

Artikelnr.: 365-30271MTS EASY WOOD AQUA MAT WIT
Afdrukdatum: 21.03.2024 Datum bewerking: 19.12.2023
Versie: 2-3 Datum van uitgave: 19.12.2023

NL
Pagina 1 / 9

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

1.1. Productidentificatie

Artikelnr. (producent/leverancier) 365-30271MTS
Productnaam/naam EASY WOOD AQUA MAT WIT

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

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

MTS GROUP BV
Tweemontstraat 66-70
2100 Deurne
België
Telefoon: +32 3 3186131
Telefax:
E-mail info@easytex.be
www.easytex.be

informatieverstrekking contact:

MTS GROUP BV +32 3 3186131
E-mail info@easytex.be
Telefoonnummer voor noodgevallen: (+352) 23 63 23 -740
Dit nummer is uitsluitend gedurende kantoor tijden bereikbaar.

1.4.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

De mengsel is geklasseerd als niet gevaarlijk in de zin van de verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

2.2. Etiketteringselementen

Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen

Gevarenaanduidingen

niet van toepassing

Veiligheidsaanbevelingen

niet van toepassing

Gevarenbestemmende component(e)n voor de etikettering

niet van toepassing

Aanvullende gevarenkenmerken

EUH211 Let op! Bij verneveling kunnen gevaarlijke inhaleerbare druppels worden gevormd. Sproei niet inademen.
EUH208 Bevat reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on; 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.
EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

2.3. Andere gevaren

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Beschrijving Kleur

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

| EG-nr. | REACH-nr. | gew-% |
|-----------------|-----------------------------|---------|
| CAS-nr. | Chemische naam | |
| Catalogusnummer | Klassificatie: // Opmerking | |
| 203-961-6 | 01-2119475104-44 | |
| 112-34-5 | 2-(2-butoxyethoxy)ethanol | 1 - 2,5 |
| 603-096-00-8 | Eye Irrit. 2 H319 | |

Artikelnr.: 365-30271MTS EASY WOOD AQUA MAT WIT
Afdrukdatum: 21.03.2024 Datum bewerking: 19.12.2023
Versie: 2-3 Datum van uitgave: 19.12.2023

NL
Pagina 2 / 9

| | | |
|--|--|---------|
| 203-905-0 111-76-2 603-014-00-0 | 01-2119475108-36 2-butoxyethanol Acute Tox. 4 H332 / Acute Tox. 4 H302 / Skin Irrit. 2 H315 / Eye Irrit. 2 H319 Acute toxiciteitsschatting (ATE): ATE (oraal): 1200 mg/kg lg / ATE (inhalatie, damp): 2,00 mg/L | 1 - 2,5 |
| 220-120-9 2634-33-5 613-088-00-6 | 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on Acute Tox. 4 H302 / Skin Irrit. 2 H315 / Eye Dam. 1 H318 / Skin Sens. 1 H317 / Aquatic Acute 1 H400 Specifieke concentratiegrenswaarde (SCG): Skin Sens. 1 H317 >= 0,05 | < 0,5 |
| 55965-84-9 613-167-00-5 | reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on Acute Tox. 2 H330 / Acute Tox. 2 H310 / Acute Tox. 3 H301 / Skin Corr. 1C H314 / Eye Dam. 1 H318 / Skin Sens. 1A H317 / Aquatic Acute 1 H400 (M = 100) / Aquatic Chronic 1 H410 (M = 100) / EUH071 Specifieke concentratiegrenswaarde (SCG): Skin Corr. 1C H314 >= 0,6 / Skin Irrit. 2 H315 >= 0,06 / Eye Dam. 1 H318 >= 0,6 / Eye Irrit. 2 H319 >= 0,06 / Skin Sens. 1A H317 >= 0,0015 | < 0,5 |

Aanvullende informatie

Volledige tekst van de H-zinnen: zie hoofdstuk 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie

Als er symptomen optreden of in geval van twijfel een arts consulteren. Bij bewusteloosheid niet door de mond laten opnemen, in stabiele ligging op de zij brengen en een arts consulteren.

Na inhalatie

Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden. Bij onregelmatige ademhaling of ademstilstand kunstmatige beademing.

Na huidcontact

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Geen oplosmiddelen of verdunningen gebruiken.

Bij oogcontact

Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Onmiddellijk medisch advies inwinnen.

Na inslikken

Bij inslikken, mond met water spoelen (alleen als de persoon bij bewustzijn is). Onmiddellijk medisch advies inwinnen. Slachtoffer rustig houden. GEEN braken opwekken.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Als er symptomen optreden of in geval van twijfel een arts consulteren.

