

SCHJERNING VERVEN VOOR CHINA MET LOOD

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

1.1 - Productidentificatie

Productnaam/naam SCHJERNING VERVEN VOOR CHINA MET LOOD

Chemische benaming

Productsoort Mengsel

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

Relevante identificeerbare toepassingen - Lak voor china met als siergewas
- Uitsluitend voor het professioneel gebruik

Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden - Niet gebruiken voor het decoreren van object met voedingswaren

1.3 - Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

The Clay and Paint Factory S.A.

Rue du Dossay 3

4020 WANDRE Belgium

Telefoon +32 4 342 19 90

Website www.clay-and-paint.com

Julien Desmaré: +32 4 345 99 64 j.desmare@clay-and-paint.com

1.4 - Telefoonnummer voor noodgevallen

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 - Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Repr. 1A (H360Df)	Gifigheid voor de voortplanting - categorie 1A (H360Df)
STOT RE 2	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling, Categorie 2
Aquatic Acute 1	Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1
Aquatic Chronic 1	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1
Acute Tox. 4 Oral	Acute orale toxiciteit, Categorie 4
Acute Tox. 4 Inhalation	Acute toxiciteit bij inademing, Categorie 4

2.2 - Etiketteringselementen

labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Signaalwoord : Gevaar

Gevarenpictogrammen



Gevarenaanduidingen

H302	Schadelijk bij inslikken
H332	Schadelijk bij inademing

SCHJERNING VERVEN VOOR CHINA MET LOOD

H360Df	Kan het ongeborn kind schaden. Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden
H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

Veiligheidsaanbevelingen

P202	Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft.
P260	Stof niet inademen.
P270	Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
P280	beschermende handschoenen dragen.
P312	Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P405	Achter slot en grendel bewaren.
P501	Inhoud/verpakking afvoeren naar een erkend behandelingscentrum.
EUH-zinnen	: geen

2.3 - Andere gevaren

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 - Stoffen

Niet van toepassing

3.2 - Mengsels

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 - Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Na inhalatie

- Voor frisse lucht zorgen.
- Direct al bij verdenking van een vergiftiging is een doktersadvies noodzakelijk.
- In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen.
- Bij het inademen van dampen kunnen vergiftigingsverschijnselen ook pas na uren optreden, daarom in ieder geval een dokter raadplegen.
- Symptomen kunnen ook pas na vele uren optreden, derhalve is medische observatie ten minste tot 48 uur na het ongeval noodzakelijk.

Na huidcontact

- Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.
- Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken.
- Bij een ongeval of indien met zich onwel voelt onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).
- Direct al bij verdenking van een vergiftiging is een doktersadvies noodzakelijk.

Bij oogcontact

- Direct voorzichtig en grondig met oogdouche of met water spoelen.

SCHJERNING VERVEN VOOR CHINA MET LOOD

<u>Na inslikken</u>	<ul style="list-style-type: none">- Onmiddellijk medisch advies inwinnen.- Mond grondig met water spoelen.- Medische behandeling noodzakelijk.- In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen.- Symptomen kunnen ook pas na vele uren optreden, derhalve is medische observatie ten minste tot 48 uur na het ongeval noodzakelijk.
---------------------	--

4.2 - Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

<u>Symptomen en effecten - Na inhalatie</u>	- Het inademen van stof kan een irritatie van de slijmvliezen.
<u>Symptomen en effecten - Na huidcontact</u>	- Kan(provoceren) een huidirritatietest
<u>Symptomen en effecten - Bij oogcontact</u>	- Kan irritatie bij roodheid(rood patch) en pijn.
<u>Symptomen en effecten - Na inslikken</u>	- De inname kan leiden tot irritatie van de slijmvliezen van het darmkanaal en repressiepolitiek symptomen zoals misselijkheid, buikkrimp vomitings, allerlei andere infectieziekten.

