

**Fișă cu date de securitate**  
în conformitate cu 1907/2006/CE, articolul 31

Data de imprimare: RO – 26.01.2023

Revizuire / Data: v2.1 - 26.01.2023

**SECȚIUNEA 1:**  
**Identificarea substanței / amestecului și a companiei / întreprinderii**

**1.1 Identificatorul produsului**

Denumire comercială: **DEK Pro XF**

UFI: A800-U0RP-S00J-1C50

Număr de Specificare al Produsului + Cod Produs:

Se referă la consumabilele DEK:

Parte nr.: 431513 / 03130225-01 (1 litru)

Parte nr.: 431514 / 03126194-01 (5 litri)

Număr fișă cu date de securitate: **ASM TSDS 006 v2.1 RO**

**1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări recomandate**

Nu există alte informații relevante disponibile.

**Aplicarea substanței/ amestecului** Agent de curățare/ Curățător

**Utilizări contraindicate:** Niciuna

**1.3 Detalii ale furnizorului fișei cu date de securitate Producător/Furnizor:**

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)

**Departmentul de informare:**

Telefon: +44 1305 208661

**1.4 Număr de telefon în caz de urgență:**

Telefon: +49 (0) 841 63523

Bürozeiten / Ore de program: 09:00-15:00 CET de luni până vineri

**SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor**

**2.1 Clasificarea substanței sau amestecului**

**Clasificare conform Reglementării (CE) Nr 1272/2008**

Produsul nu este clasificat ca fiind periculos conform reglementărilor CLP.

(Se continuă în pagina 2)

**Fișă cu date de securitate**  
**în conformitate cu 1907/2006/CE, articolul 31**

Data de imprimare: RO – 26.01.2023

Revizuire / Data: v2.1 - 26.01.2023

**Denumire comercială: DEK Pro XF**

(Continuare de la pagina 1)

**2.2 Elementele etichetei**

**Etichetare conform Reglementării (CE) Nr 1272/2008**

Gol

**Pictograme pentru pericole**

Gol

**Cuvânt semnal:**

Gol

**Declarații de pericol**

Gol

**2.3 Alte pericole**

**Rezultate ale evaluării PBT și fPfB**

**PBT:** Nu se aplică.

**vPvB:** Nu se aplică

**SECȚIUNEA 3: Compoziție/ informații cu privire la ingrediente**

**3.2 Caracterizare chimică:** Amestecuri

**Descriere:** Amestec al substanțelor listate mai jos cu adaosuri lipsite de pericole.

**Componente periculoase:** Vid

**SVHC:** Niciunul/ niciuna

**Informații adiționale:** Pentru formularea frazelor de pericol enumerate, consultați secțiunea 16.

(Se continuă în pagina 3)

## **Fișă cu date de securitate** **în conformitate cu 1907/2006/CE, articolul 31**

Data de imprimare: RO – 26.01.2023

Revizuire / Data: v2.1 - 26.01.2023

**Denumire comercială: DEK Pro XF**

(Continuare de la pagina 2)

### **SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor**

#### **4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor**

##### **Informații generale:**

*Direcționați persoanele afectate afară, în aer liber.*

**După inhalare:** Stați în aer liber; consultați doctorul în cazul plângerilor.

##### **După contact cutanat:**

Îndepărtați imediat orice haine murdărite de produs.

##### **După contactul cu ochii:**

Clătiți ochiul deschis timp de câteva minute sub jet de apă. Dacă simptomele persistă, consultați un doctor.

##### **După înghițire:**

Dacă se înghite, clătiți gura și apoi beți multă apă. Dacă simptomele persistă, consultați un doctor.

#### **4.2 Cele mai importante simptome și efecte, acute și întârziate:**

Nu există alte informații relevante

#### **4.3 Indicații că este nevoie de atenție medicală imediată și tratament special:**

Nu există alte informații relevante disponibile.

