

Handelsnaam: Technobase 2CB Kartusche ***Dummy für Gefahrstoffmanagement***

Versie: 1 / NL

Datum van herziening: 10.02.2025

Stoff nr.: 16282-SDB1

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum: 12.03.2025

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

1.1. Productidentificatie

Technobase 2CB Kartusche ***Dummy für Gefahrstoffmanagement***

Registratienr.

UFI TW2F-310M-Y00R-6WQS

Stof- / productidentificatie

PR-Nr. 16282, 16285, 16286, 16293

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Gebruik van de stof of het preparaat

Adhesive (2 component), professional use

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Adresse/Fabrikant

Albert Kerbl GmbH

Felizenzell 9

84428 Buchbach

Telefoonnr. +49 8086 933-100

Faxnr. +49 8086 933-500

Voor verdere Albert Kerbl GmbH Tel.: 0049-(0)8086-933-302

informatie / telefoon

E-mailadres van de sdb-team@kerbl.com

verantwoordelijke

voor dit VIB

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Joint poison information center for the states of Mecklenburg-Western Pomerania, Saxony, Saxony-Anhalt and Thuringia c/o HELIOS Klinikum Erfurt Nordhäuser Strasse 74

Tel.: (03 61) 73 07 30 - Fax: (03 61) 7 30 73 17

E-Mail: ggiz@ggiz-erfurt.de - Internet: www.ggiz-erfurt.de

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)

Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)

Acute Tox. 4	H332
Skin Irrit. 2	H315
Eye Irrit. 2	H319
Resp. Sens. 1	H334
Skin Sens. 1	H317
Carc. 2	H351
STOT SE 3	H335
STOT RE 2	H373

Het product is volgens de verordening (EG) nr. 1272/2008 ingedeeld en geëtiketteerd.

Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006

Handelsnaam: Technobase 2CB Kartusche ***Dummy für Gefahrstoffmanagement***

Versie: 1 / NL

Datum van herziening: 10.02.2025

Stoff nr.: 16282-SDB1

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum: 12.03.2025

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

2.2. Etiketteringselementen

Markering overeenkomstig verordening (EG) nr. 1272/2008

Gevarenpictogrammen



Signaalwoord

Gevaar

Gevarenaanduidingen

H332	Schadelijk bij inademing.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H334	Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H351	Verdacht van het veroorzaken van kanker.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

Veiligheidsaanbevelingen

P260	Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.
P280	Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
P305+P351+P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P342+P311	Bij ademhalings symptomen: een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P403+P233	Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.
P501.9	Inhoud/verpakking afvoeren als problematisch afval.

Risicobepalende component(en) voor de etikettering (VO(EG)1272/2008)

bevat	4,4'-methyleendifenyl-diisocyaan; Castor oil, polymer with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]
-------	---

Aanvullende informatie

EUH204	Bevat isocyanaten. Kan een allergische reactie veroorzaken.
--------	---

2.3. Andere gevaren

Reacts with water, releasing excess pressure or heat. Het product bevat geen vPvB-stoffen. Het product bevat geen PBT-stoffen. Het product bevat geen stof die met betrekking tot niet-doelorganismen hormoonontregelende eigenschappen heeft. Dit product bevat geen stof die met betrekking tot de mens hormoonontregelende eigenschappen heeft. ----- As from 24 August 2023 adequate training is required before industrial or professional use.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Handelsnaam: Technobase 2CB Kartusche ***Dummy für Gefahrstoffmanagement***

Versie: 1 / NL

Datum van herziening: 10.02.2025

Stoff nr.: 16282-SDB1

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum: 12.03.2025

Gevaarlijke bestanddelen

Castor oil, polymer with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]

CAS-Nr.	68424-09-9			
EINECS-nr.	614-468-4			
Koncentratie	>= 54	<	75	%
Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)				
	Skin Irrit. 2		H315	
	Eye Irrit. 2		H319	
	Acute Tox. 4		H332	
	Resp. Sens. 1		H334	
	STOT SE 3		H335	

cATpE	inhalatie, Tof/Nevel	1,5	mg/l
cATpE	inhalatie, Dampen	11	mg/l

4,4'-methyleendifenyl-diisocyanaat

CAS-Nr.	101-68-8			
EINECS-nr.	202-966-0			
Koncentratie	>= 25	<	27	%
Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)				
	Acute Tox. 4		H332	
	Skin Irrit. 2		H315	
	Eye Irrit. 2		H319	
	Resp. Sens. 1		H334	
	Skin Sens. 1		H317	
	Carc. 2		H351	
	STOT SE 3		H335	
	STOT RE 2		H373	

