

**Sikkerhedsdatablad**  
ifølge 1907/2006/EU, Artikel 31

Udskrivningsdato: DK – 26.01.2023

Revision / Dato: v2.1 - 26.01.20237890

**AFSNIT 1:**

**Identifikation af stoffet/blandingen og af virksomheden/foretagendet**

**1.1 Produktidentifikation**

**Salgsnavn:** DEK PRO XF

**UFI:** A800-U0RP-S00J-1C50

**Produktspecifikationsnummer + Produktkode:**

Henviser til DEK Forbrugsmaterialer:

Del nr.: 431513 / 03130225-01 (1 liter)

Del nr.: 431514 / 03126194-01 (5 liter)

**Sikkerhedsdatablad nummer:** **ASM TSDS 006 v2.1 DK**

**1.2 Relevante godkendte anvendelser af stoffet eller blandingen, og ikke-godkendte anvendelser:**

Yderligere relevant information er ikke tilgængelig.

**Anvendelse af stoffet / blandingen** Rensemiddel / Rengører

**Anvendelse frarådes:** Ingen

**1.3 Information om leverandøren af Sikkerhedsdatabladet Producent / Leverandør:**

ASMPT GmbH & Co. KG

Rupert-Mayer-Strasse 48

81379 Munich, Germany

Web: <https://psp.smt.asmpt.com/en/>

Mail: [gsc.printing@asm-smt.com](mailto:gsc.printing@asm-smt.com)

**Informationsafdeling:**

Tlf: +44 1305 208661

**1.4 Akut telefon:**

Tlf: +49 (0) 841 63523

Kontortid: 09:00-15:00 Mandag til fredag

**AFSNIT 2: Risikoidentifikation**

**2.1 Klassifikation af stoffet eller blandingen**

**Klassifikation ifølge Regulativ (EU) No 1272/2008**

Produktet er ikke klassificeret som farligt ifølge CLP regulativet.

(Forts. på side 2)

**Sikkerhedsdatablad**  
**ifølge 1907/2006/EU, Artikel 31**

Udskrivningsdato: DK – 26.01.2023

Revision / Dato: v2.1 - 26.01.2023

**Salgsnavn: DEK Pro XF**

(Fortsat fra side 1)

**2.2 Etiketindhold****Mærkning ifølge Regulativ (EU) Nr. 1272/2008**

Ugyldig

**Farepiktogrammer**

Ugyldig

**Signalord:**

Ugyldig.

**Risikoangivelse**

Ugyldig.

**2.3 Andre farer****Resultater af PBT og vPvB vurdering****PBT:** Ikke anvendelig.**vPvB:** Ikke anvendelig**AFSNIT 3: Sammensætning af / information om ingredienser****3.2 Kemisk karakteristisk:**Blandinger**Beskrivelse:** Blanding af stoffer med ikke-farlige tilsætninger.**Farlige komponenter:** Tom**SVHC** Ingen**Yderligere information:** For ordlyden af de angivne fareudtryk, se Afsnit 16.

(Forts. på side 3)

## **Sikkerhedsdatablad** **ifølge 1907/2006/EU, Artikel 31**

Udskrivningsdato: DK – 26.01.2023

Revision / Dato: v2.1 - 26.01.2023

**Salgsnavn: DEK Pro XF**

(Fortsat fra side 2)

### **AFSNIT 4: Førstehjælp**

#### **4.1 Beskrivelse af førstehjælp**

##### **Generel information:**

Bring tilskadekomne personer ud i frisk luft.

**Ved indånding:** Sørg for frisk luft. Kontakt en læge, hvis symptomerne fortsætter.

##### **Ved kontakt med huden:**

Fjern straks tøj og sko, der er forurenede med produktet.

##### **Ved kontakt med øjnene:**

Skyl det åbne øje i flere minutter med rigelige mængder vand. Kontakt en læge, hvis symptomerne fortsætter.

