

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

1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel
Productnaam : Patineerolie
Productcode : 0PO0010.

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

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Gebruik van de stof of het mengsel : Bouw en constructie

1.2.2. Ontraden gebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Premium Roofing
Unit B
Bingley Road
Hoddesdon
Hertfordshire
EN11 0NX
Verenigd Koninkrijk
www.premiumroofing.net
info@premiumroofing.net

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

8:30 - 17:30 ma-vr
07000 785780

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling in overeenstemming met Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Ontvlambare vloeistoffen, categorie 3 H226

Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling, categorie 3,
narcotische werking H336

Aspiratiegevaar, categorie 1 H304

Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, categorie 2 H411

Voor de volledige tekst van de H-verklaringen: zie rubriek 16

Nadelige fysisch-chemische, menselijke gezondheids- en milieu-gevolgen

Ontvlambare vloeistof en damp. Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering in overeenstemming met Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevapenpictogrammen (CLP) :



GHS02

GHS07

GHS08

GHS09

Signaalwoord (CLP) :

Gevaar

Gevaarlijke bestanddelen :

Koolwaterstoffen, C9-C12, n-alkanen, isoalkanen, cyclische koolwaterstoffen (2-25%)

Gevapenaanduidingen (CLP) :

H226 - Ontvlambare vloeistof en damp.
H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen (CLP) :

P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen.
Niet roken.
P261 - Inademing van rook, spuitnevel, nevel, damp vermijden.
P301+P310+P331 - NA INSLIKKEN: Onmiddellijk een arts raadplegen. GEEN BRAKEN OPWEKKEN.
P303+P361+P353 - BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
Huid met water afspoelen of afdouchen.
P312 - Bij onwel voelen een arts raadplegen.

EUH-aanduidingen

P391 - Gelekte/gemorste stof opruimen.
: EUH066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of gebarsten huid veroorzaken.
EUH208 - Bevat kobalt bis(2-ethylhexanoaat)(136-52-7), kobalt (2+) propionaat(1560-69-6). Kan een allergische reactie veroorzaken.

2.3. Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

Patineerolie

Veiligheidsinformatieblad

in overeenstemming met Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) en de wijziging daarvan in Verordening (EU) 2015/830

RUBRIEK 3: Samenstelling van / informatie over ingrediënten

3.1. Stoffen

Niet van toepassing

3.2. Mengsels

Naam	Productidentificatie	%	Indeling in overeenstemming met Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Koolwaterstoffen, C9-C12, n-alkanen, isoalkanen, cyclische koolwaterstoffen (2-25%)	(EG-Nr.) 919-446-0	>= 70	Ontvl. vloeist. 3, H226 STOT SE 3, H336 Bij inademing toxisch 1, H304 Aquatisch chronisch 2, H411
Kobalt bis(2-ethylhexanoaat)	(CAS-Nr.) 136-52-7 (EG-Nr.) 205-250-6	< 1	Irrit. ogen. 2, H319 Huidgev. 1, H317 Repr. 2, H361 Aquatisch acuut 1, H400 Aquatisch chronisch 3, H412
Kobalt (2+) propionaat	(CAS-Nr.) 1560-69-6 (EG-Nr.) 216-333-1	< 1	Acute tox. 4 (Oraal), H302 Acute tox. 4 (Inademing), H332 Irrit. ogen. 2, H319 Huidgev. 1A, H317 Repr. 2, H361f Aquatisch acuut 1, H400 Aquatisch chronisch 2, H411

Voor de volledige tekst van de H-vermeldingen: zie rubriek 16

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Eerstehulpmaatregelen algemeen	: Roep onmiddellijk de hulp in van een arts.
Eerstehulpmaatregelen na inademing	: In de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.
Eerstehulpmaatregelen na contact met de huid	: Huid met water afspoelen/afdouchen. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
Eerstehulpmaatregelen na contact met de ogen	: Als voorzorgsmaatregel de ogen met water spoelen.
Eerstehulpmaatregelen na inslikken	: Geen braken opwekken. Roep onmiddellijk de hulp in van een arts.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen/effecten	: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
Symptomen/effecten na inademing	: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
Symptomen/effecten na contact met de huid	: Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
Symptomen/effecten na contact met de ogen	: Kan lichte irritatie veroorzaken.
Symptomen/effecten na inslikken	: Risico van longoedeem.

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

Symptomatisch behandelen.

RUBRIEK 5: Maatregelen voor de brandweer

5.1. Brandblusapparaten

Geschikte brandblusapparaten : Waterspuit. Droog poeder. Schuim. Kooldioxide.

