

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del Regolamento 1907/2006 (CE), Articolo 31

Data di stampa: IT – 26.01.2023

Revisione / Data: v2.1 – 26.01.2023

SEZIONE 1:
Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale: DEK PRO XF

IFU: A800-U0RP-S00J-1C50

Numero della specifica del prodotto + codice del prodotto:

In riferimento ai prodotti di consumo di marca DEK:

Part N.: 431513 / 03130225-01 (1 litro)

Part N.: 431514 / 03126194-01 (5 litri)

Numero della scheda di sicurezza: **ASM TSDS 006 v2.1 IT**

1.2 Usi pertinenti identificati per la sostanza o la miscela e usi sconsigliati:

Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

Applicazione della sostanza/miscela: Detergente/Sostanza detergente

Usi sconsigliati: Nessuno

1.3 Dati del fornitore della scheda di dati di sicurezza del produttore/fornitore:

ASMPT GmbH & Co. KG

Rupert-Mayer-Strasse 48

81379 Munich, Germany

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

Mail: gsc.printing@asm-smt.com

Reparto informazioni:

Tel.: +44 1305 208661

1.4 Numero telefonico di emergenza:

Tel.: +49 (0) 841 63523

Orari di apertura dell'ufficio: 09:00-15:00 dal lunedì al venerdì

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione ai sensi del Regolamento 1272/2008 (CE)

Il prodotto non è classificato come pericoloso secondo i criteri del regolamento CLP.

(Continua a pagina 2)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del Regolamento 1907/2006 (CE), Articolo 31

Data di stampa: IT – 26.01.2023

Revisione / Data: v2.1 - 26.01.2023

Nome commerciale: **DEK Pro XF**

(Continua da pagina 1)

2.2 Elementi dell'etichetta**Etichettatura ai sensi del Regolamento 1272/2008 (CE)**

Vuoto.

Pittogrammi di pericolo

Vuoto.

Avvertenza:

Vuoto.

Indicazioni di pericolo

Vuoto.

2.3 Altri pericoli**Risultati della valutazione PBT e vPvB****PBT:** non applicabile.**vPvB:** non applicabile**SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti****3.2 Caratterizzazione chimica:** Miscela**Descrizione:** Miscela delle sostanze con additivi non pericolosi.**Componenti pericolosi:** Vuoto**SVHC:** Nessuno**Informazioni aggiuntive:** Per il testo delle indicazioni di pericolo elencate, fare riferimento alla Sezione 16.

(Continua a pagina 3)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del Regolamento 1907/2006 (CE), Articolo 31

Data di stampa: IT – 26.01.2023

Revisione / Data: v2.1 - 26.01.2023

Nome commerciale: **DEK Pro XF**

(Continua da pagina 2)

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso****Informazioni generali:***Portare il soggetto all'aria aperta.***In caso di inalazione:** portare il soggetto all'aria aperta, consultare un medico in caso di persistente malessere.**In caso di contatto con la pelle:**

Rimuovere immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.

In caso di contatto con gli occhi:

sciacquare l'occhio con acqua corrente per diversi minuti, tenendolo aperto. Se i sintomi persistono consultare un medico.

In caso di ingestione:

Se ingerito, sciacquare la bocca e poi somministrare abbondante acqua. Se i sintomi persistono, consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:

Non ci sono ulteriori informazioni rilevanti

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali:

Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

SEZIONE 5: Misure antincendio**5.1 Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei:**

Utilizzare i mezzi di estinzione idonei alle condizioni circostanti.

Mezzi di estinzione non idonei per ragioni di sicurezza: Nessuno**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:**

Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**Dispositivi di protezione:** Non sono necessarie misure speciali.**SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale****6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Non richieste.

6.2 Precauzioni ambientali:

Impedire la penetrazione nel terreno/suolo.