##### **Ved indtagelse:**

Ved indtagelse: Skyl munden og drik rigeligt med vand. Kontakt en læge, hvis symptomerne fortsætter.

#### **4.2 Vigtigste symptomer og effekter, både akutte og forsinkede:**

Yderligere relevant information er ikke tilgængelig

#### **4.3 Indikation på behov for omgående lægehjælp og specialbehandling:**

Yderligere relevant information er ikke tilgængelig.

### **AFSNIT 5: Brandbekæmpelse**

#### **5.1 Brandslukningsmidler**

##### **Passende brandslukningsemner:**

Anvend brandslukningsmetoder, der er tilpasset forholdene.

**Af sikkerhedsgrunde ukorrekte slukningsemner:** Ingen.

##### **5.2 Særlige farer ved stoffet eller blandingen:**

Yderligere relevant information er ikke tilgængelig.

##### **5.3 Råd til brandfolk**

**Værneudstyr:** Ikke krav om særlige forholdsregler.

### **AFSNIT 6: Forholdsregler ved tilfældigt udslip**

#### **6.1 Personlige forholdsregler, værnemidler og procedurer ved ulykker**

Ikke påkrævet.

#### **6.2 Miljøforholdsregler:**

Undgå at det siver ned i jorden.

Undgå at det løber ud i kloaker, overflade- eller grundvand.

#### **6.3 Metoder og materialer til inddæmning og rengøring:**

Sug det op med et materiale, der binder væsken (sand, kiseljord, syrebindere, universelle bindere, savsmuld).

#### **6.4 Henvielse til andre afsnit**

Se Afsnit 7 for information om sikker håndtering.

Se Afsnit 8 for information om personlige værnemidler.

Se Afsnit 13 for information om bortskaffelse.

(Forts. på side 4)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EU, Artikel 31

Udskrivningsdato: DK – 26.01.2023

Revision / Dato: v2.1 - 26.01.2023

**Salgsnavn: DEK Pro XF**

(Fortsat fra side 3)

**AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring****7.1 Forholdsregler ved sikker håndtering**

De sædvanlige forholdsregler skal overholdes ved håndtering af kemikalier.

**7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder inkompatibilitet****Opbevaring****Krav til lagerrum og beholdere:**

Opbevares tørt og køligt i tæt lukkede beholdere.

Sørg for, at der er et gulvkar uden afløb.

**Information om opbevaring i én fælles lagerfacilitet:**

Ikke påkrævet.

**Yderligere information om opbevaring:**

Opbevares frostfrit.

**7.3 Specifik slutanvendelse(r):** Yderligere relevant information er ikke tilgængelig.**AFSNIT 8: Eksponeringskontrol / personlig beskyttelse**

Yderligere information om indretning af tekniske faciliteter: Ingen yderligere data; se afsnit 7.

**8.1 Control parameters****Ingredients with limit values that require monitoring at the workplace:**

Produktet indeholder ingen relevante kvantiteter af materialer med kritiske værdier, der skal overvåges på arbejdspladsen.

<b>34590-94-8 Dipropylene glycol monomethyl ether</b>		
WEL langtidsværdi: 308 mg/ m <sup>3</sup> 50 ppm		
Sk		
<b>DNELs</b>		
<b>34590-94-8 Dipropylene glycol monomethyl ether</b>		
Hud	DNEL system. effekter (langtidsvarende)	283 mg/kg KG/Tag (Arbjder)
Indånding	DNEL system. effekter (langtidsvarende)	308 mg/m <sup>3</sup> (Arbejder)
<b>PNEC</b>		
<b>34590-94-8 Dipropylene glycol monomethyl ether</b>		
PNEC (Havvand)		1.9 mg/l
PNEC (ferskvand)		19 mg/l

**Yderligere information:** De lister, der var gyldige ved udarbejdelsen, er brugt som grundlag.

(Forts. på side 5)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EU, Artikel 31