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

- Symptomatische behandeling. Toedienen van antidotum.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 - Blusmiddelen

<u>Geschikte blusmiddelen</u>	<ul style="list-style-type: none">- ABC-poeder- Kooldioxide (CO2)- Schuim- Bluspoeder
<u>Ongeschikte blusmiddelen</u>	- Sterke waterstraal

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

<u>Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt</u>	- Gevaarlijke verbrandingsproducten
--	-------------------------------------

5.3 - Advies voor brandweerlieden

- Product uit de brandzone verwijderen.
- Ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermingskleding dragen.
- Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terechtkomen.

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

6.1 - Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

<u>Niet voor noodgevallen opgeleid personeel</u>	<ul style="list-style-type: none">- Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.- Personen in veiligheid brengen.- Bij blootstelling van dampen, stoffen en aerosols adembescherming dragen.
--	--

SCHJERNING VERVEN VOOR CHINA MET LOOD

<u>Inzetkrachten</u>	<ul style="list-style-type: none">- Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken (zie rubriek 8).- Bij blootstelling van dampen, stoffen en aerosols adembescherming dragen.
----------------------	---

6.2 - Milieuvorzorgsmaatregelen

- Niet in de riolering of open wateren lozen.
- Zorg ervoor dat afval wordt verzameld en veilig wordt opgeslagen.

6.3 - Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

<u>Passende insluitingsmethoden</u>	<ul style="list-style-type: none">- Met inerte opzuigmiddelen opnemen en als afval, waarvoor bijzondere bewaking vereist is, verwijderen.
-------------------------------------	---

<u>Passende reinigingsprocedures</u>	<ul style="list-style-type: none">- Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen.- Verontreinigde oppervlakken grondig reinigen.- Voorzichtig droog opnemen.- Stofvrij opnemen en stofvrij opslaan.- Lucht in het betroffen gebied binnenlaten.- Mechanisch opnemen en in geschikte containers verwijderen.- Vuil geworden voorwerpen en vloer onder inachtneming van milieuvorschriften grondig reinigen.
--------------------------------------	---

<u>Ongeschikte technieken</u>	<ul style="list-style-type: none">- Er is geen informatie beschikbaar.
-------------------------------	--

6.4 - Verwijzing naar andere rubrieken

- Afvalverwijdering: zie paragraaf 13
- Veilige verwerking: zie paragraaf 7
- Persoonlijke bescherming: zie paragraaf 8

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

<u>Aanbeveling</u>	<ul style="list-style-type: none">- Na gebruik sluitdop er direct weer op zetten.- Alle werkprocedures moeten in principe zo georganiseerd zijn, dat het volgende is uitgesloten: Huidcontact- Alle werkprocedures moeten in principe zo georganiseerd zijn, dat het volgende is uitgesloten: Stofvorming- Alle werkprocedures moeten in principe zo georganiseerd zijn, dat het volgende is uitgesloten: Inhalatie- Blootstelling vermijden - vóór gebruik speciale aanwijzingen raadplegen.- Zie rubriek 8.
--------------------	--

<u>Verstrek ook advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne</u>	<ul style="list-style-type: none">- Verontreinigde kleding uittrekken.- Contact met huid, ogen en kleding vermijden.- Verontreinigde kleding wassen alvorens opnieuw te gebruiken.- Grondige reiniging van de huid direct na het hanteren met het product.- Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.
--	--

SCHJERNING VERVEN VOOR CHINA MET LOOD

- Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven.
- In goed geventileerde zones of met ademfilters werken.

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

- Opslagklasse Niet-brandbare, acuut toxische cat.1 en 2/zeer giftige gevaarlijke stoffen (vast)
- Niet samen opslaan met: Eetwaren en diervoeder

7.3 - Specifiek eindgebruik

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 - Controleparameters

8.2 - Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen - Er is geen informatie beschikbaar.

