

Datum: 2021-11-08 (Version 7)

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 2020/878

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

<b>1.1 Produktbeteckning</b>	Pica 790
<b>1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från</b>	Klotterborttagningsmedel. Endast för yrkesmässigt bruk.
<b>1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad</b>	PICA Kemi AB
<b>Adress</b>	Kabingatan 13 21239 Malmö 040-185820
<b>Telefon</b>	www.picakemi.se/picakemi@picakemi.se
<b>Hemsida/ E-post</b>	
<b>1.4 Telefonnummer för nödsituationer</b>	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: H302

Aspirationstoxicitet - Kategori 1; H304

Irriterande verkan på hud - Kategori 2; H315

Allvarlig ögonirritation, Kategori 2: H319

Specifik organotoxicitet vid enstaka exponering - Kategori 3; H335

Specifik organotoxicitet vid enstaka exponering - Kategori 3; H336

Farligt för vattenmiljön - Kategori: Kronisk 3; H412

**2.2 Märkningsuppgifter:****Faropiktogram****Signalord:** Fara**Innehåller**

Kolväten C9 aromatiska

**Faroangivelser**

H302 Skadligt vid förtäring.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H315 Irriterar huden.

H319: Orsakar allvarlig ögonirritation

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Datum: 2021-11-08 (Version 7)

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 2020/878

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper (...)

#### Skyddsangivelser

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P261 Undvik att inandas ångor/sprej.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

P403+P233 Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

#### 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*
Kolväten C9 aromatiska	- 918-668-5 01-2119455851-35-xxxx	10-<25	Flam. Liq. 3 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2 Asp. Tox. 1 STOT SE 3	H226 H335 H411 H304 H336
n-Butylpyrrolidon	3470-98-2 222-437-8 01-2120062728-48	15-<25	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H302 H315 H319
Dimetylsuccinat	106-65-0 203-419-9	1-10	-	-
Dimetyladipat	627-93-0 211-020-6	1-10	-	-
Dimetylglutarat	1119-40-0 214-277-2	1-10	-	-
C9-11 Alkoholetoxilat	68439-46-3	1-5	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H315 H318

\* För faroangivelsernas lydelse se under punkt 16.

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

 Klassificeringen grundas på data från kemikalieleverantören samt [www.echa.europa.eu](http://www.echa.europa.eu) (Databaser).

Datum: 2021-11-08 (Version 7)

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 2020/878

---

### 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

Frisk luft och vila. Kontakta läkare.

##### Hudkontakt

Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Vid kvarstående besvär, kontakta läkare.

##### Ögonkontakt

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

##### 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:** Höga halter ångor ger irritation i andningsvägarna. Kan ge huvudvärk, yrsel, trötthet, illamående och försämrad reaktionsförmåga.

**Hudkontakt:** Irriterande vid hudkontakt. (Rödnad, sveda, svullnad)

**Ögonkontakt:** Irriterande vid ögonkontakt. (sveda, rodnad och tårbildning)

**Förtäring:** Skadlig vid förtäring. Kan ge illamående, kräkningar och magsmärtor. Inandning av små mängder vätska, så kallad aspiration, vid förtäring eller kräkning, kan medföra kemisk lunginflammation.

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

Risk för aspiration.

---

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

---

#### 5.1 Lämpligt släckningsmedel

Släck med pulver, koldioxid eller skum.  
Ej lämpligt släckmedel: Riktad vattenstråle.

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan hälsoskadliga gaser/ rök bildas. Undvik inandning av brandrök.

#### 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.  
Brandrester och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt lokala regler. Förhindra okontrollerat utsläpp till miljön.

---

Datum: 2021-11-08 (Version 7)

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 2020/878

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd personlig skyddsutrustning.

Undvik inandning av ångor.

Sörj för god ventilation.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till dagvatten och avlopp.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Återanvänd om möjligt utspilld produkt.

Spill sugs upp med obrännbart absorberande material t.ex. sand.

#### 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

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Använd personlig skyddsutrustning.

Undvik kontakt med ögon och hud. Sörj för god ventilation.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras avskilt från gnistor och andra antändningskällor.

Förvara behållaren i originalförpackning samt väl tillsluten.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

-

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar:

Sörj för god ventilation.

