

SÄKERHETSATABLAD

BYGGPLAST & BÅTPRYLAR Flytande härdare

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 | 09.05.2016 |
| Omarbetad | 13.12.2022 |

1.1. Produktbeteckning

| | |
|-------------|--|
| Produktnamn | BYGGPLAST & BÅTPRYLAR Flytande härdare |
| UFI | VH60-CHSU-NE9R-SEWV |

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

| | |
|-------------------------|----------|
| Användningsområde | Härdare. |
| Användningar som avråds | - |
| Industriell användning | Ja |
| Yrkesmässig användning | Ja |
| Konsumentanvändning | Ja |

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

| | |
|--------------|--------------------------|
| Företagsnamn | Byggplast & Båtprylar AB |
| Postadress | Lövbacksvägen 4 |
| Postnr. | 141 71 |
| Postort | Segeltorp |
| Land | SVERIGE |
| Telefon | 08-505 640 00 |

Distributör

| | |
|--------------|---------------|
| Företagsnamn | Färg-In AB |
| Postadress | Bodalsvägen 6 |
| Postnr. | S-681 43 |
| Postort | Kristinehamn |
| Land | Sverige |
| Telefon | +46 55010045 |

| | |
|---------------|--|
| Fax | +46 55081001 |
| E-post | ulf.lundgren@fargin.se |
| Webbadress | www.fargin.se |
| Org.nr. | SE-556187-9387 |
| Kontaktperson | Ulf Lundgren |

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] | Org. Perox. D; H242 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 |
| I enlighet med ATP nummer | CLP14- 2020/217 |

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



| | |
|-----------------------------|--|
| Sammansättning på etiketten | Metyletylketonperoxid, Butanon |
| Signalord | Fara |
| Faroangivelser | H242 Brandfarligt vid uppvärmning. H302 + H332 Skadligt vid förtäring eller inandning. H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. |
| Skyddsangivelser | P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden. P234 Förvaras endast i originalförpackningen. P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd. P308+P313 Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök läkarhjälp. P370+P378 Vid brand: Släck med skum, pulver eller koldioxid. P501 Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare. |

2.3. Andra faror

| | |
|------------|--|
| PBT / vPvB | Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen i halter av 0,1% eller högre. |
|------------|--|

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

| Typ av sammansättning | Blandning | | | |
|-----------------------|---|--|-----------|------------|
| Ämne | Identifiering | Klassificering | Innehåll | Noteringar |
| Metyletylketonperoxid | CAS-nr.: 1338-23-4 EG-nr.: 215-661-2 REACH reg nr.: 01-2119514691-43 | Org. Perox. A; H240 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 | 30 - 37 % | |
| Butanon | CAS-nr.: 78-93-3 EG-nr.: 201-159-0 Indexnr.: 606-002-00-3 | Flam. Liq. 2; H225; Eye Irrit. 2; H319; STOT SE 3; H336; | 1 -3 % | |
| Ämne, kommentar | Metyletylketonperoxid = 2-butanon-peroxid Butanon = Metyl ethyl ketone | | | |

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|-------------|--|
| Allmänt | Omedelbar läkarhjälp eller transport till sjukhus. Flytta den skadade från förorenat område. Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare. |
| Inandning | Flytta genast den skadade till frisk luft. Vid andningsbesvär: konstgjord andning eller syrgas. Kontakta läkare. |
| Hudkontakt | Tvätta genast förorenad hud och skölj med vatten. Tag genast av förorenade kläder och spola huden med vatten. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter och kontakta läkare. |
| Ögonkontakt | Skölj genast ögat med mycket vatten. Genast till sjukhus-ögonläkare. Fortsätt sköljningen under transport till sjukhus. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kan ge upphov till permanenta skador om inte ögonen sköljs omedelbart. |
| Förtäring | Skölj genast munnen och drick rikliga mängder vatten. Tillkalla ambulans. Tag med säkerhetsdatabladet. Ge inte något att dricka vid medvetslöshet. Framkalla INTE kräkning. Frätskador kan uppstå i munhåla eller svalg. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|----------------------------|--|
| Akuta symptom och effekter | Skadligt vid förtäring eller inandning. Orsakar allvarliga ögonskador. Starkt frätande |
|----------------------------|--|

