

Datum:2011-01-05

1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

Produktnamn: Pica 7

Användningsområde: Klotterborttagningsmedel

Tillverkare/ Leverantör: PICA Kemi AB
Hammarvägen 14
232 37 ARLÖV
Tel: 040-18 58 20
Fax: 040-18 58 23
E-post: picakemi@picakemi.se

Telefon vid olycksfall: 112 (Begär giftinformationscentralen)

2. Farliga egenskaper

Klassificering av ämnet eller blandningen:
Denna produkt är klassificerad som Irriterande.

Märkningsuppgifter:
Farosymbol



Innehåller
1-Etylpyrrolidin-2-on

Riskfraser
R 36 Irriterar ögonen

Skyddsfraser
S26 Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare

Andra faror:
Inga kända

Datum:2011-01-05

3. Sammansättning / uppgifter om beståndsdelar

Klassificering enligt CLP 1272/2008/EG Bilaga VI Tabell 3.2:						
Ämne:	EG-nr:	CAS-nr:	Reg-nr:	Halt (%):	Farosymbol/ R-fraser:	
1-Etylpyrrolidin-2-on	220-250-6	2687-91-4	-	5-<10	Xn,R22 Xi, R41	
Dimetylsuccinat	203-419-9	106-65-0	-	10-30	Xi, R36	
Dimetyladipat	211-020-6	627-93-0	-	5-20	Xi, R36	
Dimethylglutarat	214-277-2	1119-40-0	-	30-60	-	
Klassificering enligt CLP 1272/2008/EG Bilaga VI Tabell 3.1:						
Ämne:	EG-nr:	CAS-nr:	Reg-nr:	Halt (%):	Faroklasser och kategorikoder/ Faroangivelser:	
1-Etylpyrrolidin-2-on	220-250-6	2687-91-4	-	5-<10	Eye dam1 Acute tox	H318 H302
Dimetylsuccinat	203-419-9	106-65-0	-	10-30	Eye Irrit 2	H319
Dimetyladipat	211-020-6	627-93-0	-	5-20	Eye Irrit 2	H319
Dimethylglutarat	214-277-2	1119-40-0	-	30-60	-	-

4. Första hjälpen

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

Frisk luft och vila.

Hudkontakt

Tvätta utsatta hudpartier med mycket vatten. Ta av förorenade kläder.

Kontakt med ögon

Håll ögonlock öppna och skölj genast med (ljummet) vatten i minst 10 minuter. Avlägsna ev. kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring

Skölj ur munnen samt ge ett par glas vatten att dricka. Kontakta läkare om mer än obetydlig mängd svalts.

De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:

Inandning: Bedöms ej vara irriterande.

Hudkontakt: Kan vara irriterande vid långvarig hudkontakt.

Ögonstänk: Irriterar ögonen med symptom som sveda, rodnad, svullnad och tårbildning.

Förtäring: Kan orsaka illamående, kräkningar och magsmärtor vid förtäring.

Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Inga särskilda

Datum:2011-01-05

5. Brandbekämpningsåtgärder

Släckmedel

Släck med pulver, koldioxid, skum eller vattendimma.

Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inandning av brandgaser kan vara hälsoskadligt.

Råd till brandbekämpningspersonal

Använd självförsörjande andningsapparat för brandbekämpning samt skyddsdräkt.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Vid risk för stänk använd skyddsglasögon.

Miljöskyddsåtgärder

Hindra produkten från att spolats ut i ytvatten eller avloppssystem.

Metoder och material för inneslutning och sanering

Återanvänd om möjligt produkten. Torka eller sug upp resterande spill med absorberande material t.ex. sand. Spola rent med vatten.

Hänvisning till andra avsnitt

Se "personlig skyddsutrustning" avsnitt 8. Ev. uppsamlat spill hanteras som avfall enligt avsnitt 13.

7. Hantering och lagring

Försiktighetsmått för säker hantering

Normal aktsamhet som gäller vid hantering av kemikalier bör iakttas. Undvik direktkontakt med ögon. Beakta instruktioner samt eventuella bruksanvisningar.

Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara behållaren torrt och väl tillsluten..