### **SECȚIUNEA 5: Măsuri în caz de incendiu**

#### **5.1 Mijloace de stingere a incendiilor**

##### **Agenți adecvați pentru stingerea incendiilor:**

Folosiți metode de stingere a incendiilor adecvate condițiilor mediului înconjurător.

**Agenți nepotriviți de stingere a incendiilor, din motive de siguranță:** Nici unul.

#### **5.2 Pericole speciale care apar de la substanță sau amestec**

Nu există alte informații relevante disponibile.

#### **5.3 Sfaturi pentru pompieri**

**Echipament protector:** Nu sunt necesare măsuri speciale.

### **SECȚIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale**

#### **6.1 Precauții personale, echipament protector și proceduri de siguranță**

Nu este necesar.

#### **6.2 Precauții pentru mediul înconjurător:**

Nu permiteți produsului să penetreze solul/ pământul.

Nu permiteți produsului să intre în canalizări/ suprafețe sau în pânza freatică.

#### **6.3 Metode și materiale pentru izolare și curățare:**

Absorbiți produsul cu material care absoarbe lichidul (nisip, diatomit, acid absorbant, absorbant universal, rumeguș).

#### **6.4 Referință la alte secțiuni**

Consultați Secțiunea 7 pentru informații despre manipulare în siguranță

Consultați Secțiunea 8 pentru informații despre echipamentul de protecție personală.

Consultați Secțiunea 13 pentru informații despre eliminarea produsului.

(Se continuă în pagina 4)

**Fișă cu date de securitate**  
**în conformitate cu 1907/2006/CE, articolul 31**

Data de imprimare: RO – 26.01.2023

Revizuire / Data: v2.1 - 26.01.2023

**Denumire comercială: DEK Pro XF**

(Continuare de la pagina 3)

**SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare****7.1 Precauții pentru manipulare în siguranță**

Respectați măsurile obișnuite de protecție atunci când manipulați substanțe chimice

**7.2 Condiții pentru depozitare în siguranță, incluzând orice incompatibilități  
Depozitare****Cerințe care trebuie îndeplinite de către depozite sau recipiente:**

Depozitați produsul în zone răcoase, uscate, în recipiente bine sigilate.

Asigurați-vă că podeaua are albie, fără ieșire.

**Informații despre depozitare într-o singură facilitate de depozitare comună:**

Nu este necesar.

**Informații suplimentare despre condițiile de depozitare:**

Protejați de îngheț.

**7.3 Utilizare(ări) finală(e) specific(ă)e** Nu există alte informații relevante disponibile.**SECȚIUNEA 8: Controlul expunerii/ protecție personală**

Informații adiționale despre schița facilităților tehnice: nu există informații suplimentare; consultați secțiunea 7.

**8.1 Parametri de control**

Componente cu valori limită care necesită monitorizare la locul de muncă:

Produsul nu conține nici o cantitate relevantă de materiale cu valori critice care să trebuiască monitorizate la locul de muncă.

<b>34590-94-8 Dipropilen glicol eter monometilic</b>		
WEL Valoare pe termen lung: 308 mg/ m <sup>3</sup> , 50 ppm		
Sk		
<b>DNEL-uri</b>		
<b>34590-94-8 Dipropilen glicol eter monometilic</b>		
Dermic	Efecte sistem. DNEL (termen lung)	283 mg/kg KG/etichetă (muncitor)
Inhalant	Efecte sistem. DNEL (termen lung)	308 mg/m <sup>3</sup> (muncitor)
<b>PNEC-uri</b>		
<b>34590-94-8 Dipropilen glicol eter monometilic</b>		
PNEC (Meerwasser)		1.9 mg/l
PNEC (apă proaspătă)		19 mg/l

**Informații adiționale:** Listele valide în timpul fabricării au fost folosite ca și bază.

(Se continuă în pagina 5)