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

Brand kan släckas med: Skum, koldioxid eller pulver.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker

Vid upphettning och brand kan giftiga ångor/gaser bildas.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandsläckningsmetoder

Undvik inandning av rökgaser.
Använd andningsskydd med slutet system och lämpliga skyddskläder vid brand.
Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder

Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8.
Undvik inandning av ångor och aerosoler och kontakt med hud och ögon.
Rökning, öppen eld och andra antändningskällor är förbjudna.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att spill kommer ut i vattendrag eller avlopp och förorenar jord och vegetation. Om detta inte är möjligt kontakta omedelbart polis och berörda myndigheter.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod

Släck alla antändningskällor. Undvik gnistor, flammor, rök och värme. Ventilera väl.
Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och fyll i 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

Ventilera väl. Undvik inandning av ångor. Använd föreskrivet andningsskydd om luftföroreningarna överstiger hygieniska gränsvärdet.
Undvik spill, hud- och ögonkontakt.
Rökning, öppen eld och andra antändningskällor är förbjudna.
Använd explosionsskyddad elutrustning. Använd gnistfria verktyg och explosionssäker utrustning.
Håll behållare väl slutna.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring

Får ej utsättas för värme och direkt solljus.
Förvaras i sluten originalförpackning och vid temperaturer mellan 5°C och 25°C.

Förvaras avskilt från reducerande ämnen (exempelvis aminer), syror, alkalier och föreningar med tungmetaller (exempelvis acceleratorer, torkmedel, metallisk tvål).
Förvaras åtskilt från brandfarliga ämnen.

7.3 Specifik slutanvändning

Rekommendationer

Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

| Ämne | Identifiering | Gränsvärden | År |
|-----------------------|--------------------|---|----------|
| Metyletylketonperoxid | CAS-nr.: 1338-23-4 | Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 1,5 mg/3 Källa: obs avser Kortidsgränsvärde (KGV) | År: 1981 |
| Butanon | CAS-nr.: 78-93-3 | Nivågränsvärde (NGV) : 50 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 150 mg/m ³ Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 300 ppm Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 900 mg/m ³ | |
| Dimetylfталat | CAS-nr.: 131-11-3 | Nivågränsvärde (NGV) : 3 mg/m ³ Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 5 mg/m ³ Anmärkning Anmärkning: V | |

Övrig information om gränsvärden

Innehållet av dimetylfталat är lägre än haltnivån för krav på redovisning i avsnitt 3, enligt tillverkarens uppgift.

DNEL / PNEC

DNEL

Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk)
Värde: 0,54 mg/kg
Referens: Methyl ethyl ketone peroxide

Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)
Värde: 0,41 mg/m³
Referens: Methyl ethyl ketone peroxide

Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Långsiktig oral (systemisk)
Värde: 0,27 mg/kg
Referens: Methyl ethyl ketone peroxide

Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk)

| | |
|------|---|
| PNEC | Värde: 412 mg/kg Referens: Butanon |
| | Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk) Värde: 106 mg/m ³ Referens: Butanon |
| | Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långsiktig oral (systemisk) Värde: 31 mg/kg Referens: Butanon |
| | Exponeringsväg: Sötvtatten Värde: 0,0056 mg/l Referens: Methyl ethyl ketone peroxide |
| | Exponeringsväg: Saltvtatten Värde: 0,00056 mg/l Referens: Methyl ethyl ketone peroxide |
| | Exponeringsväg: Reningsanläggning Värde: 1,2 mg/l Referens: Methyl ethyl ketone peroxide |
| | Exponeringsväg: Sötvtatten Värde: 55,8 mg/l Referens: Butanon |
| | Exponeringsväg: Saltvtatten Värde: 55,8 mg/l Referens: Butanon |
| | Exponeringsväg: Reningsanläggning Värde: 709 mg/l Referens: Butanon |

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd

Använd tättslutande skyddsglasögon eller ansiktsskärm.