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

Ämne	CAS-nr	NGV	KGV	Anm.
Dimethylsuccinat	106-65-0	5 ppm, 30 mg/m <sup>3</sup>	-	-
Dimethyladipat	627-93-0	5 ppm, 36 mg/m <sup>3</sup>	-	-
Dimethylglutarat	1119-40-0	5 ppm, 33 mg/m <sup>3</sup>	-	-

Datum: 2021-11-08 (Version 7)

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 2020/878

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

#### Härledd nolleffektnivå (DNEL)

Ämne	EG-nr / CAS-nr	Användningsområde	Exponeringsväg	Värde
Kolväten C9 aromatiska	918-668-5	Arbetstagare/industri	Hudkontakt	25 mg/kg/dag
Kolväten C9 aromatiska	918-668-5	Arbetstagare/industri	Inandning	100 mg/m <sup>3</sup>
Kolväten C9 aromatiska	918-668-5	Konsumenter	Hudkontakt	11 mg/kg/dag
Kolväten C9 aromatiska	918-668-5	Konsumenter	Inandning	32 mg/m <sup>3</sup>
Kolväten C9 aromatiska	918-668-5	Konsumenter	Förtäring	11 mg/kg/dag

#### Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

Inga

#### 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

Om koncentrationen överstiger de arbetsplatsrelaterade gränsvärdena eller vid risk för inandning av spraydimma måste andningsskydd anpassade för ändamålet användas.

##### Ögonskydd

Vid risk för stänk använd skyddsglasögon.

##### Handskydd

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar (Nitrilgummi, Butylgummi). OBS! Vid val av handskar måste flera parametrar tas hänsyn till, användningsområde, hanteringstid, genombrottstid etc

##### Hudskydd

Använd kemikalieresistenta skyddskläder.

Datum: 2021-11-08 (Version 7)

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 2020/878

---

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**

---

**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:**

<b>Fysikaliskt tillstånd:</b>	Vätska
<b>Färg:</b>	Ej tillgängligt
<b>Lukt:</b>	Lösningsmedel
<b>Smältpunkt/frys punkt</b>	Ej tillgänglig.
<b>Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C)</b>	Ej tillgänglig.
<b>Brandfarlighet (°C)</b>	Ej tillgänglig.
<b>Nedre och övre explosionsgräns</b>	Ej tillgänglig.
<b>Flampunkt (°C)</b>	> 63°C
<b>Självantändningstemperatur (°C)</b>	Ej tillgänglig.
<b>Sönderdelningstemperatur</b>	Ej tillgänglig.
<b>pH-värde</b>	Ej tillgänglig.
<b>Kinematisk viskositet</b>	Ej tillgänglig.
<b>Löslighet (vatten)</b>	Ej tillgänglig.
<b>delningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)</b>	Ej tillgänglig.
<b>Ångtryck</b>	Ej tillgänglig.
<b>Densitet och/eller relativ densitet</b>	Ej tillgänglig.
<b>Relativ ångdensitet</b>	Ej tillgänglig.
<b>Partikelegenskaper</b>	Ej tillgänglig.

**9.2 Annan information:** Ingen ytterligare information tillgänglig.

---

**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 vid rekommenderad hantering och användning.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Inga kända.

**10.5 Oförenliga material**

Undvik kontakt med oxidationsmedel, starka syror och starka baser.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Inga kända vid rekommenderad hantering och användning.

Datum: 2021-11-08 (Version 7)

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 2020/878

### 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

Höga halter ångor ger irritation i andningsvägarna.

##### Hudkontakt

Irriterande.

##### Ögonkontakt

Irriterande.

##### Förtäring

Skadlig vid förtäring.

##### Toxikologiska data

Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgänglig.

#### Toxikologiska data från djurförsök avseende relevanta ingående ämnen:

n-Butylpyrrolidon (3470-98-2)	LD <sub>50</sub> Oralt råttor: 300-2000 mg/kg LD <sub>50</sub> Dermalt råttor: > 2000 mg/kg
C9-11 Alkoholetoxilat (68439-46-3)	LD <sub>50</sub> Oralt råttor: > 5000 mg/kg LD <sub>50</sub> Dermalt råttor: > 2000 mg/kg

#### Specifik organtoxicitet (STOT): enstaka och upprepade exponering

Kan orsaka irritation i luftvägarna. Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

#### 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

Ja

#### 11.2 Information om andra faror

Inga kända.

