

SÄKERHETS DATABLAD

BHP Brytpasta Black

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 28.08.2023

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn BHP Brytpasta Black
UFI RN3R-WR12-199J-P4UP
Synonymer Polyesterharts
Artikelnr. 110798

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

Användningsområde Brytpasta

Relevanta identifierade användningar

SU3 Industriell användning Slutlig användning av ämnen eller preparat på industriella platser
SU12 Tillverkning av plastprodukter, inkl. blandning och omställning
SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)

PC9 Beläggningar och Färger, Fyllnadsmedel, Fogmassor, Spädningsmedel
PC32 Polymerprodukter och Föreningar
PROC3 Använd i stängd batch process (syntes eller formulering)
PROC4 Använd i batch och annan process (syntes) där det finns risk för exponering
PROC5 Blandning i batch processer för formulering av preparat och artikler (flerstegs- och/eller signifikant kontakt)
PROC8a Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som inte är särskilt avsedda för detta ändamål
PROC8b Överföring av ämne eller blandning (fyllning och tömning) på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål
PROC9 Omplacering av ämne eller preparat till små behållare (dedicerad fyllningslinje, inkl. vägning)
PROC10 Påförande med rulle eller borste
PROC15 Användning som laboratoriereagens

Industriell användning Ja
Yrkesmässig användning Ja
Konsumentanvändning Ja

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
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]	Repr. 2; H361d Aquatic Chronic 3; H412
I enlighet med ATP nummer	CLP14- 2020/217

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten	1-isopropyl-2,2-dimet hyltrimethylene diisobutyrate, Bis(2-ethylhexyl) maleate
Signalord	Varning
Faroangivelser	H361d Misstänks kunna skada det ofödda barnet. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. EUH 208 Innehåller Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated, reaction products with oleylamine, samt maleinsyraanhydrid. Kan orsaka en allergisk reaktion.
Skyddsangivelser	P202 Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna P273 Undvik utsläpp till miljön. P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd.

P308+P313 Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök läkarhjälp.
 P405 Förvaras inlåst.
 P501 Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.

2.3. Andra faror

Andra faror

Ingen information.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Typ av sammansättning	Blandning			
Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Bariumsulfat	CAS-nr.: 7727-43-7 EG-nr.: 231-784-4 REACH reg nr.: 01-2119491274-35	Klassificering enligt CLP, anmärkning: Inte klassificerad	10 - 20 %	
1-isopropyl-2,2-dimet hyltrimethylene diisobutyrate	CAS-nr.: 6846-50-0 EG-nr.: 229-934-9 REACH reg nr.: 01-2119451093-47	Repr. 1B; H361d Aquatic Chronic 3; H412	9 < 12 %	
Carbon Black	CAS-nr.: 1333-86-4 EG-nr.: 215-609-9 REACH reg nr.: 01-2119384822-32	Klassificering enligt CLP, anmärkning: Inte klassificerad	< 10 %	
Bis(2-ethylhexyl) fumarate	CAS-nr.: 141-02-6 EG-nr.: 205-448-2	Aquatic Chronic 2; H411	5 < 8 %	
Bis(2-ethylhexyl) maleate	CAS-nr.: 142-16-5 EG-nr.: 205-524-5 REACH reg nr.: 01-2119552449-30	STOT RE 2; H373; M-faktor 0 Aquatic Chronic 1; H410	1 < 4 %	
Xylen	CAS-nr.: 1330-20-7 EG-nr.: 215-535-7 Indexnr.: 601-022-00-9 REACH reg nr.: 01-2119488216-32	Flam. Liq. 3; H226; Acute tox. 4; H332; Acute tox. 4; H312; Skin Irrit. 2; H315; Klassificering enligt CLP, anmärkning: C	0,1 < 1 %	
Kvarts	CAS-nr.: 14808-60-7 EG-nr.: 238-878-4 REACH reg nr.: 01-2120770509-45	Klassificering enligt CLP, anmärkning: Inte klassificerad	< 1 %	
Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated, reaction products with oleylamine	CAS-nr.: 85711-47-3 EG-nr.: 288-307-8 REACH reg nr.: 01-2120097630-54	Skin Sens. 1; H317	0,1 < 1 %	
Maleinsyraanhydrid	CAS-nr.: 108-31-6 EG-nr.: 203-571-6 Indexnr.: 607-096-00-9 REACH reg nr.: 01-2119472428-31	Acute Tox. 4; H302 STOT RE 1; H372 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1A; H317	0,0001 < 0,001 %	
Ämne, kommentar	Hela texten för alla 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	Tvätta huden med tvål och vatten. Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
Ögonkontakt	Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Sök omedelbart läkarhjälp.
Förtäring	Framkalla INTE kräkning. Ge aldrig vätska till en medvetslös. Sök omedelbart läkarhjälp.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
----------------------------	-----------------------------------

