

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

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

1,1. Productidentificatie:

Mengsel identificatie:

handelsnaam: Multi Impregneer

Trade code: 4180

1,2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden

Aanbevolen gebruik:

Impregneermiddel voor cementgebonden producten

1,3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Verkoper:

Stone Age

Butaanstraat 10

7463 PG Rijssen

0031 (0) 5485 44449

Telefoonnummer voor noodgevallen:

0031 (0) 5485 44449

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2,1. Indeling van de stof of het mengsel

EG-verordening criteria 1272/2008 (CLP):

Het product is niet als gevaarlijk geclassificeerd volgens Verordening EG 1272/2008 (CLP).

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten:

Geen andere gevaren

2,2. Label elementen:

Het product is niet als gevaarlijk geclassificeerd volgens Verordening EG 1272/2008 (CLP).

Symbolen:

Geen

Gevarenaanduidingen:

Geen

Voorzorgsmaatregelen:

Geen

Bijzondere Bepalingen:

EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

Inhoud:

TETRAMETILOL ACETILEN diureum: Kan een allergische reactie veroorzaken.

1,2-benzisothiazol-3 (2H) -on; 1,2-benzisothiazoline-3-on: Kan een allergische reactie veroorzaken.

Bijzondere bepalingen overeenkomstig bijlage XVII van REACH en latere wijzigingen:

Geen

2,3. Andere gevaren:

vPvB stoffen: None - PBT stoffen: None

Andere gevaren:

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 3: Samenstelling / informatie over de bestanddelen:

3,1. stoffen:

N.A.

3,2. mengsels

Gevaarlijke bestanddelen in de zin van de CLP-verordening en de daarmee samenhangende classificatie.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4,1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Bij contact met de huid:

Wassen met overvloedig water en zeep.

In het geval van de ogen contact:

In geval van aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.

In het geval van inslikken:

Onder geen beding laten braken. Direct voor een medisch onderzoek zorgdragen

Bij inademing:

Slachtoffer in de frisse lucht zetten en houd warm en rustig.

4,2. Belangrijkste symptomen en effecten, acute en uitgestelde

Geen bijkomende informatie beschikbaar.

4,3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling:

Geen bijkomende informatie beschikbaar.

Symptomatisch behandelen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5,1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

Water.

Kooldioxide (CO₂).

Blusmiddelen die niet gebruikt mogen worden om veiligheidsredenen:

Niets in het bijzonder.

5,2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel

geen explosie en verbrandingsgassen.

produceert zware rook.

5,3. Advies voor brandweerlieden

Gebruik geschikte ademhalingsapparatuur.

Verontreinigd bluswater gescheiden. Dit moet niet worden geloosd in riolering.

Verplaats onbeschadigde containers uit de gevarenzone als het veilig kan worden gedaan.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen

6,1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Draag persoonlijke beschermingsmiddelen.

Verwijder alle ontstekingsbronnen.

Personen in veiligheid te verwijderen.

Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.

6.2. milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de grond / ondergrond aan te gaan. Niet in het oppervlaktewater of de riolering aan te gaan.
Behoud verontreinigde waswater en gooi het.
In het geval van gas ontsnappen of van binnenkomst in waterwegen, bodem of in de rioleringen, de verantwoordelijke autoriteiten waarschuwen.
Geschikt materiaal voor het opnemen van: absorberend materiaal, organisch, zand

6.3. Methoden en materiaal voor opvangen en opruimen

Wassen met overvloedig water.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie ook paragraaf 8 en 13

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren

contact met de huid en de ogen, het inademen van dampen en nevels te voorkomen.
Niet eten of drinken tijdens het werk.
Zie ook rubriek 8 voor de aanbevolen beschermingsmiddelen.

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

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en diervoeder.
Chemisch op elkaar inwerkende materialen:
Niets in het bijzonder.
Instructies met betrekking tot de opslagruimtes zijn:
Goed geventileerde lokalen.

7.3. Specifiek eindgebruik (s)

Bouw

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming

8.1. controle parameters

Geen beroepsmatige blootstelling beschikbaar
DNEL Grenswaarden
N.A.
PNEC Grenswaarden
N.A.

8.2. beheersing van blootstelling

Oogbescherming:
Niet nodig voor normaal gebruik. Hoe dan ook, werken volgens goede werkpraktijken.
Bescherming voor de huid:
Geen speciale voorzorgen moeten voor normaal gebruik worden genomen.
Bescherming voor handen:
Niet nodig voor normaal gebruik.
Ademhalingsbescherming:
Niet nodig voor normaal gebruik.
Thermische Gevaren:
Geen
Beheersing van milieublootstelling:
Niet morsen in oppervlakkig water of riolering
Bij vervuiling van rivieren, meren of rioleringen moet de autoriteit.
Passende technische maatregelen:
Geen

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9,1. Informatie over fysische en chemische eigenschappen

9,2. Andere informatie

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10,1. reactiviteit

Stabiël onder normale omstandigheden

10,2. chemische stabiliteit

Stabiël onder normale omstandigheden

10,3. Mogelijke gevaarlijke reacties

10,4. Te vermijden omstandigheden

Stabiël onder normale omstandigheden.

10,5. onverenigbare materialen

Niets in het bijzonder.

10,6. gevaarlijke ontbindingsproducten

Geen.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Toxicologische informatie van het mengsel:

N.A.

