

Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, artikel 31

Printdatum: NL – 26.01.2023

Herziening/ Datum: v2.1 - 26.01.2023

RUBRIEK 1:
Identificatie van de stof of het mengsel en de vennootschap/onderneming

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam: **DEK Pro XF**

UFI: A800-U0RP-S00J-1C50

Productspecificatienummer + productcode:

Verwijst naar verbruiksartikelen van het merk DEK:

Onderdeelnr.: 431513 / 03130225-01 (1 liter)

Onderdeelnr.: 431514 / 03126194-01 (5 liter)

Veiligheidsinformatiebladnr.: **ASM TSDS 006 v2.1 NL**

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik:

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

Toepassing van de stof/het mengsel: Reinigingsmiddel/Reiniger

Ontraden gebruik: Geen

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad:

ASMPT GmbH & Co. KG

Rupert-Mayer-Strasse 48

81379 München, Duitsland

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

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

Verantwoordelijke afdeling:

Telefoon: +44 1305 208661

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

Telefoon: +49 (0) 841 63523

Bürozeiten / Kantooruren: 09:00-15:00 CET maandag t/m vrijdag

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Classificatie van de stof of het mengsel

Classificatie volgens verordening (EG) nr. 1272/2008

Het product is niet geïdentificeerd als gevaarlijk volgens de CLP verordeningen.

(Vervolg op pagina 2)

Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, artikel 31

Printdatum: NL – 26.01.2023

Herziening/ Datum: v2.1 - 26.01.2023

Handelsnaam: DEK Pro XF

(Vervolg van pagina 1)

2.2 Etiketelementen

Etikettering volgens verordening (EG) nr. 1272/2008

geen waarde

Gevarenpictogrammen

geen waarde

Signaalwoord:

geen waarde

Gevarenaanduidingen

geen waarde

2.3 Andere gevaren

Resultaat van PBT en zPzB-beoordeling

PBT: Niet van toepassing.

zPzB: Niet van toepassing

RUBRIEK 3: Samenstelling/informatie over de bestanddelen

3.2 Chemische eigenschappen: Mengsels

Beschrijving: Mengsel van stoffen met niet-gevaarlijke toevoegingen.

Gevaarlijke componenten: n.v.t.

SVHC: Geen

Aanvullende informatie: Voor de bewoordingen van de vermelde gevarenszinnen zie Rubriek 16.

(Vervolg op pagina 3)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, artikel 31

Printdatum: NL – 26.01.2023

Herziening/ Datum: v2.1 - 26.01.2023

Handelsnaam: DEK Pro XF

(Vervolg van pagina 2)

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie:

Breng betroffen personen naar de frisse buitenlucht.

Bij inademing: zorg voor frisseluchttoevoer; raadpleeg een arts als er klachten zijn.

Bij contact met de huid:

Onmiddellijk alle kleding verwijderen die is verontreinigd met het product.

Bij contact met de ogen:

Ogen met geopend ooglid meerdere minuten met stromend water spoelen. Bij blijvende symptomen arts raadplegen.

Bij inslikken:

mond spoelen en vervolgens veel water drinken. Bij blijvende symptomen arts raadplegen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:

Geen verdere relevante informatie beschikbaar

4.3 Vermelding van de vereiste en onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling:

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Gebruik brandblusmethoden passend bij de omstandigheden.

Om veiligheidsredenen ongeschikte blusmiddelen: geen

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt:

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

5.3 Advies voor brandweertieners

Protective equipment: geen speciale maatregelen benodigd.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij onopzettelijk vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Niet vereist.

6.2 Voorzorgsmaatregelen met betrekking tot het milieu:

Laat niet in de grond/bodem doordringen.

Laat niet in afvoer/oppervlakte- of grondwater doordringen.

6.3 Methoden en materiaal voor insluiting en opruimen:

Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.

6.4 Verwijzing naar andere delen

Zie Deel 7 voor informatie over veilig gebruik.

Zie rubriek 8 voor informatie over persoonlijke beschermingsmiddelen.

Zie rubriek 13 voor informatie over verwijdering.

(Vervolg op pagina 4)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, artikel 31

Printdatum: NL – 26.01.2023

Herziening/ Datum: v2.1 - 26.01.2023

Handelsnaam: DEK Pro XF

(Vervolg van pagina 3)

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel:
Volg de gebruikelijke voorzorgsmaatregelen voor het werken met chemicaliën

7.2 Voorwaarden voor veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten
Opslag

Eisen waaraan opslagruimten en containers moeten voldoen:

Opslaan in koele, droge omgeving in goed verzegelde containers.

Een goot zonder afvoer voorzien in de vloer.

Informatie over opslag in één gemeenschappelijke opslagfaciliteit:

Niet vereist.

Verdere informatie over opslag:

Bescherm tegen vorst.

