

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Högrepresterande skärolja UV 80 Art.-Nr.: 084205

Reviderad datum: 01.01.2024

Produktkod: 700

Sida 1 av 14

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

Högrepresterande skärolja UV 80 Art.-Nr.: 084205

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

Skärolja

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

Leverantör:	Jokisch GmbH	
Gatuadress:	Industriestraße 5	
Stad:	D-33813 Oerlinghausen	
Telefon:	+49(0)5202/9734-0	Telefax: +49(0)5202/9734-49
E-post:	info@jokisch-fluids.de	
Kontaktperson:	Herr Sengenhoff	
E-post:	MSDS@jokisch-fluids.de	
Internet:	www.jokisch-fluids.de	

Leverantör

Leverantör:	Hoffmann GmbH Qualitätswerkzeuge
Gatuadress:	Haberlandstraße 55
Stad:	D-81241 München
Telefon:	+49 89 8391-9900
Internet:	www.hoffmann-group.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer: Telefonnummer för nödsituationer (24h) + 46 8 566 42573**Ytterligare information**

Endast för yrkesmässigt och industriellt bruk.

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

Blandningen är inte klassificerad som farlig i meningen av förordningen (EG) nr 1272/2008.

2.2 Märkningsuppgifter**Förordning (EG) nr 1272/2008****Särskild märkning av vissa blandningar**

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

2.3 Andra faror

Undvik utsläpp till miljön.

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

Speciell halkfara vid spill av produkten.

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

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Högrepresterande skärolja UV 80 Art.-Nr.: 084205

Reviderad datum: 01.01.2024

Produktkod: 700

Sida 2 av 14

Relevanta ingredienser

CAS nr	Kemiskt namn			Mängd/halt
	EG nr	Index nr	REACH nr	
	Klassificering (Förordning (EG) nr 1272/2008)			
107-41-5	2-metyl-2,4-pentandiol			1 - < 2,5 %
	203-489-0	603-053-00-3	01-2119539582-35	
	Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2; H315 H319			
110-97-4	1,1'-iminodipropan-2-ol, diisopropanolamin			1 - < 2,5 %
	203-820-9	603-083-00-7	01-2119475444-34	
	Eye Irrit. 2; 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)		
107-41-5	203-489-0	2-metyl-2,4-pentandiol	1 - < 2,5 %
	dermal: LD50 = 8000 mg/kg; oral: LD50 = 3700 mg/kg		
110-97-4	203-820-9	1,1'-iminodipropan-2-ol, diisopropanolamin	1 - < 2,5 %
	oral: LD50 = 4765 mg/kg		

Ytterligare information

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

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

Om besvär kvarstår sök läkare. Ingen tilldelning vid medvetslöshet eller krampor. Förstahjälpare: Sörj för eget skydd!

Symptomen kan även uppträda flera timmar efter exponering.

Vid inandning

Ta ut offret i frisk luft. Håll den skadade lugn och varm.

Vid hudkontakt

Ta av nedstänkta, genomdränkta kläder omedelbart.

Vid ögonkontakt

Vid kontakt med ögonen, spola därefter ögonen 10-15 minuter under rinnande vatten med öppna ögonlock. Uppsök en ögonläkare.

Vid nedsvämning

Framkalla INTE kräkning.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel**

Vattenånga. Släckningspulver. Koldioxid. Skum.

Olämpliga släckmedel

Hård vattenstråle.



Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Högrepresterande skärolja UV 80 Art.-Nr.: 084205

Reviderad datum: 01.01.2024

Produktkod: 700

Sida 3 av 14

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan frigöras:

Koldioxid (CO₂).

Kolmonoxid

Kväveoxider (NO_x).

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Andas inte in gaser från explosioner eller bränder. Använd inbyggd andningsapparat och skyddsklädsel mot kemikalier.

Övrig information

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

Använd personlig skyddsutrustning. Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma. Sörj för tillräcklig ventilation.

För annan personal än räddningspersonal

Särskild halkrisk vid läcka/spill av produkten.