Toxicologische informatie van de belangrijkste stoffen in het mengsel:

N.A.

Indien niet anders vermeld, moet de in Verordening (EU) informatie 2015/830 hieronder opgesomd zijn geacht n.a. .:

- a) acute toxiciteit;
- b) huidcorrosie / irritatie;
- c) ernstig oogletsel / oogirritatie;
- d) van de luchtwegen of van de huid;
- e) mutageniteit;
- f) kankerverwekkendheid;
- g) giftigheid voor de voortplanting;
- h) STOT bij eenmalige blootstelling;
- i) STOT bij herhaalde blootstelling;
- j) aspiratiegevaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12,1. toxiciteit

Keur goede werkmethoden, zodat het product niet wordt vrijgegeven in het milieu. N.A.

12,2. Persistentie en afbreekbaarheid

Biologische afbreekbaarheid: Niet persistent en Biologisch afbreekbaar - Test: N.A. - Duur: N.A. -%: N.A. -

Opmerkingen: N.A.

12,3. bioaccumulatievermogen

N.A.

12,4. Mobiliteit in de bodem

N.A.

12,5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

vPvB stoffen: None - PBT stoffen: None

12,6. Andere schadelijke effecten

Niet morsen in oppervlakkig water of riolering

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Herstellen indien mogelijk. Daarbij voldoen aan de plaatselijke en nationale voorschriften die momenteel van kracht.

Daarbij voldoen aan de plaatselijke en nationale voorschriften die momenteel van kracht zijn.

RUBRIEK 14: Informatie

14.1. UN-nummer

Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van transportvoorschriften.

14.2. UN benaming

N.A.

14.3. Transportgevarenklasse (n)

N.A.

14.4. verpakkingsgroep

N.A.

14.5. gevaren voor het milieu

N.A.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

N.A.

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II van Marpol en de IBC-code

Nee

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Veiligheids-, gezondheids- en milieuvoorschriften / -wetgeving voor de stof of mengsel

Dir. 98/24 / EC (Risico's van chemische agentia op het werk)

Dir. 2000/39 / EG (beroepsmatige blootstelling grenswaarden)

Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

Verordening (EG) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) en (EU) n. 758/2013

Verordening (EU) 2015/830

Verordening (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Verordening (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Verordening (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Verordening (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Verordening (EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Beperkingen in verband met het product of de stoffen die overeenkomstig bijlage XVII

Verordening (EG) 1907/2006 (REACH) en latere wijzigingen:

Beperkingen in verband met het product:

beperking 40

Beperkingen in verband met de stoffen:

Geen beperkingen.

Indien van toepassing, raadpleegt u de volgende voorschriften:

Richtlijn 82/501 / EEG van de Raad ('Activiteiten in verband met de risico's van zware ongevallen') en de daaropvolgende

amendementen.

Verordening (EG) nr 648/2004 (detergenten).

1999/13 / EG (VOC-richtlijn)

Bepalingen met betrekking tot de Richtlijnen 82/501 / EG (Seveso), 96/82 / EG (Seveso II):

N.A.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Nee

RUBRIEK 16: Overige informatie

Tekst van zinnen vermeld onder rubriek 3:

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H330 Dodelijk bij inademing.

H301 Giftig bij inslikken.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Het document is opgesteld door een bevoegd persoon die een passende opleiding heeft ontvangen.

Voornaamste bibliografische bronnen:

ECDIN - Environmental Chemicals Gegevens en Information Network - Gemeenschappelijk Centrum voor Onderzoek,

Commissie van de Europese Gemeenschappen

GEVAARLIJKE EIGENSCHAPPEN SAX's van industriële materialen - Eight Edition - Van

Nostrand Reinold

CCNL - Bijlage 1

Steek verder geraadpleegd

De informatie in dit document is gebaseerd op onze stand van kennis op het hierboven vermelde datum.

Het heeft uitsluitend betrekking op het aangegeven product en vormt geen garantie voor bijzondere kwaliteit.

Het is de plicht van de gebruiker om ervoor te zorgen dat deze informatie geschikt en compleet met betrekking tot het specifiek gebruik bedoeld is.

Dit VIB annuleert en vervangt alle voorgaande release.

ADR: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen Weg.

CAS: Chemical Abstracts Service (afdeling van de American Chemical Society).

CLP: indeling, etikettering, verpakking.

DNEL: Afgeleide dosis zonder effect.

EINECS: Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen.

GefStoffVO: verordening inzake gevaarlijke stoffen, Duitsland.

GHS: wereldwijd geharmoniseerd systeem voor de indeling en etikettering van chemische stoffen.

IATA: International Air Transport Association.

IATA-DGR: Dangerous Goods verordening door de "International Air Transport Association" (IATA).

ICAO: International Civil Aviation Organization.

ICAO-TI: Technische Instructies door de "International Civil Aviation Organization" (ICAO).

IMDG: International Maritime code voor gevaarlijke stoffen.

INCI: Internationale Nomenclatuur van Cosmetische Ingrediënten. KST: Explosie coëfficiënt.

LC50: Lethal concentratie, voor 50 procent van de test bevolking.

LD50: Lethal dose, voor 50 procent van de test bevolking.

LTE: Langdurige blootstelling.

PNEC: Voorspelde geen effect concentratie.

RID: Reglement betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen per spoor.

STE: blootstelling op korte termijn.

STEL: Short Term Exposure limit.