

Datum: 2021-11-15 (Version 2)

Pica HP 16

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

1.1 Produktbeteckning	Pica HP16
1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från	Klottersanering
1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad	PICA Kemi AB
Adress	Kabingatan 13 21239 Malmö
Telefon	040-185820
Hemsida/ E-post	www.picakemi.se/picakemi@picakemi.se
1.4 Telefonnummer för nödsituationer	112 begär Giftinformationscentralen, i mindre akuta fall under kontorstid 010-4566700

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:

Klassificering (CLP(EG) nr 1272/2008)

Akut toxicitet - Kategori 4; H332

Frätande eller irriterande på huden, farokategori 2:H315

Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, farokategori 1:H318

2.2 Märkningsuppgifter:

Faropiktogram



Signalord: Fara

Innehåller

Myrsyra ~10% , 1-butylpyrrolidin-2-one

Faroangivelser

H332 Skadligt vid inandning.

H315 Irriterar huden.

H318 Orsakar allvarlig ögonskada

Skyddsangivelser

P261 Undvik att inandas dimma/ångor/sprej.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P303 + P361 + P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.

P304+P341+ 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.

P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare

P403+P235 Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.

Datum: 2021-11-15 (Version 2)

Pica HP 16

AVSNITT 2: Farliga egenskaper (...)

2.3 Andra faror

Produkten bedöms ej innehålla några ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Kemisk sammansättning: Blandning

Ämne	CAS-nr EG-nr Reg-nr	Konc %	Faroklasser & kategorikoder	Faro-angivelser*
1-butylpyrrolidin-2-one	3470-98-2 222-437-8 01-2120062728-48	10-20	Acute Tox 4. Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H302 H315 H319
C9-11 Alkoholetoxilat	68439-46-3	1-<10	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H315 H318
Myrsyra 78% **	64-18-6 200-579-1 01-2119491174-37	5-<10	Flam. Liq 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 Eye Dam 1. Skin Corr. 1A	H226 H302 H331 H318 H314 EUH071
Dimethyl Glutarate	1119-40-0 214-277-2 01-2119475445-32	20-30	-	-
Dimethyl Succinate	106-65-0 203-419-9 01-2119475445-32	1-10	-	-
Dimethyl Adipate	627-93-0 211-020-6 01-2119475445-32	1-10	-	-
Dipropylenglycolethylether	34590-94-8 252-104-2 01-2119450011-60	1-10	-	-

* För faroangivelsernas lydelse se under punkt 16

**SCL

Eye Irrit. 2; H319: $2\% \leq C < 10\%$

Skin Corr. 1A; H314: $C \geq 90\%$

Skin Corr. 1B; H314: $10\% \leq C < 90\%$

Skin Irrit. 2; H315: $2\% \leq C < 10\%$

Övriga ingående ämnen i produkten består av icke märkningspliktiga ämnen samt ämnen under koncentrationsgränsen för redovisningsskyldighet.

Klassificeringen grundas på data från kemikalieleverantören samt <http://echa.europa.eu/> (Databaser)

Datum: 2021-11-15 (Version 2)

Pica HP 16

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

Allmän information

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.
Ge aldrig vätska eller framkalla kräkning om personen är medvetslös.
Håll personen varm och lugn.

Inandning

Flytta ut i friska luften. Ge syrgas. Vid medvetslöshet lägg den skadade i viloställning och sök medicinsk hjälp.

Hudkontakt

Tag av nedstänkta kläder. Tvätta med tvål och vatten i flera minuter och skölj av huden noggrant.

Ögonkontakt

Viktigt! Håll ögonlock öppna och skölj genast med mycket (ljummet) vatten i minst 15 minuter. Avlägsna ev. kontaktlinser. Omedelbart till läkare. Fortsätt om möjligt att skölja, även under transporten.

Förtäring

Skölj munnen samt drick ett par glas mjölk eller vatten. Framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare.

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

Inandning: Skadlig vid inandning. Frätande. Kan ge lungskador, lungödem.

