

# Tapijtreinigingsgranulaat

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de Reg. (EU) nr. 1907/2006 (REACH)

Uitgiftedatum: 14/08/2019 Revisiedatum: 14/08/2019 Vertaald: 09/07/2014 Versie: 2.00

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

#### 1.1. Productinformatie

Handelsnaam : Tapijtreinigingspoeder  
Product : Reinigingsmiddel

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

##### 1.2.1. Relevante geïdentificeerde toepassingen

Toepassing van de materie/mengsel : Reinigingsmiddel

##### 1.2.2. Afgeraden toepassingen

Geen verdere informatie beschikbaar

#### 1.3. Details van de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

##### Leverancier

Carpet Cleaner Industries CCI GmbH  
Zwanzigerstraße 23  
9020 Klagenfurt - Oostenrijk  
T +43 463 51 55 41 - F +43 463 51 58 41

##### E-mail zaakkundig persoon

sds@kft.de

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer : Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)  
24 uur beschikbaar  
030 - 274 8888  
(Uitsluitend bestemd om professionele  
hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen)  
  
Bel 112 indien het een levensbedreigende situatie  
betreft.

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1. Classificatie van de stof of het mengsel

##### Classificatie volgens richtlijn (EC) Nr. 1272/2008 [CLP]

Niet geclassificeerd

##### Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Voor zover ons bekend, vormt dit product geen bijzonder risico, op voorwaarde dat het wordt gebruikt in overeenstemming met goede arbeidshygiëne en veiligheidspraktijken.

#### 2.2. Etiketteringselementen

##### Etikettering volgens richtlijn (EU) Nr. 1272/2008 [CLP]

EUH-declaraties : EUH208 - Bevat 2-octyl-2H-isothiazool-3-one, reactie massa van: 5-chloor-2-methyl-4-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7], en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken.

#### 2.3. Overige gevaren

Geen verdere informatie beschikbaar

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.1. Samenstellingen

Niet van toepassing

#### 3.2. Mengsels

Dit mengsel bevat geen nader te benoemen stoffen volgens de criteria van rubriek 3.2 van REACH bijlage 2

# Tapijtreinigingsgranulaat

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de Reg. (EU) nr. 1907/2006 (REACH)

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van eerste hulp maatregelen

Algemeen advies	: Bij alle twijfelgevallen of bij aanhoudende symptomen een arts raadplegen.
Inademing	: Persoon naar frisse lucht brengen en voor ongehinderde inademing zorgen.
Aanraking met de huid	: Huid met veel water spoelen. Bij zwelling of uitslag een arts raadplegen
Aanraking met de ogen	: Ogen voorzichtig met water spoelen.
Inslikken	: Geen braken tot stand brengen. Veel water drinken. Een bewusteloos persoon niets te drinken toedienen. Bij onwelwording het antigifcentrum of een arts raadplegen.

#### 4.2. De belangrijkste acute als vertraagde symptomen en effecten

Verschijnselen/effecten na aanraking met de huid : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

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

Symptomatisch behandelen.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	: Water sproei straal. Droogbluspoeder. Schuim.
Ongeschikte blusmiddelen	: Volle waterstraal

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

Gevaarlijke verbrandingsproducten	: Mogelijk vrijkomen van giftige rook/gas. Koolmonoxide. Kooldioxide. Zwaveloxide. Stikstof. Chloorwatersof. Rook.
-----------------------------------	--

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Brandbestrijdingsmaatregelen	: Niet proberen zonder geschikte beschermingsuitrusting te werk te gaan. Draag autonoom ademhalingstoestel en beschermende brandweerkleding.
Overige informatie	: Bluwatert niet in riolering laten weglipen. Verwijdering dient te worden gedaan volgens voorschriften en wetgeving.

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

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Algemene voorschriften : Vermijd contact met de huid en ogen.

##### 6.1.1. Voor niet-hulpverleners

Beschermingsmiddelen	: Persoonlijke beschermingsmiddelen dragen.
Noodprocedures	: Verontreinigde zones ventileren.

