



## SÄKERHETSATABLAD

## Lasyrolja

Engwall o. Claesson  
RESEARCH AND DEVELOPMENT IN CHEMISTRY AND MATERIALS

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

Utgivningsdatum	01.04.2008
Omarbetad	22.12.2022

## 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	Lasyrolja
Artikelnr.	4150, 4160

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

Produktgrupp	Lösningsmedelsburen lasyrolja.
Användningsområde	Lasering av trä invändigt.
Yrkesmässig användning	Ja
Konsumentanvändning	Ja

## 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn	Engwall o. Claesson AB
Postadress	Götlundagatan 11
Postnr.	124 71
Postort	Bandhagen
Land	Sverige
Telefon	08-860350
E-post	<a href="mailto:info@eoc.se">info@eoc.se</a>
Webbadress	<a href="http://www.eoc.se">http://www.eoc.se</a>
Kontaktperson	Johan Claesson

## 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Telefon: 112 Beskrivning: Begär giftinformation.
------------	---

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

## 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Flam. Liq. 3; H226
	Asp. Tox. 1; H304
	STOT SE 3; H336
	Aquatic Chronic 3; H412
	STOT RE 2; H373
	EUH 066

## 2.2. Märkningsuppgifter

### Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten	Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2% aromater, Kolväten, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater, Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, aromatic (2-25%), Fettsyror, C18, omättade, dimerer, reaktionsprodukter med N,N-dimetyl-1,3-propandiamin och 1,3-propandiamin
Signalord	Fara
Faroangivelser	H226 Brandfarlig vätska och ånga. H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. H373 Kan orsaka organskador på centrala nervsystemet genom lång eller upprepad exponering via inandning.
Skyddsangivelser	P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P210 Får inte utsättas för värme / gnistor / öppen låga / heta ytor. – Rökning förbjuden. P260 Inandas inte damm / rök / gaser / dimma / ångor / sprej. P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. P331 Framkalla INTE kräkning. P501 Innehållet/behållaren lämnas till godkänd destruktionsanläggning som farligt avfall.
Kännbar (taktil) varningsmärkning	Ja
Barnskyddande förslutning	Ja
VOC	Produktunderkategori: Lasyr, olja eller bets i tunt skikt för inomhus- och utomhusbruk Tillämpliga gränsvärdet för flyktiga organiska föreningar: 700 g/l Maximala halten av flyktiga organiska föreningar: < 550 g/l

## 2.3. Andra faror

PBT / vPvB	Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.
Fysikaliska-kemiska effekter	Trasor, trassel indränkt med linolja kan självantända. Lägg sådant material i

brandsäkra behållare och låt dem torka på ett säkert ställe. Alternativt lägg dem i vatten för att undvika självantändning.

## Miljöeffekter

Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.

## Andra faror

Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Typ av sammansättning	Blandning			
Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2% aromater	EG-nr.: 918-481-9 REACH reg nr.: 01-2119457273-39-xxxx	Asp. Tox. 1; H304	25 -30 %	1,2
Kolväten, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater	CAS-nr.: 64742-48-9 EG-nr.: 919-857-5	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H336	< 25 %	1
Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, aromatic (2-25%)	EG-nr.: 919-446-0	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H336 STOT RE 2; H372 Aquatic Chronic 2; H411	< 10 %	1
Fettsyror, C18, omättade, dimerer, reaktionsprodukter med N,N-dimetyl-1, 3-propandiamin och 1, 3-propandiamin	CAS-nr.: 162627-17-0 EG-nr.: 605-296-0	Skin Sens. 1A; H317	< 1 %	1
1-metoxipropan-2-ol	CAS-nr.: 107-98-2 EG-nr.: 203-539-1	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336	< 2 %	2
Kobolt(II) -2-etylhexanoat	CAS-nr.: 136-52-7 EG-nr.: 205-250-6	Skin Sens. 1A; H317 Eye Irrit. 2; H319 Repr. 1B; H360 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412	< 1 %	1
2-etylhexansyra, zirkoniumsalt	CAS-nr.: 22464-99-9 EG-nr.: 245-018-1	Repr. 2; H361d	< 1 %	1

<sup>1</sup>Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt

<sup>2</sup>Ämne med hygieniskt gränsvärde

## Ämne, kommentar

Ingående nafta/naftor klassificeras ej som H350 eftersom bensenhalten är mindre än 0,1%.

