

## SÄKERHETSATABLAD

## FIBERFIX Gelcoatspray - alla kulörer

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 02.06.2023

## 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn FIBERFIX Gelcoatspray - alla kulörer  
UFI YTSD-36C1-SC9N-E93G  
Artikelnr. 902x, 9099, 900001  
Produktdefinition Sprayfärg

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

Användningsområde Sprayfärg  
Användningar som avråds Ingen information finns tillgänglig  
Industriell användning Ja  
Yrkesmässig användning Ja  
Konsumentanvändning Ja  
Användning av kemikalien, kommentar Denna produkt är reglerad genom EU-förordning 2019/1148 om sprängämnesprekursorer. Alla misstänkta transaktioner, betydande stölder eller försvinnanden ska rapporteras till POLISEN inom 24 timmar, se [www.msb.se](http://www.msb.se).

## 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

## Distributör

Företagsnamn Färg-In AB  
Postadress Bodalsvägen 6  
Postnr. 681 43  
Postort Kristinehamn  
Land Sverige  
Telefon 0550-10045  
Fax 0550-81001  
E-post [info@fargin.se](mailto:info@fargin.se)

Webbadress	www.fargin.se
Org.nr.	SE-556187-9387
Kontaktperson	Johan Thynell

## 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Telefon: 112 Beskrivning: Giftinformationscentralen
------------	--

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Aerosol 1; H222 Aerosol 1; H229 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 3; H412
I enlighet med ATP nummer	CLP14- 2020/217
Ämnets / blandningens farliga egenskaper	Tryckbehållare: Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten	Aceton, Etylacetat, Maleinsyraanhydrid
Signalord	Fara
Faroangivelser	H222 Extremt brandfarlig aerosol. H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. EUH 018 Vid användning kan brännbara / explosiva ång-luftblandningar bildas.
Skyddsangivelser	P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden. P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor. P251 Tryckbehållare: Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare. P261 Undvik att inandas damm / rök / gaser / dimma / ångor / sprej. P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd.

P308+P313 Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök läkarhjälp.  
 P410+P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C / 122 °F.  
 P501 Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.

## Kompletterande märkning

Denna produkt är reglerad i EU 2019/1148. Alla misstänkta transaktioner, betydande stölder eller försvinnanden ska rapporteras till POLISEN inom 24 timmar, se [www.msb.se](http://www.msb.se).

## Andra märkningskrav inom EU

Epsilon (Aerosolbehållare)

## 2.3. Andra faror

## PBT / vPvB

Inte relevant.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Typ av sammansättning	Blandning			
Typ av preparat	AE Aerosol dispenser			
Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Dimetyleter	CAS-nr.: 115-10-6 EG-nr.: 204-065-8 Indexnr.: 603-019-00-8	Flam. Gas 1; H220; Press. Gas (Comp.); Klassificering enligt CLP, anmärkning: U	19 - 38 %	
Aceton	CAS-nr.: 67-64-1 EG-nr.: 200-662-2 Indexnr.: 606-001-00-8	Flam. Liq. 2; H225; Eye Irrit. 2; H319; STOT SE 3; H336;	19 - 38 %	
Etylacetat	CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr.: 205-500-4 Indexnr.: 607-022-00-5	Flam. Liq. 2; H225; Eye Irrit. 2; H319; STOT SE 3; H336;	19 - 38 %	
n-Butylacetat	CAS-nr.: 123-86-4 EG-nr.: 204-658-1 Indexnr.: 607-025-00-1	Flam. Liq. 3; H226; STOT SE 3; H336;	7 - 12 %	
2-Metoxi-1-metyletylacetat	CAS-nr.: 108-65-6 EG-nr.: 203-603-9 Indexnr.: 607-195-00-7	Flam. Liq. 3; H226;	0,4 - 1,7 %	
2-Butoxietylacetat	CAS-nr.: 112-07-2 EG-nr.: 203-933-3 Indexnr.: 607-038-00-2	Acute tox. 4; H332; Acute tox. 4; H312;	0,2 - 0,4 %	
Solventnafta (petroleum) light aromatic	CAS-nr.: 64742-95-6 EG-nr.: 265-199-0 Indexnr.: 649-356-00-4 REACH reg nr.: 01-2119455851-35	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H335 STOT SE 3; H336 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 EUH 066 Klassificering enligt CLP, anmärkning: Anm P Ytterligare information om klassificering: Ämne Alifatnafta med CAS-nr 64742-95-6 ovan behöver inte	0,2 - 0,4 %	

klassificeras som cancerframkallande eller mutagen om det innehåller mindre än 0,1 viktprocent bensen (EINECS-nr 200-753-7), enligt anmärkning P i EU-direktiv 1272/2008 ("CLP").

