

SIKKERHEDSDATABLAD

BHP GJUTPOLYESTER, KLAR_DK

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

PUNKT 1: Identifikation af stoffet / blandingen og af selskabet / virksomheden

Udgivet dato	01.09.2022
Revisionsdato	13.12.2022

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn	BHP GJUTPOLYESTER, KLAR_DK
UFI	UKGH-MT4T-5997-416V
Synonymer	Støbepolyester
Artikel nr.	68409-3

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet eller præparatet Støbepolyester, til støbning af genstande

Relevante identificerede anvendelser

SU3 Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter* på industri-anlæg
SU12 Fremstilling af plastprodukter, herunder blanding og omdannelse
SU22 Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjeneste-ydelser, håndværkere)

PC32 Polymerprodukter og Forbindelser

PROC1 Anvendelse i lukket proces, ingen sandsynlighed for eksponering

PROC3 Anvendelse i lukket batchproces (syntese eller formulering)

PROC4 Anvendelse i batch- eller anden proces (syntese) med mulighed for eksponering.

PROC5 Blanding eller iblanding i batchprocesser til formulering af kemiske produkter og artikler (flere stadier og/eller betydelig kontakt)

PROC7 Industriel sprøjtning

PROC8a Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på ikke-dedikerede anlæg.

PROC8b Overførsel af stof eller kemisk produkt (påfyldning/tømning) fra/til kar/ store beholdere på dedikerede anlæg

PROC9 Overførsel af stof eller kemisk produkt til små beholdere (dedikeret linje til påfyldning, herunder vejning)

PROC10 Påføring med rulle eller pensel

PROC11 Ikke-industriel sprøjtning

PROC15 Anvendelse som laboratorie-reagens

Anvendelser der frarådes	Dette produkt må ikke anvendes under dårlige udluftningsforhold.
Industriel anvendelse	Ja
Professionel anvendelse	Ja
Forbruger anvendelse	Ja

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Distributør

Firmanavn	Färg-In AB
Postadresse	Bodalsvägen 6
Postnr.	SE-681 43
Poststed	Kristinehamn
Land	SVERIGE
Telefon	+ 46 55010045
Telefax	+46 55081001
E-mail	info@fargin.se
Web-adresse	www.fargin.se
Org.nr.	SE-556187-9387
Kontaktperson	Johan Thynell

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon	Telefon: 82 12 12 12 Beskrivelse: Giftlinjen (Danmark)
------------	---

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319 Acute Tox. 4; H332 Repr. 2; H361d STOT RE 1; H372 Aquatic Chronic 3; H412 Flam. Liq. 3; H226
I overensstemmelse med ATP nr.	CLP14- 2020/217

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer (CLP)

Sammensætning på etiketten	Styren, Methylmethacrylat, Cobalt bis(2-ethylhexanoate)
Signalord	Fare
Faresætninger	H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H332 Farlig ved indånding. H361d Mistænkes for at skade det ufødte barn. H372 Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. H226 Brandfarlig væske og damp.
Sikkerhedssætninger	P210 Holdes væk fra varme / gnister / åben ild / varme overflader. Rygning forbudt. P243 Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. P260 Indånd ikke pulver / røg / gas / tåge / damp / spray. P280 Bær beskyttelseshandsker / beskyttelsestøj / øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelse P308+P313 VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp. P501 Indholdet / beholderen bortskaffes i godkendt affaldsmottager.

2.3. Andre farer

PBT / vPvB Produktet indeholder ingen PBT- eller vPvB-stoffer.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.2. Blandinger**

Kompositionstype	Blanding			
Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold	Noter
Styren	CAS-nr.: 100-42-5	Flam. Liq. 3; H226	25 - 35 %	
	EF-nr.: 202-851-5	Skin Irrit. 2; H315		
	Indeksnr.: 601-026-00-0	Eye Irrit. 2; H319		
	REACH reg nr.: 01-2119457861-32	Acute tox. 4; H332 Repr. 2; H361d STOT RE 1; H372		
Methylmethacrylat	CAS-nr.: 80-62-6	Flam. Liq. 2; H225	1 - 10 %	
	EF-nr.: 201-297-1	STOT SE 3; H335		
	Indeksnr.: 607-035-00-6	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Klassificering noteret CLP: D		
1,1,1-Trimetylolpropan	CAS-nr.: 77-99-6	Repr. 2; H361d	0,1 < 1 %	
	EF-nr.: 201-074-9			
	REACH reg nr.: 01-2119486799-10			
2-Phenylpropen	CAS-nr.: 98-83-9	Flam. Liq. 3; H226	0,1 < 1 %	
	EF-nr.: 202-705-0			