Impedire la penetrazione nelle fognature, nelle acque superficiali e nelle falde freatiche.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Contenere le perdite con materiale assorbente (sabbia, diatomite, legante acido, legante universale, segatura).

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Consultare la Sezione 7 per informazioni sulla manipolazione sicura del prodotto.

Consultare la Sezione 8 per informazioni sui dispositivi di protezione personale.

Consultare la Sezione 13 per informazioni sullo smaltimento.

(Continua a pagina 4)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del Regolamento 1907/2006 (CE), Articolo 31

Data di stampa: IT – 26.01.2023

Revisione / Data: v2.1 - 26.01.2023

Nome commerciale: **DEK Pro XF**

(Continua da pagina 3)

SEZIONE 7: Manipolazione e stoccaggio**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Pertinenti precauzioni devono essere adottate durante la manipolazione del prodotto.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**Stoccaggio****Requisiti per i magazzini e i contenitori:**

Conservare in un luogo fresco e asciutto, in contenitori ben chiusi.

Disporre di una canalina di raccolta a pavimento senza scolo.

Indicazioni sullo stoccaggio misto:

Non richieste.

Ulteriori indicazioni sulle condizioni di stoccaggio:

Proteggere dal gelo.

7.3 Uso/i finale/i specifico/i: Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.**SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione / protezione individuale****Informazioni aggiuntive sulla progettazione delle strutture tecniche:** Non sono disponibili altri dati; consultare la Sezione 7.**8.1 Parametri di controllo****Ingredienti con valori limite di esposizione professionale che richiedono un monitoraggio:**

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di alcun materiale con valori limite critici di esposizione professionale che richiedano un monitoraggio.

34590-94-8 dipropilene-glicol-monometiletere		
WEL Valore limite di soglia: 308 mg/m ³ , 50 ppm		
Sk		
DNEL		
34590-94-8 dipropilene-glicol-monometiletere		
Per via dermica	Effetti sistematici DNEL (a lungo termine)	283 mg/kg KG/Tag (lavoratori)
Per inalazione	Effetti sistematici DNEL (a lungo termine)	308 mg/m ³ (lavoratori)
PNEC		
34590-94-8 dipropilene-glicol-monometiletere		
PNEC (Meerwasser)		1,9 mg/l
PNEC (acqua dolce)		19 mg/l

Informazioni aggiuntive: Sono state usate come base le liste valide al momento della compilazione.

(Continua a pagina 5)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del Regolamento 1907/2006 (CE), Articolo 31

Data di stampa: IT – 26.01.2023

Revisione / Data: v2.1 - 26.01.2023

Nome commerciale: **DEK Pro XF**

(Continua da pagina 4)

8.2 Controlli dell'esposizione**Idonei controlli tecnici:** Non sono disponibili altri dati; consultare la SEZIONE 7.**Misure di protezione individuale, come dispositivi di protezione personale****Misure generali di protezione e igiene:**

Pertinenti precauzioni devono essere adottate durante la manipolazione del prodotto.

Conservare in ambienti sempre ben areati.

Protezione delle vie respiratorie: Non necessaria in caso di ambiente ben ventilato.**Protezione delle mani:**

Guanti di protezione

Il materiale di composizione dei guanti deve essere impermeabile e resistente al prodotto/alla sostanza/alla miscela.

La scelta del materiale di composizione dei guanti deve avvenire in considerazione dei tempi di penetrazione, della velocità di diffusione e degradazione del materiale.

Materiale di composizione dei guanti

Gomma nitrile, NBR

La selezione dei guanti più adatti non dipende solo dal materiale ma anche da altri indicatori di qualità e varia da produttore a produttore. Dato che il prodotto è un preparato che comprende varie sostanze, non è possibile calcolare la resistenza dei guanti in anticipo ma è necessario verificarla prima dell'uso.

Tempo di penetrazione nel materiale di composizione dei guanti

Il tempo esatto di penetrazione è determinato dal produttore dei guanti di protezione e deve essere osservato.

