

Säkerhetsdatablad
enligt förordning (EG) nr 1907/2006, artikel 31

Utgivningsdatum: SE – 26.01.2023

Reviderad version / datum: v2.1 – 26.01.2023

AVSNITT 1:
Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: DEK Pro XF

UFI: A800-U0RP-S00J-1C50

Produktnummer + produktkod:

Avser följande förbrukningsartiklar av varumärket DEK:

Artikelnummer: 431514 / 03130225-01 (1 liter)

Artikelnummer: 431513 / 03126194-01 (5 liter)

Säkerhetsdatablad nummer: **ASM TSDS 006 v2.1 SE**

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från:

Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

Ämnets/blandningens användning: Rengöringsmedel/rengöring

Användningar som det avråds från: Inga

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet:

ASMPT GmbH & Co. KG

Rupert-Mayer-Strasse 48

81379 Munich, Germany

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

Mail: gsc.printing@asm-smt.com

Sakkunnig person/avdelning:

Telefon: +44 1305 208661

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefon: +49 (0) 841 63523

Kontorstid: 09.00–15.00 CET Måndag till fredag

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Produkten är inte klassificerad som farlig enligt CLP-förordningen.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, artikel 31

Utgivningsdatum: SE – 26.01.2023

Reviderad version / datum: v2.1 – 26.01.2023

Handelsnamn: DEK Pro XF

(Fortsätter från sida 1)

2.2 Märkningsuppgifter**Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Tom.

Faropiktogram

Tom.

Signalord:

Tom.

Faroangivelser

Tom.

2.3 Andra faror**Resultat av PBT- och vPvB-bedömning****PBT:** Ej tillämpligt.**vPvB:** Ej tillämpligt**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.2 Kemisk karakterisering:** Blandningar**Beskrivning:** Blandning bestående av nedanstående ämnen med ofarliga tillsatser.**Farliga ämnen:** Tom**SVHC-ämnen:** Inga**Övrig information:** Fullständig ordalydelse för de listade faroangivelserna (H-fraserna) finns i avsnitt 16.

(Fortsättning på sida 3)

Säkerhetsdatablad **enligt förordning (EG) nr 1907/2006, artikel 31**

Utgivningsdatum: SE – 26.01.2023

Reviderad version / datum: v2.1 – 26.01.2023

Handelsnamn: DEK Pro XF

(Fortsätter från sida 2)

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information:

Flytta personen till en plats med frisk luft.

Vid inandning Tillför frisk luft, vänd dig till en läkare vid besvär.**Vid hudkontakt:**

Ta omedelbart av kläder som förorenats med produkten.

Vid kontakt med ögonen:

Håll ögat öppet och skölj under rinnande vatten i flera minuter. Kontakta läkare om symptomen kvarstår.

Vid förtäring:

Skölj munnen och drick rikligt med vatten. Kontakta läkare om symptomen kvarstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:

Ingen ytterligare relevant information

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs:

Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel**Lämpliga släckmedel:**

Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen.

Släckmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl Inga.**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:**

Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**Skyddsutrustning:** Inga särskilda skyddsåtgärder krävs.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Krävs ej.

6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Låt inte produkten tränga ned i marken/jorden.

Låt inte produkten nå avloppssystem, yt- eller grundvatten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 för information om säker hantering.

Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning.

Se avsnitt 13 för information om avfallshantering.

(Fortsättning på sida 4)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, artikel 31

Utgivningsdatum: SE – 26.01.2023

Reviderad version / datum: v2.1 – 26.01.2023

Handelsnamn: DEK Pro XF

(Fortsätter från sida 3)

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

Normala försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier ska iakttas.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**Lagring****Krav som ska uppfyllas av lagerlokaler och behållare:**

Förvaras torrt och svalt i väl tillslutna behållare.

Tillhandahåll golvtråg utan utlopp.

Information om lagring i en gemensam lagringsanläggning:

Krävs ej.

Ytterligare information om förhållanden för lagring:

Skydda mot frost.

7.3 Specifik slutanvändning: Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**

Ytterligare anvisningar beträffande utformning av tekniska anläggningar: Inga ytterligare upplysningar, se avsnitt 7.

8.1 Kontrollparametrar**Ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som ska övervakas:**

Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som ska övervakas.

