorkomen**

Fysische toestand Niet beschikbaar.

Vorm Vloeistof. Pasta.

Kleur Niet beschikbaar.

Geur Niet beschikbaar.

Geurdrempelwaarde Niet beschikbaar.

pH Niet beschikbaar.

Smelt-/vriespunt Niet beschikbaar.

Beginkookpunt en kooktraject 360 °C (680 °F) estimated (Base Oil)

Vlampunt 214,0 °C (417,2 °F) Cleveland openbekertest

Verdampingsnelheid Niet beschikbaar.

Ontvlambaarheid (vast, gas) Niet beschikbaar.

Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden

Onderste ontvlambaarheidsgrenswaarde (%)	Niet beschikbaar.
Bovenste ontvlambaarheidsgrenswaarde (%)	Niet beschikbaar.
Dampspanning	Niet beschikbaar.
Dichtheid	871,14 kg/m ³
Dampdichtheid	Niet beschikbaar.
Relatieve dichtheid	Niet beschikbaar.
Oplosbaarheid	
Oplosbaarheid (water)	Verwaarloosbaar
Oplosbaarheid (overig)	Olie
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	Niet beschikbaar.
Zelfontbrandingstemperatuur	260 °C (500 °F) estimated (Base Oil)
Ontledingstemperatuur	Niet beschikbaar.
Viscositeit	180 cSt (Base Oil)
Viscositeit temperatuur	40 °C (104 °F)
Ontploffingseigenschappen	Niet explosief.
Oxiderende eigenschappen	Niet oxiderend.

9.2. Overige informatie

Druppelpunt	> 260 °C (> 500 °F)
Vlampunt-klasse	Combustible IIIB
Kinematische viscositeitstemperatuur	40 °C (104 °F)
Percentage vluchtig	0,03 % geschat
Soortelijk gewicht	0,87
VOV	0,03 % geschat

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit	Het product is stabiel en niet-reactief bij normale gebruiks-, opslag- en transportomstandigheden.
10.2. Chemische stabiliteit	In normale omstandigheden is de stof stabiel.
10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties	Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.
10.4. Te vermijden omstandigheden	Contact met onverenigbare materialen.
10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen	Sterke oxidatiemiddelen.
10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten	Gevaarlijke ontledingsproducten zijn niet bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Algemene informatie	Beroepsmatige blootstelling aan de stof of het mengsel kan schadelijke effecten veroorzaken
----------------------------	---

Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

Inhalatie	Inademing heeft normaliter geen schadelijke gevolgen.
Contact met huid	Schadelijke effecten als gevolg van huidcontact worden niet verwacht.
Contact met ogen	Direct contact met de ogen kan voorbijgaande irritatie veroorzaken.
Inslikken	Kan bij inslikken onaangenaam gevoel veroorzaken. Inslikken is echter niet waarschijnlijk als zijnde een primaire route van beroepsmatige blootstelling.
Symptomen	Irritatie van ogen en slijmvliezen. Huidirritatie.

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit	Geen gegevens beschikbaar.
Huidcorrosie/-irritatie	Indeling is niet mogelijk omdat de gegevens geheel of gedeeltelijk ontbreken.
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Indeling is niet mogelijk omdat de gegevens geheel of gedeeltelijk ontbreken.

