

KERACRYL GRONDEERMIDDEL

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

1.1. Productidentificatie

Handelsnaam : KERACRYL GRONDEERMIDDEL
Product code : 09.04.106
Synoniemen : Hechtprimer & Fixeermiddel

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

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Gebruik van de stof of het preparaat : Hechtmiddel
Vorstrijkmiddel
Fixeermiddel

1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen bijkomende informatie beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Elders Bouwchemie BV
Dr. A Philipstraat 54
NL 7903 AM HOOGEVEEN - Nederland
Tel : +31 (0)528 - 26 5894
Fax: 31 (0)528 - 27 4143
Email: elders@elbochem.nl

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Nationaal Vergiftigingen Informatiecentrum tel: 030 - 274 8888
(uitsluitend voor een behandelend arts bij vergiftiging).

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie volgens Richtlijn 67/548/EEG of 1999/45/EEG
Niet ingedeeld

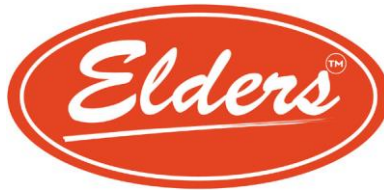
Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

2.2. Etiketteringselementen

Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 {EU-GHS/CLP}

Het product is volgens EG-richtlijnen of de overeenkomstige nationale wetten niet kenmerkingsplichtig.



2.3. Andere gevaren

De inhoudsstoffen van dit preparaat voldoen niet aan de criteria met betrekking tot de classificatie als PBT of VPvB

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen: Niet van toepassing.

3.2. Mengsels

Naam	Productidentificatie	%	Classificatie volgens Richtlijn 67/548/EEG
ethoxylated stearyl alcohol 30% solution)	CAS-nr. 9005-00-9	< 50%	Classificatie conform N; R50 Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP] Niet ingedeeld

Volledige inhoud van de R/H/ EUH-zinnen: zie onder rubriek 16.

RUBRIEK 4: Eerste Hulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de Eerste Hulpmaatregelen

- EHBO na inademing : Niet van toepassing
- EHBO na contact met de huid : Herhaald of langdurig huidcontact kan irritatie veroorzaken. Na contact met de huid, alle besmette kleding onmiddellijk uittrekken en de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.
- EHBO na contact met de ogen : Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.
- EHBO na opname door de mond : Het inslikken kan misselijkheid en braken veroorzaken. Mond goed spoelen met water. Na het inslikken de mond met rijkelijk water uitspoelen (alleen wanneer de persoon bij bewustzijn is) en direct medische hulp inroepen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen relevante informatie verkrijgbaar

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

Na de EHBO, is geen verdere behandeling vereist, tenzij de symptomen herverschijnen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen



5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Alle bekende blusmiddelen kunnen worden gebruikt
Ongeschikte blusmiddelen : Geen enkel bekend

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

Brandgevaar : In droge toestand: brandbaar
Explosiegevaar : Niet van toepassing
Reactiviteit : Niet van toepassing

5.3. Advies voor brandweerlieden

Voorzorgsmaatregelen brand : Bluswater niet in riolering of oppervlaktewater laten lopen
Bescherming tijdens brand- : Speciale bescherming bij de brandbestrijding: Een geschikte ademhalings-
bestrijding apparaat dragen
Overige informatie : Bij verbranding ontstaan giftige gassen

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Algemeen te treffen maatregelen : Aanraking met huid en ogen vermijden.

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Beschermende handschoenen PVC. Veiligheidsbril.

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Beschermende handschoenen PVC.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom lozing in het milieu. Bodem- en waterverontreiniging voorkomen. (zie sectie(s) : 12).

6.3. InsluTINGS- en reinigingsmethoden en –materiaal

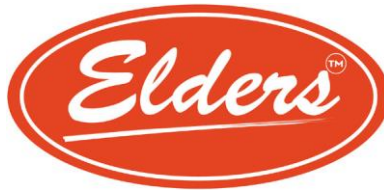
Voor insluiting : Vrijkomend product in geschikte vaten opvangen/overpompen

Reinigingsmethoden : In geschikte, gesloten containers verzamelen en verwijderen.
Kleine hoeveelheden gemorste vloeistof: opnemen met een niet-brandbaar absorberend materiaal en opscheppen in een vat voor afvalverwijdering.
Zelfs kleine lekken of gemorste vlekken opruimen en onmiddellijk bedekken met absorptiemiddel in korrelvorm. Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen. (zie sectie(s) : 13).

