

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

FIBERFIX Gelcoatspray - alla kulörer**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1 Produktbeteckning****Handelsnamn**

FIBERFIX Gelcoatspray - alla kulörer

Artikel-nr.

902x, 9099, 900001

UFI-kod

YTSD-36C1-SC9N-E93G

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

Sprayfärg (sprayburk)

Relevanta identifierade användningar

Konsument

Professionell

Industri

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.

Användningar som det avråds ifrån

Inga specifika användningar som avråds har identifierats.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**Leverantör**

Färg-In AB

Adress

Bodalsvägen 6
681 43 Kristinehamn
Sverige

Telefon

+46 55010045

E-Post

info@fargin.se

Hemsida

www.fargin.se

Referensperson

Johan Thynell

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 (Giftinformationscentralen)

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

FIBERFIX Gelcoatspray - alla kulörer**Tillgänglig utanför kontorstid**

Ja

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

Aerosoler, kategori 1

Hudsensibilisering, kategori 1

Ögonirritation, kategori 2

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, kategori 3 - narkosverkan

Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 3

Faroangivelser

H222, H229, H317, H319, H336, H412

Beskrivning

Behållaren står under tryck. Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.

2.2 MärkningsuppgifterMärkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008**Faropiktogram****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.

Kompletterande faroangivelser

EUH018 Vid användning kan brännbara/explosiva ång-luftblandningar bildas.

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

FIBERFIX Gelcoatspray - alla kulörer**Skyddsangivelser**

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.

P251 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.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.

Tilläggsinformation

Innehåller: Aceton , Etylacetat , maleinsyraanhydrid

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.

Andra märkningskrav inom EU: Epsilon (Aerosolbehållare)

2.3 Andra faror

PBT/vPvB: Inte relevant.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

FIBERFIX Gelcoatspray - alla kulörer**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.2 Blandningar**

Kemiskt namn	CAS-nr EG-nr REACH-nr Index-nr	Konc.	Klassificering	H-fras M-faktor akut M-faktor kronisk	Anmärkning
aceton; propan-2-on; propanon	67-64-1 200-662-2 01-2119471330-49 606-001-00-8	19 - 38%	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 - narcosis	H225, H319, H336, EUH066 - -	-
etylacetat	141-78-6 205-500-4 01-2119475103-46 607-022-00-5	19 - 38%	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 - narcosis	H225, H319, H336, EUH066 - -	-
dimetyleter	115-10-6 204-065-8 - 603-019-00-8	19 - 38%	Flam. Gas 1, Press. Gas - Compressed gas	H220 - -	-
n-butylacetat	123-86-4 204-658-1 01-2119485493-29 607-025-00-1	7 - 12%	Flam. Liq. 3, STOT SE 3 - narcosis	H226, H336, EUH066 - -	-
2-metoxi-1-metyletylacetat	108-65-6 203-603-9 01-2119475791-29 607-195-00-7	0,4 - 1,7%	Flam. Liq. 3	H226 - -	-
2-butoxietylacetat; butylglykolacetat	112-07-2 203-933-3 01-2119475112-47 607-038-00-2	0,2 - 0,4%	Acute Tox. 4 - dermal, Acute Tox. 4 - inhalation	H312, H332 - -	-
Solventnafta (petroleum), lätt aromatisk	64742-95-6 265-199-0 01-2119455851-35 649-356-00-4	0,2 - 0,4%	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, STOT SE 3 - resp. tract irrit., STOT SE 3 - narcosis, Aquatic Chronic 2	H226, H304, H335, H336, H411, EUH066 - -	P
Reaktionsprodukt av bis(1, 2,2,6, 6-pentametyl-4-piperidyl) sebacat och metyl-1,2,2,6, 6-pentametyl- 4-piperidylsebacat	1065336-91-5 915-687-0 01-2119491304-40 -	0,04 - 0,17%	Skin Sens. 1A, Repr. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H317, H361f, H400, H410 M-acut=1 M-chro=1	-
Maleinsyraanhydrid	108-31-6 203-571-6 - 607-096-00-9	<0,0002%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1A, Eye Dam. 1, Resp. Sens. 1, STOT RE 1	H302, H314, H317, H318, H334, H372 - -	-

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

FIBERFIX Gelcoatspray - alla kulörer**Övrig information ämne**

Typ av preparat : Aerosol dispensers

Ytterligare information om klassificering: Ämne Alifatnafta med CAS-nr 64742-95-6 ovan behöver inte klassificeras som cancerframkallande eller mutagent om det innehåller mindre än 0,1 viktprocent bensen (EINECS-nr 200-753-7), enligt anmärkning P i EU-direktiv 1272/2008 ("CLP").

För den fullständiga texten till H- / EUH-uttalanden som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 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.

Kontakt med ögonen

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

Behandla symptomatiskt.