Hudkontakt: Irriterande vid hudkontakt. (Rodnad, sveda, svullnad)

Ögonkontakt: Ger intensiv smärta och irritation. Risk för allvarliga, bestående ögonskador.

Förtäring: Kan ge illamående, kräkningar och magsmärtor.

Kronisk exponering: Kronisk exponering kan skada hjärnan och det centrala nervsystemet.

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

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Lämpligt släckningsmedel

Vattendimma, koldioxid, pulver eller skum.

Ej lämpligt släckmedel: Riktad vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand bildas hälsoskadliga och frätande gaser. Undvik inandning av brandgaser.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd självförsörjande andningsapparat samt skyddsdräkt för brandbekämpning.

Övrigt

Behållare i närheten av brand kyls med vatten och flyttas från brand om detta är riskfritt.

Datum: 2021-11-15 (Version 2)

Pica HP 16

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd personlig skyddsutrustning. Andas inte in ångor och dimma.

Undvik kontakt med ögon och hud.

Sörj för god ventilation.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Hindra stora mängder av koncentrerad produkten från att spolats ut i ytvatten eller avloppssystem.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Återanvänd om möjligt utspild produkt. Mindre spill torkas upp med trasa. Övrigt spill sugs upp med absorberande material (tex sand, jord eller vermikulit). Skölj sedan med vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 gällande hantering.

Se personlig skyddsutrustning avsnitt 8.

Ev. uppsamlat spill placeras i tillsluten behållare och hanteras som avfall enligt avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Använd personlig skyddsutrustning.

Undvik kontakt med ögon och hud. Andas inte in ångor och sprutdimma.

Sörj för god ventilation. Mekanisk ventilation och punktutsug kan behövas.

Skydda mot eld, gnistor och andra antändningskällor. Rök inte i närheten av produkten.

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Möjlighet till ögonskölj ska finnas på arbetsplatsen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras åtskilt från värme och antändningskällor.

Förvaras på sval och väl ventilerad plats.

Förvaras väl tillsluten.

7.3 Specifik slutanvändning

-

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar:

Sörj för god ventilation.

Möjlighet till ögonskölj ska finnas på arbetsplatsen.

Ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden ((AFS 2018:1/2020:6):

Ämne	CAS-nr	NGV	KGV	Anm.
Myrsyra	64-18-6	3 ppm, 5 mg/m ³	5 ppm, 9 mg/m ³	V
Dimethyl Glutarate	1119-40-0	5 ppm, 33 mg/m ³	-	
Dimethyl Succinate	106-65-0	5 ppm 30 mg/m ³	-	
Dimethyl Adipate	627-93-0	5 ppm, 36 mg/m ³	-	
Dipropylenglykolmonometyleter	34590-94-8	50 ppm, 300 mg/m ³	75 ppm, 450 mg/m ³	H,V

Förklaring anmärkning:

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden. V = Vägledande korttidsgränsvärde

Datum: 2021-11-15 (Version 2)

Pica HP 16

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd (...)