För räddningspersonal

Självskydd av försthjälparen Ta den skadade personen ur riskområdet och lägg ner. Låt den skadade inte utan tillsyn. Avlägsna alla antändningskällor. Använd lämpligt andningskydd.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Förhindra spridning över ett stort område (t.ex. genom inneslutning eller oljebarrärer). Upptaget material behandlas enligt avsnittet om bortskaftning av avfall.

Skall samlas i slutna behållare och föras till kvittblivning.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

För återhållning

Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare).

Nedsmutsade föremål och golvet rengörs noggrant under iakttagelse av miljöföreskrifterna.

Rengörs med tvättmedel. Undvik rengöringsmedel som innehåller lösningsmedel.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Bortskaftande: se avsnitt 13

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Rekommendation för säker hantering

Bildning av oljedimma undviks.

Sörj för god ventilation.

Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

Övrig information

Speciell halkfara vid spill av produkten.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerlokaler och förvaringskärl

Förpackningen hålls torr och tätt försluten för att undvika förorening och absorbering av fukt.

Rekommenderad lagringstemperatur: 5-40 °C

Råd om samförvaring

Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

Maximal lagringstid: 3 år

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Högresterande skärolja UV 80 Art.-Nr.: 084205

Reviderad datum: 01.01.2024

Produktkod: 700

Sida 4 av 14

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Skyddas från solljus. Förvaras på väl ventilerad plats.

7.3 Specifik slutanvändning

Teknisk anvisning iakttas.

Endast för yrkesmässigt och industriellt bruk.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1 Kontrollparametrar****Hygieniska gränsvärden (AFS 2022:5)**

CAS nr	Ämne	ppm	mg/m ³	f/cm ³	Kategori	Ursprung
107-41-5	2-Metyl-2,4-pentandiol	25	120		KGV (15 min)	
111-42-2	Dietanolamin	3	15		NGV (8 h)	
		6	30		Vägledande KGV	
141-43-5	Etanolamin	1	2,5		NGV (8 h)	
		3	7,5		KGV (15 min)	
102-71-6	Trietanolamin	0,8	5		NGV (8 h)	
		1,6	10		Vägledande KGV	

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Högresterande skärolja UV 80 Art.-Nr.: 084205

Reviderad datum: 01.01.2024

Produktkod: 700

Sida 5 av 14

DNEL-/DMEL-värden

CAS nr	Ämne	Exponeringsväg	Verkning	Värde
102-71-6	2,2',2"-nitrilotriethanol			
Arbetstagare DNEL, långvarig		inhalativ	lokal	1 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, långvarig		dermal	systemisk	7,5 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig		inhalativ	lokal	0,4 mg/m ³
Konsument DNEL, långvarig		dermal	lokal	2,66 mg/person/dygn
Konsument DNEL, långvarig		oral	systemisk	3,3 mg/kg kroppsvikt/dygn
107-41-5	2-metyl-2,4-pentandiol			
Arbetstagare DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	44,43 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, långvarig		inhalativ	lokal	49 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, långvarig		dermal	systemisk	63 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	7,83 mg/m ³
Konsument DNEL, långvarig		inhalativ	lokal	25 mg/m ³
Konsument DNEL, akut		inhalativ	systemisk	49 mg/m ³
Konsument DNEL, långvarig		dermal	systemisk	22,5 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig		oral	systemisk	2,25 mg/kg kroppsvikt/dygn
110-97-4	1,1'-iminodipropan-2-ol, diisopropanolamin			
Arbetstagare DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	16 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, långvarig		dermal	systemisk	12,5 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig		dermal	systemisk	6,3 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	3,9 mg/m ³
Konsument DNEL, långvarig		oral	systemisk	1,3 mg/kg kroppsvikt/dygn
141-43-5	2-aminoetanol; etanolamin			
Arbetstagare DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	1 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, långvarig		inhalativ	lokal	0,51 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, långvarig		dermal	systemisk	3 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	0,18 mg/m ³
Konsument DNEL, långvarig		inhalativ	lokal	0,28 mg/m ³
Konsument DNEL, långvarig		dermal	systemisk	1,5 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig		oral	systemisk	1,5 mg/kg kroppsvikt/dygn
111-42-2	2,2'-iminodietanol, dietanolamin			
Arbetstagare DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	0,75 mg/m ³