## Fișă cu date de securitate

### în conformitate cu 1907/2006/CE, articolul 31

Data de imprimare: RO – 26.01.2023

Revizuire / Data: v2.1 - 26.01.2023

**Denumire comercială: DEK Pro XF**

(Continuare de la pagina 4)

**8.2 Controale ale expunerii****Controale adecvate de inginerie:** Nicio informație suplimentară, consultați SECȚIUNEA 7.**Măsuri de protecție individuală, cum ar fi echipamentul individual de protecție****Măsuri generale de protecție și igienă:**

Respectați măsurile obișnuite de protecție atunci când manipulați substanțe chimice.

A se asigura o bună ventilație/epuizare la locul de muncă.

**Protecție pentru sistemul respirator:** Nu este necesară dacă spațiul este bine ventilat.**Protecția mâinilor:**

Mănuși protectoare

Materialul mănușii trebuie să fie impermeabil și rezistent la produs/ substanță/ preparare.

Selectarea materialului mănușii trebuie să ia în considerare perioada de penetrare, ratele de difuziune și degradarea

**Materialul mănușilor**

Cauciuc nitril, NBR

Selectarea mănușilor adecvate nu depinde numai de material, ci și de alte caracteristici de calitate și variază de la producător la producător. Întrucât produsul este un preparat din mai multe substanțe, rezistența materialului mănușii nu poate fi calculată anticipat și, prin urmare, trebuie verificată înainte de aplicare.

**Perioada de penetrare a materialului mănușii**

Timpul exact de trecere este determinat de producătorul mănușilor de protecție și trebuie respectat.

**Protecție pentru ochi/ față:** Ochelari de protecție**SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice****9.1 Informații despre proprietățile fizice și chimice de bază**

Informații generale	
<b>Stare fizică:</b>	Lichid
<b>Culoare:</b>	Fără culoare Clar
<b>Miros:</b>	Caracteristic
<b>Plafon de miros:</b>	Nu a fost determinată
<b>Punct de topire/ punct de înghețare:</b>	- 3 °C
<b>Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere</b>	80 - 190 °C
<b>Inflamabilitate:</b>	Nu se aplică
<b>Limită inferioară și superioară de explozie</b>	
<b>Inferior:</b>	Nici unul/una
<b>Superior:</b>	Nici unul/una
<b>Punct de aprindere:</b>	Nici unul/una
<b>Temperatură de auto-aprindere</b>	Produsul nu este auto-inflamabil.
<b>Temperatura de descompunere</b>	Nu a fost determinată
<b>pH</b>	Neutru
<b>Vâscozitate</b>	
<b>Vâscozitatea cinematică</b>	Nu a fost determinată
<b>Dinamic</b>	Nu a fost determinată
<b>Solubilitate</b>	
<b>apă:</b>	Miscibil în totalitate
<b>Coefficientul de partiție n-octanol/apă (valoare log):</b>	Nu a fost determinată
<b>Presiunea de vapori:</b>	Nu a fost determinată
<b>Densitate și/ sau densitate relativă</b>	
<b>Densitate la 20 °C:</b>	1.00 +/- 0.02 g/cm <sup>3</sup> (DIN 51757)
<b>Densitate relativă:</b>	Nu a fost determinată
<b>Densitatea vaporilor:</b>	Nu a fost determinată

(Se continuă în pagina 6)

**Fișă cu date de securitate**  
**în conformitate cu 1907/2006/CE, articolul 31**

Data de imprimare: RO – 26.01.2023

Revizuire / Data: v2.1 - 26.01.2023

**Denumire comercială: DEK Pro XF**

(Continuare de la pagina 5)