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

- Geschikte ademhalingsapparatuur: Deeltjesfilterapparaat (EN 143)
- Er moeten geteste beschermingshandschoenen gedragen worden
- Passende lichaamsbescherming: Beschermingsschort

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 - Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

<u>Aggregatietoestand</u>	Vast	<u>Uiterlijk</u>	Poeder
<u>Kleur</u>		<u>Geur</u>	
Geurdrempelwaarde		Geen gegevens beschikbaar	
pH		Geen gegevens beschikbaar	
Smeltpunt		550 °C	
Vriespunt		Geen gegevens beschikbaar	
Kookpunt		Geen gegevens beschikbaar	
Vlampunt		Geen gegevens beschikbaar	
Verdampingssnelheid		Geen gegevens beschikbaar	
ontvlambaarheid		Geen gegevens beschikbaar	
Onderste explosiegrens		Geen gegevens beschikbaar	
Bovenste ontploffingsgrens		Geen gegevens beschikbaar	
Dampdruk		Geen gegevens beschikbaar	
Dampspanning		Geen gegevens beschikbaar	
Relatieve dichtheid		> 1	
Dichtheid		Geen gegevens beschikbaar	
Oplosbaarheid (Water)		Geen gegevens beschikbaar	
Oplosbaarheid (Ethanol)		Geen gegevens beschikbaar	
Oplosbaarheid (Aceton)		Geen gegevens beschikbaar	
Oplosbaarheid (Organische oplosmiddelen)		Geen gegevens beschikbaar	
Log KOC - Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water		Geen gegevens beschikbaar	
Zelfontbrandingstemperatuur		Geen gegevens beschikbaar	

SCHJERNING VERVEN VOOR CHINA MET LOOD

Ontledingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	Geen gegevens beschikbaar

9.2 - Andere informatie met betrekking tot veiligheid

VOS-gehalte	Geen gegevens beschikbaar
Minimale ontstekingsenergie	Geen gegevens beschikbaar
Geleidend	Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 - Reactiviteit

- Dit materiaal wordt onder normale gebruiksvoorwaarden niet als reactief beschouwd.

10.2 - Chemische stabiliteit

- De substantie is onder de aanbevolen omstandigheden van opslag, gebruik en temperatuur chemisch stabiel.

10.3 - Mogelijke gevaarlijke reacties

- Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.

10.4 - Te vermijden omstandigheden

- Er is geen informatie beschikbaar.

10.5 - Chemisch op elkaar inwerkende materialen

- Er is geen informatie beschikbaar.

10.6 - Gevaarlijke ontledingsproducten

- Valt niet uiteen bij gebruik volgens voorschriften

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 - Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit - Acute toxiciteit bij inademing, Categorie 4 - Schadelijk bij inademing
- Acute orale toxiciteit, Categorie 4 - Schadelijk bij inslikken

LD50 oral (rat)	1947 mg/kg
LD50 dermal (rat)	> 2000 mg/kg
LD50 dermal (rabbit)	Geen gegevens beschikbaar
LC50 inhalation (rat)	Geen gegevens beschikbaar
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	> 5,05 mg/l
LC50 inhalation vapours (rat)	Geen gegevens beschikbaar

- Vergiftig bij inademing.

Huidcorrosie/-irritatie - Niet geclassificeerd

- Irriterend voor de huid.

Ernstig oogletsel/oogirritatie - Niet geclassificeerd

- Irriterend voor de ogen.

SCHJERNING VERVEN VOOR CHINA MET LOOD

<u>Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid</u>	- Niet geclassificeerd
	- Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing.
<u>Mutageniteit in geslachtscellen</u>	- Niet geclassificeerd
	- Er is geen informatie beschikbaar.
<u>kankerverwekkendheid</u>	- Niet geclassificeerd
<u>Giftigheid voor de voortplanting</u>	- Giftigheid voor de voortplanting - categorie 1A (H360Df) - Kan het ongeboren kind schaden. Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden
<u>STOT bij eenmalige blootstelling</u>	- Niet geclassificeerd
	- ontbrekende gegevens
<u>STOT bij herhaalde blootstelling</u>	- Specifieke doelorgaan toxiciteit bij herhaalde blootstelling, Categorie 2 - Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling
<u>Gevaar bij inademing</u>	- Niet geclassificeerd

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 - Toxiciteit

EC50 48 hr crustacea	0,891 mg/l
LC50 96 hr fish	0,109 mg/l
ErC50 algae	0,029 mg/l
ErC50 other aquatic plants	Geen gegevens beschikbaar
NOEC chronic fish	Geen gegevens beschikbaar
NOEC chronic crustacea	Geen gegevens beschikbaar
NOEC chronic algae	0,072 mg/l
NOEC chronic other aquatic plants	Geen gegevens beschikbaar

- De substantie/het mengsel voldoet niet aan de criteria van de acute aquatische toxiciteit volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP], bijlage 1.