Concentratiegrenzen (verordening (EG) nr. 1272/2008)

	Eye Irrit. 2	H319	>= 5
	Resp. Sens. 1	H334	>= 0,1
	Skin Irrit. 2	H315	>= 5
	STOT SE 3	H335	>= 5

ATE	inhalatie, Tof/Nevel	0,368	mg/l
cATpE	inhalatie, Dampen	11	mg/l

Aanvullende opmerkingen:

CLP	Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Aanmerking 2, C
DSD	Directive 67/548/EEC, Annex I, Aanmerking C, 2

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene aanwijzingen

Indien klachten aanhouden arts raadplegen.

Bij blootstelling door inademing

Voor frisse lucht zorgen. Slachtoffers meteen buiten de gevarezone brengen. Onmiddellijk medisch advies inwinnen.

Bij blootstelling door aanraking met de huid

Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006

Handelsnaam: Technobase 2CB Kartusche ***Dummy für Gefahrstoffmanagement***

Versie: 1 / NL

Datum van herziening: 10.02.2025

Stoff nr.: 16282-SDB1

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum: 12.03.2025

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Bij aanhoudende huidirritatie, arts raadplegen.

Bij blootstelling door aanraking met de ogen

Contactlenzen verwijderen. Oogleden wijd openen, ogen grondig met water spoelen (15 min.). Medische hulp inroepen.

Bij blootstelling door inslikken

Onmiddellijk arts raadplegen en veiligheidsinformatieblad tonen. Mond grondig met water spoelen. Overvloedig water met kleine slokken laten drinken. Geen braken opwekken.

zelfbescherming van de eerstehulpverlener

Hulpverlener: Let op zelfbescherming!

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Veroorzaakt huidirritatie. Kan allergische huidreacties veroorzaken. Het product bevat stoffen die plaatselijk irriterend zijn bij contact met de huid/ogen of bij inademing. Astmatische klachten, The product contains substances which may cause allergic reactions if inhaled. Bevat isocyanaten. Verdacht van het veroorzaken van kanker. Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

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

Opmerkingen voor de arts / Gevaren

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Watersproeistraal, Verneveld water, Schuim, ABC-poeder, BC-poeder, Kooldioxide

Ongeschikte brandblusmiddelen

Volle waterstraal

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

Bij brand kunnen gevaarlijke gassen gevormd worden. dikke, zwarte rook; Blootstelling aan ontledingsproducten kan schadelijk zijn voor de gezondheid. Bij brand kan vrijkomen: Koolmonoxide (CO); Kooldioxide (CO₂)

5.3. Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden

Explosie- en brandgassen niet inademen. Bij brand geschikt ademhalingstoestel gebruiken. Volledig beschermend pak dragen.

Overige informatie

Verontreinigd bluswater gescheiden inzamelen, mag niet in de riolering terechtkomen. Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten overeenkomstig de plaatselijke voorschriften van de autoriteiten verwijderd worden. Aanwijzingen van de fabrikant in acht nemen.

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

Handelsnaam: Technobase 2CB Kartusche ***Dummy für Gefahrstoffmanagement***

Versie: 1 / NL

Datum van herziening: 10.02.2025

Stoff nr.: 16282-SDB1

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum: 12.03.2025

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Voor voldoende ventilatie zorgen. Bij ontwikkeling van dampen/stof/aerosol ademhalingsbescherming gebruiken. Aanraking met de ogen, de huid en de kleding vermijden. Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de Rubrieken 7 en 8.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Verspreiding over water/bodem verhinderen (b.v. indammen of oliedam aanleggen). Niet in riolering/oppervlaktewater/grondwater laten terechtkomen. Niet in de ondergrond/bodem laten terechtkomen. Verontreinigd waswater tegenhouden en verwijderen. Bij gaslek of indien de stof terechtkomt in het aquatisch milieu, bodem of riolering, de bevoegde instanties inlichten.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met geschikte vloeistof absorberende middelen opnemen. Verontreinigde voorwerpen en vloeren in overeenstemming met de milieuvoorschriften met water en oppervlakte-actieve stoffen reinigen. De met de opgenomen stof gevulde vaten moeten voldoende gemarkeerd worden. Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften verwijderen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de Rubrieken 7 en 8.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Aanbeveling voor het veilig omgaan met de stof