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

Behandla symptomatiskt.

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

Använd kolsyra eller pulver vid brandsläckning.

Olämpliga släckmedel

Full vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Aerosolbehållare kan explodera vid brand. Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**Speciell skyddsutrustning för brandpersonal**

Använd andningskydd.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

FIBERFIX Gelcoatspray - alla kulörer**Övrigt****Åtgärder vid brand**

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**

Utrym området.

Angående personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljö.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

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

Se avsnitt 7.

Angående personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

Angående avfallshantering, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering****Förebyggande åtgärder för hantering**

Skyddas från värme, gnistor och öppen eld.

Ventilera väl. Undvik inandning av ångor. Använd föreskrivet andningsskydd om luftföroreningarna överstiger hygieniska gränsvärdet.

Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50°C/122°F.

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.

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

Tryckbehållare: Får inte utsättas för temperaturer över 50°C.

Förvaras i tättsluten originalförpackning på ett torrt och svalt ställe.

Förvaras åtskilt från livsmedel eller djurfoder.

7.3 Specifik slutanvändning

Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

FIBERFIX Gelcoatspray - alla kulörer**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1 Kontrollparametrar**Nationella hygieniska gränsvärden

Beståndsdel	CAS-nr EG-nr	Nivågräns- värde ppm / mg/m ³	Korttidsvärde ppm / mg/m ³	Källa	Anmärkning	År
aceton; propan-2-on; propanon	67-64-1 200-662-2	250 600	500 1200	AFS 2018:1	V	-
etylacetat	141-78-6 205-500-4	150 550	300 1100	AFS 2018:1	-	-
2-metoxi-1-metyletylacetat	108-65-6 203-603-9	50 275	100 550	AFS 2018:1	H	-
2-butoxietylacetat; butylglykolacetat	112-07-2 203-933-3	10 70	50 333	AFS 2018:1	H	-
Maleinsyraanhydrid	108-31-6 203-571-6	0,05 0,2	0,1 0,4	AFS 2018:1	S; M	-
Solventnafta (petroleum), lätt aro- matisk	64742-95-6 265-199-0	30 175	60 350	AFS 2018:1	H, V	2011
dimetyleter	115-10-6 204-065-8	500 950	800 1500	AFS 2018:1	V	-
n-butylacetat	123-86-4 204-658-1	100 500	150 700	AFS 2018:1	V	-

DNEL/DMEL

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
Maleinsyraanhydrid (108-31-6/203-571-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	0,2 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk

PNEC/PEC

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
Maleinsyraanhydrid (108-31-6/203-571-6)	PNEC	Sediment (sötvatten)	0,03 mg/kg torrvikt

8.2 Begränsning av exponeringenLämpliga tekniska kontroller

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

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

FIBERFIX Gelcoatspray - alla kulörer**Symboler för personlig skyddsutrustning****Ögon / ansiktsskydd**

Använd tättslutande skyddsglasögon eller ansiktsskärm.

Handskar

Kemikalieresistenta handskar skall användas vid långvarig eller upprepad kontakt. Den mest lämpliga handsken skall tas fram i samarbete med handskleverantören som kan meddela handskmaterialets genombrottstid.

Andra hudskydd

Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening.

Andningsskydd

Använd andningsskydd.

Vid kortvarig exponering eller låga koncentrationer: Andningsskydd med filter mot organiska ångor.

Vid långvarig exponering eller höga koncentrationer: Andningsskydd med friskluftstillförsel.

Övrigt

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****Fysiskt tillstånd**

Aerosol

Färg

Varierande.

Lukt

Karakteristisk.

Smältpunkt / fryspunkt

Ingen tillgänglig data

Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall

-25 °C

Brandfarlighet

Extremt brandfarlig aerosol.

Nedre och övre explosionsgräns

2,1 - 18,6 %

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

FIBERFIX Gelcoatspray - alla kulörer**Flampunkt**

Ingen tillgänglig data

Självantändningstemperatur

230 °C

Metod

DIN 51794

Sönderdelningstemperatur

Ingen tillgänglig data

pH

Ingen tillgänglig data

Kinematisk viskositet

Ingen tillgänglig data

Löslighet

Ingen tillgänglig data

Vattenlöslighet

Olösligt i vatten.

Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten

Ingen tillgänglig data

Ångtryck

5200 hPa

Densitet och / eller relativ densitet0,8 g/cm³**Metod**

DIN 51794

Relativ ångdensitet

Ingen tillgänglig data

Explosiva egenskaper

Produkten är ej explosionsfarlig, men bildning av explosionsfarliga ångluft-blandningar är möjlig

VOC %

85 %

Partikelegenskaper

Ingen tillgänglig data

9.2 Annan information

Ingen tillgänglig data

Övrigt

Vid användning kan brännbara/explosiva ång-luftblandningar bildas.

