

Dato: 2021-11-15 (Version 1)

## PICA Tec 100

### Punkt 1: Identifikation af stoffet/produktet og af selskabet /virksomheden

<b>1.1 Produktidentifikator</b>	PICA Tec 100
<b>1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes</b>	Grafitfijerner/ rengøring
<b>1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet</b>	PICA Kemi AB
<b>Adresse</b>	Kabingatan 13 21239 Malmö
<b>Telefon</b>	+46(0)40-185820
<b>Web-adresse/E-mail</b>	www.picakemi.se/picakemi@picakemi.se
<b>1.4 Nødtelefon</b>	Giftlinjen, Bispebjerg Hospital, Tlf.: +45 82 12 12 12

### Punkt 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandingen:

Klassificering (CLP(EG) nr 1272/2008)

Brandfarlige væsker, farekategori 3; H226

Aspirationsfare, farekategori 1; H304

Alvorlig øjenskade/øjenirritation, farekategori 1; H318

Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, farekategori 3, narkose; H336

EUH 066

#### 2.2 Mærkningselementer:

Farvepiktogram



Signalord: Fare

#### Indeholder

Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung Hydrobehandlet naphtha med lavt kogepunkt, C9-11 Alkoholethoxylat

#### Faresætning

H226: Brandfarlig væske og damp.

H304: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene

H318: Forårsager alvorlig øjenskade

H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

#### Supplerende faresætninger

EUH 066: Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud

#### Skyddsangivelser

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.

P261 Undgå indånding af damp/spray.

P301+P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

P331 Fremkald IKKE opkastning.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaklinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge..

#### 2.3 Andre farer

Produktet indeholder ikke nogle emner som opfylder kriterierne for at klassificeres som PBT eller vPvB-emner.

Dato: 2021-11-15 (Version 1)

## PICA Tec 100

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2 Stoff/Stoffblanding: Blanding

Stoffets kemiske navn	CAS-nr EG-nr Reg-nr	Konc %	Fareklasse- og kategorikode(r)	Fare Sætnings kode(r)
Naphtha (råolie), hydro- genbehandlet tung;	64742-48-9	70-90	Flam Liq 3 Asp. Tox. 1 STOT SE 3	H226 H304 H336 EUH066
C9-11 Alkoholethoxylat	68439-46-3 - -	5-<10	Eye Dam1 Skin Irrit. 2	H318 H315

Se den komplette tekst for H-faresætninger nævnt ovenfor i punkt 16.

Andre indgående emner i produktet består af ikkemærkningspligtige emner samt emner under koncentrationsgrænsen for redegørelsesskyldighed.

Klassificeringen er baseret på fakta fra kemikalieleverandøren samt databaser. <http://echa.europa.eu/> (Databaser)

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

##### Generel information

Ved den mindste usikkerhed eller ved besvær skal læge kontaktes.

Giv aldrig væske eller fremkald opkastning hvis personen er bevidstløs.

Hold personen varm og stille.

##### Indånding

Flyt personen til frisk luft og hold personen i ro. Kontakt læge.

##### Hudkontakt

Vask med sæbe og vand i flere minutter og skyl huden grundigt.

##### Øjenkontakt

Vigtigt! Hold øjenlågene åbne og skyl med lunkent vand i mindst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser.

Umiddelbart til lægen. Hvis det er muligt fortsat at skylle under transporten.

##### Indtagelse

Skyl omgående munden grundigt med vand. Drik et par glas vand eller mælk. Fremkald ikke opkastning.

Risiko for aspiration. Kontakt straks en læge.

#### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

##### Indånding

Høje niveauer af dampe kan give årsag til svide og irritation. . Kan forårsage hovedpine, svimmelhed, træthed, kvalme og nedsat reaktionsevne.

##### Hudkontakt

Kan forårsage irritation ved langvarig og hyppig gentagen hudkontakt. (brænding, rødme)

##### Øjenkontakt

Giver intens smerte og irritation. Risiko for alvorlig, permanent øjenskade.

##### Indtagelse

Indånding af små mængder væske, såkaldt aspiration, kan ved indtagelse eller opkastning forårsage kemisk lungebetændelse.

#### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

Dato: 2021-11-15 (Version 1)

## PICA Tec 100

---

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

---

#### 5.1 Slukningsmidler

Brand slukkes med skum, pulver, CO<sub>2</sub> eller vandtåge.

Uegnede slukningsmidler: Kraftig vandstråle.

#### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brandfarlig væske og damp.

Ved brand kan der dannes sundhedsfarlige gasser. Undgå indånding af brandrøg.

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brug åndedrætsværn og beskyttelsesdragt for brandmandskab.