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Högrepresterande skärolja UV 80 Art.-Nr.: 084205

Reviderad datum: 01.01.2024

Produktkod: 700

Sida 6 av 14

Konsument DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	0,125 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	lokal	0,5 mg/m ³
Konsument DNEL, långvarig	inhalativ	lokal	0,125 mg/m ³
Arbetstagare DNEL, långvarig	dermal	systemisk	0,130 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig	dermal	systemisk	0,07 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig	oral	systemisk	0,06 mg/kg kroppsvikt/dygn

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Högrepresterande skärolja UV 80 Art.-Nr.: 084205

Reviderad datum: 01.01.2024

Produktkod: 700

Sida 7 av 14

PNEC-värden

CAS nr	Ämne	Värde
Del av miljön		
102-71-6	2,2',2"-nitrioltriethanol	
Sötvatten		0,32 mg/l
Havsvatten		0,32 mg/l
Sötvattensediment		1,7 mg/kg
Havssediment		0,17 mg/kg
Mikroorganismer vid avloppsrening		10 mg/l
Jord		0,151 mg/kg
107-41-5	2-metyl-2,4-pentandiol	
Sötvatten		0,429 mg/l
Havsvatten		0,043 mg/l
Sötvattensediment		1,59 mg/kg
Havssediment		0,159 mg/kg
Mikroorganismer vid avloppsrening		20 mg/l
Jord		0,066 mg/kg
110-97-4	1,1'-iminodipropan-2-ol, diisopropanolamin	
Sötvatten		0,28 mg/l
Havsvatten		0,028 mg/l
Sötvattensediment		2,19 mg/kg
Havssediment		0,219 mg/kg
Mikroorganismer vid avloppsrening		15000 mg/l
Jord		0,275 mg/kg
141-43-5	2-aminoetanol; etanolamin	
Sötvatten		0,07 mg/l
Havsvatten		0,007 mg/l
Sötvattensediment		0,375 mg/kg
Havssediment		0,036 mg/kg
Mikroorganismer vid avloppsrening		100 mg/l
Jord		1,29 mg/kg
111-42-2	2,2'-iminodietanol, dietanolamin	
Sötvatten		0,021 mg/l
Havsvatten		0,002 mg/l
Sötvattensediment		0,092 mg/kg
Havssediment		0,0092 mg/kg
Jord		1,63 mg/kg

8.2 Begränsning av exponeringen


Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Högrepresterande skärolja UV 80 Art.-Nr.: 084205

Reviderad datum: 01.01.2024

Produktkod: 700

Sida 8 av 14

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Om punktutsug inte går att använda eller inte räcker till måste hela arbetsområdet ventileras på teknisk väg

Individa skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd

EN 166

Handskar

Förebyggande hudskydd genom hudskyddssalva.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet

Hudskydd

Kembeständiga säkerhetsskor. Tag genast av alla nedstänkta kläder.

Noggrann hudrengöring omedelbart efter hantering av produkten. Hudskyddsplan uppställs.

Andningsskydd

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

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:	flytande
Färg:	karaktäristisk
Lukt:	karaktäristisk

Provnormer

Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	ej fastställd
Nedre Explosionsgränser:	2,6 vol. %
Övre Explosionsgränser:	12,6 vol. %
Flampunkt:	>180 °C DIN EN 57
Självantändningstemperatur:	325 °C
pH-värde (vid 20 °C):	8,0
Viskositet, kinematisk: (vid 40 °C)	57 mm ² /s ASTM D 7042
Ångtryck:	ej fastställd
Densitet (vid 20 °C):	1,03 g/cm ³ EN ISO 12185

9.2 Annan information

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är kemiskt stabil under rekommenderade lagrings-, användnings- och temperaturförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Skyddas mot: värme.

