

Sikkerhetsdatablad
i samsvar med 1907/2006/EF, paragraf 31

Publiseringdato: NO – 26.01.2023

Revidert/Dato: v2.1 - 26.01.2023

AVSNITT 1:
Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: DEK PRO XF

UFI: A800-UORP-S00J-1C50

Produktspesifikasjonsnummer + produktkode:

Gjelder forbruksartikler av merket DEK:

Delenr.: 431514 / 03130225-01 (1 liter)

Delenr.: 431513 / 03126194-01 (5 liter)

Sikkerhetsdatabladnummer: **ASM TSDS 006 v2.1 NO**

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes:

Ingen ytterligere relevant informasjon er tilgjengelig.

Anvendelse av stoffet/stoffblandingen: Rengjøringsmiddel/Rensemiddel

Bruk som frarådes: Ingen

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:

ASMPT GmbH & Co. KG

Rupert-Mayer-Strasse 44

81379 München, Tyskland

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

E-post: gsc.printing@asm-smt.com

Informasjonsavdeling:

Telefon: +44 1305 208661

1.4 Nødtelefonnummer:

Telefon: +49 (0) 841 63523

Kontortid: 09.00—15.00 CET mandag til fredag

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i samsvar med forordning (EF) nr. 1272/2008

Produktet er ikke klassifisert som farlig i henhold til CLP-regelverket.

(Fortsettes på side 2)

Sikkerhetsdatablad

i samsvar med 1907/2006/EF, paragraf 31

Publiseringdato: NO – 26.01.2023

Revidert/Dato: v2.1 - 26.01.2023

Handelsnavn: DEK Pro XF

(Fortsatt fra side 1)

2.2 Merkingselementer**Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

Ingen.

Farepiktogrammer

Ingen.

Signalord:

Ingen.

Faresetninger

Ingen.

2.3 Andre farer**Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger****PBT:** Ikke relevant.**vPvB:** Ikke relevant**AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler****3.2 Kjemisk karakterisering:** Stoffblandinger**Beskrivelse:** Blanding av stoffet med ikke-farlige tilsetningsstoffer.**Farlige bestanddeler:** Ingen**SVHC:** Ingen**Ytterligere informasjon:** Se pkt. 16 angående ordlyden i angitte fareutsagn.

(Fortsettes på side 3)

Sikkerhetsdatablad *i samsvar med 1907/2006/EF, paragraf 31*

Publiseringdato: NO – 26.01.2023

Revidert/Dato: v2.1 - 26.01.2023

Handelsnavn: DEK Pro XF

(Fortsatt fra side 2)

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generell informasjon:

Flytt rammede personer ut i frisk luft.

Etter inhalering: Sørg for frisk luft. Kontakt lege ved plager.

Etter hudkontakt:

Ta umiddelbart av klær som er tilsølt med produktet.

Etter øyekontakt:

Skyll det åpnede øyet i flere minutter under rennende vann. Kontakt lege dersom symptomene vedvarer.

Etter svelging:

Skyll munnen etter svelging og drikk så rikelige mengder vann. Kontakt lege dersom symptomene vedvarer.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede:

Ingen ytterligere relevant informasjon

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig:

Ingen ytterligere relevant informasjon er tilgjengelig.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler:

Bruk brannslukkingsmetoder som er egnet for omgivelsesforholdene.

Uegnede brannslukkingsmidler av sikkerhetsgrunner: Ingen.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen:

Ingen ytterligere relevant informasjon er tilgjengelig.

5.3 Råd til brannmannskaper

Verneutstyr: Ingen spesielle tiltak er nødvendig.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Ikke påkrevet.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:

Må ikke trenge inn i bakke/jord.

Må ikke komme ut i avløp/overflatevann eller grunnvann.

Metoder og materialer for oppsamling og rensing:

Absorberes med væskebindende materiale (sand, diatomitt, syrebindende midler, universelle bindemidler, sagmugg).

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 7 for informasjon om sikker håndtering.

Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr.

Se avsnitt 13 for informasjon om avhending.