Oftast understiger ingående andel bensen 0,01 viktprocent och den understiger alltid 0,1 viktprocent.

Anmärkning: H, V (angående hygieniska gränsvärden)

Reaktionsprodukt av bis(1, 2,2,6, 6-pentametyl-4-piperidyl) sebacat och metyl-1,2,2,6, 6-pentametyl-4-piperidylsebacat	CAS-nr.: 1065336-91-5 EG-nr.: 915-687-0 REACH reg nr.: 01-2119491304-40	Skin Sens. 1A; H317 Repr. 2; H361f Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 1 Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 1	0,04 - 0,17 %
Maleinsyraanhydrid	CAS-nr.: 108-31-6 EG-nr.: 203-571-6 Indexnr.: 607-096-00-9	Acute Tox. 4; H302 STOT RE 1; H372 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1A; H317	< 0,0002

Ämne, kommentar

Hela texten för alla R-fraser och faroangivelser är redovisad i punkt 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Frisk luft, värme och vila. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Skölj genast förorenad hud med tvål och vatten. Tag genast av genomfuktade kläder och fortsätt att skölja.
Ögonkontakt	Skölj genast med rikliga mängder vatten eller ögonvatten i upp till 10 min. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	Kontakta läkare om besvär kvarstår.

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

Akuta symptom och effekter	Behandla symptomatiskt.
----------------------------	-------------------------

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

Medicinsk behandling	Behandla symptomatiskt.
----------------------	-------------------------

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Använd kolsyra eller pulver vid brandsläckning.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Vatten med full stråle.

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

Brand- och explosionsrisker	Aerosolbehållare kan explodera vid brand. Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas.
-----------------------------	---

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd andningsskydd.
Brandsläckningsmetoder	Behållare i närheten av brand bör flyttas omedelbart eller kyls med vatten.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Allmänna åtgärder	Utrym området.
Personliga skyddsåtgärder	Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljö.
---------------------	---

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

Rengöringsmetod	Släck alla antändningskällor. Undvik gnistor, flammor, rök och värme. Ventilera väl. Undvik att använda vatten på spillt material eller på läckande behållare.
-----------------	---

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Se även avsnitt 7, 8 & 13,
-------------------	----------------------------

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering	Skyddas från värme, gnistor och öppen eld. Ventilera väl. Undvik inandning av ångor. Använd föreskrivet andningsskydd om luftföroreningarna överstiger hygieniska gränsvärdet.
Säker hantering av gascylinder	Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.

### Skyddsåtgärder

Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand	Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. – Rökning förbjuden. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. Tryckbehållare: Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.
---	---

Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring

Tryckbehållare: Får inte utsättas för temperaturer över 50°C.  
Förvaras i tättsluten originalförpackning på ett torrt och svalt ställe.  
Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

## 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden      Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
Dimetyleter	CAS-nr.: 115-10-6	Nivågränsvärde (NGV) : 500 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 950 mg/m <sup>3</sup> <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 800 ppm <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 1500 mg/m <sup>3</sup> <b>Anmärkning</b> Anmärkning: V	
Aceton	CAS-nr.: 67-64-1	Nivågränsvärde (NGV) : 250 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 600 mg/m <sup>3</sup> <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 500 ppm <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 1200 mg/m <sup>3</sup> <b>Anmärkning</b> Anmärkning: V	
Etylacetat	CAS-nr.: 141-78-6	Nivågränsvärde (NGV) : 150 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 550 mg/m <sup>3</sup> <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 300 ppm <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 1100 mg/m <sup>3</sup>	
n-Butylacetat	CAS-nr.: 123-86-4	Nivågränsvärde (NGV) : 100 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 500 mg/m <sup>3</sup> <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 150 ppm <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 700 mg/m <sup>3</sup> <b>Anmärkning</b>	