Udskrivningsdato: DK – 26.01.2023

Revision / Dato: v2.1 - 26.01.2023

**Salgsnavn: DEK Pro XF**

(Fortsat fra side 4)

**8.2 Eksponeringskontrol****Passende tekniske kontroller:** Ingen yderligere data; se AFSNIT 7.**Individuelle beskyttelsesforanstaltninger, f.eks. personlige værnemidler****Generelle mål for beskyttelse og hygiejne:**

De sædvanlige forholdsregler skal overholdes ved håndtering af kemikalier.

Sørg for god ventilation/udluftning på arbejdspladsen.

**Åndedrætsværn:** Ikke nødvendigt, hvis lokalet er godt ventileret.**Håndbeskyttelse:**

Beskyttelseshandsker

Handskernes materiale skal være uigennemtrængeligt og modstandsdygtigt over for produktet/substansen/bearbejdningen.

Valget af handskemateriale skal ske på baggrund af gennemtrængningstid, diffusionsrate og nedbrydning.

**Handskemateriale**

Nitrilgummi, NBR

Valget af passende handsker afhænger ikke kun af materialet, men også af en række øvrige kvaliteter, og varierer fra producent til producent. Da produktet er fremstillet af flere substanser, kan modstanden i handskematerialet ikke udregnes på forhånd, og skal derfor kontrolleres forud for anvendelsen.

**Gennemtrængningstid for handskematerialet**

Den præcise gennemtrængningstid bestemmes af producenten af handskerne og skal overholdes.

**Øjen-/ansigtsbeskyttelse:** Sikkerhedsbriller**AFSNIT 9: Fysiske og kemiske egenskaber****9.1 Information om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Generel Information	
<b>Fysisk tilstand:</b>	Flydende
<b>Farve:</b>	Farveløs Klar
<b>Lugt:</b>	Karakteristisk
<b>Tærskelværdi for lugt:</b>	Ikke bestemt
<b>Smeltepunkt/frysepunkt:</b>	- 3 °C
<b>Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogeområde:</b>	80 - 190 °C
<b>Brandfarlighed:</b>	Ikke relevant
<b>Nedre og øvre eksplosionsgrænse</b>	
<b>Nedre:</b>	Ingen
<b>Øvre:</b>	Ingen
<b>Flammepunkt:</b>	Ingen
<b>Selvantændelsestemperatur</b>	Produktet er ikke selvantændende.
<b>Nedbrydningstemperatur</b>	Ikke bestemt
<b>pH</b>	Nul
<b>Viskositet</b>	
<b>Kinematisk viskositet</b>	Ikke bestemt
<b>Dynamisk</b>	Ikke bestemt
<b>Opløselighed</b>	
<b>vand:</b>	Fuldt blandbart
<b>Fordelingskoefficient n-octanol/vand (logværdi):</b>	Ikke bestemt
<b>Damptryk:</b>	Ikke bestemt
<b>Densitet og/eller relativ densitet</b>	
<b>Density ved 20 °C:</b>	1.00 +/- 0.02 g/cm <sup>3</sup> (DIN 51757)
<b>Relativ densitet:</b>	Ikke bestemt
<b>Vapour density:</b>	Ikke bestemt

(Forts. på side 6)

**Sikkerhedsdatablad**  
ifølge 1907/2006/EU, Artikel 31

Udskrivningsdato: DK – 26.01.2023

Revision / Dato: v2.1 - 26.01.2023

**Salgsnavn: DEK Pro XF**

(Fortsat fra side 5)