Datum: 2021-11-08 (Version 7)

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 2020/878

### AVSNITT 12: Ekologisk information

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

#### 12.1 Toxicitet

Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgänglig.

#### Toxicitet avseende relevanta ingående ämnen:

<b>Kolväten C9 Aromatiska (-)</b>	LC <sub>50</sub> Fisk 96h: 9,2 mg/l EC <sub>50</sub> Daphnia 48: 3,2 mg/l EC <sub>50</sub> Alger 72h: 1,0 mg/l
<b>n-Butylpyrrolidon (3470-98-2)</b>	LC <sub>50</sub> Fisk 96h: > 100 mg/l EC <sub>50</sub> Daphnia 48: > 100 mg/l EC <sub>50</sub> Alger 72h: 130 mg/l
<b>C9-11 Alkoholetoxilat (68439-46-3)</b>	LC <sub>50</sub> Fisk 96h: >1-10 mg/l EC <sub>50</sub> Daphnia 48: >1-0 mg/l EC <sub>50</sub> Alger 72h: >1-10 mg/l

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Kolväten C9 Aromatiska (-) - lätt bionedbrytbar.

Blandning av: Dimetylsuccinat (106-65-0) Dimetyladipat (627-93-0) och Dimetylglutarat (1119-40-0)

- Lätt bionedbrytbar.

n-Butylpyrrolidon (3470-98-2) – lätt bionedbrytbar

C9-11 Alkoholetoxilat (68439-46-3) – lätt bionedbrytbar

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

n-Butylpyrrolidon (3470-98-2) – Ingen bioackumulation. Log Pow 1.265

Dimetylsuccinat (106-65-0) – Ingen bioackumulation. Log Pow 0.35

C9-11 Alkoholetoxilat (68439-46-3) – Bioackumulering osannolik.

#### 12.4 Rörligheten i jord

Ingen uppgift.

#### 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

Inga kända.

#### 12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända.



Datum: 2021-11-08 (Version 7)

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 2020/878

---

### AVSNITT 13: Avfallshantering

---

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Produkten eller dess produktrester är klassificerade 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.

**EWC-kod:** Beroende på användningsområde bör användaren själv ange EWC-kod enligt tillämpning och bransch.

Förslag på EWC-kod:

14 06 03\* Andra lösningsmedel och lösningsmedelsblandningar.

20 01 29\* Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen.

#### Förpackning

Väl tömda och rengjorda förpackningar kan lämnas till materialåtervinning.

---

### AVSNITT 14: Transport information

---

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

#### 14.1 UN-nummer

-

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

-

#### 14.3 Faroklass för transport

-

#### 14.4 Förpackningsgrupp

-

#### 14.5 Miljöfaror

Marine pollutant: No

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

#### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

-

#### Tunnelrestriktionskod

-

#### LQ

-

---

### 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: 2021-11-08 (Version 7)

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 2020/878

---

### AVSNITT 16: Annan information

---

#### Faroangivelsernas lydelse under p. 3

H226 Brandfarlig vätska och ånga

H302 Skadligt vid förtäring

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H318 Orsakar allvarlig ögonskada.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

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

**Version 7:** 2021-11-10. Ny receptur. Detta säkerhetsdatablad har gjorts i enlighet med bilaga II i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 samt ändringsförordningen (EG) 2020/878.

#### Tidigare versioner:

**Version 5:** 2015-03-26

**Version 4:** 2013-09-26

**Version 3:** 2010-11-15

**Version 2:** 2009-05-04

**Version 1:** 2005-02-25

**Version 6:** 2017-12-04

#### Källor:

Råvaruleverantörernas säkerhetsdatablad. CLP-förordningen

[www.kemi.se](http://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

EC<sub>50</sub>: 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.

IC<sub>50</sub>: Median Inhibition Concentration

LC<sub>50</sub>: Lethal Concentration

LD<sub>50</sub>: 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.

---