Protezione del volto/degli occhi: utilizzare occhiali protettivi.**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche****9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Informazioni generali	
Stato fisico:	Fluido
Colore:	Incolore Limpido
Odore:	Caratteristico
Soglia olfattiva:	Non determinato
Punto di fusione/punto di congelamento:	- 3 °C
Punto di ebollizione iniziale e intervallo:	80 - 190 °C
Punto di infiammabilità:	Non applicabile.
Limiti di esplosività inferiore e superiore	
Inferiore:	Nessuno
Superiore:	Nessuno
Punto di infiammabilità:	Nessuno
Temperatura di autoinfiammabilità	Il prodotto non è autoinfiammabile.
Temperatura di decomposizione	Non determinato
pH	Neutro
Viscosità	
Viscosità cinematica	Non determinata
Dinamica	Non determinata
Solubilità	
acqua:	Interamente miscibile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore log):	Non determinato
Pressione di vapore:	Non determinata
Densità e/o densità relativa	
Densità a 20 °C:	1,00 +/- 0,02 g/cm ³ (DIN 51757)
Densità relativa:	Non determinata
Densità di vapore:	Non determinata

(Continua a pagina 6)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del Regolamento 1907/2006 (CE), Articolo 31

Data di stampa: IT – 26.01.2023

Revisione / Data: v2.1 - 26.01.2023

Nome commerciale: **DEK Pro XF**

(Continua da pagina 5)

9.2 Altre informazioni

Aspetto:	
Forma:	Fluido
Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente e sulla sicurezza	
Proprietà esplosive:	Il prodotto non presenta rischio di esplosione.
Cambiamento delle condizioni	
Tasso di evaporazione:	Non determinato
Informazioni relative alle classi di pericolo fisico	
Esplosivi	Vuoto
Gas infiammabili	Vuoto
Aerosol	Vuoto
Gas ossidanti	Vuoto
Gas sotto pressione	Vuoto
Liquidi infiammabili	Vuoto
Solidi infiammabili:	Vuoto
Sostanze e miscele autoreattive:	Vuoto
Liquidi piroforici:	Vuoto
Solidi piroforici:	Vuoto
Sostanze e miscele autoriscaldanti:	Vuoto
Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua.	Vuoto
Liquidi ossidanti:	Vuoto
Solidi ossidanti:	Vuoto
Perossidi organici:	Vuoto
Corrosivi per i metalli:	Vuoto
Esplosivi desensibilizzati:	Vuoto

(Continua a pagina 7)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del Regolamento 1907/2006 (CE), Articolo 31

Data di stampa: IT – 26.01.2023

Revisione / Data: v2.1 - 26.01.2023

Nome commerciale: **DEK Pro XF**

(Continua da pagina 6)

SEZIONE 10: Stabilità e reattività**10.1 Reattività** Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.**10.2 Stabilità chimica****Decomposizione termica / condizioni da evitare:**

Non si decompone se usato secondo le indicazioni.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose: Non sono note reazioni pericolose.**10.4 Condizioni da evitare:** Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.**10.5 Materiali incompatibili:** Conservare lontano da agenti ossidanti.**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:** Nessuno**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche****11.1 Informazioni relative alle classi di pericolo come specificate nel Regolamento 1272/2008 (CE)****Tossicità acuta:** sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono raggiunti.

Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione: Non determinati.
--

Corrosione/irritazione cutanea

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

Nessun effetto irritante.

11.2 Informazioni sulle classi di pericolo**Proprietà interferenti endocrine:**

Nessuno degli ingredienti appare nell'elenco.