**9.2 Øvrig information**

<b>Udseende:</b>	
<b>Form:</b>	Flydende
<b>Vigtige oplysninger om beskyttelse af sundhed og miljø og om sikkerhed</b>	
<b>Eksplorative egenskaber:</b>	Produktet er ikke eksplosionsfarligt.
<b>Ændring i tilstand</b>	
<b>Fordampningsrate:</b>	Ikke bestemt.
<b>Oplysninger om de fysiske fareklasser</b>	
<b>Sprængstoffer</b>	Ugyldig
<b>Brandfarlige gasser</b>	Ugyldig
<b>Sprays</b>	Ugyldig
<b>Oxiderende gasser</b>	Ugyldig
<b>Gasser under tryk</b>	Ugyldig
<b>Brandfarlige væsker</b>	Ugyldig
<b>Brandfarlige faste stoffer:</b>	Ugyldig
<b>Selvreaktive stoffer og blandinger:</b>	Ugyldig
<b>Pyroforiske væsker:</b>	Ugyldig
<b>Pyroforiske faste stoffer:</b>	Ugyldig
<b>Selvreaktive stoffer og blandinger</b>	Ugyldig
<b>Stoffer og blandinger, der afgiver brandfarlige gasser i kontakt med vand.</b>	Ugyldig
<b>Oxiderende væsker:</b>	Ugyldig
<b>Oxiderende faste stoffer:</b>	Ugyldig
<b>Organiske peroxider:</b>	Ugyldig
<b>Korrosive på metaller:</b>	Ugyldig
<b>Desensibiliserede eksplosivstoffer.</b>	Ugyldig

(Forts. på side 7)

**Sikkerhedsdatablad**  
ifølge 1907/2006/EU, Artikel 31

Udskrivningsdato: DK – 26.01.2023

Revision / Dato: v2.1 - 26.01.2023

**Salgsnavn: DEK Pro XF**

(Fortsat fra side 6)

**AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1 Reaktivitet:** Yderligere relevant information er ikke tilgængelig.**10.2 Kemisk stabilitet****Termisk nedbrydning / forhold, der skal undgås:**

Ingen nedbrydning, hvis anvendelsen følger specifikationerne.

**10.3 Mulighed for farlige reaktioner:** Ingen kendte farlige reaktioner.**10.4 Forhold der skal undgås:** Yderligere relevant information er ikke tilgængelig.**10.5 Inkompatible materialer:** Opbevares adskilt fra oxiderende emner.**10.6 Farlige nedbrydelige produkter:** Ingen**AFSNIT 11: Toksikologisk information****11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EC) No 1272/2008****Akut giftighed:** Baseret på tilgængelige data er kriteriet for klassificering ikke opnået.

<b>LD/LC50 værdier relevante for klassifikation:</b> Ikke bestemt
---

**Hud ætsning/irritation:**

Gentaget eksponering kan forårsage tørhed på huden eller revnedannelse.

Ingen irritationseffekt

**11.2 Oplysninger om fareklasser****Hormonforstyrrende egenskaber:**

Ingen af ingredienserne er listet op.

(Forts. på side 8)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EU, Artikel 31

Udskrivningsdato: DK – 26.01.2023

Revision / Dato: v2.1 - 26.01.2023

**Salgsnavn: DEK Pro XF**

(Fortsat fra side 7)

**AFSNIT 12: Påvirkning af omgivelserne****12.1 Toksicitet:** Ingen yderligere relevante oplysninger er tilgængelige.**12.2 Vedholdenhed og nedbrydelighed:** Ingen yderligere relevante oplysninger er tilgængelige**12.3 Bioakkumulationspotentiale:** Ingen yderligere relevante**oplysninger er tilgængelige. 12.4 Mobilitet i jord:** Ingen yderligere relevante oplysninger er tilgængelige.**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering****PBT:** Ikke relevant.**vPvB:** Ikke relevant**12.6 Hormonforstyrrende egenskaber: Ikke relevant:**

Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

**12.7 Andre skadelige virkninger****Yderligere økologiske oplysninger****: Generelle bemærkninger**

: Vandfareklasse1 (tysk forordning) (Selvevaluering): Lidt farlig for vand.

