

an ASPEN PUMPS GROUP brand

EASYCARE

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878 Publiceringsdatum: 2023-01-02 Omarbetning datum: 2023-03-21 Ersätter version av: 2023-02-01 Version: 2.0

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Produktens form : Blandning Handelsnamn : EASYCARE

: QKWX-PJ5J-Y61K-T3X9 UFI REACH Rgisternr. : Exempt - MIXTURE

Produktkod : 130 Synonymer Z3

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

1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Kategori efter huvudsaklig användning : Professionellt bruk

: Endast för professionellt bruk Industriell/yrkesmässig användning spec

Användning av ämnet eller beredningen Tensider

Rengörings-/tvättmedel och tillsatser

1.2.2. Användningar som det avråds från

Rekommenderad begränsning av användningen : Användning som laboratoriereagens

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare

Aspen Pumps Group

Guardian House, Stroudley Road

RG24 8NL Basingstoke

United Kingdom

T +44 (0) 1256 460 300

sales@advancedengineering.co.uk - www.aspenpumps.com

Distributör

Aspen Pumps France (Siege Social) SAS

353 Allée des Vergers 76360 Barentin

France

T +905338686779

ventes@aspenpumps.com - https://www.aspenpumps.com/fr

Distributör

Aspen Pumps Asia Pacific Pty Ltd

8 Waddikee Road SA 5160 Lonsdale

Australia

T 5160 (08) 8186 4666

sales@aspenpumps.com.au - https://aspenpumps.com.au/

Distributör

Aspen Pumps Deutschland GmbH

Tichauer Weg 30 40231 Düsseldorf

Germany

T +49211467979 (Ext. 1)

info@aspenpumps.de - www.aspenpumps.de

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : CHEMTREC (24hr) +44 (0) 1256 854318 (Multilingual)

Land	Organisation/Firma		Telefonnummer för nödsituationer	Kommentar
Sverige	Giftinformationscentralen	Solna Strandväg 21 171 54	112 – begär Giftinformation	

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2 H319 Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk H411

Fullständig text för H-och EUH-uttalanden: se avsnitt 16

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Extremt brandfarlig vätska och ånga. Brandfarlig aerosol. Orsakar allvarlig ögonirritation.

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

2.2. Märkningsuppgifter

Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP)





GHS07

GHS09

Signalord (CLP)

Innehåller

Faroangivelser (CLP)

Skyddsangivelser (CLP)

PROPAN-2-OL

: Varning

: H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.

H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

: 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.

P264 - Tvätta händer grundligt efter användning. P260 - Inte ska andas in damm eller dimma.

P280 - Använd ögonskydd.

P301+P310+P331 - VID FÖRTÄRING: Kontakta genast läkare. Framkalla INTE kräkning. P303+P361+P353 - VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta

kläder. Skölj huden med vatten eller duscha.

P304+P340 - VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen

underlättas.

P305+P351+P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera

minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

2.3. Andra faror

Andra faror som inte orsakar klassificering

: Inga under normala förhållanden. Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.

Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII Innehåller inga PBT/vPvB-ämnen ≥ 0,1 % bedömt enligt REACH bilaga XIII

Blandningen innehåller inte ämnen som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605 i en koncentration på 0,1 viktprocent eller mer.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Ej tillämplig

3.2. Blandningar

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
PROPAN-2-OL	CAS nr: 67-63-0 EC nr: 200-661-7 Index nr: 603-117-00-0	≥ 10 - < 30	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
PROPANE	CAS nr: 74-98-6 EC nr: 200-827-9 Index nr: 601-003-00-5	≥ 5 – < 10	Flam. Gas 1A, H220
etanol; etylalkohol	CAS nr: 64-17-5 EC nr: 200-578-6 Index nr: 603-002-00-5	≥ 5 – < 10	Flam. Liq. 2, H225

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
BUTANE	CAS nr: 106-97-8 EC nr: 203-448-7 Index nr: 601-004-00-0	≥ 3 - < 5	Flam. Gas 1A, H220
didecyldimetylammoniumklorid	CAS nr: 7173-51-5 EC nr: 230-525-2 Index nr: 612-131-00-6	≥ 0,1 – < 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg kroppsvikt) Acute Tox. 4 (Dermal), H312 (ATE=1100 mg/kg kroppsvikt) Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)
AMMONIA SOLUTION100%	CAS nr: 1336-21-6 EC nr: 215-647-6 Index nr: 007-001-01-2	≥ 0,1 – < 1	Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400
AMINES, C12-14	CAS nr: 68424-94-2 EC nr: 931-292-6	≥ 0,1 – < 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg kroppsvikt) Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411