	Indeksnr.: 601-027-00-6	STOT SE 3; H335 Aquatic Chronic 2; H411	
Cobalt bis(2-ethylhexanoate)	CAS-nr.: 136-52-7 EF-nr.: 205-250-6 REACH reg nr.: 01-2119524678-29	Skin Sens. 1A; H317 Eye Irrit. 2; H319 Repr. 1B; H360Fd Aquatic Acute 1; H400; M-faktor M=1 Aquatic Chronic 3; H412	0,01 < 0,1 %
Komponentkommentarer	Hele teksten for alle faresætninger er vist i punkt 16.		

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Sørg for ro, varme og frisk luft. Ved åndedrætsbesvær: kunstigt åndedræt/oxygen. Søg omgående lægehjælp.
Hudkontakt	Vask og skyl straks forurenede hud med vand. Fjern straks tilsmudset tøj og skyl huden med vand. Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.
Øjenkontakt	Skyl grundigt med rigeligt vand, også under øjenlågene. Hold øjet vidt åbent under skylningen. Kontakt en læge, hvis symptomerne fortsætter.
Indtagelse	Fremkald IKKE opkastning. Giv aldrig væske til en bevidstløs. Søg omgående lægehjælp.
Anbefalet personlige værnemidler til personer som giver førstehjælp	Anvend de påkrævede personlige værnemidler.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Akutte symptomer og virkninger	Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden. Farlig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse. Kan forårsage allergisk hudreaktion.
--------------------------------	--

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Medicinsk behandling	Behandles symptomatisk.
----------------------	-------------------------

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Pulver, skum eller CO2. Tørkemikalier., sand, dolomit etc.
Uegnet som brandslukningsmiddel	Der må ikke anvendes vandstråle, da den vil sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare	Produktet er brandfarligt og kan ved opvarmning afgive dampe, der danner eksplosive blandinger med luft. Ved brand kan der dannes giftige gasser. Dampene er tungere end luft og kan spredes langs gulve til antændelseskilder.
---------------------------	---

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsprocedurer	Brug trykluftmaske, hvis produktet udsættes for brand. Beholdere, som er udsatte for flammer, køles med vand, indtil branden har været slukket et stykke tid. Ved brand skal uafhængigt, luftforsynet åndedrætsværn og heldragt anvendes.
--------------------------	---

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer	Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8. Der skal være effektiv ventilation. Personer, som har været i berøring med spildt materiale, skal vaske sig grundigt. Rygning og brug af åben ild og andre antændelseskilder forbudt.
--	---

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Må ikke udledes til kloak, jord eller vandløb. Spild eller ukontrolleret udslip til vandmiljøet skal STRAKS meddeles til den nationale vandmiljømyndighed eller til den relevante kompetente myndighed.
-----------------------------------	---

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning	Opsuges med vermikulit, tørt sand eller jord og anbringes i beholdere. Hold brandfarlige materialer borte fra spildt kemikalie. Fjern enhver antændelseskilde, vær opmærksom på eksplosionsfaren.
------------------------	---

6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger	Se afsnit 8 og 12.
-------------------	--------------------

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering	Beholder og overføringsudstyr skal jordes for at undgå gnistdannelse pga. statisk elektricitet. Brandfarligt/brændbart. Holdes adskilt fra oxidationsmidler, varme og flammer. Holdes væk fra varme, gnister og åben ild. Fare for at dampe koncentrerer ved gulv og i lavtliggende områder. Undgå spild og kontakt med hud og øjne. Ventiler godt. Undgå at indånde dampene. Brug godkendt åndedrætsværn, hvis luftforureningen overstiger grænseværdien.
------------	---

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring	Opbevares som brandfarlig væske. Beskyttes mod direkte sollys. Skal opbevares i tætlukket originalemballage og ved temperaturer mellem 5°C og 30°C.
Forhold der skal undgås	Brandfarligt/brændbart. Holdes adskilt fra oxidationsmidler, varme og flammer. Opbevares adskilt fra reduktionsmidler.