10.5 Oförenliga material

Följande skall undvikas: Oxidationsmedel, stark. Syra.

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Högrepresterande skärolja UV 80 Art.-Nr.: 084205

Reviderad datum: 01.01.2024

Produktkod: 700

Sida 9 av 14

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga nedbrytningsprodukter: ingen

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008****Toxikokinetik, ämnesomsättning och fördelning**

Det finns inga data för själva tillberedningen/blandningen.
Uppgifterna avser huvudkomponenten.

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
107-41-5	2-metyl-2,4-pentandiol				
	oral	LD50 mg/kg	3700	Råtta	
	dermal	LD50 mg/kg	8000	Kanin	
110-97-4	1,1'-iminodipropan-2-ol, diisopropanolamin				
	oral	LD50 mg/kg	4765	Råtta	

Irritation och frätning

Frätande/irriterande på huden: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: 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

Mutagenitet i könsceller: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

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

Reproduktionstoxicitet: 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

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

Fara vid aspiration

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

Ytterligare information

Inga risker som behöver omnämnas speciellt. Praktisk erfarenhet.

Uttalandet är baserat på de enstaka komponenternas egenskaper.

Inordningen har företagits enligt preparatdirektivens (1999/45/EG) beräkningar.

11.2 Information om andra faror

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Högrepresterande skärolja UV 80 Art.-Nr.: 084205

Reviderad datum: 01.01.2024

Produktkod: 700

Sida 10 av 14

Hormonstörande egenskaper

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

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utsagan härledas från de enstaka komponenternas egenskaper.

CAS nr	Kemiskt namn					
	Akvatisk toxicitet	Dos	[h] [d]	Arter	Källa	Metod
107-41-5	2-metyl-2,4-pentandiol					
	Akut fisktoxicitet	LC50 8510 mg/l	96 h	Gambusia affinis		
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 3200 mg/l	48 h	Daphnia magna		
110-97-4	1,1'-iminodipropan-2-ol, diisopropanolamin					
	Akut fisktoxicitet	LC50 > 1000-2200 mg/l	96 h	Leuciscus idus		

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkten är biologiskt svår att nedbryta.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig.

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten

CAS nr	Kemiskt namn	Log Pow
107-41-5	2-metyl-2,4-pentandiol	0,58
110-97-4	1,1'-iminodipropan-2-ol, diisopropanolamin	-0,82

12.4 Rörlighet i jord

i leveranstillstånd: flytande

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.
komponenterna av den här tillberedningen uppfylla inte kriterierna för en klassificering som PBT eller vPvB.

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

Undvik utsläpp till miljön.

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

Avlägsnas under iakttagelse av myndigheternas bestämmelser.

Avfallslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter

120107 AVFALL FRÅN FORMNING SAMT FYSIKALISK OCH MEKANISK YTBEHANDLING AV METALLER OCH PLASTER; Avfall från formning samt fysikalisk och mekanisk ytbehandling av metaller och plaster; Mineralbaserade halogenfria bearbetningsoljor (utom emulsioner och lösningar); farligt avfall

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Högrepresterande skärolja UV 80 Art.-Nr.: 084205

Reviderad datum: 01.01.2024

Produktkod: 700

Sida 11 av 14

Avfallsslag nummer-Restavfall

120109 AVFALL FRÅN FORMNING SAMT FYSIKALISK OCH MEKANISK YTBEHANDLING AV METALLER OCH PLASTER; Avfall från formning samt fysikalisk och mekanisk ytbehandling av metaller och plaster; Halogenfria bearbetningsemulsioner och -lösningar; farligt avfall

Förorenad förpackning

Icke förorenade förpackningar kan återanvändas.