4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

elementaire hulp, decontaminatie, symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

alcoholbestendig schuim, kooldioxide, poeder, sproeiveel, (water)

Ongeschikte blusmiddelen

harde waterstraal

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

Bij brand ontstaat er dikke, zwarte rook. Blootstelling aan de afbraakproducten kan een gevaar voor de gezondheid opleveren.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Ademhalingstoestel gereedhouden. Gesloten containers in de buurt van brandhaard met water koelen. Bluswater niet in de

Artikelnr.: 365-30271MTS EASY WOOD AQUA MAT WIT
Afdrukdatum: 21.03.2024 Datum bewerking: 19.12.2023
Versie: 2-3 Datum van uitgave: 19.12.2023

NL
Pagina 3 / 9

riolering of oppervlaktewater laten lopen.

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

- 6.1. **Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**
Lucht in het betroffen gebied binnenlaten. Dampen niet inademen.
- 6.2. **Milieuvoorzorgsmaatregelen**
Niet in de riolering of open wateren lozen. Bij vervuiling van rivieren, meren of rioolbuizen bevoegde instanties informeren.
- 6.3. **Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**
Uitgelopen materiaal met onbrandbaar absorptiemiddel (bijv. zand, aarde, vermiculite, kiezelgoer) omgrenzen en voor de verwijdering conform de lokale bepalingen in de hiertoe bestemde containers deponeren (zie hoofdstuk 13). Nareinigen met reinigingsmiddelen, geen oplosmiddelen gebruiken.
- 6.4. **Verwijzing naar andere rubrieken**
Beveiligingsvoorschriften (zie rubriek 7 en 8) in acht nemen.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

- 7.1. **Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**
Maatregelen in verband met veilig hanteren
Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Inademen van slijpstof voorkomen. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8. Gebruik nooit druk om container te legen - geen drukcontainer! Altijd in containers bewaren die van hetzelfde materiaal als de oorspronkelijke container gemaakt zijn. Wettelijke beschermings- en veiligheidsvoorschriften navolgen.
- 7.2. **Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
Aan opslagruides en containers gestelde eisen
Opslag conform de Duitse verordening inzake bedrijfsveiligheid. In goed gesloten verpakking bewaren. Gebruik nooit druk om container te legen - geen drukcontainer! Roken verboden. Verboden toegang voor onbevoegden. Container goed afgesloten en staande opslaan om leeglopen te verhinderen.
Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten
Verwijderd houden van sterke zuren en basische materialen zoals oxidatiemiddelen.
Verdere informatie over de opslagcondities
In goed geventileerde en droge ruimte bij 15 °C tot 30 °C opslaan. In goed gesloten verpakking bewaren. Roken verboden. Verboden toegang voor onbevoegden. Container goed afgesloten en staande opslaan om leeglopen te verhinderen.
- 7.3. **Specifiek eindgebruik**
letten op technisch blad met toelichtingen en verklaringen. Lees voor gebruik de handleiding.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- 8.1. **Controleparameters**
Werkplaatsgrenswaarden:
2-(2-butoxyethoxy)ethanol
Catalogusnummer 603-096-00-8 / EG-nr. 203-961-6 / CAS-nr. 112-34-5
GSW, TGG 8 uur: 50 mg/m³; 7,4 ppm
GSW, STEL: 100 mg/m³; 14,8 ppm
Opmerking: (kan door de huid in het lichaam worden opgenomen)
2-butoxyethanol
Catalogusnummer 603-014-00-0 / EG-nr. 203-905-0 / CAS-nr. 111-76-2
GSW, TGG 8 uur: 100 mg/m³; 20,4 ppm
GSW, STEL: 246 mg/m³; 50 ppm
Opmerking: (kan door de huid in het lichaam worden opgenomen)
Aanvullende informatie
TGG 8 uur : werkplekgrenswaarde voor langdurige blootstelling
STEL : werkplekgrenswaarde voor kortstondige blootstelling
Ceiling : piekbegrenzing
DNEL:
2-(2-butoxyethoxy)ethanol
Catalogusnummer 603-096-00-8 / EG-nr. 203-961-6 / CAS-nr. 112-34-5
DNEL langdurig inhalatief (lokaal), Werknemers: 67,5 mg/m³

Artikelnr.: 365-30271MTS EASY WOOD AQUA MAT WIT
Afdrukdatum: 21.03.2024 Datum bewerking: 19.12.2023
Versie: 2-3 Datum van uitgave: 19.12.2023

NL
Pagina 4 / 9

DNEL langdurig inhalatief (systemisch), Werknemers: 67,5 mg/m³
DNEL langdurig dermaal (systemisch), Consument: 10 mg/kg
DNEL acuut inhalatief (lokaal), Consument: 50,6 mg/m³
DNEL langdurig inhalatief (lokaal), Consument: 34 mg/m³