DNEL

<p>Myrsyra (64-18-6)</p>	<p>Korttidsexponering - Arbetstagare Lokala effekter, Inandning: 19 mg/m³ Korttidsexponering - Arbetstagare Systematiska effekter, Inandning: 19 mg/m³ Långtidsexponering - Arbetstagare Lokala effekter, Inandning: 9,5 mg/m³ Långtidsexponering - Arbetstagare Systematiska effekter, Inandning: 9,5 mg/m³ Korttidsexponering - Konsumenter Lokala effekter, Inandning: 9,5 mg/m³ Korttidsexponering - Konsumenter Systematiska effekter, Inandning: 9,5 mg/m³ Långtidsexponering - Konsumenter Lokala effekter, Inandning: 3 mg/m³ Långtidsexponering - Konsumenter Systematiska effekter, Inandning: 3 mg/m³</p>
<p>Dimethyl Glutarate (1119-40-0)</p>	<p>Långtidsexponering - Arbetstagare Lokala effekter, Inandning: 8,3 mg/m³ Långtidsexponering - Arbetstagare Systematiska effekter, Inandning: 49,8 mg/m³ Långtidsexponering - Konsumenter Systematiska effekter, Inandning: 50 mg/m³ Långtidsexponering - Konsumenter Lokala effekter, Inandning: 5 mg/m³</p>
<p>Dimethyl Succinate (106-65-0)</p>	<p>Korttidsexponering - Arbetstagare Lokala effekter, Inandning: 1,1mg/m³ Långtidsexponering - Arbetstagare Systematiska effekter, Dermal: 6,6 mg/kg bw/dag Långtidsexponering - Arbetstagare Systematiska effekter, inandning: 33,5 mg/m³ Långtidsexponering - Arbetstagare Lokala effekter, inhalation: 1,1 mg/m³ Korttidsexponering - Arbetstagare Systematiska effekter, dermal: 12,6mg/kg bw/dag Korttidsexponering - Arbetstagare Systematiska effekter, inhalation: 67mg/m³ Långtidsexponering - Arbetstagare Systematiska effekter, dermal: 50mg/kg bw/dag</p>
<p>Dipropylenglykolmonometyleter (34590-94-8)</p>	<p>Arbetstagare, Systemiska effekter, Hudkontakt Långtidsexponering : 65 mg/kg Arbetstagare, Systemiska effekter, Inandning Långtidsexponering : 310 mg/m³ Konsumenter, Systemiska effekter, Hudkontakt Långtidsexponering : 15 mg/kg Konsumenter, Systemiska effekter, Inandning Långtidsexponering : 37,2 mg/m³ Konsumenter, Systemiska effekter, Förtäring Långtidsexponering : 1,67 mg/kg</p>

Datum: 2021-11-15 (Version 2)

Pica HP 16

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd (...)

PNEC

Myrsyra 78% (64-18-6)	2 mg/l	Sötvatten
Myrsyra 78% (64-18-6)	0,2 mg/l	Saltvatten
Myrsyra 78% (64-18-6)	1 mg/l	Periodiska Utsläpp
Myrsyra 78% (64-18-6)	13,4 mg/kg	Sediment Sötvatten
Myrsyra 78% (64-18-6)	1,34 mg/kg	Sediment Saltvatten
Myrsyra 78% (64-18-6)	1,5 mg/kg	Jord
Myrsyra 78% (64-18-6)	7,2 mg/l	STP
Dimethyl Succinate (106-65-0)	0,05 mg/l	Sötvatten
Dimethyl Succinate (106-65-0)	0,005 mg/l	Saltvatten
Dimethyl Succinate (106-65-0)	0,5 mg/L	Periodiska Utsläpp
Dimethyl Succinate (106-65-0)	10 mg/L	STP
Dimethyl Succinate (106-65-0)	0,137 6mg/l	Sediment Sötvatten
Dimethyl Succinate (106-65-0)	0,014 mg/L	Sediment Saltvatten
Dimethyl Glutarate (1119-40-0)	0,018 mg/l	Sötvatten
Dimethyl Glutarate (1119-40-0)	0,0018 mg/l	Saltvatten
Dimethyl Glutarate (1119-40-0)	0,18 mg/l	Periodiska Utsläpp
Dimethyl Glutarate (1119-40-0)	0,16 mg/kg	Sediment Sötvatten
Dimethyl Glutarate (1119-40-0)	0,016 mg/kg	Sediment Saltvatten
Dimethyl Glutarate (1119-40-0)	0,09 mg/kg	Jord
Dimethyl Glutarate (1119-40-0)	10 mg/l	STP
Dipropylenglykolmonometyleter (34590-94-8)	19 mg/l	Sötvatten
Dipropylenglykolmonometyleter (34590-94-8)	1,9 mg/l	Saltvatten
Dipropylenglykolmonometyleter (34590-94-8)	190 mg/l	Vatten
Dipropylenglykolmonometyleter (34590-94-8)	70,2 mg/kg	Sediment Sötvatten
Dipropylenglykolmonometyleter (34590-94-8)	7,02 mg/kg	Sediment Saltvatten
Dipropylenglykolmonometyleter (34590-94-8)	2,74 mg/kg	Jord
Dipropylenglykolmonometyleter (34590-94-8)	4168 mg/l	Avloppsreningsverk

8.2 Begränsning av exponeringen:

Allmänna hygieniska skyddsåtgärder

Tvätta händer innan raster och vid arbetets slut.

