

Upprättad: 2023-11-30 (Version 1)

PICA 795

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

1.1 Produktbeteckning	PICA 795
UFI	PV00-D0UH-M00A-7Y6R
1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från	Klotterborttagningsmedel Professionellt bruk.
1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad	PICA Kemi AB
Adress	Kabingatan 13 212 39 Malmö
Telefon	040-185 820
Hemsida/ E-post	www.picakemi.se/picakemi@picakemi.se
1.4 Telefonnummer för nödsituationer	112 Begär giftinformation, i mindre akuta fall under kontorstid 010-456 67 00

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (CLP(EG) nr 1272/2008)

Akut oral toxicitet, farokategori 4: H302

Frätande eller irriterande på huden, farokategori 1B; H314

Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, farokategori 1; H318

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram



Signalord: Fara

Innehåller

1-butylpyrrolidin-2-on. Kaliumhydroxid. Etanolamin.

Faroangivelser

H302 Skadligt vid förtäring.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Skyddsangivelser

P270 Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P301+P330+P331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.

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

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 GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare

2.3 Andra faror

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

Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC) i en koncentration av $\geq 0,1\%$

Upprättad: 2023-11-30 (Version 1)

PICA 795
AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar
3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nr EG-nr Reg-nr	Konc %	Faroklasser & kategorikoder	Faro- angivelser*
1-butylpyrrolidin-2-on	3470-98-2 222-437-8 01-2120062728-48	30 - 40	Acute tox. 4 Skin Irrit. 2	H302 H315
2-(2-etoxietoxi)etanol	111-90-0 203-919-7 01-2119475105-42	30 - 40	-	-
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2 % aromater	64742-48-9 918-481-9 01-2119457273-39-0000	3 - <10	Asp. Tox. 1	H304
Kaliumhydroxid ** Index: 019-002-00-8	1310-58-3 215-181-3	>5 - <10	Acute tox. 4 Skin Corr. 1A	H302 H314
Etanol *** Index: 603-002-00-5	64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43	5 - <10	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2	H225 H319
Propan-2-ol Index: 603-117-00-0	67-63-0 200-661-7 01-2119457558-25	1 - <3	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336
Etanolamin **** Index: 603-030-00-8	141-43-5 205-483-3	1 - <3	Acute tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 STOT Single 3	H302 H312 H314 H332 H335

* För faroangivelsernas lydelse se under avsnitt 16

** SCL/Specifika koncentrationsgränser

 Eye Irrit. 2; H319: $0,5 \% \leq C < 2 \%$

 Skin Corr. 1A; H314: $C \geq 5 \%$

 Skin Corr. 1B; H314: $2 \% \leq C < 5 \%$

 Skin Irrit. 2; H315: $0,5 \% \leq C < 2 \%$

*** SCL/Specifika koncentrationsgränser

 Eye Irrit. 2; H319: ≥ 50

**** SCL/Specifika koncentrationsgränser

 STOT SE 3; H335: $C \geq 5 \%$

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)

Upprättad: 2023-11-30 (Version 1)

PICA 795

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 genast personen till frisk luft. Skölj näsa, mun och svalg med vatten. Ge andningshjälp vid behov. Uppsök läkare om besvären kvarstår.

Hudkontakt

Tvätta omedelbart huden med tvål och vatten i flera minuter och skölj av huden noggrant. Frätskada bör behandlas av läkare.

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 med vatten. Ge genast ett par glas vatten eller mjölk att dricka. Framkalla INTE kräkning såvida detta inte instruerats av medicinsk personal. Till läkare.

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

Inandning:	Kan verka frätande på luftvägarna och orsaka andningssvårigheter och hosta.
Hudkontakt:	Kan ge frätskador med blåsor och sår som kan vara svåråtkta.
Ögonkontakt:	Ger intensiv smärta och irritation. Risk för allvarliga, bestående ögonskador.
Förtäring:	Skadligt vid förtäring. Kan ge frätskada i matstrupe och mage. Symptom brännande smärta, kräkningar och magsmärtor. Kräkning kan förvärra skadan. Vid förtäring kan orsaka perforering av inre organ.

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

Behandla symptomatiskt

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Lämpligt släckningsmedel

Koldioxid, pulver eller skum.

Okompatibla släckmedel: Vatten

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas. Inandas ej brandgas.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd självförsörjande andningsapparat för brandbekämpning samt skyddsdräkt.