Handskydd

Handskydd

Kemikalieresistenta handskar skall användas vid långvarig eller upprepad kontakt.

Lämpligast är handskar av butylgummi.

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 vid eventuell risk för hudkontakt.

Andningsskydd

Andningsskydd Vid arbete i trånga utrymmen eller dåligt ventilerade lokaler skall andningsskydd med lufttillförsel användas.
Använd andningsskydd med gasfilter, typ AX.

Andra upplysningar

Andra upplysningar Ät, drick eller rök inte under hanteringen.
Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök.
Ta genast av alla förorenade kläder.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|--------------------------------------|--|
| Form | Vätska |
| Tillstånd under normala förhållanden | Klar vätska |
| Färg | Färglös. |
| Lukt | Svag lukt. |
| Luktgräns | Kommentarer: Ej fastställt. |
| pH | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Smältpunkt / smältpunktsintervall | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall | Kommentarer: Sönderfaller under kokpunkten. |
| Flampunkt | Kommentarer: Över SADT. Ingen flampunkt erhöles men produkten kan frigöra brandfarlig ånga. |
| Avdunstningshastighet | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Nedre explosionsgräns med mätenhet | Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig. |
| Övre explosionsgräns med mätenhet | Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig. |
| Explosionsgräns | Kommentarer: Organic peroxide, liquid |
| Ångtryck | Värde: 1 hPa Temperatur: 84 °C |
| Ångdensitet | Kommentarer: Ej fastställt |
| Relativ densitet | Värde: 1,18 Temperatur: 20 °C |
| Bulktäthet | Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt. |
| Löslighet | Medium: Vatten Kommentarer: delvis blandbar Temperatur: 20 °C |

| | |
|--|--|
| | Medium: Annat Kommentarer: Blandbar med : ftalater Temperatur: 20 °C |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten | Kommentarer: Ej fastställt |
| Självantändningstemperatur | Kommentarer: Inte relevant. |
| Sönderfallstemperatur | Värde: ≥ 60 °C Metod: UN test H.4 Testreferens: SADT - (självaccelerande sönderfallstemperatur) är den lägsta temperatur vid vilket självaccelererande sönderfall kan uppstå med ett ämne i förpackningen som används i transport. En farlig självaccelererande sönderfallsreaktion, och under vissa omständigheter, explosion eller brand kan orsakas av termiskt sönderfall vid och ovanför SADT. Kontakt med oförenliga ämnen kan orsaka sönderfall under SADT. |
| Viskositet | Värde: 24 mPa.s Temperatur: 20 °C Typ: Dynamisk |
| Explosiva egenskaper | Ej explosiv. |
| Oxiderande egenskaper | Klassas inte som oxiderande. |

9.2. Annan information

Fysikaliska faror

| | |
|---------------------|--|
| Sprängämnen | Utvärdering: Inte relevant. Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt. |
| Oxiderande gaser | Utvärdering: Inte relevant. Kommentarer: Inte relevant. |
| Organiska peroxider | Kommentarer: 30 - 37 % |

Andra fysiska och kemiska egenskaper

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Fysikaliska och kemiska egenskaper | Aktivt syreinhåll: 8,8 - 9,0 % |
|------------------------------------|--------------------------------|

9.2.2 Andra säkerhetskaraktistika

| | |
|-------------|--------------------------------|
| Kommentarer | Ingen ytterligare information. |
|-------------|--------------------------------|

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

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

10.2 Kemisk stabilitet

| | |
|------------|--|
| Stabilitet | Stabil vid föreskrivna lagringsförhållanden. |
|------------|--|

