

AFSNIT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af virksomheden/foretagendet

1.1) Produktidentifikation

Salgsnavn: DEK PRO XF (DEK Brand)

1.2) Relevante godkendte anvendelser af stoffet eller blandingen, og ikke godkendte anvendelser

Ugyldig

Anvendelse af stoffet / blandingen

Rensemiddel/ Rengører

1.3) Information om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent/Leverandør: ASM Assembly Systems GmbH & Co. KG
Rupert-Mayer-Strasse 44, 81379 Munich, Germany

Web: www.asm-smt.com

Mail: reach@asmpt.com

Phone: +49 (89) 20800-27819

Fax: +49 (89) 20800-36692

Akut telefonnummer: +49 (89) 20800-27819

Kontorets åbningstid: Mandag-fredag, 8am-5pm GMT

AFSNIT 2: Fareidentifikation

2.1) Klassifikation ifølge Regulativ (EU) Nr. 1272/2008

Produktet er ikke klassificeret som farligt ifølge CLP regulativet.

2.2) Etiketindhold

Mærkning ifølge Regulativ (EU) Nr. 1272/2008 Tom

Farepiktogrammer Tom

Signalord Tom

Fareangivelse Tom

2.3) Andre farer

Resultater af PBT og vPvB vurdering

PBT: Ikke relevant.

vPvB: Ikke relevant.

AFSNIT 3: Sammensætning af/information om ingredienser

3.2) Blandinger

Beskrivelse: Blanding af stoffer med ikke-farlige tilsætninger.

Farlige komponenter: Tom

SVHC: Ingen

Yderligere information: For ordlyden af de angivne fareudtryk, se afsnit 16.

AFSNIT 4: Førstehjælp

4.1) Beskrivelse af førstehjælp

Generel information: Bring tilskadekomne personer ud i frisk luft.

Ved indånding: Sørg for frisk luft. Kontakt en læge, hvis symptomerne fortsætter.

Ved kontakt med huden: Fjern straks tøj og sko, der er forurenede af produktet.

Ved kontakt med øjnene: Skyl det åbne øje i flere minutter med rigelige mængder vand.

Kontakt en læge, hvis symptomerne fortsætter.

Ved indtagelse: Skyl munden, og drik rigeligt med vand.

Kontakt en læge, hvis symptomerne fortsætter.

4.2) Vigtigste symptomer og effekter, både akutte og forsinkede

Yderligere relevant information er ikke tilgængelig.

(Forts. på side 2)

(Fortsat fra side 1)

4.3) Indikation på behovet for medicinsk konsultation og særbehandling

Yderligere relevant information er ikke tilgængelig.

AFSNIT 5: Brandbekæmpelse

5.1) Brandslukningsmidler

Passende brandslukningsemner:

Anvend brandslukningsmetoder, der er tilpasset forholdene.

Af sikkerhedsgrunde ukorrekte slukningsemner:

Ingen.

5.2) Særlige farer ved stoffet eller blandingen

Yderligere relevant information er ikke tilgængelig.

5.3) Råd til brandfolk

Værneudstyr: Ikke krav om særlige forholdsregler.

AFSNIT 6: Forholdsregler ved udslip

6.1) Personlige forholdsregler, værneudstyr og ulykkesprocedurer Ikke påkrævet.

6.2) Miljøforholdsregler:

Undgå, at det siver ned i jorden.

Undgå, at det løber ud i kloakker, overflade- eller grundvand.

6.3) Metoder og materialer til inddæmning og rengøring:

Sug det op med et materiale, der binder væsken (sand, kiseljord, syrebindere, universelle bindere, savsmuld)

6.4) Henvisning til andre afsnit

Se Afsnit 7 for information om sikker håndtering.

Se Afsnit 8 for information om personlige værnemidler.

Se Afsnit 13 for information om bortskaffelse.

AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

7.1) Forholdsregler ved sikker håndtering

De sædvanlige forholdsregler skal overholdes ved håndtering af kemikalier.