(Continua a pagina 8)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del Regolamento 1907/2006 (CE), Articolo 31

Data di stampa: IT – 26.01.2023

Revisione / Data: v2.1 - 26.01.2023

Nome commerciale: **DEK Pro XF**

(Continua da pagina 7)

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**12.1 Tossicità:** Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.**12.2 Persistenza e degradabilità:** Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.**12.3 Potenziale di bio-accumulo:** Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.**12.4 Mobilità nel suolo:** Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.**12.5 Risultati di valutazione PBT e vPvB****PBT:** Non applicabile.**vPvB:** Non applicabile.**12.6 Proprietà interferenti endocrine:**

Il prodotto non contiene sostanze con proprietà interferenti endocrine.

12.7 Altri effetti avversi**Informazioni ecologiche aggiuntive:****Note generali:**

Pericolosità acquatica classe 1 (Germania) (Autoclassificazione): poco pericoloso.

Non immettere il prodotto non diluito o in grandi quantità nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti****Raccomandazione:** Lo smaltimento deve essere effettuato conformemente ai regolamenti ufficiali.**Contenitori non puliti:****Raccomandazione:** Lo smaltimento deve essere effettuato conformemente ai regolamenti ufficiali.**Sostanze detergenti consigliate:** Acqua, se necessario con sostanza detergente.**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

14.1 Numero ONU di numero ID Codici ADR, ADN, IMDG, IATA	Vuoto
14.2 Nome di spedizione dell'ONU Codici ADR, ADN, IMDG, IATA	Vuoto
14.3 Classe/i di pericolo connesso al trasporto Codici ADR, ADN, IMDG, IATA	Vuoto
14.4 Gruppo di imballaggio ADR, IMDG, IATA	Vuoto
14.5 Pericoli per l'ambiente: Inquinante marino:	Nessuno. No
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	Nessuna
14.7 Trasporto marittimo di rinfuse secondo strumenti IMO:	Non applicabile.
Informazioni sul trasporto/supplementari:	Non pericoloso ai sensi delle specifiche sopra indicate.
Modello di regolamento ONU:	Vuoto

(Continua a pagina 9)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del Regolamento 1907/2006 (CE), Articolo 31

Data di stampa: IT – 26.01.2023

Revisione / Data: v2.1 - 26.01.2023

Nome commerciale: **DEK Pro XF**

(Continua da pagina 8)

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

Direttiva 2012/18/UE**Sostanze pericolose elencate - ALLEGATO I:** Nessuno degli ingredienti appare nell'elenco.**15.2 Valutazione della sicurezza chimica:** È stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.**SEZIONE 16: Altre informazioni**

Le informazioni contenute in questo documento si basano sulle nostre conoscenze attuali. Tuttavia esse non rappresentano una garanzia di alcuna caratteristica specifica del prodotto e non creano alcun rapporto giuridico contrattuale.

Abbreviazioni e acronimi:

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

(Accordo europeo relativo al trasporto internazionale su strada delle merci pericolose)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods (Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose)

IATA: International Air Transport Association (Associazione internazionale dei trasporti aerei)

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals (Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Registro europeo delle sostanze chimiche in commercio)

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances (Lista europea delle sostanze chimiche notificate)

CAS: Chemical Abstracts Service (una divisione della American Chemical Society)

DNEL: livello derivato senza effetto (REACH)

PNEC: concentrazione prevedibile priva di effetti (REACH)

LC50: Concentrazione letale (tossicità acuta), massimo 50 percento

EC50: Concentrazione effettiva (effetti dannosi), massimo 50 percento

PBT: persistente, bioaccumulabile e tossico

SVHC: sostanza estremamente preoccupante

vPvB: molto persistente e molto bioaccumulante

WEL: Workplace Exposure Limits (limiti di esposizione professionale), basati esclusivamente su dati definiti per la Gran Bretagna (GB)

Cronologia di revisione:

v 1.0 Convertito in SDS template – Marzo 2018

v 2.0 Aggiornato in nuovo SDS template – Luglio 2022

v 2.1 Aggiornato nome azienda - Sezione 1.3 – Gen 2023

Aggiornato branding azienda – Gen 2023