Specifika koncentrationsgränser:		
Namn	Produktbeteckning	Specifika koncentrationsgränser
AMMONIA SOLUTION100%	CAS nr: 1336-21-6 EC nr: 215-647-6 Index nr: 007-001-01-2	(5 ≤C ≤ 100) STOT SE 3, H335

Fullständig text för H-och EUH-uttalanden: se avsnitt 16

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen efter inandning : Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

Första hjälpen efter hudkontakt : Tvätta huden med mycket vatten. Ta av nedstänkta kläder. Vid hudirritation: Sök läkarhjälp. Första hjälpen efter kontakt med ögonen : Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt.

Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Första hjälpen efter förtäring : Vid obehag, kontakta giftinformationscentral eller läkare.

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

Symptom/effekter efter inandning : Kan orsaka huvudvärk, illamående och irritation av andningsvägar.

Symptom/effekter efter hudkontakt : Irritation.

Symptom/effekter efter kontakt med ögonen : Irriterande för ögon. Symptom/effekter efter förtäring : Buksmärta, illamående.

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

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Vattenspray. Torrt pulver. Skum. koldioxid.

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandrisk : Extremt brandfarlig vätska och ånga. Brandfarlig aerosol.
Explosionsrisk : Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.

Farliga sönderdelningsprodukter : Risk för utveckling av giftig rök.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Släckinstruktioner : Vistas inte på brandområdet utan korrekt skyddsutrustning, inklusive andningsskydd.

Skydd under brandbekämpning : Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. Självförsörjande andningsapparat

(SCBA). Heltäckande skyddskläder.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Planeringar för nödfall : Ventilera spillområdet. Undvik kontakt med ögon och hud.

6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning : Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. För mer information, se avsnitt 8:

"Begränsning av exponering/personligt skydd".

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Ta upp vätskespill i absorberande material.

Annan information : Lämna material och fasta rester till en auktoriserad anläggning.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För mer information, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder för säker hantering : Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen. Undvik kontakt med ögon och hud. Använd

personlig skyddsutrustning.

Åtgärder beträffande hygien : Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. Ät inte, drick inte och rök inte när du

använder produkten. Tvätta alltid händerna efter all hantering.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Tekniska åtgärder : Jorda/potentialförbind behållare och mottagarutrustning.

Lagringsvillkor : Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.

Icke blandbara produkter : Starka syror. Oxidationsmedel.

Oförenliga material : Direkt solljus. Antändningskällor. Värmekällor. brännbara material.

Maximal lagringstid : > 5 år Lagringstemperatur : ≤ 35 °C

7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

8.1.1 Nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen och biologiska gränsvärden

2023-03-21 (Omarbetning datum) SE - sv 4/13

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

etanol; etylalkohol (64-17-5)		
Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden		
Lokalt namn	Etanol	
NGV (OEL TWA)	1000 mg/m³	
NGV (OEL TWA) [ppm]	500 ppm	
KTV (OEL STEL)	1900 mg/m³	
KTV (OEL STEL) [ppm]	1000 ppm	
Anmärkning	V (Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas)	
Regleringsreferens	Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)	

8.1.2. Rekommenderade övervakningsförfaranden

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.3. Det bildas luftföroreningar

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.4. DNEL och PNEC

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.5. control banding (kontroll av kemikaliehantering)

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2. Begränsning av exponeringen

8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen.

8.2.2. Personlig skyddsutrustning

Personlig skyddsutrustning symbol(er):







8.2.2.1. Ögonskydd och ansiktsskydd

Skyddsglasögon:

Skyddsglasögon

8.2.2.2. Hudskydd

Hudskydd:

Lämpliga skyddskläder skall användas

Handskydd:

Skyddshandskar

8.2.2.3. Andningsskydd

Andningsskydd:

Vid otillräcklig ventilation skall lämplig andningsutrustning användas

8.2.2.4. Te rmisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2.3. Begränsning och övervakning av miljöexpositionen

Begränsning och övervakning av miljöexpositionen:

Undvik utsläpp till miljön.

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd : Vätska Färg : Pale blue.

Lukt : Barely perceptible odour.

Luktgräns: Ej tillgängligSmältpunkt: Ej tillämpligFryspunkt: Ej tillgängligKokpunkt: Ej tillgängligBrandfarlighet: Ej tillämplig

Explosiva egenskaper : Explosivt vid uppvärmning.