**9.2 Alte informații**

<b>Aspect:</b>	
<b>Formular:</b>	Lichid
<b>Informații importante privind protecția sănătății și a mediului și despre siguranță</b>	
<b>Proprietăți explozive:</b>	Produsul nu prezintă pericol de explozie.
<b>Schimbare în condiție</b>	
<b>Rata de evaporare:</b>	Nu s-a determinat,
<b>Informații cu privire la clasele de pericol fizic</b>	
<b>Explozive</b>	Gol
<b>Gaze inflamabile</b>	Gol
<b>Aerosoli</b>	Gol
<b>Gaze oxidante</b>	Gol
<b>Gaze sub presiune</b>	Gol
<b>Lichide inflamabile</b>	Gol
<b>Solide inflamabile:</b>	Gol
<b>Substanțe și amestecuri auto-reactive:</b>	Gol
<b>Lichide piroforice:</b>	Gol
<b>Solid piroforice:</b>	Gol
<b>Substanțe și amestecuri cu auto-încălzire</b>	Gol
<b>Substanțe și amestecuri, care emit gaze inflamabile în contact cu apa.</b>	Gol
<b>Lichide oxidante:</b>	Gol
<b>Solide oxidante:</b>	Gol
<b>Peroxizi organici:</b>	Gol
<b>Corozive la metale:</b>	Gol
<b>Explozive solide desensibilizate.</b>	Gol

(Se continuă în pagina 7)

**Fișă cu date de securitate**  
**în conformitate cu 1907/2006/CE, articolul 31**

Data de imprimare: RO – 26.01.2023

Revizuire / Data: v2.1 - 26.01.2023

**Denumire comercială: DEK Pro XF**

(Continuare de la pagina 6)

**SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate****10.1 Reactivitate** Nu există alte informații relevante disponibile.**10.2 Stabilitate chimică****Descompunere termală/ condiții care trebuie evitate:**

Nu se descompune dacă se utilizează în conformitate cu specificațiile.

**10.3 Posibilitate de reacții periculoase** Nu se cunosc reacții periculoase.**10.4 Condiții de evitat** Nu există alte informații relevante disponibile.**10.5 Materiale incompatibile:** A se depozita la distanță de agenți oxidanți.**10.6 Produse periculoase de descompunere:** Nici unul**SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice****11.1 Informații despre clasele de pericol, așa cum sunt definite în Regulamentul (CE) nr 1272/2008****Toxicitate acută** În baza informațiilor disponibile, nu este satisfăcut criteriul de clasificare.

<b>LD/LC50</b> valorile care sunt relevante pentru clasificare: Nedeterminate
---

**Coroziune/ iritare cutanată:**

Expunerea repetată poate cauza uscarea și crăparea pielii.

Nici un efect iritant.

**11.2 Informații despre clasele de pericol****Proprietăți de perturbare a sistemului endocrin:**

Nici unul din ingrediente nu este listat.

(Se continuă în pagina 8)

## **Fișă cu date de securitate**

### **în conformitate cu 1907/2006/CE, articolul 31**

Data de imprimare: RO – 26.01.2023

Revizuire / Data: v2.1 - 26.01.2023

**Denumire comercială: DEK Pro XF**

(Continuare de la pagina 7)

**SECȚIUNEA 12: Informații ecologice****12.1 Toxicitate:** Nu există alte informații relevante disponibile.**12.2 Persistență și degradabilitate:** Nu sunt disponibile alte informații relevante.**12.3 Potențial de bio-acumulare:** Nu sunt disponibile alte informații relevante.**12.4 Mobilitate în sol:** Nu sunt disponibile alte informații relevante.**12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvBPBT:** Nu se aplică.**12.6 Proprietăți de perturbare endocrină:**

Produsul nu conține substanțe cu proprietăți de perturbare endocrină.

**12.7 Alte efecte adverse****Informații ecologice suplimentare:****Observații generale:**

Clasa de pericol pentru apă 1 (Regulament german) (Autoevaluare): ușor periculos pentru apă.

A nu se permite ca produsul nediluat sau cantități mari de produs să intre în contact cu pânza freatică, canalul de scurgere sau sistemul de canalizare.