7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r) Identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet i punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Komponentnavn	Identifikation	Grænseværdier	Norm år
Styren	CAS-nr.: 100-42-5	8 t. grænseværdi : 25 ppm 8 t. grænseværdi : 105 mg/ m ³ Anmærkning Bogstavkoder: LHK Anmærkning Bogstavkoder: LHK	Norm år: 1994
Methylmethacrylat	CAS-nr.: 80-62-6	8 t. grænseværdi : 25 ppm 8 t. grænseværdi : 102 mg/ m ³ Anmærkning Bogstavkoder: E; H	
2-Phenylpropen	CAS-nr.: 98-83-9	8 t. grænseværdi : 50 ppm 8 t. grænseværdi : 246 mg/ m ³ Anmærkning Bogstavkoder: E	
Cobalt bis(2-ethylhexanoate)	CAS-nr.: 136-52-7	8 t. grænseværdi : 0,01 mg/ m ³ Anmærkning Bokstav beskrivelse: K	Norm år: 2000

DNEL / PNEC

Komponent

Styren

DNEL

Gruppe: Industriel
Eksponeringsvej: Akut indånding (systemisk)
Værdi: 289

Gruppe: Industriel
Eksponeringsvej: Akut indånding (lokal)
Værdi: 306 mg/m³

Gruppe: Industriel
Eksponeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk)
Værdi: 406

Gruppe: Industriel
Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk)
Værdi: 85 mg/m³

Gruppe: Forbruger
Eksponeringsvej: Akut indånding (systemisk)
Værdi: 174,25 mg/m³

Gruppe: Forbruger

PNEC

Eksponeeringsvej: Akut indånding (lokal)**Værdi:** 182,75 mg/m³**Gruppe:** Forbruger**Eksponeeringsvej:** Langsigtet, dermal (systemisk)**Værdi:** 343**Gruppe:** Forbruger**Eksponeeringsvej:** Langsigtet, indånding (systemisk)**Værdi:** 10,2 mg/m³**Gruppe:** Forbruger**Eksponeeringsvej:** Langsigtet, oral (systemisk)**Værdi:** 2,1**Eksponeeringsvej:** Ferskvand**Værdi:** 0,028 mg/l**Eksponeeringsvej:** Saltvand**Værdi:** 0,0028 mg/l**Eksponeeringsvej:** Ferskvandssedimenter**Værdi:** 0,614 mg/kg**Eksponeeringsvej:** Saltvandssedimenter**Værdi:** 0,0614 mg/kg**Eksponeeringsvej:** Jord**Værdi:** 0,2 mg/kg**Eksponeeringsvej:** Rensningsanlæg STP**Værdi:** 5 mg/l

Komponent

Cobalt bis(2-ethylhexanoate)

DNEL

Gruppe: Forbruger**Eksponeeringsvej:** Langsigtet, oral (systemisk)**Værdi:** 55,8 µg/kg bw/day**Gruppe:** Industriel**Eksponeeringsvej:** Langsigtet, indånding (lokal)**Værdi:** 235 µg/m³**Gruppe:** Forbruger**Eksponeeringsvej:** Langsigtet, indånding (lokal)**Værdi:** 37 µg/m³

PNEC

Eksponeeringsvej: Ferskvand**Værdi:** 0,51 µg/l**Henvisning:** (data refererer Cobalt)**Eksponeeringsvej:** Saltvand**Værdi:** 2,36 µg/l**Henvisning:** (data refererer Cobalt)**Eksponeeringsvej:** Sediment**Værdi:** 9,5 mg/kg**Henvisning:** (data refererer Cobalt)

Eksponeringsvej: Jord
Værdi: 7,9 mg/kg
Henvisning: (data refererer Cobalt)

Eksponeringsvej: Rensningsanlæg STP
Værdi: 0,37 mg/l
Henvisning: (data refererer Cobalt)

8.2. Eksponeringskontrol

Foranstaltning til kontrol af eksposering på arbejdspladsen

Der skal være tilstrækkelig ventilation, inklusive passende lokal udsugning, så de fastsatte grænseværdier ikke overstiges.
 Al håndtering skal foregå med god ventilation.

Sikkerhedsskilte



Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn

Brug øjenværn, som beskytter mod stænk ved risiko for øjenkontakt.

Øjenværn kommentarer

Brug ikke kontaktlinser.

