

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

***1.1 Productidentificatie**

***Handelsnaam:** SUPER IMPREGNEERMIDDEL

***Artikelnummer:** CONS100260

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

***Gebruikssector** SU21 Consumentengebruik: Particuliere huishoudens / algemeen publiek / consumenten

***Productcategorie** PC35 Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)

***Technische functie** Reinigingsmiddel

***Toepassing van de stof/ van de bereiding**

Reinigingsmiddel

Beschermen impregneermiddel

***Ontraden gebruik** Alle niet genoemde toepassingen

***1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

***Fabrikant/leverancier:**

SuperCleaners Retail

Vijfhuizenberg 42 B

4708 AL Roosendaal

Nederland

Tel.: +31 (0)6 3622 0500

***inlichtingengevende sector:**

Tel.: +31 (0)6 3622 0500

info@supercleaners.nl

***1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:**

Tijdens kantooruren kunt u contact opnemen:

Tel: 00-31-(0)165- 544100

(NL) De samenstelling van dit product is gedeponeed bij het NVIC. Voor meer informatie bel het NVIC noodnummer +31-30-2748888 (Uitsluitend bestemd om artsen te informeren bij accidentele vergiftigingen)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

***2.1 Indeling van de stof of het mengsel**

***Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Het product is niet geïdentificeerd volgens de CLP-verordening.

***2.2 Etiketteringselementen**

***Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008** Niet van toepassing

***Gevarenpictogrammen** Niet van toepassing

***Signaalwoord** Niet van toepassing

***Gevarenaanduidingen** Niet van toepassing

***Aanvullende gegevens:**

Product onderhoud de verbranding niet: ADR SP 144

Buiten bereik van kinderen bewaren.

***2.3 Andere gevaren .**

***Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

***PBT:** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

***zPzB:** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 11.10.2017

Versie no. 1

Herziening van: 11.10.2017

Handelsnaam: SUPER IMPREGNEERMIDDEL


(Vervolg van blz. 1)

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

*3.2 Mengsels

***Beschrijving:** Mengsel van hierna genoemde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.

*Gevaarlijke inhoudstoffen:

CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Catalogusnummer: 603-002-00-5 Reg.nr.: 01-2119457610-43	ethylalcohol	 Flam. Liq. 2, H225	7-10%
---	--------------	--	-------

***SVHC** Dit product bevat geen stoffen welke op de SVHC lijst staan

*Verordening (EG) Nr. 648/2004 betreffende detergentia / Etikettering van gehalten

niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen	<5%
--	-----

*aanvullende gegevens:

De hier vermelde stoffen en percentages zijn uitsluitend bedoeld om de risico's voor de gezondheid, veiligheid en het milieu aan te geven en vormen geen onderdeel van de product specificatie.

Als er geen REACH-registratienummer worden weergegeven, dan is de stof vrijgesteld, ligt het volume onder de minimumdrempel voor registratie of is de registratiedatum nog niet bereikt.

Alle waarden in dit hoofdstuk worden gegeven in w%

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

*4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

***Algemene informatie:** Geen speciale maatregelen noodzakelijk.

*Na het inademen:

Frisse lucht toevoeren; bij klachten arts opzoeken

Bij klachten medische behandeling inschakelen.

***na huidcontact:** Onmiddellijk met water afwassen.

***Na inslikken:** Als de klachten niet minder worden, een arts consulteren

*4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

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

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

*5.1 Blusmiddelen

***Geschikte blusmiddelen:** CO₂, zand, bluspoeder. Geen water gebruiken.

***blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:**



Krachtige waterstraal.

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

Koolmonoxide (CO)

Vermijd vervuiling met oxiderende agentia dwz nitraten, oxiderende zuren, chloorbleekmiddelen, zwembad chloor etc. daar ontbranding het resultaat kan zijn.

Gevaar voor vorming van toxische pyrolyseproducten.

(Vervolg op blz. 3)

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 11.10.2017

Versie no. 1

Herziening van: 11.10.2017

Handelsnaam: SUPER IMPREGNEERMIDDEL

(Vervolg van blz. 2)

***5.3 Advies voor brandweerlieden**

***speciale beschermende kleding:** Geen bijzondere maatregelen nodig.

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

***6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Niet nodig.

Waarschuwing: Besmet absorberend materiaal kan dezelfde risico's vormen als gemorste product

***6.1.1 Interventiewaarden (NL)**

De hier gegeven waarden zijn gebaseerd op "Interventiewaarden gevaarlijke stoffen". Gepubliceerd door het RIVM (NL).