12.2 - Persistentie en afbreekbaarheid

Biochemische zuurstofbehoefte (BOD)	Geen gegevens beschikbaar
Chemische zuurstofbehoefte (CSB)	Geen gegevens beschikbaar
% biologische afbraak in 28 dagen	Geen gegevens beschikbaar

- De afleiding is persistent en niet afgebroken. De methoden voor de bepaling van de vermindering zijn niet geldig voor de anorganische verbindingen.

12.3 - Mogelijke bioaccumulatie

Bioconcentratiefactor (BCF)	Geen gegevens beschikbaar
Log KOC - Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	Geen gegevens beschikbaar

- De afleiding wordt sterk bioaccumulerend en heeft een potentieel van biomagnificatie

12.4 - Mobiliteit in de bodem

- De lead bezit een mobiliteit in de lage massa en harmoniseert in een onomkeerbare wijze de deeltjes van het wegdek.

SCHJERNING VERVEN VOOR CHINA MET LOOD

12.5 - Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

12.6 - Andere schadelijke effecten

- Niet laten doordringen in het grondwater, in het water of in de leiding, zelfs in kleine hoeveelheden.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 - Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwerkingsmethoden

- Afvalverwerking volgens richtlijn 2008/98/EG omvattende afval en gevaarlijk afval.
- Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.

Lozing van afvalwater

- Er is geen informatie beschikbaar.

Speciale voorzorgsmaatregelen

- Het afval vergt speciale controle.
- Afval gescheiden verzamelen.
- Verwijderen naar een verbrandingsinstallatie voor gevaarlijke stoffen met in achtneming van de officiële voorschriften.
- Het afval moet bewaakt worden.
- Het afval moet tot het opgeruimd wordt, gescheiden van andere soorten afval gehouden worden.

Communautaire of nationale of regionale bepalingen

- Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 - VN-nummer

<u>VN-nummer (ADR)</u>	:	UN3077
<u>VN-nummer (RID)</u>	:	UN3077
<u>VN-nummer (ADN)</u>	:	UN3077
<u>VN-nummer (IMDG)</u>	:	UN3077
<u>VN-nummer (IATA)</u>	:	UN3077

14.2 - Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

SCHJERNING VERVEN VOOR CHINA MET LOOD

Juiste ladingnaam
overeenkomstig de
modelreglementen van de VN
(ADR) : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

Juiste ladingnaam
overeenkomstig de
modelreglementen van de VN
(RID) : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

Juiste ladingnaam
overeenkomstig de
modelreglementen van de VN
(ADN) : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

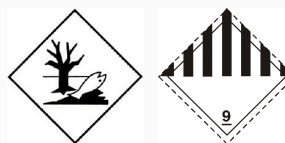
Juiste ladingnaam
overeenkomstig de
modelreglementen van de VN
(IMDG) : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

Juiste ladingnaam
overeenkomstig de
modelreglementen van de VN
(IATA) : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

14.3 - Transportgevarenklasse(n)

SCHJERNING VERVEN VOOR CHINA MET LOOD

ADR : 9
Transportgevarenklasse(n)
ADR Classificeringscode: : M7
Pictogrammen



Transportgevarenklasse(n) : 9
(RID)
Pictogrammen



Transportgevarenklasse(n) : 9
(ADN)
Pictogrammen



Transportgevarenklasse(n) : 9
(IMDG)
Pictogrammen



Transportgevarenklasse(n) : 9
(IATA)
Pictogrammen



14.4 - Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep : III
Verpakkingsgroep (RID) : III
Verpakkingsgroep (ADN) : III
Verpakkingsgroep (IMDG) : III
Verpakkingsgroep (IATA) : III

14.5 - Milieugevaren

Milieugevaren : Ja
Marine pollutant : Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1
Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1

