

Veiligheidsblad



Texreco 3000

Uitgegeven: 01-07-2023

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOFFEN/ MENGSEL VAN DE PRODUCTEN

Productidentificatie

Handelsnaam: Texreco 3000

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

Lichte muurvuller.

Details van de producent van het veiligheidsblad

Producent: Dutch Wall Decor bv

Adres: Ohmweg 1F - 2952BD Alblaserdam

Telefoon: 0478 63 11 85

E-mail: info@dwd.nu

Website: www.dwd.nu

Telefoonnummer voor noodgevallen

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: +31(0)30-2748888, uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.

2. IDENTIFICATIE VAN GEVAREN

INDELING VAN DE STOF OF HET MENGSEL

EG-vordening criteria 1272/2008 (CLP). Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de verordening EC 1272/2008 (CLP). Nadelige fysisch-chemische, menselijke gezondheids- en milieueffecten. Geen andere gevaren.

ETIKETTERINGELEMENTEN

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de verordening EC 1272/2008 (CLP).

Gevarenpictogrammen:

Geen.

Gevarenaanduidingen:

Geen.

Voorzorgsmaatregelen:

Geen.

Bijzondere bepalingen:

EUH210 - Veiligheidsinformatieblad op aanvraag verkrijgbaar.

EUH208 - Kan een allergische reactie veroorzaken. Bevat mengsel van 5-chloro-2-methyl-2H-isotiazool-3-on; 2-methyl-2H-isotiazool-3on

Bijzonder bepalingen volgens bijlage XVII van REACH en latere wijzigingen:

Geen.

Veiligheidsblad



Texreco 3000

Uitgegeven: 01-07-2023

OVERIGE GEVAREN

vPvB-stoffen: geen.

PBT-stoffen: geen.

3. SAMENSTELING/ INFORMATIE OVER DE INGEDIËNTEN

Mengsels:

Gevaarlijke componenten in de zin van de CLP-verordening en bijbehorende classificatie:

Qty	Name	Ident. Number	Classification
11 ppm	Mixture of 5-chloro-2-methyl- 2H-isotiazol-3-on; 2-methyl-2H- isotiazol-3-on.	Index 613-167-00-5 Number: CAS: 55965-84-9	3.1/2/Inhal Acute Tox. 2 H330 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.2/1B Skin Corr. 1B H314 3.4,2/1-1A-1B Skin Sens. 1, 1A, 1B H317 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=1 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=1 3.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301 3.1/3/Dermal Acute Tox. 3 H311 3.1/3/Inhal Acute Tox. 3 H331

4. EHBO-maatregelen

BESCHRIJVING EHBO AANBEVELINGEN

WAARSCHUWING

Zoek in alle gevallen van storende symptomen of twijfel medische hulp.

NA INADEMEN

Breng het slachtoffer naar de frisse lucht en houd het warm en rustig.

NA HUID CONTACT

Was de huid met water en zeep.

oppervlak. Raadpleeg bij irritatie ur arts. Gebruik een vochtinbrengende crème.

NA OOG CONTACT

Spoel meteen de ogen met water en zoek medische hulp.

NA INSLIKKEN

In geen geval braken opwekken. Onmiddellijk medische hulp zoeken.



Texreco 3000

Uitgegeven: 01-07-2023

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

GESCHIKTE BLUSMIDDELEN

Water, Kooldioxide (CO₂).

Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden:

Geen in het bijzonder.

SPECIALE GEVAREN DIE DOOR DE OF HET MENGSEL WORDEN VEROORZAAKT

Explosie- en verbrandingsgassen niet inademen.

Bij verbranding komt zware rook vrij.

ADVIES VOOR BRANDWEERLIEDEN

Gebruik geschikte ademhalingsapparatuur.

Verontreinigd bluswater apart opvangen. Dit mag niet in het riool worden geloosd.

Verplaats onbeschadigde containers uit de onmiddellijke gevarezone als dit veilig kan.

6. INCIDENTELE VRIJGAVE MAATREGELEN

PERSOONLIJKE VOORZORGSMATREGELEN, BESCHERMENDE UITRUSTING EN NOOD PROCEDURES

Draag persoonlijke beschermingsmiddelen.

Personen in veiligheid brengen.

Zie beschermende maatregelen onder punt 7 en 8.