VRW = Voorlichtings Grens Waarde

AGW = Alarmerings Grens Waarde

LBW = Levens Bedreigende Waarde

Alle waarden in mg/m³

Waarde 2007 is gebaseerd op 1 uur blootstelling

** interventiewaarde > 10% Onderste explosiegrens*

*** interventiewaarde > 50% Onderste explosiegrens*

**** interventiewaarde > Onderste explosiegrens*

CAS 64-17-5 (NL 2015)

	VRW	AGW	LBW
010 min			
030 min			
060 min	1000	5000	20000
120 min			
240 min			
480 min			

***6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:** Deze stof en de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren.

***6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**

Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.

***6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.

Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Geen speciale voorzorgsmaatregelen vereist

***Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:** Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

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

***Opslag:**

***Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:** Geen bijzondere eisen.

***Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:**

Niet bewaren met zuren.

Zie paragraaf 10.3: Mogelijke gevaarlijke reacties

***Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

***Maximale opslagtemperatuur** 40 °C

***Minimale opslagtemperatuur** 5 °C

***Compatibele materialen** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

(Vervolg op blz. 4)

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 11.10.2017

Versie no. 1

Herziening van: 11.10.2017

Handelsnaam: SUPER IMPREGNEERMIDDEL

(Vervolg van blz. 3)

***Incompatibele materialen** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

***7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

***Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties:** Geen aanvullende gegevens. Zie 7.

*8.1 Controleparameters

***Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:**

CAS: 64-17-5 ethylalcohol

<i>WGW (NL)</i>	<i>Korte termijn waarde: 1900 mg/m³, 990 ppm</i>
	<i>Lange termijn waarde: 260 mg/m³, 35 ppm</i>

*DNEL's

CAS: 64-17-5 ethylalcohol

<i>Oraal</i>	<i>DNEL</i>	<i>87 mg/kg bw/day (Mens: Algemeen publiek) (Lange termijn systematische effecten)</i>
<i>Dermaal</i>	<i>DNEL</i>	<i>343 mg/kg bw/day (Werknemer mens) (Lange termijn systematische effecten)</i> <i>206 mg/kg bw/day (Mens: Algemeen publiek) (Lange termijn systematische effecten)</i>
<i>Inhalatief</i>	<i>DNEL</i>	<i>1.900 mg/m³ (Werknemer mens) (Korte termijn locale effecten)</i> <i>950 mg/m³ (Werknemer mens) (Lange termijn systematische effecten)</i> <i>114 mg/m³ (Mens: Algemeen publiek) (Lange termijn systematische effecten)</i> <i>950 mg/m³ (Mens: Algemeen publiek) (Korte termijn locale effecten)</i>

*PNEC's

CAS: 64-17-5 ethylalcohol

<i>Oraal</i>	<i>PNEC</i>	<i>0,38 g/kg (Voedsel (Food))</i>
	<i>PNEC</i>	<i>3,6 mg/kg dw (Sediment zoet water)</i> <i>2,9 mg/kg dw (Sediment zeewater)</i> <i>0,63 mg/kg dw (Bodem)</i>
	<i>PNEC</i>	<i>0,96 mg/l (zoet water)</i>

***Aanvullende gegevens:** Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

*8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Aanbevelingen zijn gebaseerd op het werken bij kamertemperatuur, tenzij anders aangegeven

*Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:

***Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:** Langdurig en intensief huidcontact vermijden.

***Ademhalingsbescherming:** Bij goede ventilatie niet noodzakelijk.

***Handbescherming:** Veiligheidshandschoenen ter bescherming tegen chemicaliën zijn niet vereist.

***Doordringingstijd van het handschoenmateriaal** Niet van toepassing

***Voor een langdurig contact zijn handschoenen uit de volgende materialen geschikt:**

Handschoenen uit kunststof
Handschoenen uit PVC.
Chloropreenrubber (Neopreen)

***Voor een continue contact van maximaal 15 minuten zijn handschoenen uit de volgende materialen geschikt:**

Handschoenen uit kunststof
Handschoenen uit PVC.

***Als bescherming tegen spatten zijn handschoenen uit de volgende materialen geschikt:**

Handschoenen uit kunststof
Handschoenen uit PVC.

