

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Träolja utomhus**

Reviderad datum: 18.04.2023

Produktkod: L-236

Sida 1 av 9

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1 Produktbeteckning**

Träolja utomhus

**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från****Användning av ämnet eller blandningen**

Vegetabiliska hartsfärger

Färger och lack

**Användningar från vilka avrådas**

Ingen information tillgänglig.

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet**

Leverantör:	LEINOS Naturfarben	
	Reincke Naturfarben GmbH	
Gatuadress:	Industriestraße 3	
Stad:	D-21640 Horneburg	
Telefon:	+49 (0)4163-86 747-0	Telefax: +49 (0)4163-86 747-29
E-post:	info@leinos.de	
E-post (Kontaktperson):	reincke.naturfarben@t-online.de	
Internet:	www.leinos.de	
Ansvarig avdelning:	+49 (0)4163-86 747-0 (8:00 - 17:00 h)	
<b>1.4 Telefonnummer för nödsituationer:</b>	+49 (0)4163-86 747-0 (8:00 - 17:00 h)	

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Förordning (EG) nr 1272/2008**

Aquatic Chronic 3; H412

Ordalydelse av faroangivelserna: se under AVSNITT 16.

**2.2 Märkningsuppgifter****Förordning (EG) nr 1272/2008****Faroangivelser**

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**Skyddsangivelser**P273 Undvik utsläpp till miljön.  
P501 Innehållet/behållaren lämnas till avfallshantering på behörig återvinningscentral.**Särskild märkning av vissa blandningar**

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

**2.3 Andra faror**

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

Självtändning kan ske genom självoxidering i trasor som är indränkta i produkten.

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.2 Blandningar**

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Träolja utomhus**

Reviderad datum: 18.04.2023

Produktkod: L-236

Sida 2 av 9

**Farliga komponenter**

CAS nr	Kemiskt namn	Mängd/halt
	EG nr	
	Index nr	
	REACH nr	
	Klassificering (Förordning (EG) nr 1272/2008)	
64742-96-7	isoalkane	40-50 %
	265-200-4	
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066	
22464-99-9	zirconium octoate	0,1-0,5 %
	245-018-1	
	01-2119979088-21	
	Repr. 2; H361d	
55406-53-6	Iodo-2-propynyl-butylcarbamate	0,1-0,5 %
	259-627-5	
	Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, STOT RE 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H331 H302 H318 H317 H372 H400 H410	
15956-58-8	manganese octoate	0,1-0,5 %
	240-085-3	
	01-2119979087-23	
	Repr. 2, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT RE 2, Aquatic Chronic 2; H361d H315 H319 H373 H411	
85203-81-2	Zinc octoate	0,1-0,5 %
	286-272-3	
	01-2119979093-30	
	Repr. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3; H361d H319 H412	

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnitt 16.

**Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)**

CAS nr	EG nr	Kemiskt namn	Mängd/halt
		Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)	
55406-53-6	259-627-5	Iodo-2-propynyl-butylcarbamate	0,1-0,5 %
		inhalativ: ATE = 3 mg/l (ångor); inhalativ: ATE = 0,5 mg/l (damm eller dimma); oral: ATE = 500 mg/kg	

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Generell rekommendation**

- I alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas.
- Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person eller en person med kramper.
- Om personen är medvetslös men andas normalt, lägg denne i framstupa sidoläge och kontakta läkare.

**Vid inandning**

- Ta ut den drabbade personen till frisk luft och håll honom/henne varm och lugn.
- Vid andningssvårigheter eller andningsstillestånd skall konstgjord andning ges.

**Vid hudkontakt**

- Kontaminerade kläder, skor eller strumpor skall bytas omedelbart.
- Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål.
- Tvätta inte med: Lösningemedel/Förtunningsmedel

**Vid ögonkontakt**

- Vid kontakt med ögonen skölj omedelbart med rikligt med rinnande vatten i 10 till 15 minuter med ögonlocken öppna och kontakta ögonläkare. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Konsultera läkare omedelbart.

**Vid nedsväljning**

- Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande).

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### Träolja utomhus

Reviderad datum: 18.04.2023

Produktkod: L-236

Sida 3 av 9

Ring en läkare omedelbart.  
Låt den skadade vila och håll varm med en filt.  
Framkalla INTE kräkning.

#### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

##### 5.1 Släckmedel

###### Lämpliga släckmedel

alkoholbeständigt skum, Koldioxid (CO<sub>2</sub>), Släckningspulver, Vattenånga

###### Olämpliga släckmedel

Full vattenstråle

##### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Förbränning ger stark rökutveckling.

Farliga sönderdelningsprodukter: kimrök. Risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering.

Använd lämpligt andningsskydd.

##### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd vattenstråle för att skydda personal och kyla ned hotade behållare.

Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i avlopp eller vattendrag.

#### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

##### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

###### Allmän information

Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Drabbat område ventileras.

Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

Se skyddsåtgärder i punkt 7 och 8.

##### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

Vid gasutsläpp eller gas som tränger in i vattendrag, jord eller avlopp ska ansvarig myndighet kontaktas.

##### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

###### Annan information

Förhindra spridning över ett stort område (t.ex. genom inneslutning eller oljebarrärer). Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebinderare, universalbindare).

Samla in i förslutna och lämpliga behållare för senare bortskaffning. Bortskaffande: se avsnitt 13

Rengörs med tvättmedel. Undvik rengöringsmedel som innehåller lösningsmedel.

#### AVSNITT 7: Hantering och lagring

##### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

###### Rekommendation för säker hantering

Vid otillräcklig ventilation och/eller genom användning kan explosiva/mycket brandfarliga blandningar bildas.

Materialet används bara vid platser, där öppen eld, ljus och andra tändkällor hålls borta.

Använd explosionssäker elektrisk utrustning. Påfyllning och förflyttning: Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.

Behållare, utrustning, pumpar och ventilationsanläggningar skall jordas. Använd antistatiska skor och kläder.

Enbart antistatiskt utrustat (gnistfritt) verktyg används.

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik: Inandning av ångor eller spray/dimnor, Inandning av damm/partiklar. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

Förvaras åtskilt från värmekällor (t.ex. heta ytor), gnistor och öppen eld.

Använd aldrig tryck för att tömma behållaren. Förvaras endast i originalbehållaren.

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.



## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### Träolja utomhus

Reviderad datum: 18.04.2023

Produktkod: L-236

Sida 4 av 9

#### Information om brand- och explosionsskydd

Lösningsmedel - Ångor är tyngre än luft, sprider sig längs golv och bildar explosiva blandningar med luft.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

##### Krav på lagerlokaler och förvaringskärl

Förvaras enligt: Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV).

##### Råd om samförvaring

Lagras ej tillsammans med: Oxidationsmedel, Stark syra, Stark alkali

##### Ytterligare information om lagringsförhållanden

Beakta bruksanvisningen på etiketten.

lagringstemperatur av °C 5 upp till °C 30.

Behållaren förvaras väl tillsluten på sval väl ventilerad plats. Skyddas från solljus. Förvaras åtskilt från användningskällor - Rökning förbjuden. Lagras på ett ställe där bara auktoriserade personer har tillträde.

Förslut alltid behållaren ordentligt efter att produkten har tagits ur.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

##### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Sörj för tillräcklig ventilation.

Vid öppen hantering skall, om möjligt, anordningar med lokal utsugning användas.

Om teknisk utsugning eller ventilation inte går att använda eller inte räcker till, måste andningsskydd användas.

##### Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

##### Ögonskydd/ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

##### Handskar

Använd lämpliga skyddshandskar. Ersätts vid förlitning. Kemikalieskyddshandskarnas kvalitet väljs arbetsplatspecifikt beroende på koncentrationen och mängden av farliga ämnen.

För särskilda användningsområden är det tillrådligt att kontrollera de ovannämnda skyddshandskarnas kemikaliebeständighet i samråd med leverantören. Se information från tillverkaren.

Lämpligt material: Nitrilkautschuk

Genombrottsid:  $\geq 8$  hmin.

Använd skyddande hudkräm före hantering av produkten.

##### Hudskydd

Använd antistatiska skor och kläder. (Naturfibrer (t.ex. bomull) / värmebeständiga syntetfibrer)

##### Andningsskydd

Andningsskydd krävs vid: överstiger gränsvärden för exponering.

Använd lämplig andningsapparat.