MILIEU VOORZORGSMATREGELEN

Niet in de bodem/ ondergrond laten komen. Niet in het oppervlaktewater of de riolering laten komen. Verontreinigd waswater bewaren en afvoeren. In geval van gasontsnapping of binnendringen in waterwegen, bodem of riolering de verantwoordelijke autoriteiten informeren. Geschikte materiaal om op te nemen: absorberend materiaal, organisch zand.

METHODEN EN MATERIAAL VOOR INSLUITING EN REINIGING

Wassem met veel water.

VERWIJZING NAAR ANDERE SECTIES.

Zie ook sectie 8 en 13.

7. VERWERKING EN OPSLAG

VOORZORGSMATREGELEN EN VEILIG HANTEREN

Vermijd contact met huid en ogen, inademing van dampen en nevels. Eet of drink niet tijdens het werk. Zie ook rubriek 8 voor aanbevolen beschermingsmiddelen.

Veiligheidsblad



Texreco 3000

Uitgegeven: 01-07-2023

VOORWAARDEN VOOR VEILIGE OPSLAG, INCLUSIEF EVENTUELE INCOMPATIBILITEIT

Verwijderd houden van eten, drinken en voer. Materialen die niet met elkaar samengaan: geen in het bijzonder. Instructies m.b.t. opslagruimte: goed geventileerde ruimten.

SPECIFIEK EINDGEBRUIK

Geen in het bijzonder.

8. BLOOTSTELLING CONTROLES/ PERSOONLIJKE BESCHERMING

CONTROLES PARAMETERS

Niet toepasbaar.

PASSENDE TECHNISCHE BEHEERSMAATREGELEN

Zorg voor ventilatie op de werkplek.

OOG- OF GEZICHTSBESCHERMING

Gebruik bij spatten en veiligheidsbril of gezichtsbescherming.

HUIDBESCHERMING

Draag beschermende handschoenen en geschikte beschermende kleding (lichte pakken).

ADEMHALINGSBESCHERMING

Bij onvoldoende ventilatie een masker met absorber gebruiken.

THERMISCH GEVAAR

Het product vormt geen thermisch gevaar.

BEHEERSING VAN MILIEUBLOOTSTELLING

Het product is biologisch afbreekbaar. Voorkom lozing in het milieu, niet in de riolering laten lopen.

9. FYSIEKE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

INFORMATIE OVER FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Eigenschappen	Waarden	Methode	Opmerkingen
Uiterlijk en kleur	Witte pasta	/	/
Geur	Niet toepasbaar	/	/
Geurdrempel	N.A.	/	/
pH	N.A.	/	/
Smeltpunt/ vriespunt	N.A.	/	/
Beginkookpunt en kooktraject	N.A.	/	/

Veiligheidsblad



Texreco 3000

Uitgegeven: 01-07-2023

Vlampunt	N.A.	/	/
Verdampingssnelheid	N.A.	/	/
Vaste stof	N.A.	/	/
Explosiegrenzen	N.A.	/	/
Dampspanning	N.A.	/	/
Dampdichtheid	N.A.	/	/
Relatieve dichtheid	N.A.	/	/
Oplosbaarheid in water	N.A.	/	/
Oplosbaarheid in olie	N.A.	/	/
Verdelingscoëfficiënt	N.A.	/	/
Zelfontbranding temperatuur	N.A.	/	/
Ontledingstemperatuur	N.A.	/	/
Viscositeit	80000- 90000 cps	Brookfield	/
Explosieve eigenschappen	N.A.	/	/
Oxiderende eigenschappen	N.A.	/	/

OVERIGE INFORMATIE

Eigendommen	Waarden	Methode	Opmerkingen
COV	< 0,55 g/l	/	/
Mengbaarheid	N.A.	/	/
Vetoplosbaarheid	N.A.	/	/
Geleidbaarheid	N.A.	14-	/
Stofgroepen	N.A.	/	/
Relevante eigenschappen			

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

REACTIVITEIT

Stabiel onder normale omstandigheden.

CHEMISCHE STABILITEIT

Stabiel onder normale omstandigheden.

MOGELIJKE GEVAARLIJKE REACTIES

Geen.

TE VERMIJDEN OMSTANDIGHEDEN

Stabiel onder normale omstandigheden.

MATERIALEN DIE NIET MET ELKAAR SAMENGAAN

Geen in het bijzonder.

GEVAARLIJKE ONTBINDINGSPRODUCTEN

Geen.