***Niet geschikt zijn handschoenen uit de volgende materialen:**

Handschoenen uit dikke stof

(Vervolg op blz. 5)

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 11.10.2017

Versie no. 1

Herziening van: 11.10.2017

Handelsnaam: SUPER IMPREGNEERMIDDEL

(Vervolg van blz. 4)

Handschoenen uit PVA.

***Oogbescherming:** Niet noodzakelijk.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

*9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

*Algemene gegevens

*Voorkomen:

*Vorm:	vloeibaar
*Kleur:	wit
*Geur:	karacteristiek
*Geurdrempelwaarde:	ca. 0.3 - 100 mg/m ³ CAS 64-17-5 (Lit. RIVM 711701048/2007 App. 2)

*pH-waarde bij 20 °C:	8
*pH waarde oplossing:	Niet van toepassing

*Toestandsverandering	
Smelt-/vriespunt:	Niet bepaald.
Beginkookpunt en kooktraject:	100 °C

*Vlampunt:	55 °C
	Product onderhoud de verbranding niet: ADR SP 144

*Ontvlambaarheid (vast, gas):	Niet van toepassing
--------------------------------------	---------------------

*Ontstekingstemperatuur:	400 °C
---------------------------------	--------

*Ontledingstemperatuur:	Niet bepaald.
--------------------------------	---------------

*Zelfontsteking:	Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.
-------------------------	--

*Ontploffingseigenschappen:	Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk.
------------------------------------	---

*Ontploffingsgrenzen:	
onderste:	Niet bepaald.
bovenste:	Niet bepaald.
*Oxiderende eigenschappen:	Niet van toepassing

*Dampspanning bij 20 °C:	23 hPa
---------------------------------	--------

*Dichtheid bij 20 °C:	0,985 g/cm ³
*Relatieve dichtheid	Niet bepaald.
*Dampdichtheid	Niet bepaald.
*Verdampingssnelheid	Niet bepaald.

*Oplosbaarheid in/mengbaarheid met:	
Water:	emulgeerbaar

*Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water:	Niet bepaald.
---	---------------

*Viscositeit	
dynamisch bij 20 °C:	<20 mPas
kinematisch:	Niet bepaald.

*Oplosmiddelgehalte:	
Organisch oplosmiddel:	8,0 %
*9.2 Overige informatie	Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

(Vervolg op blz. 6)

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 11.10.2017

Versie no. 1

Herziening van: 11.10.2017

Handelsnaam: SUPER IMPREGNEERMIDDEL

(Vervolg van blz. 5)

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- ***10.1 Reactiviteit** Zie paragraaf 10.3: Mogelijke gevaarlijke reacties
- ***10.2 Chemische stabiliteit**
- ***Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:**
Geen afbraak bij opslag en handling volgens voorschrift.
- ***10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** Reacties met zuren.
- ***10.4 Te vermijden omstandigheden** Zie paragraaf 10.3: Mogelijke gevaarlijke reacties
- ***10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Zie paragraaf 10.3: Mogelijke gevaarlijke reacties
- ***10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:** Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

- ***11.1 Informatie over toxicologische effecten**
- ***Acute toxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

***Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:**
CAS: 64-17-5 ethylalcohol

Oraal	LD50	10.470 mg/kg (Rat)
Dermaal	LD50	15.800 mg/kg (Konijn)
Inhalatief	LC50/04h	117-125 mg/l (Rat)

***Primaire aandoening:**

- ***Huidcorrosie/-irritatie** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- ***Ernstig oogletsel/oogirritatie** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- ***Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- ***Acute effecten (acute toxiciteit, irritatie en corrosie)** Voor acute effecten. Zie Hoofdstuk 4.2.
- ***Sensibilisatie** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- ***CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)**
- ***Mutageniteit in geslachtscellen** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- ***Kankerverwekkendheid** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- ***Giftigheid voor de voortplanting**
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- ***STOT bij eenmalige blootstelling**
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- ***STOT bij herhaalde blootstelling**
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- ***Gevaar bij inademing** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

***12.1 Toxiciteit**
***Aquatische toxiciteit:**
CAS: 64-17-5 ethylalcohol

LC50/48h	>100 mg/l (Vis (<i>Leuciscus idus</i>))
EC50/48h	>100 mg/l (Algen (<i>Selenastrum Capricornutum</i>))
	12,34 mg/l (Watervlo (<i>Daphnia magna</i>))