(Fortsettes på side 4)

Sikkerhetsdatablad

i samsvar med 1907/2006/EF, paragraf 31

Publiseringdato: NO – 26.01.2023

Revidert/Dato: v2.1 - 26.01.2023

Handelsnavn: DEK Pro XF

(Fortsatt fra side 3)

AVSNITT 7: Håndtering og lagring**7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Følg alminnelige forholdsregler for håndtering av kjemikalier

7.2 Villkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**Lagring****Krav til lagringsrom og oppbevaringsbeholdere:**

Oppbevares kjølig og tørt i tett forseglede beholdere.

Sørg for gulvrenne uten utløp.

Informasjon om oppbevaring i felles oppbevaringsanlegg:

Ikke påkrevet.

Ytterligere informasjon om oppbevaringsforhold:

Beskyttes mot frost.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r) Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig.**AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr**

Ytterligere informasjon om utforming av tekniske anlegg: Ingen ytterligere data. Se avsnitt 7.

8.1 Kontrollparametere**Innholdsstoffer med grenseverdier som krever overvåking på arbeidsplassen:**

Produktet inneholder ingen relevante mengder av materialer med kritiske verdier som må overvåkes på arbeidsplassen.

34590-94-8 Dipropylenglykolmonometyleter		
WEL Langsiktig verdi: 308 mg/ m ³ , 50 ppm		
Sk		
Avledede ikke-effektnivåer		
34590-94-8 Dipropylenglykolmonometyleter		
Dermalt	DNEL systemiske effekter (langvarige)	283 mg/kg kroppsvekt/dag (arbeider)
Inhalering	DNEL systemiske effekter (langvarige)	308 mg/m ³ (arbeider)
Forutsagt ikke-effekt-konsentrasjon (PNEC)		
34590-94-8 Dipropylenglykolmonometyleter		
PNEC (saltvann)		1,9 mg/l
PNEC (ferskvann)		19 mg/l

Ytterligere informasjon: Listene som var gyldige under produksjonen, ble brukt som grunnlag.

(Fortsettes på side 5)

Sikkerhetsdatablad

i samsvar med 1907/2006/EF, paragraf 31

Publiseringdato: NO – 26.01.2023

Revidert/Dato: v2.1 - 26.01.2023

Handelsnavn: DEK Pro XF

(Fortsatt fra side 4)

8.2 Eksponeringskontroll**Egnede produksjonskontroller:** Ingen ytterligere data. Se AVSNITT 7.**Individuelle vernetiltak, som personlig verneutstyr****Generelle vernetiltak og hygieniske tiltak:**

Følg alminnelige forholdsregler for håndtering av kjemikalier.

Sørg for god ventilering/utsug på arbeidsplassen.

Åndedrettsvern: Ikke nødvendig dersom rommet er godt ventilt.**Beskyttelse av hender:**

Vernehansker

Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig mot produktet/stoffet/stoffblandingen.

Valg av hanskemateriale etter vurdering av gjennomtrengningstider, diffusjonsfrekvens og nedbrytingsfrekvens

Hanskemateriale

Nitril, gummi, NBR

Valg av egnede hansker er ikke bare avhengig av materialet, men også av andre markører for kvalitet og varierer fra produsent til produsent. Da produktet er en stoffblanding, kan ikke motstanden til hanskematerialet beregnes på forhånd. Derfor må det kontrolleres før anvendelse.

Gjennomtrengningstid for hanskematerialet

Nøyaktig gjennombruddstid påvises av produsenten av vernehanskene og må overholdes.