14.6 - Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

SCHJERNING VERVEN VOOR CHINA MET LOOD

ADR

<u>ADR Classificeringscode:</u>	:	M7
<u>ADR Special Provisions</u>	:	274+335+375+601
<u>ADR Beperkte hoeveelheid (LQ)</u>	:	5 kg
<u>Uitgezonderde hoeveelheden ADR</u>	:	E1
<u>ADR Packing instructions</u>	:	P002 IBC08 LP02 R001
<u>ADR Special packing provisions</u>	:	PP12 B3
<u>ADR Mixed packing provisions</u>	:	MP10
<u>Instructions for portable tanks and bulk containers</u>	:	T1
<u>Special provisions for portable tanks and bulk containers</u>	:	TP33
<u>ADR tank code</u>	:	SGAV LGBV
<u>ADR tanks special provisions</u>	:	
<u>Vehicle for tank carriage</u>	:	AT
<u>ADR transportcategorie</u>	:	3
<u>ADR code tunnelbeperking</u>	:	E
<u>ADR Special provisions loading, unloading and handling</u>	:	CV13
<u>Special provisions - Packages</u>	:	V13
<u>Special provisions - Bulk</u>	:	VC1 VC2
<u>Special provisions - Operation</u>	:	
<u>ADR Gevaarnummer (Kemler-nr.)</u>	:	90

RID

<u>Special Provisions</u>	:	
<u>Beperkte hoeveelheid (LQ)</u>	:	
<u>Uitgezonderde hoeveelheden</u>	:	

ADN

<u>Special Provisions</u>	:	
<u>Beperkte hoeveelheid (LQ)</u>	:	
<u>Uitgezonderde hoeveelheden</u>	:	

IMDG

<u>Special Provisions</u>	:	
<u>Beperkte hoeveelheid (LQ)</u>	:	
<u>Uitgezonderde hoeveelheden</u>	:	
<u>Packing instructions</u>	:	
<u>Special packing provisions</u>	:	
<u>IBC instructions</u>	:	
<u>IBC provisions</u>	:	
<u>Instructions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>Special provisions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>EmS codes</u>	:	
<u>Stowage and handling</u>	:	
<u>Segregation</u>	:	
<u>Properties and observations</u>	:	

SCHJERNING VERVEN VOOR CHINA MET LOOD

IATA

<u>PCA - Uitgezonderde hoeveelheden</u>	:
<u>PCA - Limited Quantity - Packing Instructions</u>	:
<u>PCA - Limited Quantity - Maximum Net Quantity per Package</u>	:
<u>PCA - Packing Instructions</u>	:
<u>PCA - Maximum Net Quantity per Package</u>	:
<u>CAO - Packing Instructions</u>	:
<u>CAO - Maximum Net Quantity per Package</u>	:
<u>Speciale voorschriften</u>	:
<u>ERG Code</u>	:

14.7 - Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

<u>Stoffen REACH candidates</u>	Nee
<u>Stoffen Annex XIV</u>	Nee
<u>Stoffen Annex XVII</u>	Nee

VOS-gehalte Geen gegevens beschikbaar

15.2 - Chemischeveiligheidsbeoordeling

Chemische veiligheidsbeoordeling - Er is geen informatie beschikbaar.
uitgevoerd voor het product

RUBRIEK 16: Overige informatie

Versies van SDS

Version Number	Datum van uitgave	Beschrijving van de wijzigingen
2	28-04-17	
1	29-10-15	

Teksten regelgeving zinnen

Acute Tox. 4 Inhalation	Acute toxiciteit bij inademing, Categorie 4
Acute Tox. 4 Oral	Acute orale toxiciteit, Categorie 4
Aquatic Acute 1	Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1
Aquatic Chronic 1	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1
H302	Schadelijk bij inslikken
H332	Schadelijk bij inademing
H360Df	Kan het ongeboren kind schaden. Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden
H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen
Repr. 1A (H360Df)	Giftigheid voor de voortplanting - categorie 1A (H360Df)

SCHJERNING VERVEN VOOR CHINA MET LOOD

STOT RE 2	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling, Categorie 2
-----------	--

*** **