

Revisionsdato: 2021-06-14 (Version 1)

## PICA Tec 120

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

<b>1.1 Produktidentifikator</b>	PICA Tec 120
<b>1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes</b>	Graffiti fjerner/ rengøring
<b>1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet</b>	Pica Kemi AB
<b>Adresse</b>	Kabingatan 13, SE 212 39 MALMÖ, Sverige
<b>Telefon</b>	+46(0)40-185820
<b>Web-adresse/E-mail</b>	<a href="http://www.picakemi.se/picakemi@picakemi.se">www.picakemi.se/picakemi@picakemi.se</a>
<b>1.4 Nødtelefon</b>	Giftlinjen, Bispebjerg Hospital, Tlf.: +45 82 12 12 12 WEB: <a href="http://www.giftlinjen.dk/">http://www.giftlinjen.dk/</a>

### Punkt 2. Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (CLP nr 1272/2008)

Dette produkt er ikke klassificeret som farligt ifølge CLP

#### 2.2 Mærkningselementer:

##### Farvepiktogram

Ingen.

Signalord: -

##### Indeholder

-

##### Faresætning

Ingen.

##### Sikkerhedssætning

Ingen.

#### 2.3 Andre farer

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

##### Mere information:

Produktet er klassificeret som ikke irriterende for øjne i EpiOcular™ Eye Irritation Test (i henhold til OECD 492)

Revisionsdato: 2021-06-14 (Version 1)

## PICA Tec 120

### Punkt 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2 Stoffblanding: blanding

Stoffets kemiske navn	CAS-nr EF-nr Reg-nr	Konc %	Fareklasse- og kategorikode(r)	Faresætnin- gs- kode(r)
Natriumdoxat	577-11-7 209-406-4	1-<8	Eye Dam. 1 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2	H318 H302 H315

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

Klassificeringen er baseret på fakta fra kemikalieleverandøren samt databaser.

### Punkt 4. Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

##### Generel information

Ved den mindste usikkerhed eller ved besvær skal læge kontaktes.

##### Indånding

Frisk luft.

##### Hudkontakt

Forurenet tøj og sko tages af. Overskyl forurenet hud med rigelige mængder vand.

##### Øjenkontakt

Hold øjenlågene åbne og skyld med (lunkent) vand. Tag eventuelle kontaktlinser ud. Til læge hvis ubehag fortsætter.

##### Indtagelse

Skyld munden samt giv et par glas vand at drikke. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

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

<b>Indånding</b>	Kan virke irriterende hvid indånding. (Hoste)
<b>Hudkontakt</b>	Længevarig kontakt kan give lett irritation.
<b>Øjenkontakt</b>	Kan forårsage lettere irritation ved øjenkontakt. (Svie)
<b>Indtagelse</b>	Indtagelse kan give ubehag kvalme og mavesmerte.

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

Symptomatisk behandling.

Revisionsdato: 2021-06-14 (Version 1)

## PICA Tec 120

---

### Punkt 5. Brandbekæmpelse

---

#### 5.1 Slukningsmidler

Slukningsmidler skal afpasses med omgivelserne.

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

Ved brand kan der dannes sundhedsfarlige gasser. Undgå indånding af dampe fra brand/gasser.

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brandmænd bør bære passende beskyttelsesudstyr og selvforsynet, lufttilført åndedrætsapparat (SCBA) med fuld ansigtsmaske, som skal anvendes i positiv tryktilstand.

#### 5.4 Yderligere oplysninger

Afkøl lukkede beholdere i nærheden af branden med vandtåge.

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

Bruk personligt beskyttelsesudstyr

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

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

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

Spildte produkter bør genbruges hvis det er muligt. Mindre spild tørres op med en karklud.

Stort udslip: Tør rester op med hjælp af inert absorberende materiale (Eksempelvis sand, jord eller vermikulit) og placeres i beholder og bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler.

#### 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.

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

Opbevares adskilt fra fødevarer.

#### 7.3 Særlige anvendelser

-

Revisionsdato: 2021-06-14 (Version 1)

## PICA Tec 120

### Punkt 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1 Kontrolparametre

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

#### Reference:At-Vejledning

CAS-nr	Stof	Ppm	Mg/m <sup>3</sup>	Anm.
Ingen bestemt	-	-	-	-

#### 8.2 Eksponeringskontrol

##### Hygiejniske foranstaltninger

Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerheds procedurer.

Vask hænder, underarme og ansigt grundigt efter håndtering af kemiske produkter, før der spises, ryges eller benyttes toilet, og ved arbejdsperiodens afslutning.

##### Individuelle beskyttelsesforanstaltninger

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

##### Beskyttelse af åndedrætsorganer

Ikke påkrævet ved normalt brug.

##### Beskyttelse af hænder

Bær beskytteshandsker med CE-mærkning Kategori 111. Materiale: Nitrilgummi.