##### 6.1.2. Voor hulpverleners

Beschermingsmiddelen	: Niet proberen zonder beschermingsmiddelen te werk gaan. Verdere info bij RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming
----------------------	---

#### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Vermijd dat het product in de vrije omgeving terechtkomt.

#### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden	: Mechanisch opnemen (vegen, scheppen), opvangen in geschikte houders om weg te gooien.
Overige informatie	: Verwijdering dient te worden gedaan volgens voorschriften en wetgeving.

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Informatie voor veilig gebruik, zie RUBRIEK 7. Informatie voor persoonlijke beschermingsmiddelen, zie RUBRIEK 8. Voor verdere informatie, zie RUBRIEK 13.

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

# Tapijtreinigingsgranulaat

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de Reg. (EU) nr. 1907/2006 (REACH)

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

Voorschriften voor veilig gebruik	: Zorg voor een goed geventileerde werkplek. Draag persoonlijke beschermingsmiddelen. Vermijd aanraking met de ogen en huid.
Hygiëne voorschriften	: Bij gebruik van het product niet eten, drinken en/of roken. Na behandeling van het product altijd de handen wassen.

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

Opslag voorwaarden	: In een goed geventileerde omgeving opslaan. Koel houden.
Verzamelopslag voorschriften	: Weghouden van voedingswaren, drank en diervoedingswaren.
Opslaglocatie	: Tegen hitte beschermen. Tegen vorst beschermen,

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen verdere informatie beschikbaar

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

Geen verdere informatie beschikbaar

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Passende technische maatregelen:

Zorg voor een goed geventileerde werkplek.

<b>Handbescherming:</b>			
Bij herhaaldelijk of langdurig aanhoudend contact handschoenen dragen. Nitrilrubber. EN 374. Het kiezen van de geschikte handschoenen is niet alleen afhankelijk van het type materiaal, maar ook andere kwaliteitskenmerken die per leverancier kunnen verschillen. Neem aub de instructies omtrent de doorlaatbaarheid en levensduur in acht. Handschoenen moeten na elk gebruik en bij slijtage of schade worden vervangen.			
<b>Oogbescherming:</b>			
Bij stofontwikkeling: goed sluitende veiligheidsbril. EN 166			
<b>Huid- en lichaamsbescherming:</b>			
Geschikte veiligheidskleding dragen. EN 340			
<b>Adembescherming:</b>			
Bij ontoereikende ventilatie geschikte ademhalingsuitrusting dragen. EN 143			
Apparaat	Filter type	Conditie	Norm
Ademhalings- beschermingsuitrusting	Type P2	Bij onbedoeld vrijlaten van de stof/ het mengsel, overschrijding van grenswaarde van blootstelling	EN 143

#### Beheersing van milieublootstelling:

Vermijd dat het product in de vrije omgeving terechtkomt.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische staat	: Vast.
Voorkomen	: Pasteus.
Kleur	: Geel.
Geur	: Karakteristiek.
Geurdrempel	: Geen informatie beschikbaar.
pH	: 5 - 6.
Verdampingssnelheid (Butylacetaat=1)	: Niet van toepassing.
Smeltpunt	: Geen informatie beschikbaar.
Vriespunt	: Niet van toepassing.
Kookpunt	: Geen informatie beschikbaar.

# Tapijtreinigingsgranulaat

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de Reg. (EU) nr. 1907/2006 (REACH)

Vlampunt	: Niet van toepassing.
Ontstekingstemperatuur	: Geen informatie beschikbaar.
Ontbindingstemperatuur	: Geen informatie beschikbaar.
Ontvlambaarheid (vast, gasvormig)	: Geen informatie beschikbaar.
Dampdruk	: Niet van toepassing.
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	: Niet van toepassing.
Relatieve dichtheid	: Geen informatie beschikbaar.
Oplosbaarheid	: Oplosbaar in water
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	: Geen informatie beschikbaar.
Kinematische viscositeit	: Niet van toepassing.
Dynamische viscositeit	: Niet van toepassing.
Ontploffingseigenschappen	: Product is niet explosief.
Oxiderende eigenschappen	: Geen oxideren.
Ontploffingsgrenzen	: Geen informatie beschikbaar.