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

Brandgevaar : Ontvlambare vloeistof en damp.
Gevaarlijke ontledingsproducten in het geval van brand: Er kunnen giftige dampen vrijkomen.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Bescherming tijdens brandbestrijding : Probeer geen actie te ondernemen zonder geschikte beschermende uitrusting.
Onafhankelijke ademhalingsapparatuur. Volledige beschermende kleding.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij onbedoelde vrijgave

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

6.1.1. voor andere personen dan de hulpdiensten

Noodprocedures : Betreffende gebied ventileren. Geen open vlammen, geen vonken en niet roken. Voorkom het inademen van rook, nevel, spuitnevel, damp.

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermende uitrusting : Probeer geen actie te ondernemen zonder geschikte beschermende uitrusting. Raadpleeg voor meer informatie rubriek 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming".

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom vrijkomen in het milieu.

Patineerolie

Veiligheidsinformatieblad

in overeenstemming met Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) en de wijziging daarvan in Verordening (EU) 2015/830

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting	: Gelekte/gemorste stof opruimen.
Reinigingsmethoden	: Neem gemorste vloeistoffen op in absorberend materiaal. Schep of veeg deze op en doe ze in een gesloten container om af te voeren. Dit materiaal en de container ervan moet op veilige wijze worden afgevoerd, conform de plaatselijke wetgeving. Breng de instanties op de hoogte als het product in de riolering of openbare wateren terecht komt.
Overige informatie	: Voer materialen of vaste restanten af naar een geautoriseerde locatie.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Raadpleeg rubriek 13 voor meer informatie.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel	: Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Opslag- en opvangreservoir aarden. Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Ontvlambare dampen kunnen zich in de container ophopen. Explosiebestendige apparatuur gebruiken. Persoonlijke beschermingsmiddelen dragen. Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. Voorkom het inademen van rook, nevel, spuitnevel, damp.
Hygiënische maatregelen	: Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik van dit product. Altijd uw handen wassen na het werken met het product.

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

Technische maatregelen	: Opslag- en opvangreservoir aarden.
Opslagvoorwaarden	: Op een goed geventileerde plaats opslaan. Koel bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren. Achter slot bewaren.

7.3. Specifiek eindgebruik

Bouw en constructie. Coatings en verf, verdunningsmiddelen, verfverwijderaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming.

8.1. Regelingsparameters

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen:

zorg voor goede ventilatie van de werkruimte.

Bescherming van de handen:
beschermende handschoenen
Bescherming van de ogen:
veiligheidsbril
Bescherming van de huid en het lichaam:
draag geschikte beschermende kleding
Bescherming van de ademhalingswegen:
draag bij ontoereikende ventilatie deugdelijke ademhalingsapparatuur

Beheersing van milieublootstelling:

Voorkom vrijkomen in het milieu.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: Vloeibaar
Kleur	: bruin.
Geur	: kenmerkend.
Geurdrempel	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1)	: Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt	: Niet van toepassing
Vriespunt	: Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt	: Geen gegevens beschikbaar
Ontbrandingspunt	: ≈ 38 °C
Zelfontbrandingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas)	: Niet van toepassing

Patineerolie

Veiligheidsinformatieblad

in overeenstemming met Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) en de wijziging daarvan in Verordening (EU) 2015/830

Dampdruk	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid	: Geen gegevens beschikbaar
Log Pow	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	: < 20,5 mm ² /s
Viscositeit, dynamisch	: Geen gegevens beschikbaar
Explosieve eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Oxyderende eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Explosiegrenswaarden	: Geen gegevens beschikbaar

9.2. Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Ontvlambare vloeistof en damp.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijkheid van gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksvoorwaarden.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Contact met hete oppervlakken vermijden. Hitte. Geen vlammen, geen vonken. Alle ontstekingsbronnen elimineren.

10.5. Incompatibele materialen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Onder normale condities bij opslag en gebruik, worden er geen gevaarlijke ontledingsproducten geproduceerd.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit (oraal)	: Niet geclassificeerd
Acute toxiciteit (dermaal)	: Niet geclassificeerd
Acute toxiciteit (inademing)	: Niet geclassificeerd

Koolwaterstoffen, C9-C12, n-alkanen, isoalkanen, cyclische koolwaterstoffen (2-25%)

LD50 oraal, rat	> 15000 mg/kg
LD50 dermaal, rat	> 3400 mg/kg
LC50 inademing, -rat (mg/l)	> 13100 mg/l/4h

Kobalt bis(2-ethylhexanoaat) (136-52-7)

LD50 oraal, rat	354,7 mg/kg
-----------------	-------------

Kobalt (2+) propionaat (1560-69-6)