Overige informatie : Plaatselijke voorschriften i.v.m. verwerking respecteren.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

(zie sectie(s) : 12, 13).



RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

- Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Op een goed geventileerde plaats bewaren.
: Contact met de huid, ogen en kleding vermijden.
- Hanteringstemperatuur : 5 - 40 °C
- Hygiënische maatregelen : Goede hygiënemaatregelen gebruiken.
: Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven.

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

- Opslagvoorwaarden : Beschermen tegen zonlicht en vorst.
- Max. opslagduur : 6 maanden
- Opslagtemperatuur : 5 - 40 °C
- Opslagplaats : Beschermen tegen vorst.
- Bijzondere voorschriften voor de verpakking : Opslag in plastic is aanbevolen.
: Opslag in roestvrij staal is aanbevolen. De opslagvaten moeten vrij zijn van besmetting vóór gebruik. Niet blootstellen aan vrieskoude (vriestemperatuur tijdens opslag vermijden).
- Verpakkingsmateriaal : Plastiek, staal, roestvrijstaal

7.3. Specifiek eindgebruik

Deze voorschriften zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis; ze hebben tot doel het product met betrekking tot de eisen inzake milieu, gezondheid en veiligheid te beschrijven. Ze mogen evenwel niet als garantie voor specifieke producteigenschap.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

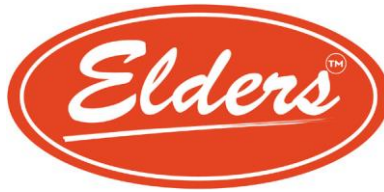
8.1. Controleparameters

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling



- Bescherming handen : Beschermende handschoenen van PVC (conform CE)
- Oogbescherming : Dichte veiligheidsbril + gelaatscherm (c conform CE)
- Bescherming van de huid en het lichaam : Niet van toepassing. Langdurig en herhaald contact met de huid vermijden.
- Bescherming luchtwegen : Niet van toepassing
- Beperking en controle van de blootstelling van het milieu : Product niet in riolering of oppervlaktewater lozen.



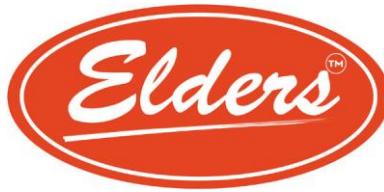
RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische baseeigenschappen

Fysische toestand	:	Vloeibaar
Voorkomen	:	melkachtig.
Kleur	:	Wit.
Geur	:	Zwak. kenmerkende geur.
Geurgrens	:	Geen gegevens beschikbaar
pH	:	8,5 - 9,5
Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1)	:	Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt	:	Geen gegevens beschikbaar
Stol-/vriespunt	:	0 °C
Kookpunt	:	100 °C
Vlampunt	:	Niet van toepassing
Zelfontbrandingstemperatuur	:	Geen gegevens beschikbaar
Ontbindingstemperatuur	:	Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast,gas)	:	Geen gegevens beschikbaar
Dampdruk	:	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	:	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	:	Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid	:	1,02 kg/l @ 20°C
Oplosbaarheid	:	oplosbaar in water. Water: 100 %
Log Pow	:	Geen gegevens beschikbaar
Log Kow	:	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	:	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	:	Geen gegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschappen	:	Geen.
Oxiderende eigenschappen	:	Geen.
Explosiegrenzen	:	Geen gegevens beschikbaar
Vaststofgehalte (%)	:	47 - 49 % @ 150°C

9.2. Overige informatie

VOS gehalte	:	max. 0,05%
-------------	---	------------



RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Niet van toepassing

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiël onder normale omstandigheden. (zie paragraaf 7 : hantering en opslag") "

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen enkel bekend.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Verontreiniging van het product voorkomen.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen. Sterke zuren.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij verbranding: vorming van (zeer) giftige gassen/dampen

