



Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

ProFlex 5000 410 UV Hvid

Trykt dato: 23.10.2014

Katalog-nr.: 5252

Side 1 af 12

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator: 165704

ProFlex 5000 410 UV Hvid

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet eller blandingen

Klæbestoffer, tætningsmidler

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma: ProFlex Kemi A/S

DINOL GmbH

Gade: Industrivej 13

Pyrmonter Strasse 76

By: DK-6330 Padborg

D-32676 Luegde

Telefon: +45 74670394

+49 (0) 5281 9829 80

Telefax: +49 (0) 5281 9829 860

Informationskilde:

msds@dinol.com

1.4. Nødtelefon:

Giftnotruf Berlin: +49 30 30686 790 (konsultation på tysk og engelsk)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Indikationer af farer: Xn - Sundhedsskadelig, Xi - Lokalirriterende

R-sætninger:

Farlig ved indånding.

Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden.

Kan give overfølsomhed ved indånding og ved kontakt med huden.

Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding.

GHS-klassificering

Farekategorier:

Akut toksicitet: Acute Tox. 4

Hudætsning/-irritation: Skin Irrit. 2

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Eye Irrit. 2

Sensibilisering ved indånding/hudsensibilisering: Resp. Sens. 1

Sensibilisering ved indånding/hudsensibilisering: Skin Sens. 1

Specifik målorgan toksicitet — enkelt eksponering: STOT SE 3

Specifik målorgan toksicitet — gentagen eksponering: STOT RE 2

Risikosætninger:

Forårsager hudirritation.

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Farlig ved indånding.

Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.

Kan forårsage irritation af luftvejene.

Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

2.2. Mærkningselementer

Farebestemmende komponent(er) for etikettering

Diphenylmethane diisocyanate (Prepolymer)

xylene

diphenylmethan-4,4'-diisocyanat

Signalord:

Fare

Piktogrammer:

GHS07-GHS08

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

ProFlex 5000 410 UV Hvid

Trykt dato: 23.10.2014

Katalog-nr.: 5252

Side 2 af 12

**Faresætninger**

H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332	Farlig ved indånding.
H334	Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

Sikkerhedssætninger

P260	Undgå indånding af dampe/aerosoltåger.
P271	Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
P280	Bær beskyttelseshandsker og øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
P342+P311	Ved luftvejssymptomer: Ring til en GIFTINFORMATION/læge.
P501	Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes som farligt affald.

Særlig mærkning af visse blandinger

EUH204	Indeholder isocyanater. Kan udløse allergisk reaktion.
--------	--

2.3. Andre farer

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.2. Blandinger**

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

ProFlex 5000 410 UV Hvid

Trykt dato: 23.10.2014

Katalog-nr.: 5252

Side 3 af 12

Farlige komponenter

EF-nr.	Kemisk betegnelse	Mængde
CAS-nr.	Klassifikation	
Indeksnr.	GHS-klassificering	
REACH-nr.		
	Diphenylmethane diisocyanate (Prepolymer)	25 - < 30 %
59675-67-1	Xn - Sundhedsskadelig, Xi - Lokalirriterende R20-36/37/38-42/43-48/20 Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Resp. Sens. 1, Skin Sens. 1, STOT SE 3, STOT RE 2; H332 H315 H319 H334 H317 H335 H373	
215-535-7	xylen	1 - < 5 %
1330-20-7	Xn - Sundhedsskadelig, Xi - Lokalirriterende R10-20/21-38	
601-022-00-9	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1; H226 H312 H332 H315 H319 H335 H373 H304	
223-810-8	4-toluensulfonylisocyanat, tosylisocyanat	< 1 %
4083-64-1	Xi - Lokalirriterende R14-36/37/38-42	
615-012-00-7	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Resp. Sens. 1, STOT SE 3; H315 H319 H334 H335 EUH014	
500-040-3	Methylenediphenyl diisocyanate, oligomers	< 1 %
25686-28-6	Carc. Cat. 3, Xn - Sundhedsskadelig, Xi - Lokalirriterende R20-36/37/38-40-42/43-48/20 Carc. 2, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Resp. Sens. 1, Skin Sens. 1, STOT SE 3, STOT RE 2; H351 H332 H315 H319 H334 H317 H335 H373	
01-2119457013-49		
202-966-0	diphenylmethan-4,4'-diisocyanat	< 1 %
101-68-8	Carc. Cat. 3, Xn - Sundhedsskadelig, Xi - Lokalirriterende R40-20-48/20-36/37/38-42/43	
615-005-00-9	Carc. 2, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Resp. Sens. 1, Skin Sens. 1, STOT SE 3, STOT RE 2; H351 H332 H315 H319 H334 H317 H335 H373	
400-580-9	Dodecyl-3-(2,2,4,4-tetramethyl-21-oxo-7-oxa-3.20-diazadispiro(5,1,11,2)henicosan-20-yl)propionate	< 1 %
85099-51-0	Xi - Lokalirriterende, N - Miljøfarlig R38-51-53 Skin Irrit. 2, Aquatic Chronic 2; H315 H411	
217-421-2	2-Hydroxy-4-N-octoxybenzophenone	< 1 %
1843-05-6	R43-52-53 Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3; H317 H412	
400-580-9	Tetradecyl-3-(2,2,4,4-tetramethyl-21-oxo-7-oxa-3.20-diazadispiro(5,1,11,2)henicosan-20-yl)propionate	< 1 %
85099-50-9	Xi - Lokalirriterende, N - Miljøfarlig R38-51-53 Skin Irrit. 2, Aquatic Chronic 2; H315 H411	
247-759-6	Tris(nonylphenyl) phosphite	< 1 %
26523-78-4	Xi - Lokalirriterende, N - Miljøfarlig R38-43-50-53 Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 1), Aquatic Chronic 1 (M-Factor = 1); H317 H400 H410	
	Diphenylmethandiisocyanat-Prepolymer	< 1 %
9048-57-1	R42/43	



Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

ProFlex 5000 410 UV Hvid

Trykt dato: 23.10.2014

Katalog-nr.: 5252

Side 4 af 12

Resp. Sens. 1, Skin Sens. 1; H334 H317

Fuld ordlyd af R-, H- og EUH sætninger: se under afsnit 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt råd

Ved bevidstløshed anbring patienten i aflåst sideleje og rekvirér lægeligt råd.
Giv aldrig noget i munden på en bevidstløs person eller ved forekommende krampes.
Hvis der konstateres symptomer og i tvivlstilfælde skal der søges lægehjælp.

Hvis det indåndes

Før de berørte ud i frisk luft og hold dem varme og rolige.

I tilfælde af hudkontakt

Fjern mekanisk (f.eks. duppes de angrebne hudpartier med vat) og vask derefter grundigt med en mild sæbe og vand.
Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe.
Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

I tilfælde af øjenkontakt

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. I tilfælde af øjenirritation skal der opsøges en øjenlæge.

Ved indtagelse

Ved indtagelse, skyl munden med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed).
Tilkald straks læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Kvalme, Omtågethed, Hovedpine.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Kuldioxid (CO₂), Slukningspulver, Vandsprøjtestråle

Uegnede slukningsmidler

Hel vandstråle

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan der opstå: Kulmonoxid. Kvælstofoxid (NO_x). Isocyanat.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Inhaler ikke eksplosions- og brandgasser.
I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.

Andre informationer

Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.
Sørg for tilstrækkelig udluftning.
Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.



Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

ProFlex 5000 410 UV Hvid

Trykt dato: 23.10.2014

Katalog-nr.: 5252

Side 5 af 12

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Særlig fare for at skride ud ved udløbet/spildt produkt.
Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder).
Det optagne materiale skal behandles i henhold til afsnittet Bortskaffelse .

6.4. Henvisning til andre punkter

Sikker håndtering: se afsnit 7
Personlige værnemidler: se afsnit 8
Destruktion: se afsnit 13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sikkerhedsinformation

Ved åben omgang skal der anvendes indretninger med lokal udsugning .
Hvis en lokal udsugning er umulig eller utilstrækkelig, skal der sikres en mulighed for god udluftning af arbejdsområdet.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser

Må kun opbevares i originalemballagen på et køligt, godt ventileret sted.
Beskyttes mod fugt.

7.3. Særlige anvendelser

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for luftforurening

CAS-nr.	Stof/materiale	ppm	mg/m ³	fib/cm ³	Kategori	Kilde
101-68-8	Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat	0,005	0,05		Gennemsnit 8 h	
13463-67-7	Titandioxid, beregnet som Ti	-	6		Gennemsnit 8 h	
1330-20-7	Xylen	25	109		Gennemsnit 8 h	

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for tilstrækkelig udluftning.
Ved åben omgang skal der om muligt anvendes indretninger med lokal udsugning .
Hvis tekniske udsugnings- og udluftningsforanstaltninger er umulige eller utilstrækkelige, skal der bæres åndedrætsværn.