Ingående nafta/naftor klassificeras ej med H340 eftersom bensenhalten är mindre än 0,1%. Hygieniska gränsvärden framgår under avsnitt 8 om sådana finns. Faroangivelsernas betydelse framgår under avsnitt 16

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

## 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Avlägsna nedstänkta kläder. Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. Sök läkarhjälp vid obehag
Inandning	Frisk luft och vila. Vid andningsstillestånd, ge konstgjord andning.
Hudkontakt	Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Ögonkontakt	Håll ögonlocken brett isär. Skölj genast med vatten i flera minuter. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	Skölj munnen med vatten. Ge ett par glas vatten att dricka om den skadade är vid fullt medvetande. FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Kontakta läkare om besvär kvarstår.

## 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter	Inandning: Kan ge symptom som huvudvärk, trötthet, yrsel, illamående. Vid höga halter kan reaktionsförmåga och minne försämrans Ögonkontakt: Kan orsaka övergående ögonirritation. Förtäring: kan ge illamående, kräkningar, diarré, och andningsbesvär. Redan små mängder av produkten kan orsaka kemisk lunginflammation om den i samband med förtäring eller kräkning dras ned i lungorna. Kemisk lunginflammation kan uppkomma inom ett dygn och kan medföra livsfara.
Fördröjda symptom och effekter	Hudkontakt: Avfettar huden vilket kan ge torr hud eller hudsprickor och vid långvarig eller upprepad kontakt risk för eksem.

## 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Medicinsk behandling	Symtomatisk behandling.
Medicinsk övervakning av fördröjda effekter	Om produkten kommer ner i lungorna kan en kemisk lunginflammation uppkomma inom ett dygn efter exponering.
Andra upplysningar	Aspiration av produkten kan orsaka kemisk lunginflammation. Produkten ökar hjärtats känslighet för katekolaminer. Ge aldrig adrenalin, noradrenalin, efedrin eller liknande - risk för hjärtarytmi.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Vattenspray, skum, torrt pulver eller koldioxid.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Direkt vattenstråle.

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

Brand- och explosionsrisker	Brandfarligt.
Farliga förbränningsprodukter	Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO <sub>2</sub> ).

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd kemskyddsdräkt och andningsapparat. Enligt standardförfarande vid
----------------------------	--

Andra upplysningar	kemikaliebränder. Flytta om möjligt produkten från brandplatsen. I annat fall kyl behållare som är utsatt för eld med vatten tills elden är släckt. Undvik utsläpp av släckvatten till omgivningen.
--------------------	--

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Allmänna åtgärder	Sörj för god ventilation. Håll obehöriga borta från utsläppsplatsen. Undvik kontakt med huden, ögonen och kläderna. Hålls åtskilt från antändningskällor. Produkten innehåller linolja, vilken gör att den kan oxidera och självantända i t ex trassel, tyg eller papper.
Personliga skyddsåtgärder	Använd skyddsutrustning som framgår under avsnitt 8.
Skyddsutrustning	Använd skyddshandskar.
För räddningspersonal	Vid små utsläpp: använd skyddsutrustning som framgår under avsnitt 8. Vid större utsläpp: använd kemskyddsdräkt och andningsapparat.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Förhindra att spill kommer ut i vattendrag eller avlopp och förorenar jord och vegetation.
---------------------	--

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

Inneslutning	Valla in med vermikulit, sand, jord eller annat inert absorptionsmedel. Samla upp i förslutbara behållare. Uppsamlad produkt bortskaffas som farligt avfall, se avsnitt 13.
Sanera	Uppsamlad produkt bortskaffas som farligt avfall, se avsnitt 13.
Andra upplysningar	Poröst material som trasor, papper m.m. som är indränkt med linoljefärg, kan självantända. Lägg dessa i brandsäker behållare eller i vatten.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Se avsnitt 8 vad gäller personlig skyddsutrustning. Se avsnitt 13 vad gäller avfallshantering.
-------------------	---

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering	Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med ögonen, huden och kläderna. Undvik inandning av ångor från produkten. Undvik kontakt med gnistor, öppen eld samt varma ytor. Använd aldrig tryckluft vid tömning av behållare, eftersom det inte är något tryckkärl. Produkten innehåller linolja. Risk för självantändning. Förorenad rengöringsutrustning, typ trasor och trassel, kan självantända. Lägg sådant material i brandsäkra behållare och låt dem torka på ett säkert ställe. Alternativt lägg dem i vatten för att undvika självantändning. Tvätta händerna före paus och vid arbetets slut. Ät inte, drick inte och rök inte vid hanteringen av produkten.
-----------	--

## Skyddsåtgärder

Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand	Produkten innehåller linolja. Risk föreligger att förorenad trassel, trasor m.m. kan självantändas. Lägg sådant material i brandsäkra behållare och låt dem torka på ett säkert ställe. Alternativt lägg dem i vatten för att undvika självantändning.
---	--

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Lagras som brandfarlig vätska klass 2b. Förvaras torrt och svalt i väl tillslutna emballage i ett välventilerat utrymme, skilt från antändningskällor. Rökning förbjuden. Öppnad behållare skall återförslutas och förvaras i upprätt läge för att förhindra risk för läckage.
Förhållanden som skall undvikas	Hålls åtskilt från oxiderande ämnen, starka baser och starka syror. Förvara inte produkten i närheten av värme, gnistor eller öppen eld.