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner

Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas

Undvik värme, flammor och andra antändningskällor.
Undvik slutna utrymmen.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas

Acceleratorer
Tungmetaller
Tungmetallsalter
Starka syror.
Starka baser.
Starka reduktionsmedel.
Rost
Aska
Föreningar

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter

Vid upphettning kan giftiga och frätande ångor/gaser bildas.
Irriterande gaser/ångor/rök av; koloxider, myrsyra, ättiksyra, propionsyra, metyl etyl keton (MEK)

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet

Typ av toxicitet: Akut
Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Oral
Värde: 1017 mg/kg
Art: råtta
Kommentarer: Experimentella toxikologiska data finns ej för beredningen som sådan. Ovanstående data gäller för komponenten metyletylketonperoxid, 40 % i dimetylfталat.

Typ av toxicitet: Akut
Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Dermal
Värde: 4000 mg/kg
Art: råtta
Kommentarer: Experimentella toxikologiska data finns ej för beredningen som sådan. Ovanstående data gäller för komponenten metyletylketonperoxid, 40 % i dimetylfталat.

Typ av toxicitet: Akut
Testad effekt: LC50
Exponeringsväg: Inandning.
Varaktighet: 4 timmar

| | |
|--------------------------|---|
| | Värde: 17 mg/l Art: råtta Kommentarer: Experimentella toxikologiska data finns ej för beredningen som sådan. Ovanstående data gäller för komponenten metyletylketonperoxid, 40 % i dimetylfталat. |
| Andra toxikologiska data | ATE (Oral): > 2000 mg/kg |

Övriga upplysningar om hälsofara

| | |
|---|--------------------------------|
| Utvärdering av akut toxicitet, klassificering | Skadligt vid inandning. |
| Allmän luftvägs-/hudsensibilisering | Ej fastställt. |
| Hudsensibilisering, annan information | Ej fastställt. |
| Inandning | Skadlig vid inandning. |
| Hudkontakt | Starkt frätande. |
| Ögonkontakt | Orsakar allvarliga ögonskador. |
| Förtäring | Skadlig vid förtäring. |
| Sensibilisering | Inte sensibiliserande. |
| Mutagenitet i könsceller, humandata | Ej fastställt. |
| Cancerogenitet, annan information | Ej fastställt. |
| Reproduktionsstörningar | Ej fastställt. |
| Specifik organotoxicitet - enstaka exponering, humandata | Ej fastställt. |
| Specifik organotoxicitet - upprepad exponering, humandata | Ej fastställt. |
| Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering | Ej fastställt. |

11.2 Information om andra faror

| | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Hormonstörande egenskaper | Ingen information tillgänglig. |
|---------------------------|--------------------------------|

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

| | |
|------------------------------------|---|
| Toxicitet i vattenmiljö, fisk | Värde: 44,2 mg/l Art: Poecilia reticulata Metod: 96h-LC50 |
| Akut vattenlevande, fisk LCLo | Värde: 5,6 mg/l Metod: Pseudokirchneriella subcapita Testreferens: 72h-EC50 Utvärdering: (statiskt) (OECD 201) |
| Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur | Värde: 39 mg/l |

| | |
|--------------|---|
| Ekotoxicitet | Art: Magna Metod: 48h-EC50 Testreferens: (statiskt) (OECD 202) Produkten kan skada organismer i mark och vatten. |
|--------------|---|

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| | |
|---|---------------------|
| Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet | Lätt bionedbrytbar. |
|---|---------------------|

12.3 Bioackumuleringsförmåga

| | |
|--|---|
| Utvärdering av bioackumuleringsförmåga | Produkten innehåller inte ämnen som anses vara bioackumulativa. |
| Kommentarer till bioackumulering | På basis av testdata. |