2-Metoxi-1-metyletylacetat	CAS-nr.: 108-65-6	<p>Anmärkning: V</p> <p>Nivågränsvärde (NGV) : 50 ppm</p> <p>Nivågränsvärde (NGV) : 275 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 100 ppm</p> <p><b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 550 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Anmärkning</b> Anmärkning: H</p>
2-Butoxietylacetat	CAS-nr.: 112-07-2	<p>Nivågränsvärde (NGV) : 10 ppm</p> <p>Nivågränsvärde (NGV) : 70 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 50 ppm</p> <p><b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 333 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Anmärkning</b> Anmärkning: H</p>
Solventnafta (petroleum) light aromatic	CAS-nr.: 64742-95-6	<p>Nivågränsvärde (NGV) : 30 ppm</p> <p>År: 2011</p> <p>Nivågränsvärde (NGV) : 175 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 60 ppm</p> <p><b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 350 mg/m<sup>3</sup></p>
Maleinsyraanhydrid	CAS-nr.: 108-31-6	<p>Nivågränsvärde (NGV) : 0,05 ppm</p> <p>Nivågränsvärde (NGV) : 0,2 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 0,1 ppm</p> <p><b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 0,4 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Anmärkning</b> Anmärkning: S; M</p>

## 8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen

Ventilationen skall vara effektiv. Gränsvärden skall ej överskridas och risken för inandning av ångor skall minimeras.

### Säkerhetsskyltar



### Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Tekniska åtgärder som syftar till att förhindra exponering

Använd god allmänventilation och lokal processventilation.

## Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Använd tättslutande skyddsglasögon eller ansiktsskärm.

## Handskydd

Handskydd Kemikalieresistenta handskar skall användas vid långvarig eller upprepad kontakt.

Lämpliga handskar Den mest lämpliga handsken skall tas fram i samarbete med handskleverantören som kan meddela handskmaterialets genombrottstid.

## Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna) Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening.

## Andningsskydd

Andningsskydd Använd andningsskydd.

Rekommenderad typ av utrustning Vid kortvarig exponering eller låga koncentrationer: Andningsskydd med filter mot organiska ångor.  
Vid långvarig exponering eller höga koncentrationer: Andningsskydd med friskluftstillförsel.

## Andra upplysningar

Andra upplysningar Ät, drick eller rök inte under hanteringen.  
Tvätta händerna efter användning.  
Ta genast av alla förorenade kläder.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Aerosol.
Tillstånd under normala förhållanden	Vid användning kan brännbara / explosiva ång-luftblandningar bildas (EUH 018).
Färg	Varierande färg.
Lukt	Karakteristisk.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: -25 °C
Flampunkt	Kommentarer: Inte relevant.
Brandfarlighet	Extremt brandfarlig aerosol (gas) (H222).
Explosionsgräns	Värde: 2,1 - 18,6 % Kommentarer: Vid användning kan brännbara / explosiva ång-luftblandningar bildas (EUH 018)
Ångtryck	Värde: 5200 hPa
Densitet	Värde: 0,8 g/cm <sup>3</sup> Metod: DIN 51794 Temperatur: 20 °C
Löslighet i vatten	Olöslig eller föga blandbar



Självtändningstemperatur	Värde: 230 °C Metod: (DIN 51794)
Explosiva egenskaper	Produkten är ej explosionsfarlig, men bildning av explosionsfarliga ångluft-blandningar är möjlig

## 9.2. Annan information

### Fysikaliska faror

Brandfarliga aerosoler	Klassificering: H222 Extremt brandfarlig aerosol. H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning. EUH 018 Vid användning kan brännbara / explosiva ång-luftblandningar bildas
Innehåll av VOC	Värde: 85 %
Innehåller drivgas	Kommentarer: Ja

### 9.2.2 Andra säkerhetskaraktistika

Bildande av explosiva blandningar av damm och luft. Vid användning kan brännbara / explosiva ång-luftblandningar bildas (EUH 018)