Explosionsgränser Ej tillgänglig Nedre explosionsgräns Ej tillgänglig Övre explosionsgräns Ej tillgänglig > 93 °C Flampunkt Självantändningstemperatur : Ej tillgänglig Sönderfalltemperatur : Ej tillgänglig рΗ : ≤ 10.07 : Ej tillgänglig Viskositet, kinematisk Löslighet : Ej tillgänglig Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log : Ej tillgänglig

Kow)

 Ångtryck
 : Ej tillgänglig

 Ångtryck vid 50°C
 : Ej tillgänglig

 Densitet
 : Ej tillgänglig

 Relativ densitet
 : 1.01

 Relativ ångdensitet vid 20°C
 : Ej tillgänglig

 Partikelegenskaper
 : Ej tillämplig

9.2. Annan information

9.2.1. Information om faroklasser för fysisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig

9.2.2. Andra säkerhetskarakteristika

VOC-halt : < 14 %

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produkten är icke-reaktiv under normala villkor för användning, förvaring och transport.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden (se avsnitt 7).

10.5. Oförenliga material

Oxidationsmedel. Brännbara material. Starka syror.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderdelningsprodukter bör bildas under normala lagrings- och användningsförhållanden.

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008			
Akut toxicitet (oral) : Akut toxicitet (dermal) : Akut toxicitet (inhalation) :	Inte klassificerat Inte klassificerat Inte klassificerat		
etanol; etylalkohol (64-17-5)			
LD50 oral råtta	15010 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 14450 - 15560		
DL50 oralt	8300 mg/kg kroppsvikt Animal: mouse, Remarks on results: other:		
didecyldimetylammoniumklorid (7173-51-5)			
LD50 hud råtta	> 1000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal))		
LD50 hud kanin	≈ 3342 mg/kg kroppsvikt Animal: rabbit, Guideline: other:, Remarks on results: other:, 95% CL: 0 - 4292		
AMINES, C12-14 (68424-94-2)			
LD50 hud råtta	> 2000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal))		
·	Inte klassificerat pH: ≤ 10.07		
Allvarlig ögonskada/ögonirritation :	Orsakar allvarlig ögonirritation. pH: ≤ 10.07		
Luftvägs-/hudsensibilisering :	Inte klassificerat		
Mutagenitet i könsceller : Cancerogenicitet :	Inte klassificerat Inte klassificerat		
Reproduktionstoxicitet :	Inte klassificerat		
AMINES, C12-14 (68424-94-2)			
NOAEL (djur/hane, F1)	37 – 128 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 416 (Two-Generation Reproduction Toxicity Study), Guideline: other:		
NOAEL (djur/hona, F1)	47 – 119 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 416 (Two-Generation Reproduction Toxicity Study), Guideline: other:		
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering :	Inte klassificerat		
PROPAN-2-OL (67-63-0)			
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.		
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering :	Inte klassificerat		
etanol; etylalkohol (64-17-5)			
NOAEL (subkronisk, oral, djur/hane, 90 dagar)	< 9700 mg/kg kroppsvikt Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: EPA OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents)		
NOAEL (subkronisk, oral, djur/hona, 90 dagar)	> 9400 mg/kg kroppsvikt Animal: mouse, Animal sex: female, Guideline: EPA OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents)		
AMINES, C12-14 (68424-94-2)			
NOAEL (oral, råtta, 90 dagar)	40 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test), Guideline: other:		
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.		
Fara vid aspiration :	Inte klassificerat		

2023-03-21 (Omarbetning datum) SE - sv 7/13

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

didecyldimetylammoniumklorid (7173-51-5)	
Viskositet, kinematisk	≈ 24,5 mm²/s Temp.: '20°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)'

11.2. Information om andra faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekologi - allmän : Produkten anses inte skadlig för vattenlevande organismer och inte heller orsaka långvariga

skadliga effekter på miljön.

Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter

: Inte klassificerat

Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter

: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Inte snabbt nedbrytbart

inte shabbi heabiyibart		
etanol; etylalkohol (64-17-5)		
14,2 g/l Test organisms (species): Pimephales promelas		
9,6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '9 d'		
≈ 0,97 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)		
≈ 0,49 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)		
≈ 0,057 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna		
≈ 0,029 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna		
≈ 0,062 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)		
≈ 0,047 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'		
≈ 0,021 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'		
10,4 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna		
3,1 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna		
0,7 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'		

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.4. Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

EASYCARE

Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

12.6. Hormonstörande egenskaper

Ingen ytterligare information tillgänglig

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

12.7. Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder : Lämna innehållet/behållaren i enlighet med godkänd avfallsinsamlares

sorteringsanvisningar.