2-butoxyethanol

Catalogusnummer 603-014-00-0 / EG-nr. 203-905-0 / CAS-nr. 111-76-2

DNEL langdurig dermaal (systemisch), Werknemers: 75 mg/kg
DNEL acuut inhalatief (systemisch), Werknemers: 652 mg/m³
DNEL langdurig inhalatief (systemisch), Werknemers: 98 mg/m³

1,2-benzisothiazool-3(2H)-on

Catalogusnummer 613-088-00-6 / EG-nr. 220-120-9 / CAS-nr. 2634-33-5

DNEL langdurig dermaal (systemisch), Werknemers: 0,966 mg/kg
DNEL acuut inhalatief (systemisch), Werknemers: 6,81 mg/m³
DNEL langdurig inhalatief (systemisch), Consument: 1,2 mg/m³

PNEC:

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

Catalogusnummer 603-096-00-8 / EG-nr. 203-961-6 / CAS-nr. 112-34-5

PNEC aquatisch, zoet water: 1 mg/L

1,2-benzisothiazool-3(2H)-on

Catalogusnummer 613-088-00-6 / EG-nr. 220-120-9 / CAS-nr. 2634-33-5

PNEC aquatisch, zoet water: 0,004 mg/L

PNEC aquatisch, zeewater: 0,0004 mg/L

PNEC sediment, zeewater: 0,0049 mg/kg

PNEC, grond: 3 mg/kg

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Voor goede ventilatie zorgen. Dit kan door lokale resp. ruimteafzuiging worden bereikt.

Persoonlijke bescherming

Bescherming van de ademhalingswegen

Niet van toepassing.

Bescherming van de handen

Bij langdurig of herhaald hanteren dient het handschoenmateriaal te worden gebruikt: NBR (Nitrilrubber)

dikte van het handschoenenmateriaal 0,4 mm Doordringtijd 30 min

De instructies en informatie van de producent van beschermingshandschoenen ten aanzien van het gebruik, de opslag, het onderhoud en het vervangen dienen in acht te worden genomen. Doordringingstijd van het handschoenmateriaal in afhankelijkheid van de sterkte en de duur van de blootstelling aan de huid: Aanbevolen handschoenenfabrikaten EN ISO 374
Beschermdende crèmes kunnen helpen om blootgestelde delen van de huid te beschermen. Na contact met het product dienen deze in geen geval te worden gebruikt.

Bescherming van de ogen/het gezicht

Bij spuitgevaar goedsluitende beschermingsbril dragen.

Lichaamsbescherming

Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding.

Beschermingsmaatregelen

Na contact huidoppervlakken grondig reinigen met water en zeep of geschikt reinigingsmiddel gebruiken.

Beheersing van milieublootstelling

Niet in de riolering of open wateren lozen. Zie rubriek 7. Er zijn geen aanvullende maatregelen noodzakelijk.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand:

Vloeibaar

Kleur:

zie etiket

Geur:

karacteristiek

Geurdrempelwaarde:

niet van toepassing

Smeltpunt/vriespunt:

1843 °C

Bron: Titanium dioxide

Artikelnr.: 365-30271MTS EASY WOOD AQUA MAT WIT
Afdrukdatum: 21.03.2024 Datum bewerking: 19.12.2023
Versie: 2-3 Datum van uitgave: 19.12.2023

NL
Pagina 5 / 9

| | |
|---|--|
| Beginkookpunt en kooktraject: | 100 °C Bron: water |
| Ontvlambaarheid | niet van toepassing |
| Onderste en bovenste explosiegrens: | |
| Onderste explosiegrens: | 1,01 Vol-% |
| Bovenste ontploffingsgrens: | 10,6 Vol-% Bron: 2-butoxyethanol |
| Vlampunt: | niet van toepassing |
| Zelfontbrandingstemperatuur: | 225 °C Bron: 2-(2-butoxyethoxy)ethanol |
| Ontledingstemperatuur: | niet van toepassing |
| pH bij 20 °C: | niet van toepassing |
| Kinematische viscositeit (40°C): | 2377,93 mm²/s |
| Viscositeit bij 20 °C: | 3000 mPa* s |
| Oplosbaarheid: | |
| Oplosbaarheid in water bij 20 °C: | mengbaar |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water: | zie rubriek 12 |
| Dampspanning bij 20 °C: | 10,0322 mbar |
| Dichtheid en/of relatieve dichtheid: | |
| Dichtheid bij 20 °C: | 1,26 g/cm³ |
| Relatieve dampdichtheid: | niet van toepassing |
| deeltjeskarakteristieken: | niet van toepassing |
| 9.2. Overige informatie | |
| Vaststofgehalte: | 50 gew-% |
| oplosmiddelgehalte: | |
| Organische oplosmiddelen.: | 6 gew-% |
| Water: | 44 gew-% |