7.3 Specifiek eindgebruik: Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/Persoonlijke bescherming

Aanvullende informatie over het ontwerp van technische faciliteiten: Geen verdere informatie; zie Rubriek 7.:

8.1 Controleparameters

Ingrediënten met grenswaarden die op de werkplek moeten worden beheerst: 8.1 Control parameters

Het product bevat geen relevante hoeveelheden van materialen met kritieke waarden die op de werkplek moeten worden beheerst.

34590-94-8 dipropyleenglycolmonomethylether		
WEL Lange termijnwaarde value: 308 mg/m ³ , 50 ppm		
Sk		
DNELs		
34590-94-8 dipropyleenglycolmonomethylether		
Dermaal	DNEL systeem.effecten (lange termijn)	283 mg/kg KG/Tag (medewerker)
Geïnhaleerd	DNEL systeem.effecten (lange termijn)	308 mg/m ³ (medewerker)
PNECs		
34590-94-8 dipropyleenglycolmonomethylether		
PNEC (zeewater)		1,9 mg/l
PNEC (zoetwater)		19 mg/l

Extra informatie: De lijsten die van toepassing waren tijdens het tot stand komen zijn als basis gebruikt.

(Vervolg op pagina 5)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, artikel 31

Printdatum: NL – 26.01.2023

Herziening/ Datum: v2.1 - 26.01.2023

Handelsnaam: DEK Pro XF

(Vervolg van pagina 4)

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**Passende technische maatregelen:** Geen verdere informatie, zie punt 7.**Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen****Algemene beschermende en hygiënische maatregelen:**

Volg de gebruikelijke voorzorgsmaatregelen voor het werken met chemicaliën.

Zorg voor goede doorluchting/luchtafvoer op de werkplek.

Ademhalingsbescherming: niet noodzakelijk als de ruimte goed geventileerd is.**Bescherming van de handen:**

Beschermende handschoenen

Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product/de stof/de toepassing.

Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeabiliteit en de degradatie

Materiaal van handschoenen

Nitrilrubber, NBR

De keuze van geschikte handschoenen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van de kwaliteitsmerken en kan per fabrikant verschillen. Als het product een preparaat is van verschillende stoffen kan de bestendigheid van het handschoenmateriaal niet vooraf worden berekend en moet derhalve vóór toepassing worden gecontroleerd.

Penetratietijd van handschoenmateriaal

De exacte doorbraaktijd wordt bepaald door de fabrikant van de beschermende handschoenen en deze dient in acht gehouden te worden.

Oogbescherming: veiligheidsbril**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen****9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Algemene informatie:	
Fysische staat:	Vloeistof
Kleur:	Kleurloos Helder
Geur:	Karakteristiek
Geurdrempel:	Niet bepaald
Smelt-/vriespunt:	- 3 °C
Kookpunt of beginkookpunt en kookbereik	80 - 190 °C
Ontvlambaarheid:	Niet van toepassing
Onderste en bovenste explosielimiet	
Onderste explosiegrens:	Geen
Bovenste explosiegrens:	Geen
Vlampunt:	Geen
Zelf-ontstekingstemperatuur:	Product is niet zelfontstekend.
Decompositietemperatuur	Niet bepaald
pH	Nul
Viscositeit	
Kinematische viscositeit	Niet bepaald
Dynamiek	Niet bepaald
Oplosbaarheid	
water:	Volledig mengbaar.
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde):	Niet bepaald
Dampspanning:	Niet bepaald
Dichtheid en/of relatieve dichtheid	
Dichtheid bij 20 °C:	1,00 +/- 0,02 g/cm ³ (DIN 51757)
Relatieve dichtheid:	Niet bepaald
Dampdichtheid:	Niet bepaald

(Vervolg op pagina 6)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, artikel 31

Printdatum: NL – 26.01.2023

Herziening/ Datum: v2.1 - 26.01.2023

Handelsnaam: DEK Pro XF

(Vervolg van pagina 5)

9.2 Andere informatie

Voorkomen:	
Vorm:	Vloeistof
Belangrijke informatie over de bescherming van de gezondheid en het milieu en over veiligheid	
Explosieve eigenschappen:	Product is niet explosiegevaarlijk.
Verandering in conditie	
Verdampingssnelheid:	Niet bepaald,
Informatie met betrekking tot fysische gevarenklassen	
Explosieven	geen waarde
Ontvlambare gassen	geen waarde
Aerosols	geen waarde
Oxiderende gassen	geen waarde
Gassen onder druk	geen waarde
Ontvlambare vloeistoffen	geen waarde
Ontvlambare vaste stoffen:	geen waarde
Zelf-reactieve stoffen en mengsels:	geen waarde
Pyrofore vloeistoffen:	geen waarde
Pyrofore vaste stoffen:	geen waarde
Zelf-verhittende stoffen en mengsels:	geen waarde
Stoffen en mengsels die in contact met water brandbare gassen ontwikkelen.	geen waarde
Oxiderende vloeistoffen:	geen waarde
Oxiderende vaste stoffen:	geen waarde
Organische peroxides:	geen waarde
Corrosief voor metalen:	geen waarde
Gedesensibiliseerde explosieven:	geen waarde