Texreco 3000

Uitgegeven: 01-07-2023

11. TOXIOLOGISCHE INFORMATIE

A) ACUTE TOXICITEIT

Niet geclassificeerd.

Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

B) HUIDCORROSIE/ IRRITATIE

Niet geclassificeerd.

Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

C) ERNSTIG OOGLETSEL/ OOGIRRITATIE

Niet geclassificeerd.

Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

D) SENSIBILITEIT VAN DE LUCHTWEGEN OF HUID

Niet geclassificeerd.

Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

E) MUTAGENITEIT IN GESLACHTSCELLEN

Niet geclassificeerd.

Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

F) KANKERVERWEKKENDHEID

Niet geclassificeerd.

Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

G) REPRODUCTIETOXICITEIT

Niet geclassificeerd.

Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

I) STOT HERHAALDE BLOOTSTELLING

Niet geclassificeerd.

Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

J) ASPIRATIEGEVAAR

Niet geclassificeerd.

Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

TOXIOLOGISCHE INFORMATIE VAN DE BELANGRIJKSTE STOFFEN IN HET PRODUCT

Mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isotiazool-3-on; 2-methyl-2H-isotiazool-3-on. - CAS: 55965-84-9.

A) ACUTE TOXICITEIT

Test: LC50 - Route: inademing van poeder en nevel - soort: Rat 2 - 0,31 mg/l - duur: 4 uur

Test: LD50 - Route: oraal - soort: Rat 2 - 53 mg/kg

Test: LC50 - Route: inademing stof - Soort: rat 2 - 330 mg/m³ - duur: 4 uur

Test: LD50 - Route: huid - soort: konijn 2 - 660 mg/kg

B) HUIDCORROSIE/ IRRITATIE

Test: huidsensibilisatie - Route: huid - soort: Cavia positief.

Veiligheidsblad



Texreco 3000

Uitgegeven: 01-07-2023

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

Pas goede werkmethoden toe, zodat het product niet in het milieu terecht komt.

Niet geclassificeerd voor milieugevaren.

Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isotiazool-3-on; 2-methyl-2H-isotiazool-3-on. -CAS: 55965-84-9.

a) Aquatische acute toxiciteit: Eindpunt: LC50 - soort: vis2 - 0,58 mg/l - Duur: 96 uur

b) Aquatische chronische toxiciteit: Eindpunt: EC50: Soort: Algen 2 - 0,188 mg/l - Duur: 72 uur.

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:

vPvB-stoffen: geen.

PBT-stoffen: geen.

13. OVERWEGINGEN BIJ VERWIJDERING

AFVALVERWERKINGSMETHODEN

Herstel indien mogelijk. Houd daarbij rekening met de op dit moment geldende lokale en nationale voorschriften.

14. TRANSPORT INFORMATIE

UN-NUMMER

Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van transportvoorschriften.

JUISTE VERVOERSNAAM UN

Niet toepasbaar.

GEVARENKLASSEN IN TRANSPORT

Niet toepasbaar.

VERPAKKINGSGROEP

Niet toepasbaar.

MILIEUGEVAREN

Niet toepasbaar.

SPECIALE VOORZORGSMAATREGELEN VOOR GEBRUIKERS

Niet toepasbaar.

Veiligheidsblad



Texreco 3000

Uitgegeven: 01-07-2023

VERVOER IN BULK VOLGENS BIJLAGE II VAN MARPOL EN DE IBC-CODE

Niet toepasbaar.

15. REGELEMENTAIRE INFORMATIE

SPECIFIEKE VEILIGHEIDS-, GEZONDHEIDS- EN MILIEUREGELGEVING VOOR DE STOF OF HET MENGSEL

- Richt. 98/24/EG

Risico's verbonden aan chemische agentia op het werk.

- Richt. 2000/39/EG

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling.

- Verordening (EG) n. 1907/2006 (BEREIK)
- Verordening (EG) n. 11272/2008 (CLP)
- Verordening (EG) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) en (EU) n.
- Verordening (EU) nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)
- Verordening (EU) nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)
- Verordening (EU) nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)
- Verordening (EU) nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)
- Verordening (EU) nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)
- Verordening (EU) nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

BEPERKINGEN MET BETREKKING TOT HET PRODUCT OF DE STOFFEN IN BIJLAGE XVII VERORDENING (EG) 1907/2006 (REACH) EN DAAROPVOLGENDE WIJZIGINGEN

Beperkingen met betrekking tot het product:

Geen beperkingen.