**SECȚIUNEA 13: Măsurile privind eliminarea deșeurilor****13.1 Metode de tratare a deșeurilor****Recomandări:** Trebuie aruncat conform reglementărilor oficiale.**Ambalaj(e) necurățat(e):****Recomandări:** Eliminarea trebuie făcută conform reglementărilor oficiale.**Agenți de curățire recomandați:** Apă, dacă este cazul, împreună cu agenți de curățire.**SECȚIUNEA 14: Informații privind transportul**

<b>14.1 Număr ONU al numărului de identificare</b> <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	Gol
<b>14.2 NU nume de transport adecvat</b> <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	Gol
<b>14.3 Clasă(e) periculoasă(e) de transport</b> <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	Gol
<b>14.4 Grup de ambalare</b> <b>ADR, IMDG, IATA</b>	Gol
<b>14.5 Pericole pentru mediul înconjurător:</b> <b>Poluant marin:</b>	Niciunul. Nu
<b>14.6 Precauții speciale pentru utilizator:</b>	Niciuna
<b>14.7 Transport maritim în vrac conform instrumentelor IMO:</b>	Nu se aplică.
<b>Informații de transport/ adiționale:</b>	Nu este periculos conform specificațiilor de mai sus
<b>UN "Reglementare model":</b>	Gol

(Se continuă în pagina 9)



**Fișă cu date de securitate**  
**în conformitate cu 1907/2006/CE, articolul 31**

Data de imprimare: RO – 26.01.2023

Revizuire / Data: v2.1 - 26.01.2023

**Denumire comercială: DEK Pro XF**

(Continuare de la pagina 8)

**SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare**

**15.1 Reglementări/ legislație de siguranță, sănătate și mediu înconjurător specifice substanței sau amestecului**  
Nu există alte informații relevante disponibile.

**Directiva 2012 / 18 / UE****Substanțe periculoase denumite - ANEXA I:** Niciunul din ingrediente nu este listat.

**15.2 Evaluarea siguranței din punct de vedere chimic:** A fost efectuată o evaluare de siguranță din punct de vedere chimic.

**SECȚIUNEA 16: Alte informații**

Aceste informații se bazează pe cunoștințele noastre actuale. Totuși, acestea nu trebuie să constituie o garanție pentru vreo caracteristică specifică a produsului și nu trebuie să stabilească o relație contractuală legală validă.

**Abrevieri și acronime:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises Dangereuses par Route  
(Acordul european privind transportul internațional rutier de mărfuri periculoase)  
IMDG: Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase  
IATA: Asociația Internațională de Transport Aerian  
GHS: Sistem armonizat la nivel mondial de clasificare și etichetare a substanțelor chimice  
EINECS: Inventarul european al substanțelor chimice comerciale existente  
ELINCS: Lista europeană a substanțelor chimice notificate  
CAS: Serviciul pentru Extrase Chimice (divizia Societății Chimice Americane)  
DNEL: Nivel Derivat Fără Efect (REACH)  
PNEC: Concentrația Prevazută Fără Efect (REACH)  
LC50: Concentrație letală (toxicitate acută), 50 la sută maxim  
EC50: Concentrație eficientă (efecte nocive), 50 la sută maxim  
PBT: Persistent, Bio-acumulativ și Toxic  
SVHC: Substanțe cu nivel de îngrijorare foarte mare  
vPvB: foarte Persistent și foarte Bio-acumulativ  
WEL: Limite de expunere la locul de muncă - pe baza datelor definite numai în Marea Britanie (GB)

Istoricul revizuirilor:

v 1.0      Convertit în șablon SDS – martie 2018  
v 2.0      Actualizat în nou șablon SDS – iulie 2022  
v 2.1      Denumire companie actualizată – secțiunea 1.3 – ianuarie 2023  
            Brandul companiei actualizat – ianuarie 2023