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Ej angivet.
-------------	-------------

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.
------------	---

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Vid användning kan brännbara / explosiva ång-luftblandningar bildas (EUH 018).
-------------------------------	--

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Utsätt inte aerosolburkar för höga temperaturer eller direkt solljus.
---------------------------------	---

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Ingen anmärkning angiven.
-----------------------------	---------------------------

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Kolmonoxid (CO).
---------------------------------	------------------

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

### Övriga upplysningar om hälsofara

Utvärdering av akut toxicitet, klassificering	Klassificeringskriterierna uppfylls inte på grundval av tillgängliga uppgifter.
Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering	Orsakar allvarlig ögonirritation.
Utvärdering av luftvägssensibilisering, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av hudsensibilisering, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Ögonkontakt	Orsakar allvarlig ögonirritation.
Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av cancerogenitet, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Specifik organotoxicitet - enstaka exponering, humandata	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Utvärdering av specifik organotoxicitet - upprepad exponering, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## 11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper CAS-nr: 556-67-2, Octamethylcyclotetrasiloxane (List II, III)

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet Produkten kan skada organismer i mark och vatten.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet Kommentarer: Inga data.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Kommentarer till bioackumulering Inga data.

### 12.4 Rörlighet i jord

Kommentarer till rörlighet Inga data.

### 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	Se avsnitt 11.
---------------------------	----------------

## 12.7 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. Produkten får ej komma ut i jordmån, avlopp eller vattendrag.
-----------------------------------	--

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter.
EWC-kod	EWC-kod: 14 06 03 * Klassificerad som farligt avfall: Ja
Andra upplysningar	Får inte punkteras eller brännas, inte ens i tomt tillstånd.

## AVSNITT 14: Transportinformation

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

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

ADR/RID/ADN	1950
IMDG	1950
ICAO/IATA	1950

### 14.2 Officiell transportbenämning

ADR/RID/ADN	AEROSOLER
IMDG	AEROSOLS
ICAO/IATA	AEROSOLS, FLAMMABLE

### 14.3 Faroklass för transport

ADR/RID/ADN	2.1
IMDG	2.1
ICAO/IATA	2.1

### 14.4 Förpackningsgrupp

ADR/RID/ADN	5F Gaser
-------------	----------

### 14.5 Miljöfaror

IMDG Vattenförorenande

No

## 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare      Varning: gas, trycksatt behållare

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

### ADR/RID Övrig information

Tunnelrestriktionskod

D

Transportkategori

2

### IMDG Övrig information

EmS

F-D, S-U

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Bedömda begränsningar

Denna produkt är reglerad genom EU-förordning 2019/1148 om sprängämnesprekursorer. Alla misstänkta transaktioner, betydande stölder eller försvinnanden ska rapporteras till POLISEN inom 24 timmar, se [www.msb.se](http://www.msb.se).

Restriktioner för kemikalien enligt bilaga XVII till Reach

Kolumn 1, nr 3.

EG-direktiv

Seveso-direktivet; P3a BRANDFARLIGA AEROSOLER (tröskelvärden 150 ton respektive 500 ton)

Referenser (lagar/förordningar)

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier, med ändringar.

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, med ändringar.

Avfallsförordningen, SFS 2020:614, med ändringar.

Transport av farligt gods på väg och i terräng, MSBFS 2022:3 (ADR-S), med ändringar.

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden, AFS 2018:1, med ändringar.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts      Nej

## AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	<p>EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. H220 Extremt brandfarlig gas. H222 Extremt brandfarlig aerosol. H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. H226 Brandfarlig vätska och ånga. H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning. H302 Skadligt vid förtäring. H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H312 Skadligt vid hudkontakt. H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H332 Skadligt vid inandning. H334 Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning. H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. H361f Misstänks kunna skada fertiliteten. H372 Orsakar 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.</p>
Kvalitetssäkring av informationen	<p>Dessa upplysningar är baserade på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet och de har getts i god tro och under förutsättning av, att produkten används under normala förhållanden och i överensstämmelse med det specificerade användningssättet. All annan användning av produkten ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.</p>
Version	1
Utarbetat av	Johan Thynell