Hygiejniske foranstaltninger

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.
Der må ikke spises eller drikkes under brugen.
Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.
Undgå kontakt med huden og øjnene.
Tag straks snavset, vædet tøj af.

Beskyttelse af øjne/ansigt

Briller med sidebeskyttelse

Håndværn

Egnet handsketype:



Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

ProFlex 5000 410 UV Hvid

Trykt dato: 23.10.2014

Katalog-nr.: 5252

Side 6 af 12

FKM (fluorkautsjuk), Gennemtrængningstid (maksimal bæretid): 480 min.

NBR (Nitrilkautsjuk), Gennemtrængningstid (maksimal bæretid): 240 min.

Butylkautsjuk, Gennemtrængningstid (maksimal bæretid): 30 min.

Det anbefales, at afklare kemikalieresistensen for de ovennævnte beskyttelsehandsker ved særlig brug med handskeproducenten.

Udskiftes i tilfælde af slitage.

Forebyggende beskyttelse af huden med beskyttelsessalve til huden.

Hudværn

Beskyttelsesbeklædning

Åndedrætsværn

Arbejd i godt ventilerede områder eller brug luftfilter.
gasfilterapparat (EN 141)., Filtermateriale/-medie: A

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform:	Pasta
Farve:	hvid
Lugt:	karakteristisk

Metode

pH-værdien:	ikke oplyst
-------------	-------------

Tilstand-ændringer

Smeltepunkt:	ikke oplyst
--------------	-------------

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	137 °C
---	--------

Flammepunkt:	ikke relevant	DIN 51755
--------------	---------------	-----------

Antændelighed

fast stof:	ikke relevant
------------	---------------

gas:	ikke relevant
------	---------------

Eksplorative egenskaber

ikke oplyst

Laveste Eksplosionsgrænser:	1,1 vol. %
-----------------------------	------------

Højeste Eksplosionsgrænser:	7,6 vol. %
-----------------------------	------------

Antændelsestemperatur:	500 °C
------------------------	--------

Selvantændelsestemperatur

fast stof:	ikke relevant
------------	---------------

gas:	ikke relevant
------	---------------

Dekomponeringstemperatur:	ikke oplyst
---------------------------	-------------

Oxidierende egenskaber

ikke oplyst

Damptryk: (ved 20 °C)	~ 7 hPa
--------------------------	---------

Relativ massefylde (ved 20 °C):	1,26 g/cm ³	ISO 2811
---------------------------------	------------------------	----------

Vandopløselighed:	uopløselig
-------------------	------------

Opløselighed i andre opløsningsmidler

ikke oplyst

Fordelingskoefficient:	ikke oplyst
------------------------	-------------

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

ProFlex 5000 410 UV

Trykt dato: 23.10.2014

Katalog-nr.: 5252

Side 7 af 12

Viskositet/dynamisk: (ved 20 °C)	115000 mPa·s
Dampmassefylde:	ikke oplyst
Fordampningshastighed:	ikke oplyst
Opløsningsmiddeldampe:	6,20 %

9.2. Andre oplysninger

Faststof indhold:	93,80 %
-------------------	---------

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Produktet er ikke godkendt.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved lagring ved normal miljøtemperatur.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

reagerer med : Alkohol. amin. Syre. Iage.Oxidationsmidler.

Ved kontakt med vand: Dannelse af: Methanol

10.4. Forhold, der skal undgås

Beskyttes mod fugt.

10.5. Materialer, der skal undgås

Der foreligger ingen oplysninger.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Mulig i spor: Isocyanat.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger****ATEmix beregnet**