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Personlig skyddsutrustning

Rådgör alltid med en kompetent leverantör vid val av personlig skyddsutrustning.

Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation, sprayande hantering eller om koncentrationen överstiger de arbetsplatsrelaterade gränsvärdena måste andningsskydd anpassade för ändamålet användas. (Filtertyp: E)

Ögonskydd

Använd skyddsglasögon. (Korgglasögon)

Handskydd

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar. (t ex Butylgummi, Nitril)

OBS! Vid val av handskar måste flera parametrar tas hänsyn till, användningsområde, hanteringstid, genombrotstid, etc.

Hudskydd

Använd syrabeständiga skyddskläder.

Datum: 2021-11-15 (Version 2)

Pica HP 16

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Fysikaliskt tillstånd:	Vätska
Färg:	Ej tillgängligt
Lukt:	Lösningsmedel
Smältpunkt/frys punkt	Ej tillgänglig.
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C)	Ej tillgänglig.
Brandfarlighet (°C)	Ej tillgänglig.
Nedre och övre explosionsgräns	Ej tillgänglig.
Flampunkt (°C)	> 65°C
Självantändningstemperatur (°C)	Ej tillgänglig.
Sönderdelningstemperatur	Ej tillgänglig.
pH-värde	~3
Kinematisk viskositet	Ej tillgänglig.
Löslighet (vatten)	Ej tillgänglig.
delningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Ej tillgänglig.
Ångtryck	Ej tillgänglig.
Densitet och/eller relativ densitet	Ej tillgänglig.
Relativ ångdensitet	Ej tillgänglig.
Partikelegenskaper	Ej tillgänglig.

9.2 Annan information: Bildning av explosiva luft/ång-blandningar är möjlig.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabil vid rekommenderad hantering och användning.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid rekommenderad hantering och användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Stark värme, Antändningskällor. Kan sönderdelas vid upphetning.

10.5 Oförenliga material

Starkt oxiderande ämnen. Aluminium, Alkalier, Svavelsyra, Peroxider, t.ex. väteperoxid

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända sönderdelningsprodukter vid rekommenderad användning och hantering.

Datum: 2021-11-15 (Version 2)

Pica HP 16

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Se även avsnitt 4. (De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda)

Inandning

Skadlig vid inandning.

Hudkontakt

Irriterande.

Ögonkontakt

Frätande.

Förtäring

Kan ge illamående, kräkningar och magsmärtor.

Toxikologiska data

Toxikologiska data på denna beredning finns ej tillgänglig.

Toxikologiska data avseende relevanta ingående ämnen:

Myrsyra 78% (64-18-6)	LD ₅₀ Oralt Råtta: 730 mg/kg LC ₅₀ Inhalerat råtta 4h: 7,4 mg/l
Blandning av: Dimethyl Glutarate (1119-40-0) Dimethyl Adipate (106-65-0) Dimethyl Succinate (627-93-0)	LD ₅₀ Oralt Råtta: 5000 mg/kg bw LC ₅₀ Dermal Råtta: 2000 mg/kg bw LD ₅₀ Inhalerat Råtta: 11000 mg/l
1-butylpyrrolidin-2-one (3470-98-2)	LD ₅₀ Oralt Råtta: 300-2000 mg/kg bw LC ₅₀ Dermal Kanin: >2000 mg/kg bw
C9-11 Alkoholetoxilat (68436-46-3)	LD ₅₀ Oralt Råtta: >5000 mg/kg bw LC ₅₀ Dermal Kanin: >2000 mg/kg bw
Dipropylenglykolmonometyleter (34590-94-8)	LD ₅₀ Oral Råtta: >4000 mg/kg LD ₅₀ Inandning Råtta 7h: 3,35 mg/l LD ₅₀ Dermal Kanin: 9510 mg/kg

Specifik organtoxicitet (STOT): enstaka och upprepad exponering

Inga kända.