(Vervolg op pagina 7)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, artikel 31

Printdatum: NL – 26.01.2023

Herziening/ Datum: v2.1 - 26.01.2023

Handelsnaam: DEK Pro XF

(Vervolg van pagina 6)

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit Geen verdere relevante informatie beschikbaar.**10.2 Chemische stabiliteit****Thermische afbraak/te vermijden omstandigheden:**

Geen ontleding bij gebruik volgens specificaties.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties: Geen gevaarlijke reacties bekend.**10.4 Te vermijden omstandigheden:** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.**10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Opslaan uit de buurt van oxiderende middelen.**10.6 Gevaarlijke ontbindingsproducten:** geen

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over gevarenklassen zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 1272/2008**Acute toxiciteit:** Gebaseerd op beschikbare gegevens is er niet voldaan aan de classificatiecriteria.

LD/LC50-waarden relevant voor classificatie: Niet bepaald
--

Huidcorrosie/-irritatie:

Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Geen irriterend effect.

11.2 Informatie over gevarenklassen**Hormoonontregelende eigenschappen:**

Geen van de ingrediënten is opgenomen.

(Vervolg op pagina 8)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, artikel 31

Printdatum: NL – 26.01.2023

Herziening/ Datum: v2.1 - 26.01.2023

Handelsnaam: DEK Pro XF

(Vervolg van pagina 7)

RUBRIEK 12: Ecologische informatie**12.1 Toxiciteit:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.**12.3 Bioaccumulatiepotentieel:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.**12.4 Mobiliteit in de bodem:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.**12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling****PBT:** Niet van toepassing.**vPvB:** Niet van toepassing.**12.6 Hormoonontregelende eigenschappen:**

Het product bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen.

12.7 Andere schadelijke effecten**Aanvullende ecologische informatie:****Algemene opmerkingen:**

Waterbedreigingsklasse 1 (Duitse verordening) (Zelfbeoordeling): enigszins gevaarlijk voor water.

Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**13.1 Afvalverwerkingsmethoden****Aanbeveling:** dient te worden geloosd volgens officiële voorschriften.**Niet gereinigde verpakking(en):****Aanbeveling:** Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.**Aanbevolen reinigingsmiddelen:** Water, eventueel met reinigingsmiddelen.**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

14.1 VN-nummer of ID-nummer ADR, ADN, IMDG, IATA	geen waarde
14.2 Juiste ladingnaam van de VN ADR, ADN, IMDG, IATA	geen waarde
14.3 Gevarenklasse(n) met betrekking tot vervoer ADR, ADN, IMDG, IATA	geen waarde
14.4 Verpakkingsgroep ADR, IMDG, IATA	geen waarde
14.5 Milieugevaren: Zeewater-vervuilend:	Geen. Nee
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:	Geen
14.7 Maritiem transport in bulk volgens IMO-instrumenten:	Niet van toepassing.
Transport/aanvullende informatie:	Niet gevaarlijk volgens de bovengenoemde specificaties
VN-modelreglement:	geen waarde

(Vervolg op pagina 9)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, artikel 31

Printdatum: NL – 26.01.2023

Herziening/ Datum: v2.1 - 26.01.2023

Handelsnaam: DEK Pro XF

(Vervolg van pagina 8)

RUBRIEK 15: Informatie met betrekking tot regelgeving

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieuverordeningen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

Richtlijn 2012/18/EG

Genoemde gevaarlijke stoffen - BIJLAGE I Geen van de ingrediënten staat op de lijst.**15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling:** een chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis. Dit vormt echter geen garantie voor specifieke productkenmerken en vormt geen rechtsgeldige contractuele relatie.

Afkortingen en acroniemen:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises Dangereuses par Route

(Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke stoffen over de weg)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods (internationale code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee)

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals (wereldwijd geharmoniseerd systeem voor de indeling en etikettering van chemische stoffen)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Europees inventaris van bestaande chemische handelstoffen)

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances (Europese lijst van bekend gemaakte chemische stoffen)

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) database voor chemische stoffen en hun unieke CAS-nummer)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH) (afgeleide dosis zonder effect)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH) (voorspelde concentratie zonder effect)

LC50: Dodelijke concentratie (acute toxiciteit), maximaal 50 procent

EC50: Effectieve concentratie (schadelijke effecten), maximaal 50 procent

PBT: persistent, bioaccumulerend en toxisch

SVHC: zeer zorgwekkende stof

zPzB: zeer persistent en zeer bioaccumulerend

WEL: Workplace Exposure Limits – uitsluitend gebaseerd op gegevens zoals gedefinieerd in Groot-Brittannië (GB) (blootstellingsgrens op de werkplek)

Herzieningsoverzicht:

v 1.0 Bijgewerkt naar SDS template – maart 2018

v 2.0 Bijgewerkt naar nieuwe SDS template – juli 2022

v 2.1 Bijgewerkte bedrijfsnaam – Rubriek 1.3 – januari 2023

Bijgewerkte bedrijfbranding – januari 2023