## Förhållanden för säker lagring

Ytterligare information om lagringsförhållanden	Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras inlåst. Förvaras på väl ventilerad plats.
---	--

## 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden	Lasering av trä invändigt.
------------------------------	----------------------------

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2% aromater		Gränsvärde typ: NGV Nivågränsvärde (NGV) : = 350 mg/m <sup>3</sup> <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: = 500 mg/m <sup>3</sup> Källa: AFS 2018:1	År: 1989
1-metoxipropan-2-ol	CAS-nr.: 107-98-2	Nivågränsvärde (NGV) : 190 mg/m <sup>3</sup> <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 568 mg/m <sup>3</sup>	År: 2015

### DNEL / PNEC

DNEL	Kommentar: Ingen uppgift.
PNEC	Kommentar: Ingen uppgift.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Anvisningar om åtgärder som syftar till att förhindra exponering	Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med huden och ögonen. Tvätta händerna vid paus och vid arbetets slut. Ät inte, drick inte och rök inte vid hantering av produkten.
--	---

### Ögon- / ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd	Använd skyddsglasögon vid risk för stänk
--------------------	--

## Handskydd

Lämpliga handskar	Vid risk för långvarig och upprepad kontakt med produkten, använd skyddshandskar av: Nitrilgummi. Byt ut förorenade skyddshandskar.
Lämpliga material	Nitrilgummi.

## Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt	Använd lämpliga skyddskläder.
---------------------	-------------------------------

## Andningsskydd

Andningsskydd nödvändigt vid	Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.
Rekommenderad typ av utrustning	Använd lämpligt andningsskydd - typ A2

## Termisk fara

Termisk fara	Brandfarlig produkt. Förorenade trassel och trasor kan självantända.
--------------	--

## Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen	Undvik utsläpp till vatten och avlopp.
----------------------------------	--

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Tunnflytande vätska
Färg	Färglös.
Lukt	Luktar lacknafta
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Ej fastställt.
Flampunkt	Värde: 45 °C
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Måttligt flyktig
Brandfarlighet	Ej relevant.
Relativ densitet	Värde: 0,90 g/cm <sup>3</sup>
Löslighet	Kommentarer: Lösligt i de flesta organiska lösningsmedel.
Viskositet	Kommentarer: Låg viskositet.
Oxiderande egenskaper	Oxiderande.

### 9.2. Annan information

#### Fysikaliska faror

Innehåll av VOC	Värde: < 550 g/l
-----------------	------------------

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

## 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Ej reaktiv.

## 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden.

## 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Oxiderande ämnen, starka baser och starka syror. Hålls åtskilt från antändningskällor.  
Risk för självantändning om produktrester finns på trassel eller trasor som kan reagera med luftens syre.

## 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Förvara inte produkten i närheten av värme, gnistor eller öppen eld.

## 10.5. Oförenliga material

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO<sub>2</sub>).

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet

Testad effekt: ATEmix beräknad  
Exponeringsväg: Dermal  
Värde: > 2000 mg/kg bw /d  
Kommentarer: Beräknat värde från ingående komponenter

Testad effekt: ATEmix beräknad  
Exponeringsväg: Oral  
Värde: > 2000 mg/kg bw /d  
Kommentarer: Beräknat värde från ingående komponenter

Testad effekt: ATEmix beräknad  
Exponeringsväg: Inandning (ångor)  
Värde: > 11 mg/m<sup>3</sup>  
Kommentarer: Beräknat värde från ingående komponenter

## Övriga upplysningar om hälsofara

Utvärdering av akut toxicitet, klassificering Produkten uppfyller inte kriterierna i CLP för att klassificeras som akut toxisk.

Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering Produkten uppfyller inte kriterierna i CLP för att klassificeras som frätande eller irriterande på huden. EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering Produkten uppfyller inte kriterierna i CLP för att klassificeras som ögonskadande eller ögonirriterande.