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

Medicinsk behandling	Behandlas symptomatiskt.
----------------------	--------------------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Skum, koldioxid eller pulver. Vattendimma.
---------------------	--

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Vid brand bildas giftiga gaser.
-----------------------------	---------------------------------

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandsläckningsmetoder	Använd tryckluftsmask när produkten är utsatt för brand. Kyl behållare som är utsatt för eld med vatten tills elden är släckt.
------------------------	---

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	Får inte tömmas i avlopp, på marken eller i vattendrag. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
---------------------	---

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och fyll i behållare.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar Se avdelning 12.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering Undvik inandning av ångor och sprutdimma samt kontakt med hud och ögon.
Byt nedsmutsade kläder.
Ventilationen skall vara effektiv.

Skyddsåtgärder

Råd om allmän arbetshygien Noggrann personlig hygien är nödvändig. Tvätta händer och tillsmutsade områden med tvål och vatten innan arbetsplatsen lämnas.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvaras i sluten originalförpackning på ett torrt ställe.
Förvaras på väl ventilerad plats.

Förhållanden som skall undvikas Undvik kontakt med oxidationsmedel. Peroxider.

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
Bariumsulfat	CAS-nr.: 7727-43-7	Gränsvärde typ: NGV Nivågränsvärde (NGV) : 0,5 mg/m ³	År: 1990
Carbon Black	CAS-nr.: 1333-86-4	Nivågränsvärde (NGV) : 3 mg/m ³	
Xylen	CAS-nr.: 1330-20-7	Nivågränsvärde (NGV) : 50 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 221 mg/m ³ Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 100 ppm Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 442 mg/m ³ Anmärkning Anmärkning: H	
Kvarts	CAS-nr.: 14808-60-7	Nivågränsvärde (NGV) : 0,1 mg/m ³ Anmärkning	År: 2018

		Anmärkning: Respirabel fraktion
		Anmärkning
		Bokstavsbeskrivning: C, M
Maleinsyraanhydrid	CAS-nr.: 108-31-6	Nivågränsvärde (NGV) : 0,05 ppm
		Nivågränsvärde (NGV) : 0,2 mg/m ³
		Kortidsgränsvärde (KGV)
		Värde: 0,1 ppm
		Kortidsgränsvärde (KGV)
		Värde: 0,4 mg/m ³
		Anmärkning
		Anmärkning: S; M

DNEL / PNEC

DNEL

Grupp: Industriell
Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)
Värde: 10 mg/m ³
Referens: Bariumsulfat (7727-43-7)
Grupp: Industriell
Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)
Värde: 17,62 mg/m ³
Referens: 1-isopropyl-2,2-dimethyltrimethylene diisobutyrate (6846-50-0)
Grupp: Industriell
Exponeringsväg: Långsiktig inandning (lokal)
Värde: 0,5 mg/m ³
Referens: Carbon Black (1333-86-4)
Grupp: Industriell
Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)
Värde: 292 mg/m ³
Referens: Bis(2-ethylhexyl) fumarate (141-02-6)
Grupp: Industriell
Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)
Värde: 7 mg/m ³
Referens: Bis(2-ethylhexyl) maleate (142-16-5)
Grupp: Industriell
Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)
Värde: 77 mg/m ³
Referens: xylene (1330-20-7)
Grupp: Industriell
Exponeringsväg: Akut inandning (systemisk)
Värde: 0,2 mg/m ³
Referens: maleinsyraanhydrid (108-31-6)
Grupp: Industriell
Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk)
Värde: 0,5 mg/kg bw/day
Referens: Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated, reaction products

PNEC

with oleylamine (85711-47-3)

Exponeringsväg: Sötvatten

Värde: 227,8 mg/l

Referens: Bariumsulfat (7727-43-7)

Kommentar: PNEC Aqua

Exponeringsväg: Sötvatten

Värde: 0,014 mg/l

Referens: 1-isopropyl-2,2-dimethyltrimethylene diisobutyrate (6846-50-0)

Kommentar: PNEC Aqua

Exponeringsväg: Saltvatten

Värde: 0,1 mg/l

Referens: Carbon Black (1333-86-4)

Kommentar: PNEC Aqua

Exponeringsväg: Sötvatten

Värde: 0,003 mg/l

Referens: bis(2-ethylhexyl) fumarate (141-02-6)