Beperkingen met betrekking tot de stoffen die erin zitten:

Geen beperkingen.

RAADPLEEG INDIEN VAN TOEPASSING DE VOLGENDE REGLEMENTAIRE BEPALINGEN:

Richtlijn 2012/18/EU (seveso III)

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

Richtlijn 2004/42/EG (VOC-richtlijn)

BEPALINGEN MET BETREKKEN TOT RICHTLIJN EU 2012/18 (SEVESO III):

Seveso III categorie volgens bijlage 1, deel 1.

Geen.

CHEMISCHE VEILIGHEIDSBEOORDELING

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor het mengsel.

Veiligheidsblad



Texreco 3000

Uitgegeven: 01-07-2023

16. OVERIGE INFORMATIE

VOLLEDIGE TEKST VAN ZINNEN WAARNAAR WORDT VERWEZEN IN SECTIE 3

H330 - Dodelijk bij inademing

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie

H315 - Veroorzaakt huidirritatie

H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel

H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken

H400 - Zeer giftig voor in het water levende organisme

H410 - Zeer giftige voor in het water levende organisme, met langdurige gevolgen

H301 - Giftig bij inslikken

H311 - Giftig bij contact met de huid

H331 - Giftig bij inademing

Gevarenklasse en gevarencategorie	Code	Omschrijving
Acute tox. 2	3.1/2/inademen	Acute toxiciteit (inademen), categorie 2
Acute Tox. 3	3.1/3/dermaal	Acute toxiciteit (dermaal), categorie 3
Acute Tox. 3	3.1/3/inademen	Acute toxiciteit (inademen), categorie 3
Acute Tox. 3	3.1/3/oraal	Acute toxiciteit (oraal), categorie 3
Huid Corr. 1B	3.2/1B	Huid corrosie, categorie 1B
Huid Irrit. 2	3.2/2	Huidirritatie, categorie 2
Oog irrit. 2	3.3/2	Oogirritatie, categorie 2
Huid sens. 1,1A,1B	3.4.2/1-1A-1B	Skin sensibilisatie, categorie 1, 1A en 1B
Aquatische Acute 1	4.1/A1	Acute aquatisch gevaar, categorie 1
Aquatische Chronisch 1	4.1/C1	Chronische lange termijn aquatisch gevaar

De informatie in dit document is gebaseerd op onze kennis op de hierboven vermelde datum. Het verwijst uitsluitend naar het aangegeven product en vormt geen garantie voor een bepaalde kwaliteit. Het is de plicht van de gebruiker om ervoor te zorgen dat deze informatie geschikt en volledig is met betrekking tot het specifieke beoogde gebruik. Deze MSDS annuleert en vervangt alle voorgaande releases.

GEBRUIKTE AFKORTINGEN

ADR	Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
CAS	Chemical Abstracts Service (afdeling van de American Chemical Society).
CLP	Classificatie, etikettering en verpakking.
DNEL	Afgeleide dosis zonder effect.
EINECS	Europese inventaris van bestaande chemische handelstoffen.
GefStoffVo	Verordening op gevaarlijke stoffen, Duitsland.

Veiligheidsblad



Texreco 3000

Uitgegeven: 01-07-2023

GHS	Wereldwijd geharmoniseerd systeem voor classificatie en etikettering van chemicaliën.
IATA	Internationaal verbond van luchtvervoerders.
IATA-DGR	Gevaarlijke goederen verordening door de "International Air association".
ICAO	Internationale Burgerlijke Luchtvaart Organisatie.
ICAO-IT	Technische instructies door de "international civil aviation organization".
IMDG	Internationale maritieme code voor gevaarlijke goederen.
INCI	Internationale nomenclatuur van cosmetische ingrediënten.
KSt	Explosiecoëfficiënt.
LC50	Dodelijke concentratie voor 50% van de testpopulatie.
LD50	Dodelijke dosis, voor 50% van de testpopulatie.
PNEC	Voorspelde concentratie zonder effect.
RID	Regelgeving betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen per spoor.
STEL	Limiet voor blootstelling op korte termijn.
STOT	Specifieke doelorgaan toxiciteit.
TLV	Drempelgrenswaarde.
TWA	gemiddelde gewogen naar tijd.
WGK	Duitse watergevaarklasse.

CONTACT

Dutch Wall Decor bv
Ohmweg 1F
2952BD Alblasterdam
Nederland
info@dwd.nu
0478 63 11 85