Beskyttelse af hænder

Beskyttelse af hænder

Handsker af nitrilgummi, PVA eller Viton anbefales.
 Den bedst egnede handske skal findes i samarbejde med handskeleverandøren, som kan oplyse gennembrudstiden af handskematerialet.

Åndedrætsværn

Åndedrætsværn

Brug luftforsynet åndedrætsværn ved arbejde i trange eller dårligt ventilerede lokaler.
 Brug åndedrætsværn med gasfilter, type AX.

Hygiejne / miljø

Særlige hygiejniske foranstaltninger

Der må ikke spises, drikkes eller rygges under brugen.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform

Væske.

Farve

Blågrønt.

Lugt

Skarp.

Lugtgrænse

Værdi: 0,15 ppm
 Test henvisning: (styren)

pH

Status: I leveringstilstand

	Bemærkninger: Ikke relevant.
Smeltepunkt / smeltepunktsinterval	Værdi: -30 °C Metode: (styren)
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Værdi: 100 -145 °C
Flammepunkt	Værdi: 26 °C Metode: closed cup
Fordampningshastighed	Værdi: 0,49 Test henvisning: (BuAc = 1) (Styren)
Nedre eksplosionsgrænse med måleenhed	Værdi: 1,1 % Test henvisning: (styren)
Øvre eksplosionsgrænse med måleenhed	Værdi: 12,5 % Test henvisning: (styren)
Damptryk	Værdi: 1 hPa Temperatur: 20 °C
Dampmassefylde	Værdi: 3,6 - 3,94 Referencegas: (Luft = 1)
Relativ massefylde	Værdi: 1,10 - 1,14 Metode: 23 °C
Opløselighed	Medium: Vand Bemærkninger: Uopløselig i vand.
Fordelingskoefficient: n-octanol/vand	Værdi: 3
Selvantændelsestemperatur	Værdi: 430 - 490 °C Test henvisning: DIN 51794
Nedbrydelsestemperatur	Bemærkninger: Ingen oplysninger.
Viskositet	Værdi: 273 - 364 mm ² /s Type: Kinematisk Værdi: 300 - 400 Bemærkninger: cps Temperatur: 23 °C Type: Dynamisk

9.2. Andre oplysninger

Andre fysiske og kemiske egenskaber

Fysiske og kemiske egenskaber Ingen data registreret.

9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Bemærkninger Ingen data registreret.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Brand- eller eksplosionsfare ved opvarmning.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale temperaturforhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Under brug kan der dannes brændbare/eksplosive damp-luftblandinger. Polymerisation kan forekomme.

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold der skal undgås Undgå eksponering for høje temperaturer eller direkte sollys. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås Stærkt oxiderende midler.
Stærke reduktionsmidler.
Uorganiske peroxider.
Organiske peroxider/hydroperoxider.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Termisk nedbrydning eller forbrænding kan frigøre carbonoxider og andre toksiske gasser eller dampe.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Andre oplysninger om sundhedsfare

Oral	LD50 = 5000 mg/kg (Rat) 5046 mg/kg (ATEmix value)
Dermal	LD50 > 2000 mg/kg (Rat) 2020 mg/kg (ATEmix value)
Indånding af dampe	LC50 = 11.8 mg/l (4h) (Rat) 11.9 mg/l (ATEmix value)
Vurdering af akut toksicitet klassifikation	Dette kemikalie kan medføre hud-/øjenirritation. Dette kemikalie kan være sundhedsskadeligt ved indånding og ved berøring.
Vurdering ætsning / irritation på hud klassifikation	Irriterende.
Anden info om øjenskader eller irritation	Irriterende.
Indånding	Farlig ved indånding.
Hudkontakt	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Øjenkontakt	Forårsager alvorlig øjenirritation.
Indtagelse	Farlig ved indtagelse.

Sensibilisering	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Mutagenitet	Inkonklusive data.
Vurdering Kimcellemutagenicitet, Klassifikation	Inkonklusive data.
Vurdering carcinogenicitet klassifikation	Inkonklusive data.
Fosterbeskadigende egenskaber	Mistænkes for at skade det ufødte barn.
Vurdering af specifik organotoksicitet - gentagende eksponering, klassifikation	Forårsager organskader på centralnervesystemet og hørelsen ved længerevarende eller gentagen eksponering
Aspirationsfare, kommentarer	Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.