Specifik slutanvändning

-

8. Begränsning av exponeringen / personligt skydd

Kontrollparametrar:**Förebyggande åtgärder:** God luftväxling samt möjlighet till ögonskölj bör finnas på arbetsplatsen.**Ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden (AFS 2005:17)**

Ämne	CAS-nr	NGV	TGV	KTV	Anm.
Dimetyladipat	627-93-0	5 ppm, 36 mg/m ³	-	-	
Dimetylglyutarat	1119-40-0	5 ppm, 33 mg/m ³	-	-	
Dimetylsuccinat	106-65-0	5 ppm, 30 mg/m ³	-	-	

Datum:2011-01-05

8. Begränsning av exponeringen / personligt skydd

Begränsning av exponeringen:**Allmänna hygieniska skyddsåtgärder**

Tvätta händer innan raster och vid arbetets slut. Undvik kontakt med ögon.

Personlig skyddsutrustning: Korgglasögon eller ansiktsskydd vid risk för stänk.
Använd Skyddshandskar, (t.ex.nitril) vid behov.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Form:	vätska
Färg:	gulaktig
Lukt:	neutral
pH:	c:a 7
Flampunkt (°C):	
Kokpunkt:	
Densitet:	1050 kg/m ³
Viskositet:	

Annan information:

Ingen särskild

10. Stabilitet och reaktivitet

Reaktivitet

Produkten är stabil vid rekommenderad användning.

Kemisk stabilitet

Produkten är stabil

Risken för farliga reaktioner

Undvik kontakt med starka syror och baser.

Förhållanden som ska undvikas

Undvik kontakt med starka syror och baser.

Oförenliga material

Starka syror,baser

Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända

Datum:2011-01-05

11. Toxikologisk information

Information om de toxikologiska effekterna

Se avsnitt 4.

Toxikologiska data från djurförsök avseende relevanta ingående ämnen.

Förgiftning vid förtäring(1-Etylpyrrolidin-2-on)

LD₅₀ Oralt råtta: 1350 mg/kg kroppsvikt

12. Ekologisk information

Inga ekotoxikologiska data finns för beredningen. Produkten som helhet är inte klassificerad som miljöfarlig.

Toxicitet

-

Persistens och nedbrytbarhet

-

BioackumuleringsförmågaLog P_{ow}: -0,04 (1-Etylpyrrolidin-2-on)**Rörligheten i jord**

-

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

-

Andra skadliga effekter

-

13. Avfallshantering

Avfallsbehandlingsmetoder:**Produkten**

Produkten är ej klassificerad som farligt avfall enligt Avfallsförordning (SFS 2001:1063).

Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.

Föreslagen EWC-kod: 070199

Förpackning

Rengjord förpackning kan lämnas till materialåtervinning.

14. Transportinformation

UN-nummer

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

Officiell transportbenämning

Ingen

Faroklass för transport

Inget

Datum:2011-01-05

14. Transportinformation (forts)

Förpackningsgrupp

Ingen

Miljöfaror

Inga kända

Särskilda försiktighetsåtgärder

Inga särskilda

Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

-

15. Gällande föreskrifter

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

Klassificering i enlighet med Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter, KIFS 2005:7

Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen

16. Annan information

Fullständig text för de riskfraser och faroangivelser som finns under punkt 3:

R 20 Farligt vid förtäring

R 36 Irriterar ögonen

R 41 Risk för allvarliga ögonskador

H 302 Skadligt vid förtäring

H 318 Orsakar allvarliga ögonskador

H 319 Orsakar allvarlig ögonirritation

Beskrivning farsymbolernas förkortningar:

T= Giftig; T+= Mycket giftig; C= Frätande; Xn= Hälsoskadlig; Xi= Irriterande;

O= Oxiderande; E= Explosivt; F= Mycket brandfarligt; F+= Extremt Brandfarligt; N= Miljöfarlig

Källor:

Leverantörens säkerhetsdatablad (råvaror)

CLP-förordningen, Kifs 2005:7, 2006:6, 2007:1, 2007:5, 2008:2

www.kemi.se (databaser) www.ecb.europa.eu (databaser) AFS 2005:17

Tidigare versioner: Ver 11999-04-18 , Ver2 2002-11-29

Version 3: 2011-01-05

Detta säkerhetsdatablad har gjorts i enlighet med bilaga II i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 samt ändringsförordningen (EG) 453/2010

Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserad på den kunskap som finns i dagsläget och gäller vid produktens avsedda hantering.