Øye-/ansiktsvern: Vernebriller.**AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Generell informasjon	
Fysisk tilstand:	Væske
Farge:	Fargeløs Klar
Lukt:	Karakteristisk
Luktterskel:	Ikke påvist
Smeltepunkt/frysepunkt:	- 3 °C
Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde	80 - 190 °C
Antennelighet:	Ikke relevant
Nedre og øvre eksplosjonsgrense	
Nedre:	Ingen
Øvre:	Ingen
Flammepunkt:	Ingen
Selvantennelsestemperatur	Produktet selvantenner ikke.
Spaltingstemperatur	Ikke påvist
pH	Nøytral
Viskositet	
Kinematisk viskositet	Ikke påvist
Dynamisk	Ikke påvist
Løselighet	
i vann:	Fullstendig løselig
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi):	Ikke påvist
Damptrykk:	Ikke påvist
Tetthet og/eller relativ tetthet	
Tetthet ved 20 °C:	1,00 +/- 0,02 g/cm ³ (DIN 51757)
Relativ tetthet:	Ikke påvist
Damptetthet:	Ikke påvist

(Fortsettes på side 6)

Sikkerhetsdatablad
i samsvar med 1907/2006/EF, paragraf 31

Publiseringdato: NO – 26.01.2023

Revidert/Dato: v2.1 - 26.01.2023

Handelsnavn: DEK Pro XF

(Fortsatt fra side 5)

9.2 Andre opplysninger

Utseende:	
Form:	Væske
Viktige opplysninger om beskyttelse av helse og miljø, og om sikkerhet	
Eksplorative egenskaper:	Produktet utgjør ingen eksplosjonsfare.
Endrede forhold	
Fordampingsfrekvens:	Ikke påvist
Informasjon om fysiske fareklasser	
Eksplorative	Ikke relevant
Brennbare gasser	Ikke relevant
Aerosoler	Ikke relevant
Oksiderende gasser	Ikke relevant
Gasser under trykk	Ikke relevant
Brannfarlige væsker	Ikke relevant
Brannfarlige faste stoffer:	Ikke relevant
Selvreaktive stoffer og stoffblandinger:	Ikke relevant
Pyrofyre væsker:	Ikke relevant
Pyrofyre faste stoffer:	Ikke relevant
Selvopphetende stoffer og stoffblandinger	Ikke relevant
Stoffer og stoffblandinger som ved kontakt med vann utvikler brannfarlige gasser.	Ikke relevant
Oksiderende væsker:	Ikke relevant
Oksiderende faste stoffer:	Ikke relevant
Organiske peroksider:	Ikke relevant
Etsende for metaller:	Ikke relevant
Desensibiliserte eksplosive varer:	Ikke relevant

(Fortsettes på side 7)

Sikkerhetsdatablad
i samsvar med 1907/2006/EF, paragraf 31

Publiseringdato: NO – 26.01.2023

Revidert/Dato: v2.1 - 26.01.2023

Handelsnavn: DEK Pro XF

(Fortsatt fra side 6)

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1 Reaktivitet** Ingen ytterligere relevant informasjon er tilgjengelig.**10.2 Kjemisk stabilitet****Termisk nedbryting / Forhold som skal unngås:**

Ingen nedbryting ved bruk i henhold til spesifikasjonene.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner: Ingen kjente farlige reaksjoner.**10.4 Forhold som skal unngås:** Ingen ytterligere relevant informasjon er tilgjengelig.**10.5 Uforenlige materialer:** Oppbevares uten kontakt med oksiderende agenser.**10.6 Farlige nedbrytingsprodukter:** Ingen**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger****11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr 1272/2008****Akutt giftighet:** Klassifiseringskriteriene oppnås ikke, basert på tilgjengelige data.

LD/LC50-verdier som er relevante for klassifisering: Ikke påvist.
--

Hudetsing/hudirritasjon:

Gjentatt eksponering kan forårsake tørr eller oppsprukket hud.

Ingen irriterende effekt.

11.2 Opplysninger om andre farer**Hormonforstyrrende egenskaper:**

Ingen av de oppførte innholdsstoffene.

(Fortsettes på side 8)

Sikkerhetsdatablad

i samsvar med 1907/2006/EF, paragraf 31

Publiseringdato: NO – 26.01.2023

Revidert/Dato: v2.1 - 26.01.2023

Handelsnavn: DEK Pro XF

(Fortsatt fra side 7)

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**12.1 Giftighet:** Ingen ytterligere relevant informasjon er tilgjengelig.**12.2 Persistens og nedbrytbarhet:** Ingen ytterligere relevant informasjon er tilgjengelig.**12.3 Bioakkumuleringsevne:** Ingen ytterligere relevant informasjon er tilgjengelig.**12.4 Mobilitet i jord:** Ingen ytterligere relevant informasjon er tilgjengelig.**12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering****PBT:** Ikke relevant.**vPvB:** Ikke relevant.**12.6 Hormonforstyrrende egenskaper:**

Produktet inneholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.