Kommentar: PNEC Aqua

Exponeringsväg: Sediment i sötvatten

Värde: 15.95 mg/kg dw

Referens: Bis(2-ethylhexyl) maleate (142-16-5)

Kommentar: PNEC Sediment

Exponeringsväg: Saltvatten

Värde: 0,327 mg/l

Referens: xylene (1330-20-7)

Kommentar: PNEC Aqua

Exponeringsväg: Livsmedelsprodukter

Värde: 10 mg/kg

Referens: Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated, reaction products with oleylamine (85711-47-3)

Kommentar: PNEC Oral (Sekundär förgiftning)

Exponeringsväg: Sediment i saltvatten

Värde: 0.03 mg/kg dw

Referens: maleinsyraanhydrid (108-31-6)

Kommentar: PNEC Sediment

8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen

Ventilationen skall vara effektiv, inkl. lämpligt punktutslug, för att säkra att gränsvärdet inte överskrids.

All hantering skall ske i väl ventilerat utrymme.

Säkerhetsskyltar



Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd	Använd stänktäta skyddsglasögon vid risk för kontakt med ögonen.
Ögonskydd, kommentar	Bär inte kontaktlinser.

Handskydd

Handskydd	Skyddshandskar skall användas. Lämpliga handsktyper kan anvisas av handskleverantören.
-----------	---

Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt	Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening.
---------------------	--

Andningsskydd

Andningsskydd	Vid arbete i trånga utrymmen eller dåligt ventilerade lokaler skall andningsskydd med lufttillförsel användas. Använd andningsskydd med kombinationsfilter, typ A2/P3.
---------------	---

Hygien / miljö

Särskilda hygieniska åtgärder	Ät, drick eller rök inte under hanteringen.
-------------------------------	---

Begränsning av miljöexponeringen

Exponeringskontroll kommentarer	Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.
---------------------------------	--

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Färgad vätska.
Färg	Svart.
Lukt	Luktfri.
Flampunkt	Värde: > 93 °C
Densitet	Värde: 1,19 - 1,21 g/cm ³ Temperatur: 23 °C
Beskrivning av lösningsförmåga	Olösligt i vatten.
Viskositet	Värde: 1600 - 10000 mm ² /s Kommentarer: kinematisk Temperatur: 23 °C Värde: 2000 - 12000 mPa.s Metod: Brookfield Testmetod Kommentarer: dynamisk Temperatur: 23 °C

9.2. Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Fysikaliska och kemiska egenskaper Data saknas.

9.2.2 Andra säkerhetskaraktistika

Kommentarer Ingen information.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Data saknas.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normala temperaturer.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Farlig polymerisation förekommer inte.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Lagring nära reaktiva ämnen.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Starka oxidationsmedel. Peroxider.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra koloxider och andra toxiska gaser eller ångor.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Övriga upplysningar om hälsofara

Uppskattning av blandningens akuttoxicitet	Dos: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: > 5 000 mg/kg bw Kommentarer: Det finns inga tillgängliga data för denna produkt. Värdet avser ämnet: Bariumsulfat (7727-43-7)
Frätande / irriterande på huden, ytterligare information	Det finns inga tillgängliga data för denna produkt. Två ingående ämnen ger hudirritation/ frätskada ; xylene (1330-20-7) enligt EU Method B.4 (Rabbit) samt maleinsyraanhydrid (108-31-6) enligt OECD 404 (Rabbit).
Ögonskada eller ögonirritation, annan information	Det finns inga tillgängliga data för denna produkt. Två ingående ämnen ger ögonirritation/ ögonskada; xylene (1330-20-7) enligt in vivo-anlys (Rabbit) samt maleinsyraanhydrid (108-31-6) enligt OECD 405 (Rabbit).