12.4 Rörlighet i jord

| | |
|-----------|--------------------|
| Rörlighet | Ingen information. |
|-----------|--------------------|

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

| | |
|-------------------------------------|---|
| Resultat av PBT- och vPvB-bedömning | Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre. |
|-------------------------------------|---|

12.6 Hormonstörande egenskaper

| | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Hormonstörande egenskaper | Ingen information tillgänglig. |
|---------------------------|--------------------------------|

12.7 Andra skadliga effekter

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Ytterligare ekologisk information | Ingen information. |
|-----------------------------------|--------------------|

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 | Klassificerad som farligt avfall: Ja |
| Andra upplysningar | Vid hantering av avfall ska det tas hänsyn till de säkerhetsåtgärder som gäller för hantering av produkten. |

AVSNITT 14: Transportinformation

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

14.1. UN-nummer eller id-nummer

| | |
|-------------|------|
| ADR/RID/ADN | 3105 |
|-------------|------|

| | |
|-----------|------|
| IMDG | 3105 |
| ICAO/IATA | 3105 |

14.2 Officiell transportbenämning

| | |
|-------------|----------------------------------|
| ADR/RID/ADN | ORGANISK PEROXID TYP D, FLYTANDE |
| IMDG | ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID |
| ICAO/IATA | ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID |

14.3 Faroklass för transport

| | |
|------------------------|-----|
| ADR/RID/ADN | 5.2 |
| Klassificeringskod ADN | P1 |
| IMDG | 5.2 |
| ICAO/IATA | 5.2 |

14.4 Förpackningsgrupp

| | |
|-------------|-------|
| ADR/RID/ADN | Utgår |
| IMDG | Utgår |
| ICAO/IATA | Utgår |

14.5 Miljöfaror

| | |
|------------------------|-----|
| IMDG Vattenförorenande | Nej |
|------------------------|-----|

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

| | |
|---|------------------------------|
| Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare | Varning: Organiska peroxider |
|---|------------------------------|

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

| | |
|-------------|----------------|
| Produktnamn | Inte relevant. |
|-------------|----------------|

ADR/RID Övrig information

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Tunnelrestriktionskod | D |
| Annan relevant information ADR/RID | RID: Farlighetsnummer 539 |

IMDG Övrig information

| | |
|-----|----------|
| EmS | F-J, S-R |
|-----|----------|

ICAO/IATA Övrig information

| | |
|---|----------------------|
| Annan information om transport, allmänt | Packinstruktion 570. |
|---|----------------------|

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

| | |
|---------------------------------|--|
| EG-direktiv | Seveso-direktivet; P6b, 50 ton/ 200 ton. |
| Referenser (lagar/förordningar) | <p>Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier, med ändringar.</p> <p>Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, med ändringar.</p> <p>Avfallsförordningen, SFS 2020:614, med ändringar.</p> <p>Transport av farligt gods på väg och i terräng, MSBFS 2020:9 (ADR-S), med ändringar.</p> <p>Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden, AFS 2018:1, med ändringar.</p> |

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

| | |
|--|------------------------------|
| En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts | Ja |
| Kemikaliesäkerhetsbedömning | Methyl ethyl ketone peroxide |

AVSNITT 16: Annan information

| | |
|--|---|
| Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3) | <p>H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.</p> <p>H240 Explosivt vid uppvärmning.</p> <p>H242 Brandfarligt vid uppvärmning.</p> <p>H302 Skadligt vid förtäring.</p> <p>H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.</p> <p>H318 Orsakar allvarliga ögonskador.</p> <p>H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.</p> <p>H332 Skadligt vid inandning.</p> <p>H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.</p> |
| Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats | <p>2022-12-13:</p> <p>* ändrade %-halter för ämnen i avsnitt 3.2</p> <p>* ny UFI,</p> <p>* uppdaterad enligt EU 2020/878.</p> |
| Kvalitetssäkring av informationen | 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. |
| Version | 1 |