Tegen hitte en directe zonnestraling beschermen. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Maatregelen treffen om ontladingen van statische elektriciteit te voorkomen. Gas/rook/ damp /sputnevel niet inademen. Aanraking met de huid, ogen en kleding vermijden. Veiligheids maatregelen en gebruiksaanwijzingen volgen. Geen vuur openen. Handen wassen voor de pauze en aan het einde van het werk. Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen.

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

Geadviseerde opslagtemperatuur

Waarde < 30 °C

Eisen aan opslagruimten en vaten

Op een koele en droge plaats bewaren. Opslagruimten goed ventileren. Protect from heat.

Aanbevelingen voor gemengde opslag

Niet samen met levensmiddelen opslaan.

Nadere gegevens over de opslagomstandigheden

Achter slot bewaren en uitsluitend voor bevoegde personen of hun gemachtigden toegankelijk.

7.3. Specifiek eindgebruik

Adhesive (2 component), professional use

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006

Handelsnaam: Technobase 2CB Kartusche ***Dummy für Gefahrstoffmanagement***

Versie: 1 / NL

Datum van herziening: 10.02.2025

Stoff nr.: 16282-SDB1

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum: 12.03.2025

Overige informatie

Andere te controleren parameters zijn niet bekend.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen / Hygiënische maatregelen

Nooddouche gereed houden. Oogdouche gereed houden. Gassen/dampen/aerosols niet inademen. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Tijdens het werk niet roken, eten of drinken. Bewaren van voedingsmiddelen in het werkvertrek verboden. Voor de pauze en na afloop van het werk handen wassen. Na het werk de huid grondig reinigen en verzorgen.

Adembescherming - Opmerking

Gebruik het product niet bij onvoldoende ventilatie of draag een veiligheidsmasker met een geschikt gasfilter (type A1 volgens EN14387).

Bescherming van de handen

Gebruik een chemisch bestendige handschoen! Materiaal geschikt voor kortstondig gebruik: 1,4 mm latex of 0,85 mm nitril - Aanbevolen: Kerbl Fletex (latex) of Chemex (nitril)
Handbescherming moet voldoen aan EN 374.

Oogbescherming

Veiligheidsbril met zijbescherming; Gelaatsbescherming; Oogbescherming moet voldoen aan EN 166.

Lichaamsbescherming

In chemische bedrijven gebruikelijke werkkleding. Veiligheidsschoenen

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Aggregaattoestand	vloeibaar		
Kleur	wit tot lichtgeel		
Geur	karacteristiek		
Smeltpunt			
Opmerking	niet bepaald		
Vriespunt			
Opmerking	niet bepaald		
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject			
Waarde	208		°C
Druk	1013	hPa	
Ontvlambaarheid			
niet bepaald			
Onderste en bovenste explosiegrens			
Opmerking	niet bepaald		
Vlampunt			
Waarde	> 200		°C
Ontstekingstemperatuur			
Waarde	> 601		°C
Ontledingstemperatuur			
Opmerking	niet bepaald		

Handelsnaam: Technobase 2CB Kartusche ***Dummy für Gefahrstoffmanagement***

Versie: 1 / NL

Datum van herziening: 10.02.2025

Stoff nr.: 16282-SDB1

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum: 12.03.2025

pH-waarde

Opmerking niet bepaald

Viscositeit

Opmerking niet bepaald

Oplosbaarheid

Opmerking niet bepaald

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)

Opmerking niet bepaald

Dampspanning

Waarde	5	tot	10	mmHg
temperatuur	25	°C		

Dichtheid en/of relatieve dichtheid

Waarde	1,15	kg/l
--------	------	------

Relatieve dampdichtheid

Waarde	8,5	
temperatuur	20	°C

9.2. Overige informatie

Nare geur grens

Opmerking niet bepaald

Verdamping koëfficiënt

Opmerking niet bepaald

Oplosbaarheid in water

Opmerking niet bepaald

Explosieve eigenschappen

bepaling niet bepaald

Oxiderende eigenschappen

Opmerking niet bepaald

Overige informatie

Niet bekend.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Door toevoeging van water ontstaat opwarming. ontploffingsgevaarlijke reactie met water. Reageert heftig met water.