ATE (inhalativ aerosol) 4,966 mg/l

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

ProFlex 5000 410 UV Hvid

Trykt dato: 23.10.2014

Katalog-nr.: 5252

Side 8 af 12

Akut toksicitet

CAS-nr.	Kemisk betegnelse				
	Eksponeringsvej	Metode	Dose	Arter	Kilde
59675-67-1	Diphenylmethane diisocyanate (Prepolymer)				
	oral	LD50	>2000 mg/kg	Rotte	
	dermal	LD50	>9400 mg/kg	Kanin	
	inhalativ damp	ATE	11 mg/l		
	inhalativ aerosol	ATE	1,5 mg/l		
1330-20-7	xylen				
	oral	LD50	4300 mg/kg	Rotte	GESTIS
	dermal	LD50	>1700 mg/kg	Kanin	GESTIS
	inhalativ (4 h) damp	LC50	21,7 mg/l	Rotte	GESTIS
	inhalativ aerosol	ATE	1,5 mg/l		
4083-64-1	4-toluensulfonylisocyanat, tosylicyanat				
	oral	LD50	2234 mg/kg	Rotte	
25686-28-6	Methylenediphenyl diisocyanate, oligomers				
	oral	LD50	>5000 mg/kg	Rotte	
	inhalativ damp	ATE	11 mg/l		
	inhalativ (4 h) aerosol	LC50	0,49 mg/l	Rotte	
101-68-8	diphenylmethan-4,4'-diisocyanat				
	oral	LD50	>2000 mg/kg	Rotte	
	dermal	LD50	>9400 mg/kg	Kanin	
	inhalativ damp	ATE	11 mg/l		
	inhalativ aerosol	ATE	1,5 mg/l		
1843-05-6	2-Hydroxy-4-N-octoxybenzophenone				
	oral	LD50	>2000 mg/kg	Rotte	
26523-78-4	Tris(nonylphenyl) phosphite				
	oral	LD50	>15000 mg/kg	Rotte	
	dermal	LD50	>2000 mg/kg	Kanin	

Irriterende og ætsende virkninger

Hyppig og varig hudkontakt kan føre til irritationer af huden.

Andre informationer

Der foreligger ingen data om selve præparatet/blandingen.

PUNKT 12: Miljøoplysninger
12.1. Toksicitet



Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

ProFlex 5000 410 UV Hvid

Trykt dato: 23.10.2014

Katalog-nr.: 5252

Side 9 af 12

CAS-nr.	Kemisk betegnelse					
	Giftig i vand	Metode	Dose	[h] [d]	Arter	Kilde
59675-67-1	Diphenylmethane diisocyanate (Prepolymer)					
	Akut fiske giftighed	LC50	>1000 mg/l	96 h	Brachydanio rerio (zebrafisk)	
	Akut algetoxicitet	ErC50	>1640 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus	
	Crustaceatoxicitet	NOEC	>10 mg/l	21 d	Daphnia magna (stor vandloppe)	
	Akut Bakterietoksicitet	>100 g O2/g		3 h	Aktivt slam	
4083-64-1	4-toluensulfonylisocyanat, tosylisocyanat					
	Akut fiske giftighed	LC50	48,7 mg/l	96 h	fisk	
	Akut crustaceatoxicitet	EC50	133,9 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vandloppe)	
25686-28-6	Methylenediphenyl diisocyanate, oligomers					
	Akut fiske giftighed	LC50	>1000 mg/l	96 h	Brachydanio rerio (zebrafisk)	
	Akut crustaceatoxicitet	EC50	>1000 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vandloppe)	
	Akut Bakterietoksicitet	(>100 mg/l)		3 h	Aktivt slam	
101-68-8	diphenylmethan-4,4'-diisocyanat					
	Akut fiske giftighed	LC50	>1000 mg/l	96 h	Brachydanio rerio (zebrafisk)	
	Akut algetoxicitet	ErC50	>1640 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus	
	Crustaceatoxicitet	NOEC	>10 mg/l	21 d	Daphnia magna (stor vandloppe)	
	Akut Bakterietoksicitet	(>100 mg/l)		3 h		
1843-05-6	2-Hydroxy-4-N-octoxybenzophenone					
	Akut fiske giftighed	LC50	>100 mg/l	96 h	Brachydanio rerio (zebrafisk)	
	Akut algetoxicitet	ErC50	>100 mg/l		Scenedesmus subspicatus	
	Akut crustaceatoxicitet	EC50	52 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vandloppe)	
	Akut Bakterietoksicitet	(>100 mg/l)			OECD 209	

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Der foreligger ingen data for blandingen.

CAS-nr.	Kemisk betegnelse			
	Metode	Værdi	d	Kilde
	Vurdering			
59675-67-1	Diphenylmethane diisocyanate (Prepolymer)			
	OECD 302C	0%	28	
	Ikke let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier)			
101-68-8	diphenylmethan-4,4'-diisocyanat			
	OECD 302C	0%	28	
	Ikke let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier)			

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Der foreligger ingen data for blandingen.



Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

ProFlex 5000 410 UV Hvid

Trykt dato: 23.10.2014

Katalog-nr.: 5252

Side 10 af 12

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Log Pow
1330-20-7	xylen	3
4083-64-1	4-toluensulfonylisocyanat, tosylicocyanat	2,34

BCF

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	BCF	Arter	Kilde
1330-20-7	xylen	25,9	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred)	
101-68-8	diphenylmethan-4,4'-diisocyanat	200	Cyprinus carpio (Karper)	

12.4. Mobilitet i jord

Der foreligger ingen data for blandingen.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

ikke relevant

12.6. Andre negative virkninger

Der foreligger ingen oplysninger.