Luftvägs- / hudsensibilisering	<p>Typ av toxicitet: Hudsensibilisering</p> <p>Metod: OECD 429</p> <p>Art: Rat</p> <p>Resultatutvärdering: Kan ge allergi vid hudkontakt</p> <p>Kommentarer: Det finns inga tillgängliga data för denna produkt.</p> <p>Värdet avser ämnena: maleinsyraanhydrid (108-31-6) samt fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated, reaction products with oleylamine (85711-47-3).</p>
Inandning	<p>Det finns inga tillgängliga data för denna produkt.</p> <p>Ingående ämne xylen (1330-20-7) har LC50 = 29091 mg/m3 (4h, Rat, EU Method B.2).</p>
Förtäring	<p>Det finns inga tillgängliga data för denna produkt</p> <p>LD50 oral: 1090 mg/kg bw (Rat) OECD 401, avser maleinsyraanhydrid (108-31-6).</p>
Mutagenitet i könsceller	<p>Resultatutvärdering: Det finns inga tillgängliga data för denna produkt.</p> <p>Negativt testresultat för Ames´ test finns för alla ingående ämnen, förutom för kvarts (14808-60-7) där data saknas för Ames´ test.</p>
Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering	<p>Misstänks kunna skada det ofödda barnet (H361d).</p>
Testresultat för specifik organtoxicitet - upprepad exponering	<p>Resultatutvärdering: Det finns inga tillgängliga data för denna produkt.</p> <p>LOAEL (90d): 30 mg/kg bw/day (Rat) oral OECD 408, avser Bis(2-ethylhexyl) maleate (142-16-5).</p> <p>LOAEC (30 d): 0,01 mg/l (Rat) inandning, liknande OECD 412, avser maleinsyraanhydrid (108-31-6).</p>

11.2 Information om andra faror

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

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Toxicitet i vattenmiljö, fisk	<p>Värde: 1,55 mg/l</p> <p>Koncentration av verksamt dos: LC50</p> <p>Exponeringstid: 96 h</p> <p>Art: Pimephales promelas</p> <p>Metod: Similar to OECD 203</p> <p>Testreferens: Det finns inga tillgängliga data för denna produkt.</p> <p>Värdet avser 1-isopropyl-2,2-dimethyltrimethylene diisobutyrate (6846-50-0).</p>
Toxicitet i vattenmiljö, alger	<p>Värde: 0,619 mg/l</p> <p>Koncentration av verksamt dos: EC50</p> <p>Exponeringstid: 72 h</p> <p>Art: Raphidocelis subcapitata</p> <p>Metod: OECD 201, EU Method C.3</p> <p>Testreferens: Det finns inga tillgängliga data för denna produkt.</p> <p>Värdet avser bis(2-ethylhexyl) maleate (142-16-5).</p>

Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur
Värde: 14,5 mg/l
Exponeringstid: 48 h
Art: Daphnia magna
Metod: EC50
Testreferens: Det finns inga tillgängliga data för denna produkt.

Värdet avser Bariumsulfat (7727-43-7).

Toxicitet för jordmikroorganismer
Värde: > 157 mg/l
Koncentration av verksam dos: EC50
Exponeringstid: 3 h
Metod: (Activated sludge, domestic) OECD 209
Testreferens: Det finns inga tillgängliga data för denna produkt.

Värdet avser xylene (1330-20-7).

Ekotoxicitet
Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av
persistens och nedbrytbarhet
Det finns inga tillgängliga data för denna produkt.

Ingående ämnen har olika grad av nedbrytbarhet; både icke lätt nedbrytbara och lätt nedbrytbara.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Utvärdering av
bioackumuleringsförmåga
Det finns inga tillgängliga data för denna produkt.

Ingående ämnen har olika grad av bioackumuleringsförmåga; både hög och låg.

12.4 Rörlighet i jord

Utvärdering av rörligheten
Det finns inga tillgängliga data för denna produkt.

Ingående ämnen har olika grad av rörlighet.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och
vPvB-bedömning
Det finns inga tillgängliga data för denna produkt.

7 av 9 ingående ämnen anses varken vara PBT eller vPBT.

Data saknas dock för 2 ämnen; bariumsulfat (7727-43-7) och kvarts (14808-60-7).

12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper
Ingen information tillgänglig.

12.7 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information
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: Avfallskoder skall tilldelas av användaren baserade på produktens tilltänkta användningsområde.
Andra upplysningar	Vid hantering av avfall ska det tas hänsyn till de säkerhetsåtgärder som gäller för hantering av produkten.

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods

14.1. UN-nummer eller id-nummer

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Restriktioner för kemikalien enligt bilaga XVII till Reach	Kolumn 1, nr 3.
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>MSB:s föreskrift om transport av farligt gods på väg och i terräng, (ADR-S), med ändringar.</p> <p>Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden, AFS 2018:1, med ändringar.</p>

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

Nej

AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta

Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)

H226 Brandfarlig vätska och ånga.
 H302 Skadligt vid förtäring.
 H312 Skadligt vid hudkontakt.
 H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
 H315 Irriterar huden.
 H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
 H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
 H332 Skadligt vid inandning.
 H334 Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
 H361d Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
 H372 Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering
 H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering
 H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
 H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
 H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Klassificering enligt CLP, kommentar

EUH208 - Kan orsaka en allergisk reaktion

Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats

2023-08-28:
 * första utgåvan.

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

6