### 9.2. Overige informatie

Geen verdere informatie beschikbaar

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Het product is niet reactief onder normale gebruiks-, opslag- en transporthandelingen.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Onder normale gebruikshandelingen zijn geen gevaarlijke reacties bekend.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen verdere informatie beschikbaar

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke oxidatiemiddelen. Sterke bases. Reductiemiddel. Aminen.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten:

Onder normale opslag- en verbruikshandelingen zullen geen gevaarlijke afbreekbare producten vrijkomen.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute orale toxiciteit	: Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare data is niet aan de classificatie criteria voldaan)
Acute dermale toxiciteit	: Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare data is niet aan de classificatie criteria voldaan)
Acute toxiciteit bij inademing	: Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare data is niet aan de classificatie criteria voldaan)
Huidcorrosie/-irritatie	: Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare data is niet aan de classificatie criteria voldaan) pH 5 - 6.
Ernstig oogletsel/oogirritatie	: Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare data is niet aan de classificatie criteria voldaan) pH 5 - 6.
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	: Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare data is niet aan de classificatie criteria voldaan)
Aanvullende informatie	: Kan sensibilisering veroorzaken bij gevoelige personen
Mutageniteit	: Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare data is niet aan de classificatie criteria voldaan)
Kankerverwekkendheid	: Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare data is niet aan de classificatie criteria voldaan)
Giftigheid voor de voortplanting	: Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare data is niet aan de classificatie criteria voldaan)
STOT bij eenmalige blootstelling	: Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare data is niet aan de classificatie criteria voldaan)
STOT bij herhaalde blootstelling	: Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare data is niet aan de classificatie criteria voldaan)
Gevaar bij inademing	: Niet geclassificeerd (niet relevant)

# Tapijtreinigingsgranulaat

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de Reg. (EU) nr. 1907/2006 (REACH)

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.1. Toxiciteit

Acute aquatische toxiciteit : Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare data is niet aan de classificatie criteria voldaan)  
Chronische aquatische toxiciteit : Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare data is niet aan de classificatie criteria voldaan)

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Tapijtreinigingsgranulaat	
Persistentie en afbreekbaarheid	De oppervlakteactieve stoffen in dit preparaat voldoen aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid zoals vastgelegd in Reg. (EG) Nr. 648/2004 betreffende reinigingsmiddelen. Bevestigende documentatie zullen beschikbaar worden gehouden door bevoegde autoriteiten van de lidstaten en enkel op verzoek van een fabrikant van reinigingsmiddelen ter inzage worden gesteld.

#### 12.3. Bioaccumulatie

Geen verdere informatie beschikbaar

#### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen verdere informatie beschikbaar

#### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen verdere informatie beschikbaar

#### 12.6. Andere schadelijke effecten

Geen verdere informatie beschikbaar

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwerkingsmethoden : Verwijdering dient plaats te vinden volgens bestaande voorschriften. Europese afval catalogus. Niet samen met huisafval verwijderen. Niet in het riool of in het openbaar achterlaten.  
EURAL-code : 07 06 99 - niet elders genoemd afval

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

IDienovereenkomstig met ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. VN-nummer</b>				
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
<b>14.2. Juiste ladingnaam</b>				
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
<b>14.3. Transportgevarenklasse(n)</b>				
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
<b>14.4. Verpakkingsgroep</b>				
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
<b>14.5. Milieugevaren</b>				
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
Geen verdere informatie beschikbaar				

#### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

##### Vervoer per weg

Niet van toepassing

# Tapijtreinigingsgranulaat

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de Reg. (EU) nr. 1907/2006 (REACH)

### **Zeetransport**

Niet van toepassing

### **Luchttransport**

Niet van toepassing

### **Binnenvaart**

Niet van toepassing

### **Vervoer per spoor**

Niet van toepassing

## 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol 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

#### 15.1.1. EU-Wetgeving

Bevat geen REACH onderdelen met Bijlage XVII restricties

Bevat geen onderdelen van de REACH kandidaten lijst

Bevat geen REACH Bijlage XIV onderdelen

Bevat geen onderdelen onderhevig aan Reg. (EU) Nr. 649/2012 van het Europees parlement en de vergadering van 4 juli 2012 omtrent de import en export van van gevaarlijke stoffen

Onderdelen zijn niet onderhevig aan Reg. (EC) Nr. 850/2001 van het Europees parlement en de vergadering van 29 april 2004 omtrent organische verontreinigde stoffen en wijziging van de richtlijn 79/117/EEC

Verdere informatie, restricties en verbodsbepalingen.