LD50 oraal, rat	354,7 mg/kg
-----------------	-------------

Huidcorrosie / irritatie	: Niet geclassificeerd
Ernstig oogletsel / oogirritatie	: Niet geclassificeerd
Sensibilisatie van de luchtwegen of ode huid	: Niet geclassificeerd
Mutageniteit in geslachtscellen	: Niet geclassificeerd
Kankerverwekkendheid	: Niet geclassificeerd
Giftigheid voor de voortplanting	: Niet geclassificeerd
STOT bij eenmalige blootstelling	: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
STOT bij herhaalde blootstelling	: Niet geclassificeerd
Gevaar bij inademing	: Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

Patineringsolie

Viscositeit, kinematica	< 20,5 mm ² /s
-------------------------	---------------------------

Patineerolie

Veiligheidsinformatieblad

in overeenstemming met Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) en de wijziging daarvan in Verordening (EU) 2015/830

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Ecologie - algemeen : Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Gevaarlijk voor het aquatisch milieu, korte termijn (acuut) : Niet geclassificeerd
Gevaarlijk voor het aquatisch milieu, lange termijn (chronisch) : Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.3. Bio-accumulatiepotentieel

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.4. Bewegelijkheid in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en vPvB-beoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 13: Beschouwingen over afvalverwijdering






13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwerkingsmethoden : Inhoud/container afvoeren in overeenstemming met de sorteeraanwijzingen van de gecertificeerde afvalverzamelaar.

Aanvullende informatie : Ontvlambare dampen kunnen zich in de container ophopen.

RUBRIEK 14: Transportinformatie

In overeenstemming met ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. VN-nummer				
VN 1300	VN 1300	VN 1300	VN 1300	VN 1300
14.2. Juiste VN-ladingsnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN				
TERPENTIJN VERVANGIN G	TERPENTIJN VERVANGIN G	terpentijnvervanging	TERPENTIJN VERVANGIN G	TERPENTIJN VERVANGIN G
Beschrijving van het transportdocument				
VN 1300 TERPENTIJNVERVANGIN G, 3, III, (D/E), SCHADELIIK VOOR HET MILIEU	VN 1300 TERPENTIJNVERVAN GING, 3, III, MARIENE VERONTREINIGING/S CHADELIJK VOOR HET MILIEU	VN 1300 Terpentijnvervanging, 3, III, SCHADELIJK VOOR HET MILIEU	VN 1300 TERPENTIJNVERVAN GING, 3, III, SCHADELIIK VOOR HET MILIEU	VN 1300 TERPENTIJNVERVAN GING, 3, III, SCHADELIIK VOOR HET MILIEU
14.3. Transportgevaarklasse(n)				
3	3	3	3	3
				
14.4. Verpakkingsgroep				
III	III	III	III	III
14.5. Milieugevaren				
Gevaarlijk voor het milieu: Ja	Gevaarlijk voor het milieu: Ja, mariene verontreiniging: Ja	Gevaarlijk voor het milieu: Ja	Gevaarlijk voor het milieu: Ja	Gevaarlijk voor het milieu: Ja

Geen aanvullende informatie beschikbaar

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Vervoer over land

Classificatiecode (ADR) : F1
Beperkte hoeveelheden (ADR) : 5 l
Uitgezonderde hoeveelheden (ADR) : E1

Verpakkingsinstructies (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001

Patineerolie

Veiligheidsinformatieblad

in overeenstemming met Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) en de wijziging daarvan in Verordening (EU) 2015/830

Bepalingen voor gemengde verpakking (ADR) : MP19
Instructies voor draagbare tank en
bulkcontainer (ADR) : T2
Speciale voorzieningen voor draagbare tank en
bulkcontainer (ADR) : TP1

Tankcode (ADR) : LGBF
Voertuig voor tankwagen : FL
Transportcategorie (ADR) : 3
Speciale bepalingen voor wagen - Verpakkingen (ADR) : V12
Speciale voorzieningen voor wagen - Bediening (ADR) : S2
Gevaaridentificatienummer (Kemler-nr.) : 30
Oranje nummerplaten :



Tunnelbeperkingscode (ADR) : D/E
EAC-code : 3YE

Vervoer over zee

Speciale bepalingen (IMDG) : 223
Beperkte hoeveelheden (IMDG) : 5 L
Uitgezonderde hoeveelheden (IMDG) : E1
Verpakkingsinstructies (IMDG) : P001, LP01
IBC-verpakkingsinstructies (IMDG) : IBC03
Tankinstructies (IMDG) : T2
Speciale tankvoorzieningen (IMDG) : TP1
EmS-Nr. (Brand) : F-E
EmS-Nr. (Morsen) : S-E
Categorie van de laadruimte (IMDG) : A
Eigenschappen en observeringen (IMDG) : Onvermengbaar met water.