#### 5.4 Yderligere oplysninger

Udsatte beholdere fjernes fra det brandtruede område, hvis det kan ske uden risiko.

---

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

---

#### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Anvend personligt beskyttelsesudstyr.

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Undgå indånding af dampe.

Undgå kontakt med huden og øjnene.

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå, om muligt, at store mængder af produktet flyder ud i vandløb, eller i kloaksystem.

#### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spildte produkter bør genbruges hvis det er muligt. Mindre spild tørres op med en karklud. Tør rester op med hjælp af inert absorberende materiale (Eksempelvis sand, jord eller vermikulit) Etterskyl med vann.

#### 6.4 Henvisning til andre punkter

Se afsnit 7 gældende håndtering.

Se afsnit 8 for oplysninger om egnet, personligt beskyttelsesudstyr.

Se afsnit 13 for yderligere oplysninger om affaldshåndtering.

---

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

---

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerheds procedurer.

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

Anvend personligt beskyttelsesudstyr.

Undgå kontakt med huden og øjnene. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Dampe kan samle sig på gulve og i lavtliggende områder.

Der bør være adgang til øjenskyller.

#### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Holdes væk fra gnister og andre antændelseskilder.

Opbevar beholderen køligt, i den originale emballage og tæt lukket.

#### 7.3 Særlige anvendelser

-

Dato: 2021-11-15 (Version 1)

## PICA Tec 100

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1 Kontrolparametre

Sørg for tilstrækkelig ventilation.  
Der bør være adgang til øjenskyller.

#### Reference:At-Vejledning

Emnenavn	CAS-nr.	(Gns.8t.eksp.)	Anm	Dato
-	-	-	-	-

#### Förklaring anmärkning:

L = Loftværdi

#### DNEL

Ingen information tilgængelig.

#### PNEC

Ingen information tilgængelig.

#### 8.2 Eksponeringskontrol:

##### Hygiejniske foranstaltninger

Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde.

Undgå kontakt med huden og øjnene.

Undgå indånding af dampe.

Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerheds procedurer.

##### Individuelle beskyttelsesforanstaltninger

Spørg altid en kompetent leverandør om råd ved valg af personlig sikkerhedsbeklædning.

##### Beskyttelse af åndedrætsorganer

Brug en korrekt tilpasset luftrensende eller lufforsynet gasmaske, som overholder en godkendt standard, hvis en risikovurdering angiver, at det er nødvendigt. (kombineret damp/partikelfilter, EN141)

##### Beskyttelse af øjne/ansigt

Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm.

##### Beskyttelse af hænder

Kemikaliebestandige beskyttelseshandsker bør anvendes. (Nitrilgummi, Butylgummi)

BEMÆRK! Ved udvælgelsen af handsker, skal flere parametre tages i betragtning, anvendelse, håndtering tid, gennembrudstider.etc

##### Anden hudbeskyttelse

Anvend kemikaliebestandige arbejdstøj.

Dato: 2021-11-15 (Version 1)

## PICA Tec 100

### PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

#### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Fysisk form	Væske
Farve	Er ikke tilgængelig
Lugt	Er ikke tilgængelig
Smeltepunkt/frysepunkt	Er ikke tilgængelig
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Er ikke tilgængelig
Antændelighed	Er ikke tilgængelig
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	Er ikke tilgængelig
Flammepunkt	Er ikke tilgængelig
Selvantændelsestemperatur	Er ikke tilgængelig
Nedbrydningstemperatur	Er ikke tilgængelig
pH	~7
Kinematisk viskositet	Er ikke tilgængelig
Opløselighed	Er ikke tilgængelig
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	Er ikke tilgængelig
Damptryk	Er ikke tilgængelig
Massefylde og/eller relativ massefylde	Er ikke tilgængelig
Relativ dampmassefylde	Er ikke tilgængelig
Partikelegenskaber	Ikke relevant.

#### 9.2 Andre oplysninger:

Ingen yderligere oplysninger.

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Produktet er stabilt under anbefalede håndtering og anvendelse.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under anbefalede håndtering og anvendelse.

#### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

#### 10.4 Forhold, der skal undgås

Undgå at udsætte produktet for varme og opvarmning.

#### 10.5 Materialer, der skal undgås

Stærke oxidationsmidler.

#### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte til den anbefalede håndtering og anvendelse.

Dato: 2021-11-15 (Version 1)

## PICA Tec 100

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Se også afsnit 4 (Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede)

##### Indånding

Kan være irriterende.

##### Hudkontakt

Kan være irriterende.

##### Øjenkontakt

Ætsende

##### Indtagelse

Kan være dødeligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. Risiko for kemisk lungebetændelse.

##### Toksicitet

Toxikologiske data/test på denne beredning findes ej tilgængelig.