10.2. Chemische stabiliteit

Tegen vocht uit de lucht en water beschermen.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Thermal decomposition may lead to the release of irritating and toxic gases and vapours. Polymerisation can occur and be catalysed by strong bases and water.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006

Handelsnaam: Technobase 2CB Kartusche ***Dummy für Gefahrstoffmanagement***

Versie: 1 / NL

Datum van herziening: 10.02.2025

Stoff nr.: 16282-SDB1

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum: 12.03.2025

Tegen vocht uit de lucht en water beschermen.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

reacties met zuren, alkaliën en oxidatiemiddelen. Reacties met: Aluminium, Copper, Zink, Heftige en ontploffingsgevaarlijke reactie met water.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Giftige gassen/dampen, irriterende gassen/dampen

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute orale toxiciteit

Opmerking niet bepaald

Acute dermale toxiciteit

Opmerking niet bepaald

Acute inhalatoire toxiciteit

ATE 11,4583 mg/l

Toediening/Vorm Dampen
methode Waarde berekend (VO(EG)1272/2008)

ATE 0,8524 mg/l

Toediening/Vorm Tof/Nevel
methode Waarde berekend (VO(EG)1272/2008)

Acute inhalatoire toxiciteit (Bestanddelen)

4,4'-methyleendifenyldiisocyanaat

Species rat
LD50 0,368 mg/l

Blootstellingsduur 4 h

Toediening/Vorm Tof/Nevel

Huidcorrosie/-irritatie

Opmerking Werkt irriterend op huid en slijmvlies.

ernstig oogletsel/oogirritatie

Opmerking Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

sensibilisatie

Opmerking Kunnen allergische reacties veroorzaken.

Subacute, subchronische en lange termijn giftigheid

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Mutagene eigenschappen

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Voortplantingstoxiciteit

Opmerking Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Carcinogeniteit

Handelsnaam: Technobase 2CB Kartusche ***Dummy für Gefahrstoffmanagement***

Versie: 1 / NL

Datum van herziening: 10.02.2025

Stoff nr.: 16282-SDB1

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum: 12.03.2025

Opmerking Verdacht van het veroorzaken van kanker.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT)

Opmerking Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Opmerking May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure.

11.2. Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot de mens

Het product bevat geen stof die met betrekking tot de mens hormoonontregelende eigenschappen heeft.

Ervaringen uit de praktijk

Inademen kan prikkeling van de ademwegen tot gevolg hebben.

Overige informatie

Naast de informatie die in dit onderdeel wordt verstrekt, zijn er geen andere gegevens beschikbaar voor het product.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Algemene aanwijzingen

niet bepaald

Giftigheid voor vissen (Bestanddelen)

4,4'-methyleendifenyl-diisocyaanat

Species	Fish		
LC50	>	1000	mg/l

Toxiciteit voor algen (Bestanddelen)

4,4'-methyleendifenyl-diisocyaanat

Species	Algae		
EC50	>	100	mg/l
Blootstellingsduur		72	h

4,4'-methyleendifenyl-diisocyaanat

Species	Algae		
ErC50	>	1640	mg/l
Blootstellingsduur		3	d

4,4'-methyleendifenyl-diisocyaanat

Species	Algae		
NOEC	>=	10	mg/l
Blootstellingsduur		21	d

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Algemene aanwijzingen

niet bepaald

12.3. Bioaccumulatie

Algemene aanwijzingen

niet bepaald

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)

Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006

Handelsnaam: Technobase 2CB Kartusche ***Dummy für Gefahrstoffmanagement***

Versie: 1 / NL

Datum van herziening: 10.02.2025

Stoff nr.: 16282-SDB1

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum: 12.03.2025

Opmerking niet bepaald

12.4. Mobiliteit in de bodem

Algemene aanwijzingen

niet bepaald

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Algemene aanwijzingen

niet bepaald

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot het milieu

Het product bevat geen stof die met betrekking tot niet-doelorganismen hormoonontregelende eigenschappen heeft.