Ytterligare Information : Brandfarliga ångor kan ansamlas i behållare.

AVSNITT 14: Transportinformation

I enlighet med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-nummer eller i	d-nummer			
UN 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950
14.2. Officiell transports	penämning			
AEROSOLER	AEROSOLS	Aerosols, flammable	AEROSOLER	AEROSOLER
Beskrivning i transportdok	kument			
UN 1950 AEROSOLER, 2.1, (D), MILJÖFARLIGT	UN 1950 AEROSOLS, 2.1, MARINE POLLUTANT/ENVIRONME NTALLY HAZARDOUS	UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 1950 AEROSOLER, 2.1, MILJÖFARLIGT	UN 1950 AEROSOLER, 2.1, MILJÖFARLIGT
14.3. Faroklass för trans	sport			
2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
2	2	2	**************************************	**************************************
14.4. Förpackningsgrup	p			
Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig
14.5. Miljöfaror				
Miljöfarlig: Ja	Miljöfarlig: Ja Marin förorening: Ja	Miljöfarlig: Ja	Miljöfarlig: Ja	Miljöfarlig: Ja
Ingen ytterligare information	tillgänglig			

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Vägtransport

Klassificeringskod (ADR) : 5F

Särbestämmelser (ADR) : 190, 327, 344, 625

Begränsade mängder (ADR) : 1I Reducerade mängder (ADR) : E0

Förpackningsinstruktioner (ADR) : P207, LP200 Särbestämmelser för förpackningen (ADR) : PP87, RR6, L2

Särskilda bestämmelser för samemballering (ADR) : MP9
Transportkategori (ADR) : 2
Särbestämmelser för transport - Kollin (ADR) : V14
Särbestämmelser för transport - Lastning, lossning : CV9, CV12

och hantering (ADR)

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Särbestämmelser för transport - Användning (ADR) : S2 Restriktionskod för tunnlar (ADR) : D

Sjötransport

Specialbestämmelser (IMDG) : 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959

: SW1, SW22

Reducerade mängder (IMDG) : E0 Förpackningsinstruktioner (IMDG) : P207, LP200 Särskilda förpackningsbestämmelser (IMDG) : PP87, L2 EMS-nr. (Brand) : F-D : S-U EMS-nr. (Utsläpp) Lastningskategori (IMDG) : Ingen

Lastning och hantering (IMDG) Segregation (IMDG) : SG69

Flygtransport

PCA Undantagna mängder (IATA) : E0 PCA Begränsade mängder (IATA) : Y203 PCA begränsad max. nettokvantitet (IATA) : 30kgG PCA förpackningsanvisningar (IATA) : 203 PCA max. nettokvantitet (IATA) : 75kg CAO förpackningsanvisningar (IATA) : 203 CAO max. nettokvantitet (IATA) : 150kg

Särbestämmelser (IATA) : A145, A167, A802

ERG-koden (IATA) : 10L

Insjötransport

Klassificeringskod (ADN) : 5F

Specialbestämmelser (ADN) : 190, 327, 344, 625

Begränsade mängder (ADN) : 1 L : E0 Reducerade mängder (ADN) Utrustning erfordras (ADN) : PP, EX, A : VE01, VE04 Ventilation (ADN)

Antal blå varningskoner/ljus (ADN) : 1

Järnvägstransport

Klassificeringskod (RID) : 5F

Specialbestämmelse (RID) : 190, 327, 344, 625

Begränsade mängder (RID) : 1L Reducerade mängder (RID) : E0 Förpackningsinstruktioner (RID) : P207, LP200 Särskilda förpackningsbestämmelser (RID) : PP87, RR6, L2

Särskilda bestämmelser om gemensam förpackning : MP9

(RID)

Transportkategori (RID) : 2 Särbestämmelser för transport - Kollin (RID) : W14 Särbestämmelser för transport - Lastning, lossning : CW9, CW12

och hantering (RID)

Expresskolli (RID) : CE2 HIN-nummer (RID) 23

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

15.1.1. EU-föreskrifter

REACH-bilaga XVII (begränsningsvillkor)

EU:s restriktionslista (REACH bilaga XVII)		
Referenskod	Tillämpligt den	Artikeltitel eller beskrivning
3(b)	EASYCARE	Substanser eller blandningar som uppfyller kriterierna för en av följande faroklasser eller farokategorier som anfört i bilaga I till förordning (EF) nr. 1272/2008: Faroklasserna 3.1-3.6, 3.7 skadliga effekter på den sexuell funktion och fertilitet eller på avkommans utveckling, 3.8, andra effekter än narkosverkan, 3.9 och 3.10