Övrigt

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

Valla in, samla upp och ta omhand förorenat släckvatten/skum som kan vara starkt frätande.

Upprättad: 2023-11-30 (Version 1)

PICA 795

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd personlig skyddsutrustning.

Undvik kontakt med ögon och hud.

Undvik inandning av ångor/dimma.

Sörj för god ventilation.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Hindra 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. Glöm ej skyddshandskar! Övrigt spill suggs upp med absorberande material (tex sand, jord eller vermikulit). Placera i slutna behållare. Spola rent med mycket 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.

Sörj för god ventilation.

Ät, drick eller rök inte under hanteringen

Tvätta händerna noga efter hantering.

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Möjlighet till ögonskölj ska finnas på arbetsplatsen.

Följ eventuell hanteringsanvisning.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras torrt och svalt på väl ventilerad plats i väl tillsluten behållare.

Förvaras i originalförpackning.

Förvaras åtskilt från Starka oxidationsmedel. Starka baser. Starka syror. Oorganiska peroxider. Kemiskt aktiva metaller

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.

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

Ämne	CAS-nr	NGV	KGV	Anm.
2-(2-etoxietoxi)etanol	111-90-0	15 ppm 80 mg/m ³	30 ppm 170 mg/m ³	H, V
Kaliumhydroxid	1310-58-3	- 1 mg/m ³	- 2 mg/m ³	-
Etanol	64-17-5	500 ppm 1000 mg/m ³	1000 ppm 1900 mg/m ³	V

Upprättad: 2023-11-30 (Version 1)

PICA 795

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

Propan-2-ol	67-63-0	150 ppm 350 mg/m ³	250 ppm 600 mg/m ³	V
Etanolamin	141-43-5	1 ppm 2,5 mg/m ³	3 ppm 7,5 mg/m ³	H

Förklaring anmärkningar:

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

V = Vägledande kortidsgränsvärde.

DNEL

Etanol (64-17-5)	Långtidsexponering - Arbetstagare Systematiska effekter, inhalation: 950 mg/m ³ Långtidsexponering - Arbetstagare Systematiska effekter, dermalt: 343 mg/kg bw/d Korttidsexponering - Arbetstagare Lokala effekter, inhalation: 1900 mg/m ³ Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, dermal: 206 mg/kg bw/d Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, inhalation: 114 mg/m ³ Korttidsexponering – Konsumenter Lokala effekter, inhalation: 950 mg/m ³ Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, oral: 87 mg/kg bw/d
Propan-2-ol (67-63-0)	Långtidsexponering - Arbetstagare Systematiska effekter, dermalt: 888 mg/kg bw/d Långtidsexponering - Arbetstagare Systematiska effekter, inhalation: 500 mg/m ³ Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, oral: 26 mg/kg bw/d Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, dermal: 319 mg/kg bw/d Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, inhalation: 89 mg/m ³

PNEC

Etanol (64-17-5)	2,9 mg/kg dw	Sediment i saltvatten
Etanol (64-17-5)	0,96 mg/l	Sötwater
Etanol (64-17-5)	0,79 mg/l	Saltwater
Etanol (64-17-5)	580 mg/l	Reningsanläggning
Etanol (64-17-5)	3,6 mg/kg dw	Sediment i sötvatten
Etanol (64-17-5)	0,63 mg/kg dw	Jord
Propan-2-ol (67-63-0)	552 mg/kg	Sediment i sötvatten
Propan-2-ol (67-63-0)	2251 mg/l	Reningsanläggning
Propan-2-ol (67-63-0)	140,9 mg/l	Sötvatten
Propan-2-ol (67-63-0)	140,9 mg/l	Saltwater
Propan-2-ol (67-63-0)	28 mg/kg	Jord
Propan-2-ol (67-63-0)	552 mg/kg	Sediment i saltwater

Upprättad: 2023-11-30 (Version 1)

PICA 795**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd (...)****8.2 Begränsning av exponeringen****Allmänna hygieniska skyddsåtgärder**

Tvätta händer innan raster och vid arbetets slut.

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Undvik inandning av ångor/dimma.

Undvik kontakt med ögon och hud.

Personlig skyddsutrustning

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

Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation eller vid risk för inandning av spraydimma måste andningsskydd anpassade för ändamålet användas.

Ögonskydd

Använd skyddsglasögon (Korgglasögon) eller visir.

Handskydd

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar. (t ex Butylgummi eller fluorgummi)

Vid val av handskar måste flera parametrar tas hänsyn till, användningsområde, hanteringstid, genombrottstid etc.