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit	:	Niet ingedeeld
Irritatie	:	Niet ingedeeld
Corrosiviteit	:	Niet ingedeeld pH: 8,5 - 9,5
Sensibilisatie	:	Niet ingedeeld
Toxiciteit bij herhaalde toediening	:	Niet ingedeeld
Kankerverwekkendheid	:	Niet ingedeeld
Mutageniteit	:	Niet ingedeeld
Giftigheid voor de voortplanting	:	Niet ingedeeld

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Ecologie - algemeen : Dit produkt is zeer goed in water oplosbaar

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie en afbreekbaarheid	Niet makkelijk biologisch afbreekbaar.
---------------------------------	--

12.3. Bioaccumulatie

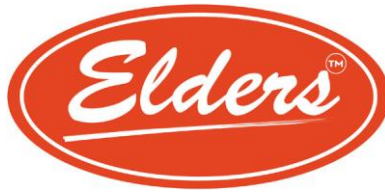
Bioaccumulatie	Er treedt geen beduidende biologische accumulatie op.
----------------	---

12.4. Mobiliteit in de bodem

Ecologie Bodem	Geen enkel bekend
----------------	-------------------

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen bijkomende informatie beschikbaar



12.6. Andere schadelijke effecten

Andere schadelijke effecten : Onbekend
Overige informatie : Geen enkel bekend

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Regionale wetgeving (afval) : Afval en lege verpakkingen behandelen volgens de lokale reglementeringen.
Afvalverwerkingsmethoden : Zie fabrikant informatie.
Aanbevelingen voor afvalverwijdering : Met de best beschikbare technieken behandelen alvorens in het riool of aquatisch milieu te lozen.
Ecologie - afvalstoffen : Raadpleeg fabrikant/leverancier voor informatie over terugwinning/recycling.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / ADNR / IMDG / ICAO / IATA

14.1. VN-nummer

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet van toepassing

14.3. Transportgevarenklasse(n)

Niet van toepassing

14.4. Verpakkingsgroep

Niet van toepassing

14.5. Dangers pour l'environnement

Overige informatie : Geen aanvullende informatie beschikbaar.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

14.6.1. Landtransport

Geen aanvullende informatie beschikbaar

14.6.2. Transport op open zee

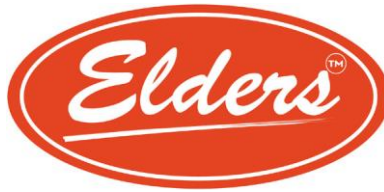
Geen aanvullende informatie beschikbaar

14.6.3. Luchttransport

Geen aanvullende informatie beschikbaar

14.7. Bulktransport conform Bijlage II van de MARPOL-overeenkomst 73/78 en 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-voorschriften

Geen beperkingen overeenkomstig bijlage XVII van REACH
Bevat geen REACH kandidaatstof
VOC gehalte : max 0,05 %

15.1.2. Nationale voorschriften

Waterbedreigingsklasse (WGK) 1 - zwak waterbedreigend

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen bijkomende informatie beschikbaar

RUBRIEK 16: Overige informatie

Het is de eigen verantwoordelijkheid van de gebruiker om de vermelde voorzorgsmaatregelen te treffen, alsmede er zorg voor te dragen dat deze informatie compleet en toereikend is voor het gebruik van het product.

Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]: Niet ingedeeld

Volledige inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen:

R50	Zeer vergiftig voor in het water levende organismen.
N	Gevaarlijk voor het milieu

Wetgeving : dit veiligheidsinformatieblad beantwoordt aan de EEG richtlijn (93/112/ EEG)

De in dit blad gegeven informatie betreft slechts het product zoals omschreven in hoofdstuk 2. Deze informatie is niet van toepassing, wanneer het product tezamen wordt gebracht met een ander product of wanneer het product wordt gebruikt in een proces. Naar onze beste weten is de in dit blad gegeven informatie correct en volledig. Het is de verantwoordelijkheid van de afnemer van het product om na te gaan, of de gegeven informatie geschikt en volledig is voor zijn specifieke gebruik van het product. Het is eveneens de verantwoordelijkheid van de afnemer om op basis van de informatie in dit blad veiligheidsprocedures voor zijn onderneming op te stellen.

(ALLE RUBRIEKEN ZIJN GEWIJZIGD - M U V 3,5,11)

Datum druk : 11 oktober 2012
Wijzigingsnummer : 4
Samengesteld door : Divisie reinigingsmiddelen / Elders Bouwchemie BV