

Veiligheidsinformatieblad

conform 1907/2006/EWG


SD 662165481

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

- 1.1. Productidentificatie: **Doyen® SK 22 E**
- 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik:
Relevant geïdentificeerd gebruik: Bedpanspoeler naglans
- 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad:
Onderneming: **etol-Werk
Eberhard Tripp GmbH & Co.OHG
Allerheiligenstr. 12
D-77728 Oppenau
Tel.: ++49(0)7804/41-0
sdb@etol.de**
- Technische informatie:
- 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:
Adviesorgaan voor vergiftingsverschijnselen:
Tel.: +3130-2748888 Nationaal Vergiftings Informatie Centrum (NVIC)
Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen
Noodtelefoonnummer van de onderneming: ---

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

- 2.1. Indeling van de stof het mengsel:
Richtlijn 1272/2008
Eye Dam. 1; H318

Richtlijn 1999/45/EG:
Irriterend
R36 Irriterend voor de ogen
- 2.2. Etiketteringselementen:
Richtlijn 1272/2008

Signaal:
Bevat: C4-C6 dicarbonsuren

H-Zinnen:
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel

P-Zinnen:
P280 Ooogbescherming/gelaatsbescherming dragen

P305+351+338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten;
contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen
- 2.3. Andere gevaren: Geen relevante aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

- 3.1. Stoffen: ---
***3.2. Mengsels: Samenstelling en informatie over de bestanddelen:

vetalcohol alkooxylaten	CAS: ---	REACH-Reg.:
Bereik: 5 - < 20 %		
Indeling overeenkomstig Richtlijn 1999/45/EG	Xi	
	R- Zinnen: 36/38	
Indeling overeenkomstig Richtlijn (EG) 1272/2008	Eye Irrit. 2	
	H- Zinnen: 315, 319	
Citroenzuur monohydraat	CAS: 5949-29-1	REACH-Reg.:
Bereik: 1 - < 5 %		
Indeling overeenkomstig Richtlijn 1999/45/EG	Xi	
	R- Zinnen: 36	
Indeling overeenkomstig Richtlijn (EG) 1272/2008	Eye Irrit. 2	

H- Zinnen: 319

C4-C6 dicarbozuren

CAS: 68603-87-2

REACH-Reg.:

Bereik: 1 - < 5 %

Indeling overeenkomstig Richtlijn 1999/45/EG

Xi

R- Zinnen: 41

Indeling overeenkomstig Richtlijn (EG) 1272/2008

Eye Dam. 1

H- Zinnen: 318

(Tekst van de gegeven waarschuwingen zie rubriek 16)

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:

Inademen: ---

Na huidcontact: Vervuilde kleding verwijderen, grondig met water wassen. Eventueel artsenuhulp.

Na oogcontact: Ogen met geopende leden meerdere minuten onder stromend water spoelen en arts consulteren.

Na Inslikken: Direct mond uitspoelen. Arts consulteren.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:

zie rubriek 4.1.

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

niet beschikbaar

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen:

Geschikt: Watersproeinevel, CO₂, poeder

Ongeschikt: ---

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

Bij een brand kan vrijkomen: koolmonoxide, kooldioxide
 Brandgassen niet inademen.

5.3. Advies voor brandweelieden:

Speciale veiligheidsmiddelen: ---

Brandafval en vervuuld bluswater op de voorgeschreven wijze afvoeren.

Vervuuld bluswater gescheiden verzamelen, mag niet in het riool komen.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures:

Zorg voor voldoende ventilatie

Gladheid door vrijkomend product

Contact met de ogen en met de huid vermijden

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen:

Niet in het riool/ milieu laten komen

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Met vloeistofabsorberend materiaal opnemen en volgens voorschrift afvoeren

Aanbevolen reiniger: Water

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken: Zie rubrieken 8 en 13

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Container gesloten bewaren.

Niet mengen met alkaliën.

Contact met de ogen en met de huid vermijden.

Open container met zorg en handgreep.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten:

Gesloten bewaren.

Alleen in originele verpakking bewaren.

VCI-opslagklasse: 12

7.3. Specifiek eindgebruik: Geen relevante aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters:

Bestanddelen met werkplekgebonden controle op grenswaardes	
MAK:	

C4-C6 dicarbozuren

Arbeider	DNEL	inhalatie	korte/lang termijn, systemische effecten	34 mg/m ³
Arbeider	DNEL	dermal	korte/lang termijn, systemische effecten	5 mg/kg
Arbeider	DNEL	inhalatie	korte/lang termijn, lokale effecten	5 mg/m ³

Consument	DNEL	oraal	korte/lang termijn, systemische effecten	2,5 mg/kg
Consument	DNEL	dermal	korte/lang termijn, systemische effecten	2,5 mg/kg
Consument	DNEL	inhalatie	korte/lang termijn, systemische effecten	8,5 mg/m ³
Consument	DNEL	inhalatie	korte/lang termijn, lokale effecten	2,5 mg/m ³
	PNEC	zoet water		0,126 mg/l
	PNEC	zeewater		0,0126 mg/l
	PNEC	bezinksel (zoet water)		0,484 mg/kg
	PNEC	bezinksel (zeewater)		0,0484 mg/kg
	PNEC	sporadische vrijlating		0,419 mg/l
	PNEC	Afvalwaterzuiveringsinstallatie		57,5 mg/l
	PNEC	grond		0,0228 mg/kg

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

Algemene Veiligheids en hygiënemaatregelen:

Persoonlijke beschermingmiddelen:

Bescherming van de ademhalingsorganen: ---

Bescherming van de huid: ---

Bescherming van de handen: ---

Bescherming van de ogen: Volledig aansluitende veiligheidsbril met zijkleppen (EN 166)

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:

Verschijningsvorm

Vorm

Vloeibaar

Kleur

kleurloos

Geur

geurloos

Geurdrempelwaarde

Niet beschikbaar

pH-Waarde (onverdund)

3

Smeltpunt/vriespunt

Niet beschikbaar

Beginkookpunt en kooktraject

> 90 °C

Vlampunt

> 100 °C

Verdampingssnelheid

Niet van toepassing

Ontvlambaarheid (vast, gas)

geen

Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden

Onderste ontvlambaarheidsgrenswaarde (%)

Niet beschikbaar

Bovenste ontvlambaarheidsgrenswaarde (%)

Niet beschikbaar

Dampspanning

Niet van toepassing

Dampdichtheid

Niet van toepassing

Relatieve dichtheid (20 °C)

1,0 g/ml

Oplosbaarheid

mengbaar

Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water)

Niet beschikbaar

Ontledingstemperatuur

Niet beschikbaar

Viscositeit

Niet van toepassing

Ontploffingseigenschappen

Niet beschikbaar

Oxiderende eigenschappen

Niet beschikbaar

9.2. Overige informatie: Geen relevante aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit:

Geen ontleding op de juiste opslag en behandeling.

10.2. Chemische stabiliteit:

Geen ontleding op de juiste opslag en behandeling.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties:

Geen ontleding op de juiste opslag en behandeling.

10.4. Te vermijden omstandigheden:

Contact met andere chemicaliën vermijden.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen:

Geen relevante aanvullende informatie beschikbaar

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten:

Geen relevante aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten:

Acute toxiciteit

Op basis van de beschikbare gegevens wordt de indelingscriteria is niet voldaan (conventionele methode)

Irritatie / corrosie

Huid: Relevante stof

vetalcohol alkooxylaten additief, Indeling van de stof: categorie 2
Op basis van de beschikbare gegevens wordt de indelingscriteria is niet voldaan (conventionele methode)

Ogen: Relevante stof

vetalcohol alkooxylaten additief, Indeling van de stof: categorie 2
C4-C6 dicarbozuren additief, Indeling van de stof: categorie 1
Citroenzuur monohydraat additief, Indeling van de stof: categorie 2
Het mengsel wordt in categorie 1

Sensibiliserende effecten

Op basis van de beschikbare gegevens wordt de indelingscriteria is niet voldaan (conventionele methode)

Toxiciteit bij herhaalde toediening

Niet getest

Carcinogene effecten

Niet getest

Mutagene effecten

Niet getest

Reproductietoxiciteit

Niet getest

Andere opmerkingen:

Acute toxiciteit, irritatie van de huid, irritatie van de slijmvliezen, mutageen potentieel, en overgevoeligheid van de huid von het mengsel werd geëvalueerd door de fabrikant / distributeur op basis van beschikbare informatie over de stoffen. Voor enkele stoffen zijn er lacunes in de informatie. In de ervaring van de fabrikanten / distributeurs zijn geen extra risico's naast de markering te verwachten.

Classificatie conform berekeningsproedure

Veroorzaakt ernstig oogletsel

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

- 12.1. Toxiciteit: g.g.b.
12.2. Persistentie en afbreekbaarheid: Het product voldoet aan de voorwaarden van de EG-detergentieverordening 648/2004/EG.
12.3. Bioaccumulatie: g.g.b.
12.4. Mobiliteit in de bodem: g.g.b.
12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: Geen PBT- of zPzB-stof of mengsel
12.6. Andere schadelijke effecten: Geen relevante aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

- 13.1. Afvalverwerkingsmethoden:
Verwijdering: Met inachtneming van de plaatselijke overheidsvoorschriften . Volgens chemisch fysische behandeling te werk gaan
Afvalcodenummer/EAK-Nr.: 060199
Niet gereinigde verpakkingen: Besmette verpakkingen moeten goed worden gelegegd. Ze kunnen worden gerecycled na reiniging

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

- 14.1. VN-nummer: niet van toepassing
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: niet van toepassing
14.3. Transportgevaarenklasse(n): niet van toepassing
14.4. Verpakkingsgroep: niet van toepassing
14.5. Milieugevaren: niet van toepassing
14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker: niet van toepassing
14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code: niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

- 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en –wetgeving voor de stof of het mengsel:
Watergevaarsklasse (WGK): 2 (Eigen opgave)
VbF: ---
ChemGiftInfoV: nee
15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling:
Het was niet uitgevoerd elke chemischeveiligheidsbeoordeling.

RUBRIEK 16: Overige informatie

De volgende zinnen vertegenwoordigen de uitgeschreven R-zinnen van de bovengenoemde (zie punt 2) ingrediënten

- R36 Irriterend voor de ogen
R41 Gevaar voor ernstig oogletsel

R36/38 Irriterend voor de ogen en de huid

De volgende zinnen vertegenwoordigen de uitgeschreven H-zinnen van de bovengenoemde (zie punt 2) ingrediënten

H315 Veroorzaakt huidirritatie

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie

Revisie-informatie: rebuild

Legende: g.g.b. = geen gegevens beschikbaar

MAK : Maximale arbeidsplaatsconcentratie

DNEL: Derived Minimum Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

Raadpleeg het etiket. De informatie is gebaseerd op de huidige stand van wetenschap en ervaringen en is derhalve geen technische informatie voor toepassingen.