Hudskydd

Använd kemikalieresistenta skyddskläder.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Fysikaliskt tillstånd	Vätska
Färg	Ej tillgängligt
Lukt	Ej tillgängligt
Smältpunkt/frys punkt (°C)	Ej tillgängligt
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C)	Ej tillgängligt
Brandfarlighet (°C)	Ej tillgängligt
Nedre och övre explosionsgräns	Ej tillgängligt
Flampunkt (°C)	92 °C
Självantändningstemperatur (°C)	Ej tillgängligt
Sönderdelningstemperatur	Ej tillgängligt
pH-värde	13-14
Kinematisk viskositet	Ej tillgängligt
Löslighet	Ej tillgängligt
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Ej tillgängligt
Ångtryck	Ej tillgängligt
Densitet och/eller relativ densitet	Ej tillgängligt
Relativ ångdensitet	Ej tillgängligt
Partikelegenskaper	Ej relevant då produkten är en vätska.

9.2 Annan information

Ingen ytterligare information tillgänglig.

Upprättad: 2023-11-30 (Version 1)

PICA 795
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

Ångor kan bilda explosiva gasblandningar med luft.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik uppvärmning och kontakt med antändningskällor.

10.5 Oförenliga material

Inga kända vid rekommenderad lagring samt användning.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Förbränning kan ge irriterande rökgaser såsom kolmonoxid och koldioxid. Etanol vid hydrolys.

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)

Irriterande/frätande egenskaper

Frätande på ögon och hud.

Akut toxicitet

Skadligt vid förtäring.

Toxikologiska data

Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgänglig.

Toxicitet avseende relevanta ingående ämnen:

1-butylpyrrolidin-2-on (3470-98-2)	LD ₅₀ Oral råtta: 300 - 2000 mg/kg LD ₅₀ Dermal kanin: >2000 mg/kg
2-(2-etoxietoxi)etanol (111-90-0)	LD ₅₀ Oral råtta: ~5400 mg/kg LC ₅₀ Inhalation råtta 4h: >5.24 mg/l LD ₅₀ Oral råtta: ~5400 mg/kg LD ₅₀ Dermal råtta: >10000 mg/kg LC ₅₀ Inhalation råtta4h: >5,24 mg/l
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2 % aromater (64742-48-9)	LD ₅₀ Oral råtta: 5000 - 15000 mg/kg bw LD ₅₀ Dermal råtta: 2000 mg/kg bw LC ₅₀ Inhalation råtta 8h: 5 mg/l
Kaliumhydroxid (1310-58-3)	LD ₅₀ Oral råtta: 365 mg/kg
Etanol (64-17-5)	LC ₅₀ Inhalation råtta 6h: 82,1 - 92,6 mg/l LD ₅₀ Oral råtta: 1187 - 15010 mg/kg
Propan-2-ol (67-63-0)	LD ₅₀ Oral råtta: 1870 mg/kg LD ₅₀ Dermal kanin: 4959 mg/kg LC ₅₀ Inhalation råtta 4h: 72600 mg/m ³
Etanolamin (141-43-5)	LD ₅₀ Oral råtta: 1090 mg/kg

Upprättad: 2023-11-30 (Version 1)

PICA 795
AVSNITT 11: Toxikologisk information (...)
Specifik organtoxicitet (STOT): enstaka och upprepad exponering

Inga kända.

Sannolika exponeringsvägar

Kontakt med ögon/hud/inandning. (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

 Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC) i en koncentration av $\geq 0,1\%$.

AVSNITT 12: Ekologisk information

Denna produkt är ej klassificerad som miljöfarlig.

Förhindra okontrollerade utsläpp till avloppsnätet.

12.1 Toxicitet

Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgänglig.

Toxicitet avseende relevanta ingående ämnen:

1-butylpyrrolidin-2-on (3470-98-2)	LC ₅₀ Fisk 96h: >100 mg/l Art: Oncorhynchus mykiss EC ₅₀ Alger 72h: 130 mg/l EC ₅₀ Daphnia 48h: >100 mg/l Art: Daphnia magna
2-(2-etoxietoxi)etanol (111-90-0)	LC ₅₀ Fisk 96h: ~6010 mg/l Art: Ictalurus punctatus LC ₅₀ Fisk 96h: >9650 mg/l Art: Pimephales promelas LC ₅₀ Fisk 96h >9650 mg/l Art: Pimephales promelas EC ₅₀ Daphnia 48h: >1983 mg/l EC ₅₀ Daphnia 48h: >1983 mg/l Art: Daphnia magna
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2 % aromater (64742-48-9)	LL ₅₀ Fisk 72h: 10 – 1000 mg/l EL ₅₀ Alger 72h: 100 – 1000 mg/l EC ₅₀ Daphnia 48h: 2 - 4 µg/l
Kaliumhydroxid (1310-58-3)	LC ₅₀ Fisk 96h: 80 – 85 mg/l EC ₅₀ Daphnia 48h: 40 – 240 mg/l
Etanol (64-17-5)	LC ₅₀ Fisk 96h: 14,2 mg/l ECHA EC ₅₀ Alger 7d: 4,4 g/l EC ₅₀ Daphnia 48h: 10 g/l Art: Daphnia magna
Propan-2-ol (67-63-0)	LC ₅₀ Fisk 96h: 9640 mg/l Art: Pimephales promelas EC ₅₀ Daphnia 48h: 13299 mg/l Art: Daphnia magna
Etanolamin (141-43-5)	LC ₅₀ Fisk 96h: 125 mg/l EC ₅₀ Daphnia 48h: 33 mg/l

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

1-butylpyrrolidin-2-on (3470-98-2) - Lätt biologiskt nedbrytbar.

 2-(2-etoxietoxi)etanol (111-90-0) - Mer än 80% bionedbrytbar. O₂-förbrukning: ~0.0019 g O₂/g.

Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2 % aromater (64742-48-9) - Lätt biologiskt nedbrytbar.

 Etanol (64-17-5) – O₂-konsumtion: >70% @ 20d. Lätt biologiskt nedbrytbar.

Propan-2-ol (67-63-0) – Aerob: 100% @ 5d. Lätt biologiskt nedbrytbar.

Upprättad: 2023-11-30 (Version 1)

PICA 795

AVSNITT 12: Ekologisk information (...)

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleras inte, Logpow: 1,265 - 1-butylpyrrolidin-2-on (3470-98-2)

Bioackumuleras inte. log Pow: 0.54 - 2-(2-etoxyetoxi)etanol (111-90-0)

Innehåller ett ämne som potentiellt kan ackumuleras i näringskedjan. - Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2 % aromater (64742-48-9)

Bioackumuleras inte - Etanol (64-17-5)

Bioackumuleras inte - Propan-2-ol (67-63-0)

12.4 Rörlighet i jord

2-(2-etoxyetoxi)etanol (111-90-0) - Kan blandas med vatten. Kan spridas i vattenmiljön. Innehåller lättflyktiga organiska föreningar (VOC), som avdunstar lätt från alla ytor.

Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2 % aromater (64742-48-9) - Är inte blandbar med vatten och sprids på vattenytor.

Kaliumhydroxid (1310-58-3) - Löslig i vatten.

Etanolamin (141-43-5) - Löslig i vatten.

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 egenskaperInnehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC) i en koncentration av $\geq 0,1\%$.**12.7 Andra skadliga effekter**

Skador på vattenlevande organismer kan förekomma lokalt pga. produktens höga pH-värde.

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: Beror på verksamhetsområde och användning, t. ex:

20 01 29* Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen.

Förpackning

Tömd och väl rengjord förpackning lämnas till materialåtervinning.

Upprättad: 2023-11-30 (Version 1)

PICA 795

AVSNITT 14: Transport information

14.1 UN-nummer

1760

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

FRÄTANDE VÄTSKA, N.O.S. (Kaliumhydroxid) / CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Potassium Hydroxide)

14.3 Faroklass för transport

8

14.4 Förpackningsgrupp

II

14.5 Miljöfaror

Marine pollutant: No

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

-

Tunnelrestriktionskod

(E)

LQ

5L

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).

(EU) REACH Annex XVII

Inga listade.

(EU) Kandidatförteckning över SVHC-ämnen för godkännande

Inga listade.

(EU) REACH Annex XIV

Inga listade.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen utförd.

Upprättad: 2023-11-30 (Version 1)

PICA 795**AVSNITT 16: Annan information****Faroangivelsernas lydelse under avsnitt 3**

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H302 Skadligt vid förtäring.
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H312 Skadligt vid hudkontakt.
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315 Irriterar huden.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332 Skadligt vid inandning.
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

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

Version 1: 2023-11-30

Detta säkerhetsdatablad har upprättats i enlighet med REACH-förordningen 1907/2006/EG bilaga II (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.