Sannolika exponeringsvägar

Inandning, kontakt med ögon och hud. (Förtäring)

Allergiframkallande egenskaper

Denna produkt är inte klassificerad som allergiframkallande vid inandning eller hudkontakt.

CMR (Cancerogena, Mutagena och Reproduktionsstörande ämnen)

Denna produkt är inte klassificerad som cancerogen, mutagen eller reproduktionsstörande.

Fara för aspiration

Nej

11.2 Information om andra faror

Inga kända.

Datum: 2021-11-15 (Version 2)

Pica HP 16

AVSNITT 12: Ekologisk information

Denna produkt är ej klassificerad som miljöfarlig.
Förhindra okontrollerade utsläpp till avloppsnätet.

12.1 Toxicitet

Toxikologiska data på denna beredning finns ej tillgänglig.

Toxicitet avseende relevanta ingående ämnen i produkten:

Myrsyra 78% (64-18-6)	LC ₅₀ Fisk 96h: 130 mg/l Art: Brachydanio rerio LC ₅₀ Fisk 96h: 68 mg/l Art: Leuciscus idus (DIN 38412) EC ₅₀ Daphnia 48h: 365 mg/l Art: D. Magna (OECD TG 202) EC ₅₀ Daphnia 48h: 32,19 mg/l Art: D. Magna EC ₅₀ Alger 72h: 1,240 mg/l Art: Scenedesmus (OECD TG 202) EC ₅₀ Alger 72h: 32,64 mg/l Art: Scenedesmus (DIN 38412) EC ₅₀ Bakterie 17h: 46,7 mg/l Art: Pseudomonas putida (DIN 38412) EC ₁₀ Bakterie 13d: 72 mg/l aktiverat slam EC ₂₀ Bakterie 0,5h: >1000 mg/l aktiverat slam (ISO 8192) NOEC 21d: >=102 mg/l (Daphnia Magna) (OECD TG211)
Blandning av: Dimethyl Glutarate (1119-40-0) Dimethyl Adipate (106-65-0) Dimethyl Succinate (627-93-0)	LC ₅₀ Fisk 96h: 18-24 mg/l EC ₅₀ Daphnia 48h: 112-150 mg/l Art: D. Magna EC ₅₀ Alger 72h: >85 mg/l
1-butylpyrrolidin-2-one (3470-98-2)	LC ₅₀ Fisk 96h: > 100 mg/l EC ₅₀ Daphnia 48h: > 100 mg/l EC ₅₀ Alger 72h: 130 mg/l
C9-11 Alkoholetoxilat (68439-46-3)	LC ₅₀ Fisk 96h: >1-10 mg/l EC ₅₀ Daphnia 48h: >1-0 mg/l EC ₅₀ Alger 72h: >1-10 mg/l
Dipropylenglykolmonometyleter (34590-94-8)	LC ₅₀ Fisk 96h: 10000 mg/l Art: Pimephales promelas EC ₅₀ Daphnia 48h: 1919 mg/l EC ₁₀ Bakterie: 4168 mg/l Art: Pseudomonas putida NOEC Daphnia 22d: 0,5 mg/l

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Myrsyra 78% (64-18-6) - Lätt biologiskt nedbrytbar.

Dimethyl Glutarate (1119-40-0) - Lätt biologiskt nedbrytbar.

Dimethyl Adipate (106-65-0) - Lätt biologiskt nedbrytbar.

Dimethyl Succinate (627-93-0) - Lätt biologiskt nedbrytbar.

1-butylpyrrolidin-2-one (3470-98-2) - Lätt biologiskt nedbrytbar

C9-11 Alkoholetoxilat (68436-46-3)- Lätt biologiskt nedbrytbar.