Sensibilisatie van de luchtwegen	Indeling is niet mogelijk omdat de gegevens geheel of gedeeltelijk ontbreken.
Sensibilisatie van de huid	Indeling is niet mogelijk omdat de gegevens geheel of gedeeltelijk ontbreken.
Mutageniteit in geslachtscellen	Indeling is niet mogelijk omdat de gegevens geheel of gedeeltelijk ontbreken.
Carcinogeniteit	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan
Giftigheid voor de voortplanting	Indeling is niet mogelijk omdat de gegevens geheel of gedeeltelijk ontbreken.
Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling	Indeling is niet mogelijk omdat de gegevens geheel of gedeeltelijk ontbreken.
Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling	Indeling is niet mogelijk omdat de gegevens geheel of gedeeltelijk ontbreken.
Gevaar bij inademing	Indeling is niet mogelijk omdat de gegevens geheel of gedeeltelijk ontbreken
Informatie over het mengsel versus informatie over de stof	Geen informatie beschikbaar.
Overige informatie	Niet beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria voor gevaarlijk voor het aquatisch milieu, acuut gevaar, is niet voldaan.
12.2. Persistentie en afbreekbaarheid	Er zijn geen gegevens over de afbreekbaarheid van het product beschikbaar.
12.3. Bioaccumulatie	
Bioconcentratiefactor (BCF)	Niet beschikbaar.
12.4. Mobiliteit in de bodem	Geen gegevens beschikbaar.
12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling	Niet beschikbaar.
12.6 Andere schadelijke effecten	Van dit bestanddeel worden geen andere nadelige milieueffecten (bijv. afbraak van de ozonlaag, het vermogen op fotochemische wijze ozon te vormen, endocriene disruptie, het vermogen tot opwarming van de aarde) verwacht.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden	
Restafval	Verwijderen volgens plaatselijke voorschriften. Lege containers of goederenschepen/-treinen kunnen resten van het product bevatten. Dit product en bijbehorende container/vat/verpakking moeten op een veilige manier worden afgevoerd (zie Instructies voor verwijdering).
Verontreinigde verpakking	Neem ook wanneer de verpakking leeg is de waarschuwingen op het etiket in acht, omdat lege verpakkingen residuen kunnen bevatten. Lege containers moeten worden afgevoerd naar een erkende afvalverwerkingscentrale voor hergebruik of verwijdering.
EU-afvalcode	De afvalcode moet worden toegekend in overleg met de gebruiker, de fabrikant en het verwijderingsbedrijf.
Verwijderingsmethoden / informatieover verwijdering	Verzamelen en opnieuw gebruiken, of in afgesloten houders naar daartoe bevoegde afvalverzamelplaatsen brengen. Deze stof en de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren. Laat dit materiaal niet in riolen/watervoorraden terechtkomen. Vijvers, waterlopen en sloten niet verontreinigen met gebruikt verpakkingsmateriaal. Inhoud/verpakking afvoeren overeenkomstig de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.
Speciale voorzorgsmaatregelen	Afvoeren volgens alle toepasselijke wettelijke voorschriften.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

ADR	Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen.
RID	Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen.
ADN	Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen.

IATA

Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen.

IMDG

Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen.

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code Niet van toepassing.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Autorisaties

Beperkingen voor het gebruik

Verordening (EG) nr. 1907/2006 REACH Bijlage XVII Stoffen die onderhevig zijn aan beperkingen met betrekking tot marketing en gebruik als geamendeerd

Distillaten (petroleum), met waterstof behandeld zware naftenen (CAS 64742-52-5)

Richtlijn 2004/37/EG betreffende de bescherming van de werknemers tegen de risico's van blootstelling aan carcinogene of mutagene agentia op het werk

Distillaten (petroleum), met waterstof behandeld zware naftenen (CAS 64742-52-5)

Richtlijn 92/85/EEG (Seveso II) betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken.

Distillaten (petroleum), met waterstof behandeld zware naftenen (CAS 64742-52-5)

Andere EU-voorschriften

Richtlijn 2012/18/EU betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken

Antimony Tris[o,o-dipropyl] Tris(dithiophosphate) (CAS 15874-48-3)

Richtlijn 98/24/EG betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk

Antimony Tris[o,o-dipropyl] Tris(dithiophosphate) (CAS 15874-48-3)

Distillaten (petroleum), met waterstof behandeld zware naftenen (CAS 64742-52-5)

Richtlijn 94/33/EG betreffende de bescherming van jongeren op het werk

Distillaten (petroleum), met waterstof behandeld zware naftenen (CAS 64742-52-5)

Overige regelgeving

Het product wordt ingedeeld en geëtiketteerd overeenkomstig de EG richtlijnen of de respectievelijke nationale wetten. Zwangere vrouwen mogen niet met het product werken als ook maar de geringste kans op blootstelling bestaat. Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de vereisten van Verordening (EG) nr. 1907/2006 zoals gewijzigd.

