

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.: 431514 / 03130225-01 (1 litru)

Parte nr.: 431513 / 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/ Curățitor

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

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:

*Dirijonați 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.

34590-94-8 Dipropilen glicol eter monometilic		
WEL Valoare pe termen lung: 308 mg/ m ³ , 50 ppm		
Sk		
DNEL-uri		
34590-94-8 Dipropilen glicol eter monometilic		
Dermic	Efecte sistem. DNEL (termen lung)	283 mg/kg KG/etichetă (muncitor)
Inhalant	Efecte sistem. DNEL (termen lung)	308 mg/m ³ (muncitor)
PNEC-uri		
34590-94-8 Dipropilen glicol eter monometilic		
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	
Stare fizică:	Lichid
Culoare:	Fără culoare Clar
Miros:	Caracteristic
Plafon de miros:	Nu a fost determinată
Punct de topire/ punct de înghețare:	- 3 °C
Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	80 - 190 °C
Inflamabilitate:	Nu se aplică
Limită inferioară și superioară de explozie	
Inferior:	Nici unul/una
Superior:	Nici unul/una
Punct de aprindere:	Nici unul/una
Temperatură de auto-aprindere	Produsul nu este auto-inflamabil.
Temperatura de descompunere	Nu a fost determinată
pH	Neutru
Vâscozitate	
Vâscozitatea cinematică	Nu a fost determinată
Dinamic	Nu a fost determinată
Solubilitate	
apă:	Miscibil în totalitate
Coefficientul de partiție n-octanol/apă (valoare log):	Nu a fost determinată
Presiunea de vapori:	Nu a fost determinată
Densitate și/ sau densitate relativă	
Densitate la 20 °C:	1.00 +/- 0.02 g/cm ³ (DIN 51757)
Densitate relativă:	Nu a fost determinată
Densitatea vaporilor:	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

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

LD/LC50 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**

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