Information om beskyttelse mod eksplosioner og brande: Tom

7.2) Betingelser for sikker opbevaring, herunder inkompatibilitet

Opbevaring:

Krav til lagerrum og beholdere:

Opbevares tørt og køligt i tæt lukkede beholdere.

Sørg for, at der er et gulvkar uden afløb.

Information om opbevaring i fælles lagerfacilitet: Ikke påkrævet

Yderligere information om opbevaring: Beskyttes mod frost.

7.3) Specifik slutanvendelse(r) Yderligere relevant information er ikke tilgængelig.

AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personlig beskyttelse

Yderligere information om design af tekniske faciliteter:

Ikke flere data; see punkt 7.

8.1) Kontrolparametre

Komponenter med grænseværdi, der kræver overvågning på arbejdspladsen:

34590-94-8 (2-methoxymethylethoxy) propanol

WEL Langtidsværdi: 308 mg/m³, 50 ppm

Sk

Yderligere information: De lister, der var gyldige ved produktionen, er brugt som grundlag.

(Forts. på side 3)

(Fortsat fra side 2)

8.2) Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler:

Generelle mål for beskyttelse og hygiejne:

Sørg for god ventilation/udluftning på arbejdspladsen.

Opbevares adskilt fra fødevarer, drikkevarer og foder.

Fjern straks tøj og sko, der er beskidt og forurenede.

Vask hænderne før pauser og efter endt arbejdstid.

Åndedrætsværn: Ikke nødvendigt, hvis lokalet er godt ventileret.

Håndværn:

Beskyttelseshandsker

Handskernes materiale skal være uigennemtrængeligt og modstandsdygtigt over for produktet/bearbejdningen.

Valg af handskemateriale skal ske på baggrund af gennemtrængningstid, diffusion og nedbrydelighed

Handskemateriale

Nitrilgummi, NBR

Valg af passende handsker afhænger ikke kun af materialet, men også af kvaliteten, og varierer fra producent til producent. Da produktet er en blanding af flere stoffer, kan handskens modstandsdygtighed ikke udregnes på forhånd, og skal derfor kontrolleres inden brug.

Gennemtrængningstid for handskematerialet

Den præcise gennemtrængningstid skal undersøges hos producenten af handskerne, og skal overholdes.

Øjenværn: Sikkerhedsbriller

AFSNIT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1) Information om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Generel Information

Udseende:

Form:	Flydende
Farve:	Farveløs
	Klar
Lugt:	Karakteristisk
Tærskelværdi for lugt:	Ikke bestemt
pH-værdi:	Neutral

Ændring i tilstand

Smeltepunkt/frysepunkt:	-3 °C
Kogepunkt og kogekområde:	80 - 190 °C
Flammepunkt:	Ingen
Selvantændelses temperatur:	Produktet er ikke selvantændende
Eksplorative egenskaber:	Produktet er ikke eksplosionsfarligt.

Eksplisionsgrænser:

Nedre:	Ingen
Øvre:	Ingen

Tæthed ved 20 °C:

1.00 +/-0.02 g/cm³ (DIN 51757)

Opløsningsgrad i / blandbarhed med vand:

Fuldt blandbart.

Viskositet:

Dynamisk:	Ikke bestemt
Kinetisk:	Ikke bestemt

(Forts. på side 4)

9.2) Øvrig information Yderligere relevant information er ikke tilgængelig.

AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1) Reaktivitet Yderligere relevant information er ikke tilgængelig.

10.2) Kemisk stabilitet

Termisk nedbrydning / forhold, der skal undgås:

Ingen nedbrydning, hvis anvendelsen følger specifikationerne.

10.3) Mulighed for farlige reaktioner Ingen kendte farlige reaktioner.

10.4) Forhold der skal undgås Yderligere relevant information er ikke tilgængelig.

10.5) Inkompatible materialer: Opbevares adskilt fra oxiderende emner.

10.6) Farlige nedbrydelige produkter: Ingen

AFSNIT 11: Toksikologisk information

11.1) Information om toksikologiske effekter

Akut giftighed Baseret på tilgængelige data er kriteriet for klassificering ikke opnået.