#### Toxikologiske data fra dyreforsøg er afset værende relevant i indgående emner.

C9-11 Alkoholethoxylat (68439-46-3)	LD <sub>50</sub> Oralt Rotte: > 5000 mg/kg LC <sub>50</sub> Dermal: >2000 mg/kg
-------------------------------------	--

#### Enkel STOT-eksponering/ gentagne STOT-eksponeringer

Langvarig eller gentagen kontakt med opløsningsmidler over længere tid kan forårsage permanent skade.

#### Oplysninger om mulige eksponeringsbaner

Indånding, Hudkontakt/Øjenkontakt. (Indtagelse)

#### Allergifremkaldende egenskaber.

Dette produkt er ikke klassificeret som allergifremkaldende ved indånding eller hudkontakt.

#### CMR (Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionsskadelige emner)

Dette produkt er ikke klassificeret som kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionsskadelig.

#### Aspirationsfare

Ja

#### 11.2. Oplysninger om andre farer

Ingen kendte.

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

Dette produkt er ikke klassificeret som farligt for miljøet

Undgå at udlede koncentreret spild og rester til kloak

#### 12.1 Toksicitet

Der er ingen økotoksikologiske data tilgængelige om selve produktet.

#### Toxikologiske data værende relevant i indgående emner.

C9-11 Alkoholethoxylat (68439-46-3)	LC50 Fisk 96h: >1-10 mg/l EC50 Daphnia 48h: >1-10 mg/l EC50 Alger 72h: >1-10 mg/l
-------------------------------------	---

#### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Anses for at være let biologisk nedbrydeligt.

#### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Indeholder stoffer, der kan være bioakkumulerende

#### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen information tilgængelig.

#### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder ikke nogle emner som opfylder kriterierne for at klassificeres som PBT eller vPvB-emner.

Dato: 2021-11-15 (Version 1)

## PICA Tec 100

---

### PUNKT 12: Miljøoplysninger (...)

---

#### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen kendte

#### 12.7. Andre negative virkninger

Ingen kendte

---

### PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

---

#### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produktet eller produktrester er klassificeret som farligt affald.

Spørg lokale myndigheder om råd angående rutiner om hvordan man skal tage sig af affaldet.

Undgå at udlede større mængder koncentreret spild og rester til kloak og vandløb.

#### Foreslåede affaldskategori i henhold til det europæiske affaldskatalog:

14 06 03\* Andre opløsningsmidler og opløsningsmiddelblandinger

20 01 29\* Detergenter indeholdende farlige stoffer.

#### Bortskaffelse af tomme emballager

Vel tømte og rengjorte indpakninger kan afleveres til materialegenbrug.

---

### Punkt 14: Transportoplysninger

---

#### 14.1 UN-nummer

1268

#### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Petroleumsprodukter. N.O.S (Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung. /Petroleum Distillates N.O.S Naphtha (Petroleum) Hydrotreated Heavy)

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

3

#### 14.4 Emballagegruppe

III

#### 14.5 Miljøfarer

Marine pollutant: No

#### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

-

#### 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

-

#### Tunnelrestriktionskode

(D/E)

LQ

5L

---

### Punkt 15: Oplysninger om lovmæssig regulering

---

#### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Klassificering af stoffer og præparater i henhold til direktiv CLP(EF) nr 1272/2008. Danske grænseverdier for stoffer og materialer.

#### MAL-kode 3-3

#### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ikke nogen udført.

---

Dato: 2021-11-15 (Version 1)

## PICA Tec 100

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Den komplette tekst for H-faresætninger nævnt i punkt 3

H226: Brandfarlig væske og damp.

H304: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

EUH 066: Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud

Brugeren af dette produkt skal afgøre om oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er tilstrækkelige til det produktet skal bruges til.

**Version1:** 2021-11-15. Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med EU forordning 1907/2006, samt 830/2015

#### Kilder::

Datablad fra producenten. CLP, [www.kemi.se](http://www.kemi.se), [www.echa.europa.eu](http://www.echa.europa.eu) (Databaser).

#### Forklaringer til forkortninger

ADR: International Carriage of Dangerous Goods by Road

BCF: Bio Concentration Factor

CAS-nr: Chemical Abstracts Service number

DNEL: Derived No Effect Level

EC50: Effect Concentration

EG-nr: A substance number i EINECS, ELINCS or in No-Longer Polymers List.

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code.

LC50: Lethal Concentration

LD50: Lethal Dose

IC50: Median Inhibition Concentration

NOEC: No Observed Effect Concentration

PBT-substance: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.

PNEC: Predicted No Effect Concentration

vPvB-substance; Very persistent and Very Bio accumulative substances.