Innehåller: Drivgas

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

FIBERFIX Gelcoatspray - alla kulörer**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Ej angivet.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Vid användning kan brännbara/explosiva ång-luftblandningar bildas.

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Utsätt inte aerosolburkar för höga temperaturer eller direkt solljus.

10.5 Oförenliga material

Ingen anmärkning angiven.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Kolmonoxid (CO).

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

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

Frätande/irriterande på huden

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

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

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.

STOT-enstaka exponering

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

STOT-upprepad exponering

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

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

FIBERFIX Gelcoatspray - alla kulörer**Fara vid aspiration**

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

Toxicitet vid ögonkontakt

Orsakar allvarlig ögonirritation.

11.2. Information om andra faror**Hormonstörande egenskaper**

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

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet****Toxicitet**

Produkten kan skada organismer i mark och vatten.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inga data.

12.3 Bioackumuleringsförmåga**Bioackumuleringsförmåga**

Inga data.

12.4 Rörlighet i jord**Rörlighet**

Inga data.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Se avsnitt 11.

12.7. Andra skadliga effekter**Andra skadliga effekter**

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Produkten får inte komma ut i avlopp, vattendrag eller i marken.

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

Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter.

Avfallet är klassificerat som farligt avfall.

Emballage

Får inte punkteras eller brännas, inte ens i tomt tillstånd.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

FIBERFIX Gelcoatspray - alla kulörer

Avfallskod	Beskrivning
14 06 03*	Andra lösningsmedel och lösningsmedelsblandningar

Observera - en asterisk (*) bredvid en kod anger att det är FARLIGT AVFALL.

AVSNITT 14: Transportinformation**14.1 UN-nummer eller id-nummer**

1950

14.2 Officiell transportbenämning**ADR/RID/ADN officiell transportbenämning**

AEROSOLER, brandfarliga

IMDG korrekt leveransnamn

AEROSOLS

IATA korrekt fraktnamn

Aerosols, flammable

14.3 Faroklass för transport**Etikett**

ADR/RID/ADN



2.1

IATA



2.1

ADR / RID Klass

2

ADR / RID Klass Kod

5F

IMDG Klass

2 (See SP63)

IATA Klass

2.1

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

FIBERFIX Gelcoatspray - alla kulörer**ADN Klass**

2

ADN Klass Kod

5F

14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

14.5 Miljöfaror**IMDG marine pollutant**

Nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder**Särskilda försiktighetsåtgärder**

Tunnelrestriktionskod: D

Transportkategori: 2

Varning : gas, trycksatt behållare.

IMDG EmS

F-D, S-U

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

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

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar.

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 med ändringar.

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.

Begränsad användning enligt REACH bilaga XVII, nr: 3

Seveso-kategorier: P3a BRANDFARLIGA AEROSOLER

Nationella föreskrifter

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.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

FIBERFIX Gelcoatspray - alla kulörer

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Nej

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

FIBERFIX Gelcoatspray - alla kulörer**AVSNITT 16: Annan information****Betydelse av fraser**

Aerosol 1 - Aerosoler, kategori 1
Skin Sens. 1 - Hudsensibilisering, kategori 1
Eye Irrit. 2 - Ögonirritation, kategori 2
STOT SE 3 - narcosis - Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, kategori 3 - narkosverkan
Aquatic Chronic 3 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 3
Flam. Liq. 2 - Brandfarliga vätskor, kategori 2
Flam. Liq. 3 - Brandfarliga vätskor, kategori 3
Acute Tox. 4 - dermal - Akut toxicitet, dermal, kategori 4
Acute Tox. 4 - inhalation - Akut toxicitet, vid inhalation, kategori 4
Acute Tox. 4 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 4
Skin Corr. 1B - Frätande på huden, kategori 1B
Skin Sens. 1A - Hudsensibilisering, kategori 1, underkategori 1A
Eye Dam. 1 - Allvarlig ögonskada, kategori 1
Resp. Sens. 1 - Luftvägssensibilisering, kategori 1
STOT RE 1 - Specifik organtoxicitet – upprepad exponering, kategori 1
Repr. 2 - Reproduktionstoxicitet, kategori 2
Aquatic Acute 1 - Farligt för vattenmiljön, kategori akut 1
Aquatic Chronic 1 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 1
Asp. Tox. 1 - Fara vid aspiration, kategori 1
STOT SE 3 - resp. tract irrit. - Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, kategori 3 - luftvägsirritation
Aquatic Chronic 2 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 2
Flam. Gas 1 - Brandfarliga gaser, kategori 1
Press. Gas - Compressed gas - Gaser under tryck, Komprimerad gas
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.
EUH018 Vid användning kan brännbara/explosiva ång-luftblandningar bildas.
EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.