REACH-bilaga XIV (auktorisationslista)

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XIV (auktorisationslista)

REACH-kandidatlista (SVHC)

Innehåller inga ämnen listade på REACH-kandidatlistan

PIC-förordning (EU 649/2012, tidigare informerat samtycke)

Innehåller ämnen som är upptagna på PIC-listan (förordning EU 649/2012 om export och import av farliga kemikalier): Didecyldimetylammoniumklorid (7173-51-5)

POP-förordning (EU 2019/1021, långlivade organiska föroreningar)

Innehåller inga ämnen som är upptagna i POP-listan (förordning (EG) nr 2019/1021 om persistenta organiska föroreningar)

Förordningen om ämnen som bryter ned ozonskiktet (EU 1005/2009)

Innehåller inga ämnen som är upptagna på listan över ozonnedbrytning (förordning EU 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet)

VOC-direktivet (2004/42/CE, flyktiga organiska föreningar)

VOC-halt : < 14 %

Förordning om sprängämnesprekursorer (EU 2019/1148)

Innehåller inga ämnen som är upptagna i listan över sprängämnesprekursorer (förordning EU 2019/1148 om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer)

Förordning om narkotikaprekursorer (EG 273/2004)

Innehåller inget ämne som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 273/2004 av den 11 februari 2004 om tillverkning och utsläppande på marknaden av vissa ämnen som används vid olaglig tillverkning av narkotika och psykotropa ämnen.

15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen ytterligare information tillgänglig

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

AVSNITT 16: Annan information

Förkortningar och akronymer:		
ADN	Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar	
ADR	Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg	
ATE	Uppskattning av akut toxicitet	
BCF	Biokoncentrationsfaktor	
BLV (biologiskt gränsvärde)	Biologiskt gränsvärde	

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Förkortningar och akr	onymer:
Biokemisk syreförbrukning (BOD)	Biokemisk syreförbrukning (BOD)
Kemiska syreförbrukning (COD)	Kemiskt syrebehov (COD)
DMEL	Härledd minimal effektnivå
DNEL	Härledd nolleffektnivå
EC nr	Europeiska gemenskapens nummer
EC50	Genomsnittlig effektiv koncentration
Engelska	Europeisk standard
IARC	Internationella centret för cancerforskning
IATA	Internationella lufttransportsammanslutningen
IMDG	Internationella regler för sjötransport av farligt gods
LC50	Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation
LD50	Dödlig dos för 50% av en testpopulation (dödlig mediandos)
LOAEL	Lägsta observerade effektnivå
NOAEC	Koncentration där ingen skadlig effekt observeras
NOAEL	Nivå där ingen skadlig effekt observeras
NOEC	Nolleffektkoncentration
OECD	Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling
OEL	Yrkeshygieniskt gränsvärde
PBT	Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne
PNEC	Uppskattad nolleffektkoncentration
RID	Regelverket för internationell transport av farligt gods på järnväg
SDS	Säkerhetsdatablad
STP	Avloppsreningsverk
ThOD	Teoretisk syreförbrukning (BThO)
TLM	Median toleransgräns
VOC	Flyktiga organiska föreningar
CAS nr	CAS-nummer (Chemical Abstract Service, CAS)
N.O.S (Inte specificerat på annat sätt)	Inte specificerat på annat sätt
vPvB	Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne
ED	Hormonstörande egenskaper

H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:	
Acute Tox. 4 (Dermal)	Akut dermal toxicitet, kategori 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut oral toxicitet, kategori 4
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1
Aquatic Chronic 1	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 1
Aquatic Chronic 2	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:		
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1	
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2	
Flam. Gas 1A	Brandfarliga gaser, kategori 1A	
Flam. Liq. 2	Brandfarliga vätskor, kategori 2	
H220	Extremt brandfarlig gas.	
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.	
H302	Skadligt vid förtäring.	
H312	Skadligt vid hudkontakt.	
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.	
H315	Irriterar huden.	
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.	
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.	
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.	
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.	
H373	Kan orsaka 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.	
Skin Corr. 1B	Frätande eller irriterande på huden, kategori 1, underkategori 1B	
Skin Irrit. 2	Frätande eller irriterande på huden, kategori 2	
STOT RE 2	Specifik organtoxicitet – upprepad exponering, kategori 2	
STOT SE 3	Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, kategori 3, narkosverkan	

Klassificeringen överensstämmer med : ATP 12

Säkerhetsdatablad (SDS), EU

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.