AVSNITT 14: Transportinformation**Landtransport (ADR/RID)**

14.1 UN-nummer eller id-nummer: Ej farligt gods enligt transportreglerna
14.2 Officiell transportbenämning: Ej farligt gods enligt transportreglerna
14.3 Faroklass för transport: Ej farligt gods enligt transportreglerna
14.4 Förpackningsgrupp: Ej farligt gods enligt transportreglerna

Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)

14.1 UN-nummer eller id-nummer: Ej farligt gods enligt transportreglerna
14.2 Officiell transportbenämning: Ej farligt gods enligt transportreglerna
14.3 Faroklass för transport: Ej farligt gods enligt transportreglerna
14.4 Förpackningsgrupp: Ej farligt gods enligt transportreglerna

Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)

14.1 UN-nummer eller id-nummer: Ej farligt gods enligt transportreglerna
14.2 Officiell transportbenämning: Ej farligt gods enligt transportreglerna
14.3 Faroklass för transport: Ej farligt gods enligt transportreglerna
14.4 Förpackningsgrupp: -

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

14.1 UN-nummer eller id-nummer: Ej farligt gods enligt transportreglerna
14.2 Officiell transportbenämning: Ej farligt gods enligt transportreglerna
14.3 Faroklass för transport: Ej farligt gods enligt transportreglerna
14.4 Förpackningsgrupp: -

14.5 Miljöfaror

MILJÖFARLIGT: Nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Personligt skydd: se avsnitt 8

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 75

Direktiv 2004/42/EG om VOC i färger och lacker: 38,15 % (400,574 g/l)

Övrig information

@1501.B150205

Nationella bestämmelser

Vattenfarlighetsklass (D): 1 - svagt vattenskadlig

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Högrepresterande skärolja UV 80 Art.-Nr.: 084205

Reviderad datum: 01.01.2024

Produktkod: 700

Sida 12 av 14

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna beredning genomfördes inte några kemikaliesäkerhetsbedömningar.

AVSNITT 16: Annan information**Ändringar från den föregående versionen**

Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i sektion(er): 1,2,4,6,7,9,11,12,13,15,16.

AICS (Australien), DSL (Kanada), IECSC (China), REACH (Europäische Union), ENCS (Japan), ISHL (Japan), KECI (Korea), NZIoC (Neuseeland), PICCS (Filippinen), TSCA (USA)

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Högrepresterande skärolja UV 80 Art.-Nr.: 084205

Reviderad datum: 01.01.2024

Produktkod: 700

Sida 13 av 14

Förkortningar och akronymer

Acute Tox: Akut toxicitet
Skin Corr: Frätande på huden
Skin Irrit: Irriterande på huden
Eye Dam: Allvarlig ögonskada
Eye Irrit: Ögonirritation
Skin Sens: Hudsensibilisering
STOT SE: Specifik organtoxicitet - enstaka exponering
STOT RE: Specifik organtoxicitet - upprepade exponeringar
Aquatic Chronic: Fara för skadliga långtidseffekter för vattenmiljön
CLP: Classification, labelling and Packaging
REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals
GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals
UN: United Nations
CAS: Chemical Abstracts Service
DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration
ATE: Acute toxicity estimate
LC50: Lethal concentration, 50%
LD50: Lethal dose, 50%
LL50: Lethal loading, 50%
EL50: Effect loading, 50%
EC50: Effective Concentration 50%
ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate
NOEC: No Observed Effect Concentration
BCF: Bio-concentration factor
PBT: persistent, bioaccumulative, toxic
vPvB: very persistent, very bioaccumulative
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail
ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
(Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
EmS: Emergency Schedules
MFAG: Medical First Aid Guide
IATA: International Air Transport Association
ICAO: International Civil Aviation Organization
MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
IBC: Intermediate Bulk Container
VOC: Volatile Organic Compounds
SVHC: Substance of Very High Concern

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

H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
EUH210	Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

Ytterligare information

Informationen är baserad på aktuell kunskapsnivå men innehåller emellertid ingen försäkran om produktgenskaper samt uppräftar inte ett förhållande baserat på ett lagligt kontrakt.



Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Höpresterande skärolja UV 80 Art.-Nr.: 084205

Reviderad datum: 01.01.2024

Produktkod: 700

Sida 14 av 14

(Samtliga uppgifter om relevanta ingredienser har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)