Dipropylenglykolmonometyleter (34590-94-8) – Biologiskt lättnedbrytbar

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bedöms som ej bioackumulerande - Myrsyra 78% (64-18-6)

Produkten bioackumuleras inte - 1-butylpyrrolidin-2-one (3470-98-2)

Bioackumulering osannolik - C9-11 Alkoholetoxilat (68436-46-3)

Dipropylenglykolmonometyleter (34590-94-8) - Ej bioackumulerande

12.4 Rörligheten i jord

Dipropylenglykolmonometyleter (34590-94-8) – Lättrörlig i jord.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten bedöms ej innehålla ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Innehåller myrsyra som misstänkts vara hormonstörande.

12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända.

Datum: 2021-11-15 (Version 2)

Pica HP 16

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkten är klassificerad som farligt avfall enligt Avfallsförordning (SFS 2020:614).

Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.

Undvik att släppa ut rester av produkten i avlopp eller vattendrag.

Föreslagna EWC-koder:

08 01 17* Avfall från färg- och lackborttagning som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen.

Förpackning

Tömd och väl rengjord förpackning lämnas till materialåtervinning.

AVSNITT 14: Transport information

14.1 UN-nummer

Produkten är inte klassificerad som farligt gods enligt gällande transportlagstiftning för väg, tåg och båt (ADR/RID och IMDG-koden).

14.2 Officiell transportbenämning/Proper shipping name (IMDG, IATA/ICAO):

-

14.3 Faroklass för transport

-

14.4 Förpackningsgrupp

II

14.5 Miljöfaror

Marine pollutant: No

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

-

Tunnelrestriktionskod

-

LQ

1L

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Klassificering i enlighet med CLP(EG) nr 1272/2008. AFS 2011:19 med tillhörande ändringsföreskrifter, AFS 2018:1 med tillhörande ändringsföreskrifter. Avfallsförordningen (SFS 2020:614).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen utförd.

Datum: 2021-11-15 (Version 2)

Pica HP 16

AVSNITT 16: Annan information

Faroangivelsernas lydelse under p. 3

H226 Brandfarlig vätska och ånga.
H302 Skadligt vid förtäring.
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon
H315 Irriterar huden.
H318 Orsakar allvarlig ögonskada
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H331 Giftigt vid inandning
EUH071 Frätande på luftvägarna

Användaren av denna produkt måste avgöra om informationen i detta säkerhetsdatablad är tillräcklig för det användningsområde som produkten ska brukas inom.

Version1: 2017-03-06.

Version 2: 2021-11-15 Detta säkerhetsdatablad har gjorts i enlighet med bilaga II i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 samt ändringsförordningen (EG) 2020/878.

Källor:

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen.
www.kemi.se (Databaser), (AFS 2018:1/2020:6), <http://echa.europa.eu/> (Databaser)

Förklaring till förkortningar

ADR: Bestämmelser för transport av gods på väg.
BCF: Bio Concentration Factor (mått på bioackumulerbarheten hos ett ämne).
CAS-nr Chemical Abstracts Service number
DNEL: Derived No Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration
EC₅₀: Effect Concentration
EG-nr: Ett ämnes nummer i EINECS, ELINCS eller i No-Longer Polymers List.
HGV: Hygieniskt gränsvärde (högsta godtagbara genomsnittshalt av en luftförorening i inandningsluften).
ID-nr: Identifieringsnummer i Klassificerings- och märkningsregistret i CLP (art 42)
IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code. Bestämmelser för farligt gods till sjöss.
Koc Fördelningskonstanten mellan vatten och organiskt kol.
IC₅₀: Median Inhibition Concentration
LC₅₀: Lethal Concentration
LD₅₀: Lethal Dose
Log pow: Mått för ett ämnes bioackumulerbarhet.
NOEC: No Observed Effect Concentration
PBT-ämne: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.
FTI: Registret för produktansvar och återvinningssystem för förpackningar.
vPvB-ämne: Very persistent and Very Bio accumulative substances.