- ***12.2 Persistentie en afbreekbaarheid** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

(Vervolg op blz. 7)

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 11.10.2017

Versie no. 1

Herziening van: 11.10.2017

Handelsnaam: SUPER IMPREGNEERMIDDEL

(Vervolg van blz. 6)

Eliminatiegraad:*CAS: 64-17-5 ethylalcohol**

Biologische afbreekbaarheid 96 % (Bacterien) (@ 20 d)

12.3 Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.Test data:****CAS: 64-17-5 ethylalcohol**BCF Bioaccumulatie $\leq 0,31$ (-)OECD 117 (et.al) Log Pow $\leq 0,35$ (-)***12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.***Verdere ecologische informatie:*****Algemene informatie:** Waterbezwaarlijkheid (NL): B(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen***12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling*****PBT:** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.***zPzB:** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.***12.6 Andere schadelijke effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering*****13.1 Afvalverwerkingsmethoden*****Aanbeveling:**

Kan, na samenspraak met de verwerkingsfirma en de bevoegde overheid, samen met het huisvuil worden gestort of met het huisvuil worden verbrand, mits de noodzakelijke technische voorschriften in acht worden genomen.

***Europese afvalcatalogus**

Het afvalsleutelnummer moet in afspraak met de regionale afvalafvoer vastgelegd worden. Voor dit product kan overeenkomstig de Europese afvalcatalogus (EAC) geen afvalsleutel vastgelegd worden, omdat eerst het gebruiksdoel door de eindgebruiker bepaald dient te worden.

Niet gereinigde verpakkingen:**Aanbeveling:** De verpakking kan na reiniging opnieuw gebruikt worden of gerecycled worden.**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer*****14.1 VN-nummer*****ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA** Niet van toepassing***14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN*****ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA** Niet van toepassing***14.3 Transportgevarenklasse(n)*****ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA*****klasse** Niet van toepassing***14.4 Verpakkingsgroep:*****ADR/RID/ADN, IMDG, IATA** Niet van toepassing***14.5 Milieugevaren:**

Niet bruikbaar.

***14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Niet bruikbaar.

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij*Marpol en de IBC-code**

Niet bruikbaar.

(Vervolg op blz. 8)

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 11.10.2017

Versie no. 1

Herziening van: 11.10.2017

Handelsnaam: SUPER IMPREGNEERMIDDEL

(Vervolg van blz. 7)

ADR/RID/ADN**Opmerkingen:**

SP 144 (ethanol < 24% + water > 50%)

IMDG**Opmerkingen:**

SP 144 (ethanol < 24% + water > 50%)

IATA**Opmerkingen:**

SP A58 (ethanol < 24% + water > 50%)

***VN "Model Regulation":**

Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**Chemische voorraadstatus*****SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen**

CAS: 64-17-5 ethylalcohol

***SZW-lijst van mutagene stoffen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

***NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid**

CAS: 64-17-5 ethylalcohol

IA

***NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling**

CAS: 64-17-5 ethylalcohol

IA

***NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding**

CAS: 64-17-5 ethylalcohol

x

Richtlijn 2012/18/EU**Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I** geen der bestanddelen staat op de lijst.***Nationale voorschriften:** Het produkt is niet aanduidingsplichtig volgens EC1272/2008***Aanwijzingen m.b.t. tewerkstellingsbeperking:** Geen beperkingen bekend.***Technische aanwijzing lucht:*****VOC in coatings volgens EU richtlijn** 7,99 %***Gevaarklasse v. water:** Waterbezwaarlijkheid (NL): B(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen***Aanvullende voorschriften, beperkingen en verbodsverordeningen**

In juli 2006 heeft de Nederlandse Gezondheidsraad een rapport gepubliceerd waarin ethanol is ingedeeld als bewezen kankerverwekkend voor de mens (vergelijkbaar met EU Cat 1.) Voor indeling en etikettering is is echter de wettelijk voorgeschreven indeling conform EC 1272/2008 aangehouden.