Dipropylenglykolmonometyleter		
WEL Nivågränsvärde: 308 mg/m ³ , 50 ppm		
<i>Hud</i>		
DNEL		
Dipropylenglykolmonometyleter		
Hudkontakt	DNEL, systemiska effekter (långtidsexponering)	283 mg/kg kroppsvikt/dag (arbetstagare)
Inandning	DNEL, systemiska effekter (långtidsexponering)	308 mg/m ³ (arbetstagare)
PNEC		
Dipropylenglykolmonometyleter		
PNEC (saltvatten)		1.9 mg/l
PNEC (sötwater)		19 mg/l

Övrig information: De vid sammanställningen gällande listorna har använts som underlag.

(Fortsättning på sida 5)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, artikel 31

Utgivningsdatum: SE – 26.01.2023

Reviderad version / datum: v2.1 – 26.01.2023

Handelsnamn: DEK Pro XF

(Fortsätter från sida 4)

8.2 Begränsning av exponeringen**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:** Inga ytterligare upplysningar, se avsnitt 7.**Individuella skyddsåtgärder, till exempel personlig skyddsutrustning****Allmänna skyddsåtgärder och hygieniska åtgärder:**

Normala försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier ska iakttas.

Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.

Andningsskydd: Behövs inte om rummet är väl ventilerat.**Handskydd:**

Skyddshandskar

Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.

Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation

Handskmaterial

Nitrilgummi, NBR

Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa. Då produkten bereds av flera material, kan handskmaterialets beständighet inte förutses och måste därför kontrolleras före användningen.

Handskmaterialets penetrationstid

Exakt genombrottsstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och måste beaktas.

Ögon-/ansiktsskydd: Skyddsglasögon**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Allmän information	
Fysikaliskt tillstånd:	Flytande
Färg:	Färglös Klar
Lukt:	Karaktäristisk
Lukttröskel:	Ej fastställd
Smältpunkt/fryspunkt:	- 3 °C
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	80 –190 °C
Brandfarlighet:	Ej tillämpligt
Undre och övre explosionsgräns	
Undre:	Ingen
Övre:	Ingen
Flampunkt:	Ingen
Självantändningstemperatur	Produkten är inte självantändlig.
Sönderdelningstemperatur	Ej fastställd
pH-värde	Neutralt
Viskositet	
Kinematisk viskositet	Ej fastställd
Dynamisk	Ej fastställd
Löslighet i	
vatten:	Helt blandbar
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde):	Ej fastställd
Ångtryck:	Ej fastställt
Densitet och/eller relativ densitet	
Densitet vid 20 °C:	1.00 +/- 0.02 g/cm ³ (DIN 51757)
Relativ densitet:	Ej fastställd
Ångdensitet:	Ej fastställd

(Fortsättning på sid 6)

Säkerhetsdatablad
enligt förordning (EG) nr 1907/2006, artikel 31

Utgivningsdatum: SE – 26.01.2023

Reviderad version / datum: v2.1 – 26.01.2023

Handelsnamn: DEK Pro XF

(Fortsätter från sida 5)

9.2 Övrig information

Utseende:	
Form:	Flytande
Viktig information om skydd av hälsa, miljö och säkerhet	
Explosiva egenskaper:	Produkten medför ingen explosionsrisk.
Förändring av fysikaliskt tillstånd	
Avdunstningshastighet:	Ej fastställd
Information om faroklasser för fysisk fara	
Explosiva ämnen	Tom
Brandfarliga gaser	Tom
Aerosoler	Tom
Oxiderande gaser	Tom
Gas under tryck	Tom
Brandfarliga vätskor	Tom
Brandfarliga fasta ämnen:	Tom
Självreaktiva ämnen och blandningar:	Tom
Pyrofora vätskor:	Tom
Pyrofora fasta ämnen:	Tom
Självupphettande ämnen och blandningar	Tom
Ämnen och blandningar som utvecklar brandfarliga gaser vid kontakt med vatten.	Tom
Oxiderande vätskor:	Tom
Oxiderande fasta ämnen:	Tom
Organiska peroxider:	Tom
Korrosivt för metaller:	Tom
Okänsliggjorda explosiva ämnen:	Tom

(Fortsättning på sida 7)

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, artikel 31

Utgivningsdatum: SE – 26.01.2023

Reviderad version / datum: v2.1 – 26.01.2023

Handelsnamn: DEK Pro XF

(Fortsätter från sida 6)

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.**10.2 Kemisk stabilitet****Termisk nedbrytning/förhållanden som ska undvikas:**

Ingen nedbrytning om produkten används enligt specifikationerna.