Den bedst egnede handske skal tages frem i samråd med handskeleverandøren som også har kendskab til handskens gennemtrækstid.

##### Beskyttelse af øjne/ansigt

Ikke påkrævet ved normalt brug. Brug egnede beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm ved risiko for stænk

##### Anden hudbeskyttelse

Anvend særligt arbejdstøj.

Revisionsdato: 2021-06-14 (Version 1)

## PICA Tec 120

### Punkt 9. Fysisk-kemiske egenskaber

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

Fysisk form	Væske
Farve	Lysegul
Lugt	Karakteristisk
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	Ikke selvantændende.
Nedbrydningstemperatur	Er ikke tilgængelig
pH	Er ikke tilgængelig
Kinematisk viskositet	Er ikke tilgængelig
Opløselighed	Emulgerbar
Fordelelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	Er ikke tilgængelig
Damptryk	Er ikke tilgængelig
Massefylde og/eller relativ massefylde	0,95 g/cm <sup>3</sup>
Relativ dampmassefylde	Er ikke tilgængelig
Partikelegenskaber	Er ikke tilgængelig

#### 9.2 Andre oplysninger:

Ingen yderligere oplysninger.

### Punkt 10. Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Produktet er stabilt under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt.

#### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

#### 10.4 Forhold, der skal undgås

Ingen kendte.

#### 10.5 Materialer, der skal undgås

Ingen kendte.

#### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte til den anbefalede håndtering og anvendelse.

Revisionsdato: 2021-06-14 (Version 1)

## PICA Tec 120

### 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 virke irriterende hvid indånding.

##### **Hudkontakt**

Længevarig kontakt kan give irritation.

##### **Øjenkontakt**

Kan forårsage lettere irritation ved øjenkontakt. (Svie)

##### **Indtagelse**

Indtagelse kan give ubehag.

##### **Toksicitet**

Toxikologiske data/test på denne beredning findes ej tilgængelig.

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

Ingen kendte

##### **Oplysninger om mulige eksponeringsbaner**

Indgangsbaner, der forventes: Dermal, Indånding (oral).

##### **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**

Ingen

#### 11.2. Oplysninger om andre farer

Ingen kendte.

Revisionsdato: 2021-06-14 (Version 1)

## PICA Tec 120

---

---

### Punkt 12. Miljøoplysninger

---

---

Dette produkt er ikke klassificeret som farligt for miljøet  
Undgå at udlede større mængder koncentreret spild og rester til kloak

#### 12.1 Toksicitet

Der er ingen økotoxikologiske data tilgængelige om selve produktet.

#### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Produktet er let biologisk nedbrydeligt i henhold til OECD 301 testmetoder.

#### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen information tilgængelig.

#### 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.

#### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen information tilgængelig.

#### 12.7 Andre negative virkninger

Ingen information tilgængelig.

---

---

### Punkt 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

---

---

#### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produktet eller produktrester er ikke klassificeret som farligt affald.

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

Undgå at udlede produktrester i kloak eller vandløb.

Foreslåede Affaldskategori i henhold til det europæiske affaldskatalog (EAK):

20 01 30 Detergenter, bortset fra affald henhørende under 20 01 29

#### 13.2 Bortskaffelse af tomme emballager

Vel tømte og rengjorte indpakninger kan afleveres til materialegenbrug.

Revisionsdato: 2021-06-14 (Version 1)

## PICA Tec 120

---

### Punkt 14. Transportoplysninger

---

Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods

#### 14.1 UN-nummer

-

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

-

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

-

#### 14.4 Emballagegruppe

-

#### 14.5 Miljøfarer

Marine pollutant :No (IMDG)

#### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

-

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

-

---

### Punkt 15. Oplysninger om lovmæssig regulering

---

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

Klassificering i henhold til CLP nr 1272/2008

Danske grænseverdier for stoffer og materialer.

MAL-Kode: 1-0

#### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ikke nogen udført.

---

### Punkt 16. Andre oplysninger

---

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

H302 Farlig ved indtagelse.

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

#### Kilder:

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

Udgivelsesdato:

2020-06-01 Ver1

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med EU forordning 1907/2006, samt 2020/878.

Alle informationer i dette sikkerhedsdatablad er afgivet på grundlag af vores nuværende viden. De garanterer dog ikke for produktets egenskaber og kan ikke danne grundlag for kontraktmæssige retsforhold.

De givne arbejdsbetingelser ligger uden for vores kendskab og kontrol. Brugeren er ansvarlig for overholdelse af alle gældende retningslinjer.

---



Revisionsdato: 2021-06-14 (Version 1)

**PICA Tec 120**

---

---

## Punkt 16. Andre oplysninger (...)

---

---

### 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

EC<sub>50</sub>: Effect Concentration

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

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code.

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

LD<sub>50</sub>: Lethal Dose

IC<sub>50</sub>: 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.