***"Australia Group Common Control List" (2009) - <http://www.australiagroup.net/en/precursors.html>**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

***"Prior Informed Consent Convention" (Rotterdam Convention) Annex III (2011) www.pic.int**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

***Chemical Weapons Convention Annex 1 - www.opcw.org (2011)**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

***Chemical Weapons Convention Annex 2 - www.opcw.org (2011)**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

***Chemical Weapons Convention Annex 3 - www.opcw.org (2011)**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

(Vervolg op blz. 9)

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 11.10.2017

Versie no. 1

Herziening van: 11.10.2017

Handelsnaam: SUPER IMPREGNEERMIDDEL

(Vervolg van blz. 8)

***INFCIRC254 Rev. 10 (06/2011) - www.nuclearsuppliersgroup.org**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

***"Wassenaar Arrangement" Munitions list Ver.10 (2010) - www.wassenaar.org**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

***Missile Technology Control Regime List (04/2011) - www.mtcr.info**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

***2455/2001/EG lijst van prioritaire stoffen op het gebied van het waterbeleid**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

***UN International Narcotics Control Board (01/2011) "Red List" - www.incb.org**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

***UN International Narcotics Control Board (05/2010) "Green List" - www.incb.org**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

***UN International Narcotics Control Board (12/2010) "Yellow List" - www.incb.org**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

REACH - Pre-geregistreerde stoffen (stoffen zijn niet aanwezig)**15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling: Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.**

RUBRIEK 16: Overige informatie

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van producteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

***Relevante zinnen**

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

Blad met gegevens van de afgifte-sector afdeling produktveiligheid**Label tekst****EIGENSCHAPPEN:**

Super Impregneermiddel is een professioneel impregneermiddel op waterbasis. Het product is geschikt voor het impregneren van zowel bestaande als nieuwe poreuze ondergronden, zoals gebakken steensoorten, beton, kalkzandsteen, pleisterwerk, natuursteen en diverse overige vocht Opnemende ondergronden. Het product is uitermate geschikt ter preventie van vochtproblemen, vorstschade, corrosie, algemene vervuiling, groei van schimmels, mos en algen. De productgarantie is circa 10 jaar.

Super Impregneermiddel is een gebruiksklaar product en dient onverdund volgens onderstaande gebruiksaanwijzing te worden toegepast.

GEBRUIKSAANWIJZING:

Voor een duurzaam waterdicht resultaat neemt u de volgende 6 stappen:

1. Verwijder zand, klei en overige losse delen van de ondergrond.
2. Reinig vóór de behandeling de ondergrond (vetvrij maken) met de Super Ontvetter of Super Industriereiniger
3. Beoordeel de ondergrond op aanwezig vocht. Eerst goed laten dragen alvorens het impregneren.
4. Tref voorzorg maatregelen om spatten op kunststoffen, bestrating en glas te vermijden.
5. Bij eventuele gemorste spatten direct reinigen met een Super Ontvetter of Super Industriereiniger.
6. Breng het product met een vloeï- of spraymethode aan op de ondergrond bij een temperatuur van minimaal 8 °C en droog weer. Het impregneermiddel dient goed opgenomen te worden met een minimaal verbruik van 0,5 liter per vierkante meter. Indien dit afwijkt dient er ten allen tijden een tweede behandeling uitgevoerd te worden.

***U kunt rekenen op onze service. Wij zijn echter nooit aansprakelijk voor de gevolgen van onjuist gebruik. Dit product altijd rechtop en vastgezet vervoeren. Achter slot en buiten bereik van kinderen bewaren!**

***Afkortingen en acroniemen:**

Naar ons beste weten is de hierin besloten informatie juist. Noch bovengenoemde leverancier, noch enige dochtermaatschappij ervan, aanvaardt echter ook maar enige aansprakelijkheid voor de juistheid en volledigheid van de hierin besloten informatie. De gebruiker is als enige verantwoordelijk voor de uiteindelijke beslissing of een bepaald materiaal al dan niet geschikt is. Elk van de materialen kan onbekende risico's met zich meebrengen; daarom moet in het gebruik ervan grote zorgvuldigheid betracht worden. Ofschoon sommige

(Vervolg op blz. 10)

**Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 11.10.2017

Versie no. 1

Herziening van: 11.10.2017

Handelsnaam: SUPER IMPREGNEERMIDDEL

(Vervolg van blz. 9)

risico's in deze handleiding worden beschreven, kunnen wij niet garanderen dat dit de enige bestaande risico's zijn.

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 Harmonised 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 (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Ontvlambare vloeistoffen – Categorie 2

**** Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd**

NL