12.7 Andre skadevirkninger**Ytterligere økologiske opplysninger:****Generelle merknader:**

Fareklasse 1 for vann (tysk forskrift) (egenvurdering): noe skadelig for vann.

Ikke la ufortynnet produkt eller store mengder komme inn i grunnvann, vannveier eller avløpssystem.

AVSNITT 13: Sluttbehandling**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Anbefaling:** Følg gjeldende nasjonale eller regionale bestemmelser ved avhending.**Uvasket emballasje:****Anbefaling:** Følg nasjonale eller regionale bestemmelser ved avhending.**Anbefalte rengjøringsmidler:** Vann, om nødvendig sammen med rengjøringsmidler.**AVSNITT 14: Transportopplysninger**

14.1 FN-nummer eller ID-nummer ADR, ADN, IMDG, IATA	Ikke relevant
14.1 FN-forsendelsesnavn ADR, ADN, IMDG, IATA	Ikke relevant
14.3 Transportfareklasse(r) ADR, ADN, IMDG, IATA	Ikke relevant
14.4 Emballasjegruppe ADR, IMDG, IATA	Ikke relevant
14.5 Miljøfarer: Havforurensende stoffer:	Ingen. Ingen
14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk:	Ingen
14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter:	Ikke relevant.
Transport/Ytterligere opplysninger:	Ikke farlig i henhold til spesifikasjonene ovenfor.
FN "Modellregulering"	Ikke relevant

(Fortsettes på side 9)

Sikkerhetsdatablad *i samsvar med 1907/2006/EF, paragraf 31*

Publiseringdato: NO – 26.01.2023

Revidert/Dato: v2.1 - 26.01.2023

Handelsnavn: DEK Pro XF

(Fortsatt fra side 8)

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Ingen ytterligere relevant informasjon er tilgjengelig.

Direktiv 2012/18/EU

Navngitte farlige stoffer – VEDLEGG I: Ingen av de oppførte innholdsstoffene.**15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet:** Kjemisk sikkerhetsvurdering er utført.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Denne informasjonen bygger på det vi kjenner til per i dag. Dette skal imidlertid ikke utgjøre noen garanti for spesifikke produktegenskaper og skal ikke fungere som et juridisk gyldig kontraktsforhold.

Forkortelser og akronymer:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises Dangereuses par Route
(Europeisk avtale om internasjonal veitransport av farlig gods)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods (internasjonal maritim kode for farlig gods)
IATA: International Air Transport Association (den internasjonale flyfraktorganisasjonen)
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals (globalt harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier)
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europeisk oversikt over eksisterende kommersielle kjemiske stoffer)
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances (europeisk liste over varslede kjemiske stoffer)
CAS: Chemical Abstracts Service (en avdeling av American Chemical Society)
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH) (avledet ikke-effektnivå)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH) (forutsagt ikke-effekt-konsentrasjon)
LC50: Dødelig konsentrasjon (akutt toksisitet), 50 prosent maksimalt
EC50: Effektiv konsentrasjon (skadevirkninger), 50 prosent maksimalt
PBT: Persistent, bioakkumulativt og giftig
SVHC: Stoffer som gir stor grunn til bekymring
vPvB: svært persistent og svært bioakkumulativt
WEL: grenser for eksponering på arbeidsplassen – kun basert på data definert i Storbritannia (GB)

Revideringshistorikk:

v 1.0 Konvertert til SDS-mal – mars 2018
v 2.0 Oppdatert til ny SDS-mal – juli 2022
v 2.1 Oppdatert bedriftsnavn – avsnitt 1.3 – jan. 2023
Oppdatert merking av bedrift – jan. 2023