LD/LC50 værdier relevante for klassifikation: Ikke bestemt

Primære irritationseffekt:

Hud ætsning/irritation

Baseret på tilgængelige data er kriteriet for klassificering ikke opnået.

Alvorlig øjenskade/irritation

Baseret på tilgængelige data er kriteriet for klassificering ikke opnået.

Åndedræts- eller hudreaktion

Baseret på tilgængelige data er kriteriet for klassificering ikke opnået.

CMR effekter (carcinogenitet, mutagenitet og toksicitet ved reproduktion)

Kimcelle mutagenitet

Baseret på tilgængelige data er kriteriet for klassificering ikke opnået.

Carcinogenitet Baseret på tilgængelige data er kriteriet for klassificering ikke opnået.

Toksicitet ved reproduktion

Baseret på tilgængelige data er kriteriet for klassificering ikke opnået.

STOT enkelt eksponering Baseret på tilgængelige data er kriteriet for klassificering ikke opnået.

STOT gentaget eksponering

Baseret på tilgængelige data er kriteriet for klassificering ikke opnået.

Fare for åndenød Baseret på tilgængelige data er kriteriet for klassificering ikke opnået.

AFSNIT 12: Påvirkning af omgivelserne

12.1) Toksicitet

Toksicitet i vandmiljø: Yderligere relevant information er ikke tilgængelig.

12.2) Persistens og nedbrydelighed Yderligere relevant information er ikke tilgængelig.

12.3) Bioakkumulativt potentiale Yderligere relevant information er ikke tilgængelig.

12.4) Mobilitet i jord Yderligere relevant information er ikke tilgængelig.

Yderligere information om omgivelserne:

Generelt:

Vandskadeklasse 1 (Tysk regulativ) (Selvevaluering): let skadeligt for vand

Sørg for, at det ufornydede produkt, eller større mængder af det, ikke når grundvand, søer og vandløb eller kloakker.

12.5) Resultater af PBT og vPvB vurdering

PBT: Ikke relevant.

vPvB: Ikke relevant.

12.6) Andre skadelige effekter Yderligere relevant information er ikke tilgængelig.

AFSNIT 13: Bortskaffelse

13.1) Metoder til affaldsbehandling

Anbefaling Bortskaffelse skal finde sted ifølge de gældende regler.

Det Europæiske Affaldskatalog

14 06 03* andre opløsningsmidler og opløsningsmiddelblandinger

Ikke rengjort emballage:

Anbefaling: Bortskaffelse skal finde sted ifølge de gældende regler.

AFSNIT 14: Information om transport

14.1) UN-Nummer

ADR, ADN, IMDG, IATA Tom

14.2) UN korrekt shippingnavn

ADR, ADN, IMDG, IATA Tom

14.3) Transport fareklasse(r)

ADR, ADN, IMDG, IATA Klasse Ugyldig

14.4) Pakkegruppe

ADR, IMDG, IATA Tom

14.5) Miljøfarer:

Marin forurening: Ingen

14.6) Særlige forholdsregler for brugeren

Ingen

14.7) Transport i bulk ifølge Annex

II af Marpol og IBC Code Ikke relevant.

Transport/Yderligere information: Ikke farligt ifølge de ovenstående specifikationer.

UN "Model Regulation": Tom

AFSNIT 15: Lovgivningsmæssig information

15.1) Sikkerhed, sundhed og miljømæssige regulativer/lovgivning specifikt for stoffer eller blandinger

Yderligere relevant information er ikke tilgængelig.

Direktiv 2012/18/EU

Navngivne farlige stoffer - ANNEX I Ingen af ingredienserne er angivet.

15.2) Kemisk sikkerhedsvurdering: En kemisk sikkerhedsvurdering er foretaget.

AFSNIT 16: Anden information

Denne information er baseret på vores aktuelle viden. Dette skal dog ikke være en garanti for specifikke produktfunktioner, og skal ikke udgøre et juridisk gyldigt, kontraktmæssigt forhold.

· * Data er ændret i forhold til tidligere version.