12.7. Andere schadelijke effecten

Algemene aanwijzingen

niet bepaald

Verdere gegevens over de milieuaspecten

Niet in bodem, open water en riolering laten terechtkomen. Emissie in de atmosfeer vermijden.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afval van residuen

Een afvalcodenummer overeenkomstig de Europese afvalcatalogus (EAC) dient in overleg met de plaatselijke afvalmakelaar te worden toegekend.

Niet afvoeren bij het huishoudelijk afval.

Verontreinigde verpakking

Niet te reinigen verpakkingen moeten in overleg met de plaatselijke afvalmakelaar verwijderd worden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

	Wegen spoortransport ADR/RID	Zeescheeptransport IMDG/GGVSee	Luchtvervoer
14.1. VN-nummer of ID-nummer	Het produkt is geen gevaarlijke goed in het transport over land.	Het produkt is geen gevaarlijke stof in het transport op zee.	Het produkt is geen gevaarlijke stof in het transport in de lucht.
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	-	-	-
14.3. Transportgevaarklasse(n)	-	-	-
Gevaar lijst			
14.4. Verpakkingsgroep	-	-	-

Handelsnaam: Technobase 2CB Kartusche ***Dummy für Gefahrstoffmanagement***

Versie: 1 / NL

Datum van herziening: 10.02.2025

Stoff nr.: 16282-SDB1

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum: 12.03.2025

14.5. Milieugevaren	-	no	-
---------------------	---	----	---

Informatie voor alle vormen van vervoer

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

geen

Verdere informatie

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet relevant

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Verdere informatie

Note REACH restriction "Annex XVII of Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) No 74:
From 24 August 2023, appropriate training must be provided prior to industrial or professional use.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor dit preparaat werd geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

H-zinnen uit hoofdstuk 3

H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H332	Schadelijk bij inademing.
H334	Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H351	Verdacht van het veroorzaken van kanker.
H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

CLP-categorieën uit hoofdstuk 3

Acute Tox. 4	Acute toxiciteit, Categorie 4
Carc. 2	Kankerverwekkendheid, Categorie 2
Eye Irrit. 2	Ernstig oogirritatie, Categorie 2
Resp. Sens. 1	Sensibilisatie van de luchtwegen, Categorie 1
Skin Irrit. 2	Huidirritatie, Categorie 2
Skin Sens. 1	Sensibilisatie van de huid, Categorie 1
STOT RE 2	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling STOT herh., Categorie 2
STOT SE 3	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling STOT eenm., Categorie 3

Aanvullende informatie

Relevante wijzigingen tegenover de vorige versie van dit veiligheidsinformatieblad zijn gemarkeerd met:

Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006

Handelsnaam: Technobase 2CB Kartusche ***Dummy für Gefahrstoffmanagement***

Versie: 1 / NL

Datum van herziening: 10.02.2025

Stoff nr.: 16282-SDB1

Vervangt versie: - / NL

Afdrukdatum: 12.03.2025

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en moeten onze producten met het oog op de veiligheidseisen beschrijven en beogen dus niet, bepaalde eigenschappen te verzekeren.

Aangezien we geen informatie hebben over de werkomstandigheden van de gebruiker, is de informatie in dit veiligheidsinformatieblad gebaseerd op onze huidige kennis en de nationale en EG-regelgeving.

Zonder schriftelijke behandelingsinstructies vooraf mag het mengsel alleen worden gebruikt voor de toepassingen die zijn vermeld in sectie 1.

De gebruiker is er verantwoordelijk voor dat alle nodige maatregelen worden genomen om te voldoen aan de wettelijke vereisten en plaatselijke voorschriften.

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad moet worden beschouwd als een beschrijving van de veiligheidseisen voor dit mengsel en niet als een garantie van de eigenschappen ervan.