11.2. Andre oplysninger

Anden information	Ingen oplysninger.
-------------------	--------------------

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Giftig for vandmiljø, fisk	Værdi: 3,24 - 4,99 mg/L Testvarighed: 96h Art: Pimephales promelas Metode: LC50 Test henvisning: flow-through (styren) Bemærkninger: LC50 = 58,75-95,32 mg/L, Poecilia reticulata, 96 h, static (styren).
Giftig for vandmiljø, alger	Værdi: 0,46 - 4,3 mg/L Testvarighed: 72h Art: Pseudokirchneriella subcapitata Metode: EC50 Test henvisning: (styren) Bemærkninger: EC50 = 0.639 mg/L (Kobolt bis (2-etylhexanoat)
Giftig for vandmiljø, krebs	Værdi: 3,3 - 7,4 mg/L Testvarighed: 48h Art: Daphnia magna Metode: EC50 Test henvisning: (styren)
Økotoxicitet	Produktet kan medføre skadevirkninger på organismer i jord og vand.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed	Produktet er let biologisk nedbrydeligt.
------------------------------	--

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale	Bioakkumulering: Forventes ikke at være bioakkumulerbar.
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Værdi: 74 Test henvisning: Styren Bemærkninger: Log Pow: 3

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet LogKoc: 2,55 (Styren)

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultat af PBT- og vPvB-vurdering Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber Ingen information tilgængelig.

12.7. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger / Bemærkninger Ingen oplysninger.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Foreskriv passende metoder til bortskaffelse Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer.

Produkt klassificeret som farligt affald Ja

Anden information Ved håndtering af affald skal tages hensyn til de sikkerhedsforanstaltninger, der gælder for håndtering af produktet.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Farligt gods Ja

14.1. UN-nummer

ADR/RID/ADN 1866

IMDG 1866

ICAO/IATA 1866

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR/RID/ADN HARPIKSOPLØSNING

IMDG RESIN SOLUTION

ICAO/IATA RESIN SOLUTION

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID/ADN 3

IMDG 3

ICAO/IATA 3

14.4. Emballagegruppe

ADR/RID/ADN	III
IMDG	III
ICAO/IATA	III

14.5. Miljøfarer

ADR/RID/ADN	Nej
ADN	Nej
IMDG	Nej
IMDG Marine pollutant	Nej
ICAO/IATA	Nej

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Transport i bulkværdi (ja / nei)	Nej
----------------------------------	-----

Andre relevante oplysninger

Andre relevante oplysninger	Klassificeringskod F1
-----------------------------	-----------------------

ADR/RID Andre oplysninger

Tunnelbegrænsningskode	D/E
Begrænset mængde	5 L
Farenr.	30

ADN Andre oplysninger

Andre relevante oplysninger ADN	VE01
---------------------------------	------

IMDG Andre oplysninger

EmS	F-E, <u>S-E</u>
Begrænset mængde	5 L

ICAO/IATA Andre oplysninger

Begrænset mængde	10 L
Anden transport, generelt	ERG-kod: 3 L

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Henvvisninger (love / forskrifter)	(EG) nr 1907/2006 (REACH). (EG) nr 1272/2008 (CLP).
------------------------------------	--

BEK nr 209 af 13/02/2021, Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført	Ja
Eksposeringsscenarier for blandingen	Ja

PUNKT 16: Andre oplysninger

Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).	<p>H225 Meget brandfarlig væske og damp. H226 Brandfarlig væske og damp. H315 Forårsager hudirritation. H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H332 Farlig ved indånding. H335 Kan forårsage irritation af luftvejene. H360Fd Kan skade forplantningsevnen. Mistænkes for at skade det ufødte barn. H361d Mistænkes for at skade det ufødte barn. H372 Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering H400 Meget giftig for vandlevende organismer. H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.</p>
---	---

Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret

2022-12-13:
* opdateret i henhold til EU 2020/878.

Kontrollerer informationernes kvalitet

Disse oplysninger er baseret på de oplysninger, vi kender til på fremstillingstidspunktet, og de er givet i god tro og under forudsætning af, at produktet anvendes under normale forhold og i overensstemmelse med den specificerede brugsmetode. Enhver anden brug af produktet, eventuelt sammen med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar.

Version

3