Utvärdering av luftvägssensibilisering, klassificering	Uppfyller inte kriterierna i CLP-förordningen för att klassificeras som sensibiliserande på huden.
Utvärdering av hudsensibilisering, klassificering	Uppfyller inte kriterierna i CLP-förordningen för att klassificeras som sensibiliserande på huden.
Ögonkontakt	Stänk i ögonen kan orsaka övergående irritation och rodnad.
Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering	Uppfyller inte kriterierna i CLP-förordningen för att klassificeras som mutagen.
Utvärdering av cancerogenitet, klassificering	Uppfyller inte kriterierna i CLP-förordningen för att klassificeras som cancerogen.
Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering	Uppfyller inte kriterierna i CLP-förordningen för att klassificeras som reproduktionstoxisk.
Utvärdering av specifik organtoxicitet - enstaka exponering, klassificering	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Utvärdering av specifik organtoxicitet - upprepad exponering, klassificering	Kan orsaka organskador på centrala nervsystemet genom lång eller upprepad exponering via inandning.
Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

## Symtom på exponering

I fall av förtäring	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna
I fall av hudkontakt	Upprepad och/eller långvarig kontakt med huden kan orsaka torr hud eller hudsprickor.
I fall av inandning	Ångor kan orsaka irritation, huvudvärk, yrsel samt verka bedövande och ha andra effekter på centrala nervsystemet
I fall av ögonkontakt	Stänk i ögonen ger övergående sveda och rodnad.

## 11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper	Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.
---------------------------	---

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
--------------	---

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

### 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Ej tillämpligt.
-----------	-----------------

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning	Produkten innehåller inga PBT- eller vPvB-ämnen.
-------------------------------------	--

## 12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper	Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.
---------------------------	---

## 12.7 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information	Inga kända.
-----------------------------------	-------------

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten	Lämna överbliven färg som farligt avfall hos godkänd avfallsmottagare.
Lämpliga metoder för avfallshantering för förpackningen	Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare av farligt avfall.
EWC-kod	EWC-kod: 080111 Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen Klassificerad som farligt avfall: Ja
EWC Förpackning	EWC-kod: 150104 Metallförpackningar Klassificerad som farligt avfall: Nej
EG-förordningar	DIREKTIV 2008/98/EG
Nationella föreskrifter	SFS 2020:614 Avfallsförordning
Andra upplysningar	Innehållet lämnas till samlingsställe för farligt avfall.

## AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods	Ja
--------------	----

### 14.1. UN-nummer eller id-nummer

ADR/RID/ADN	1263
IMDG	1263
ICAO/IATA	1263

### 14.2 Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning, engelska ADR/RID/ADN	PAINT
ADR/RID/ADN	FÄRG
IMDG	PAINT
ICAO/IATA	PAINT

### 14.3 Faroklass för transport

ADR/RID/ADN	3
Klassificeringskod ADR/RID/ADN	F1
IMDG	3
ICAO/IATA	3

### 14.4 Förpackningsgrupp

ADR/RID/ADN	I
IMDG	I
ICAO/IATA	I

### 14.5 Miljöfaror

ADR/RID/ADN	Nej
IMDG	Nej
IMDG Vattenförorenande	Nej
ICAO/IATA	Nej

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare	Tunnelrestriktionskod (D/E)
---	-----------------------------

### 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Produktnamn	PAINT
-------------	-------

### Annan relevant information

Faromärkning ADR/RID/ADN	3
Faromärkning IMDG	3
Faromärkning ICAO/IATA	3

### ADR/RID Övrig information

Tunnelrestriktionskod	D/E
Transportkategori	1
Faronr.	33

### IMDG Övrig information

EmS	F-E, <u>S-E</u>
-----	-----------------

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

## 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

VOC	VOC-värde: < 550 g/l VOC-begränsningar, kommentar: Gränsvärde: <700 g/l (A/f - Lasyr, olja eller bets i tunt skikt för inomhus- och utomhusbruk)
EG-direktiv	EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2004/42/EG av den 21 april 2004 om begränsning av utsläpp av f lyktiga organiska föreningar förorsakade av användning av organiska lösningsmedel i vissa färger och lacker samt produkter för fordonsreparationslackering och om ändring av direktiv 1999/13/EG
Nationella föreskrifter	AFS 2018:1 - Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden. SFS 2020:614 - Avfallsförordningen.
Lagar och förordningar	Säkerhetsdatabladet är sammanställt i enlighet med Annex II i REACH-förordningen (EU) nr 1907/2006. Klassificering och märkning enligt förordningen (EU) nr 1272/2008 med deras respektive lagändringar.

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
CSR krävs	Nej

## AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. H226 Brandfarlig vätska och ånga. H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. H360 Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet . 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. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Upplýsingar som har lagts till, raderats eller reviderats	Säkerhetsdatabladet har uppdaterats enligt förordning (EU) 2020/878.
Omarbetningsdatum	22.12.2022
Version	6