Nationale voorschriften

Volg de nationale regelgeving bij het werken met chemische middelen. Volgens Europese richtlijn 94/33/EG inzake de bescherming van jongeren op het werk, zoals gewijzigd, mogen jongeren onder de 18 jaar niet met dit product werken.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

Internationale Inventarissen

Land(en) of regio	Lijsten van chemische stoffen	Op voorraad (ja/nee)*
Australië	Australian Inventory of Chemical Substances (AICS - Australische inventaris van chemische stoffen)	Ja
Canada	Domestic Substances List (DSL - lijst van in Canada verkrijgbare stoffen)	Neen
Canada	Non-Domestic Substances List (DSL - lijst van in Canada niet verkrijgbare stoffen)	Ja
China	Inventaris van Bestaande Chemische Stoffen in China (Inventory of Existing Chemical Substances in China , IECSC)	Neen
Europa	Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen (EINECS)	Neen
Europa	Europese Lijst van Bekendgemaakte Chemische Stoffen (European List of Notified Chemical Substances, ELINCS)	Ja

Land(en) of regio	Lijsten van chemische stoffen	Op voorraad (ja/nee)*
Japan	Inventaris van Bestaande en Nieuwe Chemische Stoffen (Inventory of Existing and New Chemical Substances , ENCS)	Neen
Korea	Lijst van Bestaande Chemische Stoffen (Existing Chemicals List, ECL)	Neen
Nieuw-Zeeland	Inventaris Nieuw-Zeeland	Ja
De Filippijnen	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS - Filippijnse inventaris van chemicaliën en chemische stoffen)	Neen
Verenigde Staten en Porto Rico	Inventaris Toxic Substances Control Act (TSCA) (Amerik. wetgeving)	Ja

*Met "JA" wordt aangegeven dat dit product voldoet aan de inventarisatievoorschriften die door de overheid van het betreffende land, of de betreffende landen, worden voorgeschreven

Met "Nee" wordt aangegeven dat een of meer bestanddelen van dit product niet geregistreerd zijn, of van registratie zijn vrijgesteld, in de inventarislijst die door de overheid van het betreffende land, of de betreffende landen, wordt voorgeschreven.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Lijst van afkortingen en acroniemen	Niet beschikbaar.
Referenties	Niet beschikbaar.
Informatie over evaluatiemethode leidend tot de indeling van het mengsel	De indeling voor gezondheids- en milieugevaren komt tot stand via een combinatie van rekenmethoden en testgegevens, indien beschikbaar.
Volledige tekst van eventuele H-zinnen die niet volledig zijn uitgeschreven in Rubriek 2 t/m 15	H302 Schadelijk bij inslikken. H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. H332 Schadelijk bij inademing. H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Revisie-informatie	Samenstelling / Informatie over de bestanddelen: Meldingsplichtige concentraties GHS: Indeling
Trainingsinformatie	Volg de trainingsinstructies bij de hantering van dit materiaal.
Disclaimer	Calumet Branded Products, LLC kan niet alle omstandigheden voorzien waarin deze informatie en dit product, of de producten van andere fabrikanten in combinatie met dit product zal worden gebruikt. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om veilige omstandigheden te garanderen bij het gebruik, de opslag en het weggooien van dit product, en de gebruiker is aansprakelijk voor verlies, verwonding, schade of kosten door oneigenlijk gebruik. De informatie op dit blad is geschreven op basis van de beste kennis en ervaring die op dit moment beschikbaar is