Sørg for, at det ufordyndede produkt, eller større mængder af det, ikke når grundvandet, vandløb eller kloaker.

**AFSNIT 13: Bortskaffelse****13.1 Metoder til affaldsbehandling****Anbefaling:** Bortskaffelse skal finde sted ifølge de gældende regler

Ikke rengjort emballage: Anbefaling:

Anbefalede rengøringsmidler: Bortskaffelse skal ske i henhold til de officielle

**bestemmelser:** Vand, om nødvendigt sammen med rengøringsmidler.**AFSNIT 14: Transportinformation**

<b>14.1 UN-nummer på ID-nummer</b> <b>ADR / ADN, IMDG, IATA</b>	Ugyldig
<b>14.2 UN korrekt shippingnavn</b> <b>ADR / ADN, IMDG, IATA</b>	Ugyldig
<b>14.3 Transport fareklasse(r)</b> <b>ADR / ADN, IMDG, IATA</b>	Ugyldig
<b>14.4 Pakkegruppe</b> <b>ADR, IMDG, IATA</b>	Ugyldig
<b>14.5 Miljøfarer:</b> <b>Marin forurening:</b>	Ingen. Nej
<b>14.6 Særlige forholdsregler for brugeren:</b>	Ingen
<b>14.7 Søtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter:</b>	Ikke relevant
<b>Transport/Yderligere information:</b>	Ikke farligt ifølge ovennævnte specifikationer.
<b>UN "Model Regulation":</b>	Ugyldig

(Forts. på side 9)



## **Sikkerhedsdatablad** ifølge 1907/2006/EU, Artikel 31

Udskrivningsdato: DK – 26.01.2023

Revision / Dato: v2.1 - 26.01.2023

**Salgsnavn: DEK Pro XF**

(Fortsat fra side 8)

### **AFSNIT 15: Lovgivningsmæssig information**

#### **15.1 Sikkerhed, sundhed og miljømæssige regulativer/love specifikt for stoffet eller blandingen**

Yderligere relevant information er ikke tilgængelig.

#### **Direktiv 2012/18/EU**

**Navngivne farlige stoffer - ANNEX I** Ingen af ingredienserne er angivet.**15.2 Kemisk sikkerhedsvurdering:** En kemisk sikkerhedsvurdering er foretaget.

### **AFSNIT 16: Øvrig information**

Disse data er baseret på vores aktuelle viden. De skal ikke udgøre en garanti for specifikke produktenskaber, og skal ikke danne et juridisk gyldigt, kontraktmæssigt forhold.

#### **Forkortelser og akronymer:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises Dangereuses par Route (Europæisk aftale om international transport af farlige stoffer ad vej)  
IMDG: International kode for transport af farlige stoffer til søs  
IATA: Luftfartsselskabernes internationale brancheorganisation  
GHS: Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier  
EINECS: Europæisk fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer  
ELINCS: European fortegnelse over kemiske stoffer  
CAS: Database med kemisk information (hører under American Chemical Society)  
DNEL: Afledt niveau uden effekt (REACH)  
PNEC: Forventet koncentration uden effekt (REACH)  
LC50: Letal koncentration (akut toksicitet), maksimalt 50 procent  
EC50: Effektiv koncentration (skadelige virkninger), maksimalt 50 procent  
PBT: Vedvarende, bioakkumulativ og giftig  
SVHC: Særligt problematiske stoffer  
vPvB: Meget vedvarende og meget bioakkumulativ  
WEL: Workspace Exposure Limits - baseret på data som kun er defineret i Storbritannien (UK)

#### Revisionshistorik:

v 1.0	Konverteret til SDS skabelon – Marts 2018
v 2.0	Opdateret til ny SDS skabelon – Juli 2022
v 2.1	Opdateret firmanavn – Afsnit 1.3 – Jan 2023
	Opdateret virksomhedsbranding – Jan 2023