10.3 Risken för farliga reaktioner: Inga farliga reaktioner kända**10.4 Förhållanden som ska undvikas:** Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.**10.5 Oförenliga material:** Förvaras åtskilt från oxiderande medel.**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Inga

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**Akut toxicitet:** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.**Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:** Ej fastställda**Frätande/irriterande på huden:**

Upprepad exponering kan ge torr hud och hudsprickor.

Ingen irriterande effekt.

11.2 Information om faroklasser**Hormonstörande egenskaper:**

Ingen av beståndsdelarna finns listad.

(Fortsättning på sida 8)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, artikel 31

Utgivningsdatum: SE – 26.01.2023

Reviderad version / datum: v2.1 – 26.01.2023

Handelsnamn: DEK Pro XF

(Fortsätter från sida 7)

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet:** Inga ytterligare uppgifter finns tillgängliga.**12.2 Persistens och nedbrytbarhet:** Inga ytterligare uppgifter finns tillgängliga.**12.3 Bioackumuleringsförmåga:** Inga ytterligare uppgifter finns tillgängliga.**12.4 Rörlighet i jord:** Inga ytterligare uppgifter finns tillgängliga.**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen****PBT:** Ej tillämpligt.**vPvB:** Ej tillämpligt.**12.6 Hormonstörande egenskaper:**

Produkten innehåller inga ämnen med hormonstörande egenskaper.

12.7 Andra skadliga effekter**Ytterligare information:****Allmänna anmärkningar:**

Vattenföroreningsklass 1 (klassning enligt tysk lag) (självutvärdering): liten risk för vattenförorening.

Låt inte utspädd produkt eller större mängder nå grundvatten, vattendrag eller avloppssystem.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Rekommendation:** Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.**Ej rengjorda förpackningar:****Rekommendation:** Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.**Rekommenderade rengöringsmedel:** Vatten, tillsammans med rengöringsmedel vid behov.**AVSNITT 14: Transportinformation**

14.1 UN-nummer eller ID-nummer ADR, ADN, IMDG, IATA	Tom
14.2 Officiell transportbenämning ADR, ADN, IMDG, IATA	Tom
14.3 Faroklass för transport ADR, ADN, IMDG, IATA	Tom
14.4 Förpackningsgrupp ADR, IMDG, IATA	Tom
14.5 Miljöfaror: Marin förorening:	Ingen. Nej
14.6 Särskilda skyddsåtgärder:	Inga
14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument:	Ej tillämpligt.
Transport/övrig information:	Ej klassat som farligt gods i enlighet med ovanstående specifikationer.
FN:s modellregelverk:	Tom

(Fortsättning på sida 9)

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, artikel 31

Utgivningsdatum: SE – 26.01.2023

Reviderad version / datum: v2.1 – 26.01.2023

Handelsnamn: DEK Pro XF

(Fortsätter från sida 8)

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

Direktiv 2012/18/EU**Namngivna farliga ämnen – BILAGA I:** Inga beståndsdelar är listade.**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:** En kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts.

AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra nuvarande kunskaper. Detta utgör dock ingen garanti för några specifika produkttegenskaper och innebär inget rättsligt giltigt avtalsförhållande.

Förkortningar och akronymer:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises Dangereuses par Route (Europa-gemensamt regelverk för transport av farligt gods på landsväg)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods (internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods)
IATA: International Air Transport Association (internationell organisation för flygbolag)
GHS: Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Europeisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen)
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances (europeisk förteckning över anmälda kemiska ämnen)
CAS: Chemical Abstracts Service (en avdelning av den amerikanska kemistsammanslutningen The American Chemical Society)
DNEL: Derived No-Effect Level (härledd nolleffektnivå) (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (uppskattad nolleffektskoncentration) (REACH)
LC50: Letal koncentration (akut toxicitet), för 50 % av testpopulationen
EC50: Effektiv koncentration (skadliga effekter), för 50 % av testpopulationen
PBT: Persistent, Bio-accumulative and Toxic (långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne)
SVHC Substances of Very High Concern (särskilt farliga ämnen)
vPvB: very Persistent and very Bio-accumulative (mycket långlivat, mycket bioackumulativt)
WEL: Workplace Exposure Limits (yrkeshygieniska gränsvärden för exponering) –som fastställts på nationell nivå i Storbritannien (GB)

Revisionshistorik:

v 1.0 Konverterad till SDS-mall – mars 2018
v 2.0 Uppdaterad till ny SDS-mall – juli 2022
v 2.1 Uppdaterat företagsnamn – avsnitt 1.3 – januari 2023
Uppdatering av företagets varumärke – jan 2023