Luchtvervoer

Uitgezonderde PCA-hoeveelheden (IATA) : E1
Beperkte PCA-hoeveelheden (IATA) : Y344
Beperkte PCA-hoeveelheid, max. netto hoeveelheid (IATA): 10L
PCA-verpakkingsinstructies (IATA) : 355
PCA max netto hoeveelheid (IATA) : 60L
CAO-verpakkingsinstructies (IATA) : 366
CAO max netto hoeveelheid (IATA) : 220L
Speciale voorzieningen (IATA) : A3
ERG-code (IATA) : 3L

Vervoer over waterwegen

Classificatiecode (ADN) : F1
Beperkte hoeveelheden (ADN) : 5 L
Uitgezonderde hoeveelheden (ADN) : E1
Toegestane wagoen (ADN) : T
Benodigde apparatuur (ADN) : PP, EX, A
Ventilatie (ADN) : VE01
Aantal blauwe kegels/lichten (ADN) : 0

Spoorvervoer

Classificatiecode (RID) : F1
Beperkte hoeveelheden (RID) : 5 I
Uitgezonderde hoeveelheden (RID) : E1
Verpakkingsinstructies (RID) : P001, IBC03, LP01, R001
Bepalingen voor gezamenlijkegemengde verpakking (RID) :
MP19 Instructies voor draagbare tank en bulkcontainer (RID)
: T2
Speciale voorzieningen voor draagbare tank en
bulkcontainer (RID) : TP1

Patineerolie

Productgroep (RID)

: LGBF

Veiligheidsinformatieblad

Transportcategorie (RID)

3

in overeenstemming met Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) en de wijziging daarvan in Verordening (EU) 2015/830

Patineerolie

Veiligheidsinformatieblad

in overeenstemming met Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) en de wijziging daarvan in Verordening (EU) 2015/830

Speciale voorzieningen voor wagen - Verpakkingen (RID) : W12

Colis express (expresse pakketten) (RID) : CE4

Gevaaridentificatienummer (RID) 30

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig Bijlage II van Marpol en de IBC-code

Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Toepasselijke wetgeving

15.1. Specifieke wettelijke en bestuursrechtelijke maatregelen over veiligheid, gezondheid en milieu voor de stof of het mengsel

15.1.1. EU-regelgeving

Bevat geen REACH-stoffen met Bijlage XVII-beperkingen

Bevat geen stoffen op de REACH-kandidatenlijst

Bevat geen REACH Bijlage XIV-stoffen

Bevat geen stoffen onderworpen aan Verordening (EU) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad van 4 juli 2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen.

Bevat geen stoffen onderworpen aan Verordening (EU) nr. 2019/1021 van het Europees Parlement en de Raad van 20 juni 2019 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen

15.1.2. Nationale regelgeving

Geen aanvullende informatie beschikbaar

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd

RUBRIEK 16: Overige informatie

Volledige tekst van H- en EUH-aanduidingen:	
Acute tox. 4 (Inademing)	Acute toxiciteit (inadem.), Categorie 4
Acute tox. 4 (Oraal)	Acute toxiciteit (oraal), Categorie 4
Aquatisch acuut 1	Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1
Aquatisch chronisch 2	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 2
Aquatisch chronisch 3	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 3
Bij inademing toxisch 1	Aspiratiegevaar, Categorie 1
Irrit. ogen. 2	Ernstige oogbeschadiging/oogirritatie, Categorie 2
Ontvl. vloeist. 3	Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 3
Repr. 2	Voortplantingstoxiciteit, Categorie 2
Repr. 2	Voortplantingstoxiciteit, Categorie 2
Sens. van de huid 1	Sensibilisatie van de huid, Categorie 1
Sens. van de huid 1A	Sensibilisatie van de huid, Categorie 1A
STOT SE 3	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, narcotische werking
(H226)	Ontvlambare vloeistof en damp.
(H302)	Schadelijk bij opname door de mond.
(H304)	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
(H317)	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
(H319)	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
(H332)	Schadelijk bij inademing.
(H336)	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
(H361)	Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid of het ongeboren kind te schaden.
(H361f)	Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.
(H400)	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
(H411)	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
(H412)	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
(EUH066)	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Patineerolie

Veiligheidsinformatieblad

in overeenstemming met Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) en de wijziging daarvan in Verordening (EU) 2015/830

(EUH208)

Bevat kobalt bis(2-ethylhexanoaat)(136-52-7), kobalt (2+) propionaat(1560-69-6). Kan een allergische reactie veroorzaken.

SDS EU (REACH Bijlage II)

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is uitsluitend bedoeld om het product te beschrijven voor de doelstellingen van gezondheid, veiligheid en milieueisen. Het mag dientengevolge niet worden geïnterpreteerd als garantie voor enige specifieke eigenschap van het product.