

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lasyrolja utomhus

Reviderad datum: 20.06.2023

Produktkod: L-260-xxx

Sida 1 av 9

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

Lasyrolja utomhus

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

Vegetabiliska hartsfärger

Användningar från vilka avrådas

Det finns ingen ytterligare relevant 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)	
1.4 Telefonnummer för nödsituationer:	+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.

SkyddsangivelserP273 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.
EUH208 Innehåller Iodo-2-propynyl-butylcarbamate. Kan orsaka en allergisk reaktion.**2.3 Andra faror**Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.
Självantändning 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

Lasyrolja utomhus

Reviderad datum: 20.06.2023

Produktkod: L-260-xxx

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			
1314-13-2	zinc oxide			1-<2 %
	215-222-5			
	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H400 H410			
55406-53-6	Iodo-2-propynyl-butylcarbamate			0,1-0,6 %
	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			
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			
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			
64216-15-5	Calcium isononoate			0,1-0,5 %
	264-731-9		01-2119978299-15	
	Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2; H302 H319			

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	0,1-0,6 %
	inhalativ: ATE = 3 mg/l (ångor); inhalativ: ATE = 0,5 mg/l (damm eller dimma); oral: ATE = 500 mg/kg		
64216-15-5	264-731-9	Calcium isononoate	0,1-0,5 %
	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 två.
 Tvätta inte med: Lösningsmedel/Förtunningsmedel



Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lasyrolja utomhus

Reviderad datum: 20.06.2023

Produktkod: L-260-xxx

Sida 3 av 9

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 nedsvämning

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

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 (CO₂), 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, syrebindare, 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.

Materialiet 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/dimmor, Inandning av

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lasyrolja utomhus

Reviderad datum: 20.06.2023

Produktkod: L-260-xxx

Sida 4 av 9

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.

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 antändningskällor - 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****Hygieniska gränsvärden (AFS 2021:3)**

CAS nr	Ämne	ppm	mg/m ³	f/cm ³	Kategori	Ursprung
1314-13-2	Zinkoxid - totaldamm	-	5		NGV (8 h)	

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 arbetsplatsspecifikt 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: >= 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.

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lasyrolja utomhus

Reviderad datum: 20.06.2023

Produktkod: L-260-xxx

Sida 5 av 9

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		
Smältpunkt/frys punkt:		inte tillämplig	Provnormer ASTM D 1120
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:		> 180 °C	
Nedre Explosionsgränser:		0,6 g/m ³	
Övre Explosionsgränser:		7,0 g/m ³	
Flampunkt:		> 61 °C	DIN 53213
Självantändningstemperatur:			ASTM E 659
pH-värde:		utan betydelse	
Viskositet, kinematisk: (vid 40 °C)		> 20,5 mm ² /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 ³	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
Utriningsstid: (vid 40 °C)		> 65 s 3 DIN EN ISO 2431

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.

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lasyrolja utomhus

Reviderad datum: 20.06.2023

Produktkod: L-260-xxx

Sida 6 av 9

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 sönderdelningsprodukterKväveoxider (NOx), kimrök, Koldioxid (CO₂), Kolmonoxid**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) 500,0 mg/l; ATE (inhalation damm/dimma) 83,33 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			
64216-15-5	Calcium isononoate				
	oral	ATE 500 mg/kg			

Irritation och frätning

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

Sensibiliserande effekter

Innehåller Iodo-2-propynyl-butylcarbamate. Kan orsaka en allergisk reaktion.

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 aspirationKriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Iaktta 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.)

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lasyrolja utomhus

Reviderad datum: 20.06.2023

Produktkod: L-260-xxx

Sida 7 av 9

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**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.

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Reviderad datum: 20.06.2023

Lasyrolja utomhus

Produktkod: L-260-xxx

Sida 8 av 9

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.

Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)**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.

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

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):

480 g/l : Kategorie f

Underkategori enligt direktiv

Lasyr, olja eller bets i tunt skikt för inomhus- och utomhusbruk -

2004/42/EG:

lösningssmedelsburen beläggning, VOC-gränsvärde: 700 g/l

Information enligt 2012/18/EU

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

(SEVESO III):

Nationella bestämmelser

Begränsad sysselsättningsmöjlighet:

lakta begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG). lakta 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

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lasyrolja utomhus

Reviderad datum: 20.06.2023

Produktkod: L-260-xxx

Sida 9 av 9

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 organotoxicitet - upprepad exponering
Aquatic Acute: Akut fara för vattenmiljön
Aquatic Chronic: Fara för skadliga långtidseffekter för vattenmiljön

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.
EUH208 Innehåller lodo-2-propynyl-butylcarbamate. Kan orsaka en allergisk reaktion.

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.)