Andre informationer

Der foreligger ingen data om selve præparatet/blandingen.

Må ikke komme i kloak afløb eller vandløb.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Overvejelser ved bortskaffelse

Destrueres efter gældende bestemmelser. Må ikke blandes med andet affald.

Liste over forslag til affaldskoder/affaldsbetegnelser i henhold til EAK:

Affaldsnummer - overskud

080409 AFFALD FRA FREMSTILLING, FORMULERING, DISTRIBUTION OG BRUG AF MALING, LAK OG KERAMISK EMALJE SAMT KLÆBESTOFFER, FUGEMASSER OG TRYKFARVER; Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af klæbestoffer og fugemasser (herunder tætningsmidler); Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer
Klassificeret som farligt affald.

Affaldsnummer - forurenede emballage

150110 EMBALLAGEAFFALD, ABSORPTIONSMIDLER, AFTØRRINGSKLUDE, FILTERMATERIALER OG BESKYTTELSESDRAGTER, IKKE ANDETSTEDS SPECIFICERET; Emballage (herunder separat indsamlet emballageaffald fra husholdninger); Emballage, som indeholder rester af eller er forurenede med farlige stoffer
Klassificeret som farligt affald.

Bortskaffelse af forurenede emballage

Fjernes i overensstemmelse med myndighedernes regler.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-nummer:

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.3. Transportfareklasse(r):

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.4. Emballagegruppe:

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

Skibstransport (IMDG)



Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

ProFlex 5000 410 UV Hvid

Trykt dato: 23.10.2014

Katalog-nr.: 5252

Side 11 af 12

14.1. UN-nummer: Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.3. Transportfareklasse(r): Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.4. Emballagegruppe: Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

Fly transport (ICAO)

14.1. UN-nummer: Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.3. Transportfareklasse(r): Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.4. Emballagegruppe: Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIGT: nej

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

EU oplysninger om regulering

1999/13/EF (VOC): 6,20 % (78,0 g/l)

Andre informationer

De nationale lovbestemmelser skal også iagttages!

National regulativ information

Beschäftigungsbegrenzung: Overholdelse af beskæftigelsesrestriktioner for unge mennesker.
Overholdelse af beskæftigelsesrestriktioner for vordende og ammende mødre.

Vandforurenende-klasse (D): 2 - Vandforurenende

MAL: 4-3

Andre informationer

Den nationale arbejdssikkerheds- og arbejdsbeskyttelseskommissions bestemmelser om håndtering af polyuretan/epoxy produkter skal overholdes.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der gennemførtes ikke sikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Forkortelser og akronymer

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service



Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

ProFlex 5000 410 UV Hvid

Trykt dato: 23.10.2014

Katalog-nr.: 5252

Side 12 af 12

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Relevante R-sætninger (Nummer og fuld tekst)

- | | |
|----------|--|
| 10 | Brandfarlig. |
| 14 | Reagerer voldsomt med vand. |
| 20 | Farlig ved indånding. |
| 20/21 | Farlig ved indånding og ved hudkontakt. |
| 36/37/38 | Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden. |
| 38 | Irriterer huden. |
| 40 | Mulighed for kræftfremkaldende effekt. |
| 42 | Kan give overfølsomhed ved indånding. |
| 42/43 | Kan give overfølsomhed ved indånding og ved kontakt med huden. |
| 43 | Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. |
| 48/20 | Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding. |
| 50 | Meget giftig for organismer, der lever i vand. |
| 51 | Giftig for organismer, der lever i vand. |
| 52 | Skadelig for organismer, der lever i vand. |
| 53 | Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. |

Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

- | | |
|--------|--|
| H226 | Brandfarlig væske og damp. |
| H304 | Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. |
| H312 | Farlig ved hudkontakt. |
| H315 | Forårsager hudirritation. |
| H317 | Kan forårsage allergisk hudreaktion. |
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| H332 | Farlig ved indånding. |
| H334 | Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding. |
| H335 | Kan forårsage irritation af luftvejene. |
| H351 | Mistænkt for at fremkalde kræft. |
| H373 | Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. |
| H400 | Meget giftig for vandlevende organismer. |
| H410 | Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. |
| H411 | Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |
| H412 | Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |
| EUH014 | Reagerer voldsomt med vand. |
| EUH204 | Indeholder isocyanater. Kan udløse allergisk reaktion. |

Yderligere information

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.

(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)