: Reg. (EC) Nr. 648/2004 van 31 maart 2004 omtrent reinigingsmiddelen.

Reinigingsmiddel verordening : Etikettering van de inhoud:

Bestanddeel	%
Niet-ionsche tenside	<5%
Octylisothiazolinone	
Methylchlorisothiazolinon (en) Methylisothiazolinon	
2-Bromo-2-Nitropropan-1,3-DIOL	

#### 15.1.2. Nationale voorschriften

Geen verdere informatie beschikbaar

## 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische stofveiligheidsevaluatie wordt niet uitgevoerd

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Indicatie van wijzigingen:			
Algemene herziening,			
Rubriek	Gewijzigd item	Wijziging	Opmerkingen
2.1	Classificatie volgens richtlijn 67/548/EEC [DSD] of 1999/45/EC [DPD]	Verwijderd	
2.2	Etikettering volgens richtlijn 67/548/EEC of 1999/45/EC	Verwijderd	
3.2	Samenstelling	Aangepast	
Afkortingen en acroniemen			
ADN	Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over binnenwateren		
ADR	Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg)		

# Tapijtreinigingsgranulaat

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de Reg. (EU) nr. 1907/2006 (REACH)

ATE	Geschatte waarde acute toxiciteit
BCF	Bioconcentratie factor
CLP	Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr 1272/2008
DMEL	Derived Minimal Effect level. Blootstellingsniveau waaronder geen effect te verwachten is
DNEL	Derived-No Effect Level. Blootstellingsniveau waarboven men niet mag worden blootgesteld
EC50	Concentratie met een 50% respons
IARC	Internationaal agentschap voor onderzoek naar kanker
IATA	Vereniging voor internationaal luchtvervoer
IMDG	Internationale maritieme gevaarlijke goederen
LC50	Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie
LD50	Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (letale-dosismediaan)
LOAEL	Kleinste dosis met zichtbare schadelijke werking
NOAEC	Geen waarneembaar (negatief) effect op concentratie
NOAEL	Geen waarneembaar (negatief) effect op Level
NOEC	Hoogste geteste concentratie zonder zichtbare schadelijke werking
OECD	Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling OESO
PBT	Moeilijk afbreekbare, bioaccumulatieve en toxische stof
PNEC	Naar schatting geen-effect-concentratie
REACH	Registratie en beoordeling van, en autorisatie en beperkingen van chemische stoffen (EG) nr. 1907/2006
RID	Reglement betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over het spoor
SDS	VIB, Veiligheidsinformatieblad
STP	Waterzuiveringsinstallatie
TLM	Mediaan tolerantie limiet
zPzB	Zeer persistent en zeer bioaccumulerend

Gegevensbronnen : Informatie verstrekt door de producent. VIB's van de leveranciers.

Gegevensblad uitgevende afdeling : KFT Chemieservice GmbH  
Im Leuschnerpark. 3 64347 Griesheim  
Duitsland

Tel: +49 6155-8981-400 Fax: +49 6155 8981-500  
Safety Data Sheet Service: +49 6155 8981-522

Contactpersoon : Sonja Fischer

### Volledige formulering van de H- and EUH-statements:

EUH208	Bevat 2-octyl-2H-isothiazool-3-on, reactie massa: 5-chloor-2-methyl-4-isothiazool-3-on [EC nr. 247-500-7], en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC nr. 220-239-6] (3:1). Kan een allergische reactie oproepen.
--------	--

KFT SDS EU 01

*Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids-en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.*