##### Begränsning av miljöexponeringen

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd:	vätska:
Färg:	olika
Lukt:	mild

Provnormer

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Träolja utomhus**

Reviderad datum: 18.04.2023

Produktkod: L-236

Sida 5 av 9

Smältpunkt/frys punkt:	inte tillämplig	ASTM D 1120
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	> 180 °C	
Nedre Explosionsgränser:	0,6 g/m <sup>3</sup>	
Övre Explosionsgränser:	7,0 g/m <sup>3</sup>	
Flampunkt:	> 61 °C	DIN 53213
Självantändningstemperatur:		ASTM E 659
pH-värde:	utan betydelse	
Viskositet, kinematisk: (vid 40 °C)	> 20,5 mm <sup>2</sup> /s	
Vattenlöslighet:	Denna information är inte tillgänglig.	
Upplösningshastigheten:	Denna information är inte tillgänglig.	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:	Denna information är inte tillgänglig.	
Densitet (vid 20 °C):	0,88 g/cm <sup>3</sup>	DIN 53217
Skrymdensitet:		NF T 20-053
Relativ ångdensitet:	Denna information är inte tillgänglig.	
Partikelegenskaper:	utan betydelse	

**9.2 Annan information****Information om faroklasser för fysisk fara**Explosiva egenskaper  
utan betydelse

Underhåller förbränning: Underhåller inte förbränning UN Test L.2

Självantändningstemperatur

Fast form:

n.a.

Oxiderande egenskaper  
utan betydelse**Andra säkerhetskaraktäristika**

Test för avskiljning av lösningsmedel:

utan betydelse

Sublimeringspunkt:

utan betydelse n.a.

Mjukningspunkt:

n.a.

Flytttemperatur:

n.a.

Viskositet, dynamisk:

ej fastställd

Utrinings tid:

&gt; 60 s 3 DIN EN ISO 2431

(vid 40 °C)

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Exotermisk reaktion med: Oxidationsmedel, Stark syra, Stark alkali

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Vid uppvärmning: Bildning av: Farliga sönderdelningsprodukter

**10.5 Oförenliga material**

Oxidationsmedel

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**Kväveoxider (NOx), kimirök, Koldioxid (CO<sub>2</sub>), Kolmonoxid

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Träolja utomhus**

Reviderad datum: 18.04.2023

Produktkod: L-236

Sida 6 av 9

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008****Akut toxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**ATEblandning beräknad**

ATE (oral) > 2000 mg/kg; ATE (dermal) > 2000 mg/kg; ATE (inhalation ånga) > 20 mg/l; ATE (inhalation damm/dimma) > 5 mg/l

CAS nr	Kemiskt namn				
	Exponeringsväg	Dos	Arter	Källa	Metod
55406-53-6	Iodo-2-propynyl-butylcarbamate				
	oral	ATE 500 mg/kg			
	inhalation ånga	ATE 3 mg/l			
	inhalation damm/dimma	ATE 0,5 mg/l			

**Irritation och frätning**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Sensibiliserande effekter**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Specifik organtoxicitet - enstaka exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Specifik organtoxicitet - upprepad exponering**

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

**Fara vid aspiration**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.  
Iakttaga aspirationsrisken vid kräkningar.

**Praktiska erfarenheter**

Vid inandning:

Möjliga faror: Kan orsaka irritation i luftvägarna. Depression i centrala nervsystemet.

Symptom: Huvudvärk, Yrsel, Dåsighet, Medvetslöshet

Efter ögonkontakt:

Irriterar ögonen. (reversibel.)

Efter förtäring:

Symptom: Illamående, Kräkningar, Mag- tarmstörningar

Vid hudkontakt:

Produkten tas upp genom huden. Långvarig eller upprepad hudkontakt kan orsaka avfettning av hudens naturliga fett och leda till dermatit (hudinflammation).

**11.2 Information om andra faror****Ytterligare information**

Det finns inga tillgängliga data för själva blandningen.

Hänvisning till andra avsnitt: 2, 3

**AVSNITT 12: Ekologisk information**

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Träolja utomhus**

Reviderad datum: 18.04.2023

Produktkod: L-236

Sida 7 av 9

**12.1 Toxicitet**

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**12.4 Rörlighet i jord**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

**12.6 Hormonstörande egenskaper**

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

**12.7 Andra skadliga effekter**

Inga data tillgängliga

**Ytterligare information**

Det finns inga tillgängliga data för själva blandningen.  
Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Rekommendation**

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.  
Bortskaffas i enlighet med gällande lagstiftning.

**Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter**

080111 AVFALL FRÅN TILLVERKNING, FORMULERING, DISTRIBUTION OCH ANVÄNDNING AV FÄRG, LACK, PORSLINSEMALJ, LIM, FOGMASSA OCH TRYCKFÄRG; Avfall från tillverkning, formulering distribution, användning och borttagning av färg och lack; Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen; farligt avfall

**Avfallsslag nummer-Restavfall**

080111 AVFALL FRÅN TILLVERKNING, FORMULERING, DISTRIBUTION OCH ANVÄNDNING AV FÄRG, LACK, PORSLINSEMALJ, LIM, FOGMASSA OCH TRYCKFÄRG; Avfall från tillverkning, formulering distribution, användning och borttagning av färg och lack; Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen; farligt avfall

**Förorenad förpackning**

Fullständigt tömda förpackningar kan återvinnas.  
Bortskaffas i enlighet med gällande lagstiftning.

**AVSNITT 14: Transportinformation****Landtransport (ADR/RID)****14.1 UN-nummer eller id-nummer:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.2 Officiell transportbenämning:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.3 Faroklass för transport:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.4 Förpackningsgrupp:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)****14.1 UN-nummer eller id-nummer:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.2 Officiell transportbenämning:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.3 Faroklass för transport:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.4 Förpackningsgrupp:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Träolja utomhus**

Reviderad datum: 18.04.2023

Produktkod: L-236

Sida 8 av 9

**Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)**

<b>14.1 UN-nummer eller id-nummer:</b>	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
<b>14.2 Officiell transportbenämning:</b>	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
<b>14.3 Faroklass för transport:</b>	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
<b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)**

<b>14.1 UN-nummer eller id-nummer:</b>	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
<b>14.2 Officiell transportbenämning:</b>	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
<b>14.3 Faroklass för transport:</b>	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
<b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>	Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.5 Miljöfaror**

MILJÖFARLIGT: Nej

**14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument**

inte tillämplig

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EU-föreskrifter**

Användningsbegränsningar (REACH, bilaga XVII):

Införande 3, Införande 28

2004/42/EG (VOC):

Underkategori enligt direktiv

2004/42/EG:

Information enligt 2012/18/EU

(SEVESO III):

450 g/l : Kategorie f

Lasyr, olja eller bets i tunt skikt för inomhus- och utomhusbruk -  
lösningssmedelsburen beläggning, VOC-gränsvärde: 700 g/l

Omfattas inte av 2012/18/EU (SEVESO III)

**Nationella bestämmelser**

Begränsad sysselsättningsmöjlighet:

Iaktta begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om  
skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG). Iaktta  
anställningsbegränsningar i modersskapskyddsdirektivet (92/85/EEG)  
angående havande eller ammande mödrar.

Vattenfarlighetsklass (D):

1 - svagt vattenskadlig

**Ytterligare information**

Nationella rättsföreskrifter skall också iakttas!

**AVSNITT 16: Annan information****Förkortningar och akronymer**

Acute Tox: Akut toxicitet

Asp. Tox: Fara vid aspiration

Skin Irrit: Irriterande på huden

Eye Dam: Allvarlig ögonskada

Eye Irrit: Ögonirritation

Skin Sens: Hudsensibilisering

Repr: Reproduktionstoxicitet

STOT RE: Specifik organtoxicitet - upprepade exponering

Aquatic Acute: Akut fara för vattenmiljön

Aquatic Chronic: Fara för skadliga långtidseffekter för vattenmiljön



**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Träolja utomhus**

Reviderad datum: 18.04.2023

Produktkod: L-236

Sida 9 av 9

**Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008****[CLP]**

Klassificering	Klassificeringsförfarandet
Aquatic Chronic 3; H412	Beräkningsmetod

**Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)**

H302	Skadligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H331	Giftigt vid inandning.
H361d	Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

**Ytterligare information**

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet beskriver uteslutande produktens säkerhetskrav och baserar sig på våra nuvarande kunskaper. Informationen skall ge råd om säker hantering av den produkt som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och bortskaffande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Ifall produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, eller vid bearbetning, kan uppgifterna i detta säkerhetsdatablad inte utan vidare överföras till det nya materialet.

*(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)*