

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.: 431514 / 03130225-01 (1 liter)

Del nr.: 431513 / 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

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 forurenet 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 Henvisning 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.

34590-94-8 Dipropylene glycol monomethyl ether		
WEL langtidsværdi: 308 mg/ m ³ 50 ppm		
Sk		
DNELs		
34590-94-8 Dipropylene glycol monomethyl ether		
Hud	DNEL system. effekter (langtidsvarende)	283 mg/kg KG/Tag (Arbjeder)
Indånding	DNEL system. effekter (langtidsvarende)	308 mg/m ³ (Arbejder)
PNEC		
34590-94-8 Dipropylene glycol monomethyl ether		
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	
Fysisk tilstand:	Flydende
Farve:	Farveløs Klar
Lugt:	Karakteristisk
Tærskelværdi for lugt:	Ikke bestemt
Smeltepunkt/frysepunkt:	- 3 °C
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogeanområde:	80 - 190 °C
Brandfarlighed:	Ikke relevant
Nedre og øvre eksplosionsgrænse	
Nedre:	Ingen
Øvre:	Ingen
Flammepunkt:	Ingen
Selvantændelsestemperatur	Produktet er ikke selvantændende.
Nedbrydningstemperatur	Ikke bestemt
pH	Nul
Viskositet	
Kinematisk viskositet	Ikke bestemt
Dynamisk	Ikke bestemt
Opløselighed	
vand:	Fuldt blandbart
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (logværdi):	Ikke bestemt
Damptryk:	Ikke bestemt
Densitet og/eller relativ densitet	
Density ved 20 °C:	1.00 +/- 0.02 g/cm ³ (DIN 51757)
Relativ densitet:	Ikke bestemt
Vapour density:	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

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

LD/LC50 værdier relevante for klassifikation: 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**

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