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- 10.1. **Reactiviteit**
Er is geen informatie beschikbaar.
- 10.2. **Chemische stabiliteit**
Bij toepassing van de aanbevolen voorschriften voor opslag en behandeling stabiel. Verdere gegevens over de juiste manier van bewaren: zie rubriek 7.
- 10.3. **Mogelijke gevaarlijke reacties**
Verwijderd houden van sterke zuren, sterke basen en sterke oxidatiemiddelen, om exotherme reacties te vermijden.
- 10.4. **Te vermijden omstandigheden**
Bij toepassing van de aanbevolen voorschriften voor opslag en behandeling stabiel. Verdere gegevens over de juiste manier van bewaren: zie rubriek 7. Door hoge temperaturen kunnen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.
- 10.5. **Chemisch op elkaar inwerkende materialen**
niet van toepassing
- 10.6. **Gevaarlijke ontledingsproducten**
Door hoge temperaturen kunnen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan, b.v.: kooldioxide, koolmonoxide, rook, stikstofoxide.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute toxiciteit

Titanium dioxide
oraal, LD50, Rat: > 5000 mg/kg

2-butoxyethanol

Artikelnr.: 365-30271MTS EASY WOOD AQUA MAT WIT
Afdrukdatum: 21.03.2024 Datum bewerking: 19.12.2023
Versie: 2-3 Datum van uitgave: 19.12.2023

NL
Pagina 6 / 9

oraal, LD50, Rat: 1300 mg/kg
inhalatief (dampen), LC50, Rat: 2 mg/L (4 h)

Huidcorrosie/-irritatie; 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.

CMR-effecten (kankerverwekkende, erfgoedveranderende alsmede voortplantingsbedreigende effecten)

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

STOT bij eenmalige blootstelling; 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.

Praktische/menselijke ervaringen

Het inademen van oplosmiddelen in een hoeveelheid groter dan de GSW-waarde kan schadelijk zijn voor de gezondheid en bijv. de slijmvliezen en ademhalingsorganen irriteren en de lever, de nieren en het centrale zenuwstelsel aantasten. Symptomen hiervoor zijn: hoofdpijn, duizeligheid, vermoeidheid, spierzwakte, bedwelmdheid, in ernstige gevallen: bewusteloosheid. Bij huidresorptie kunnen oplosmiddelen enkele van de bovengenoemde effecten veroorzaken. Herhaalde of langdurige blootstelling aan het product kan resulteren in het verwijderen van de vetten uit de huid, waardoor niet allergische contact-eczeem kan ontstaan. Spetters kunnen irritatie van het oog en herstelbare letsel veroorzaken.

Samenvattende beoordeling van de CMR-eigenschappen

De inhoudsstoffen van dit mengsel voldoen niet aan de criteria voor de CMR-categorieën 1A of 1B volgens CLP.

11.2. **Informatie over andere gevaren**

Hormoonontregelende eigenschappen

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Niet in de riolering of open wateren lozen.

12.1. **Toxiciteit**

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

Vistoxiciteit, LC50: 2700 mg/L (96 h)

Daphnientoxiciteit, EC50: > 1000 mg/L (48 h)

2-butoxyethanol

Vistoxiciteit, LC50: 1474 mg/L (96 h)

Daphnientoxiciteit, EC50: 1550 mg/L (48 h)

Algentoxiciteit, ErC50: 1840 mg/L (72 h)

Langdurig Ecotoxiciteit

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

12.2. **Persistentie en afbreekbaarheid**

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

12.3. **Bioaccumulatie**

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

Bioconcentratiefactor (BCF)

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

12.4. **Mobiliteit in de bodem**

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

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

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

12.6. **Hormoonontregelende eigenschappen**

Er is geen informatie beschikbaar.

12.7. **Andere schadelijke effecten**

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Instructies voor verwijdering / Product

Aanbeveling

Niet in de riolering of open wateren lozen. Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren. Afvalverwerking volgens richtlijn 2008/98/EG omvattende afval en gevaarlijk afval.

IAanbevelingslijst voor afvalsleutel/afvalaanduidingen volgens EAKV

080111* Afval van verf en lak dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat

*Afvalstof volgens Richtlijn 2008/98/EG (kaderrichtlijn afvalstoffen).

Instructies voor verwijdering / Verpakking

Aanbeveling

Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden. Niet volgens voorschrift leeggemaakte verpakkingen zijn bijzonder afval.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Dit product is geclassificeerd als niet gevaarlijk voor transport in de zin van de internationale transportvoorschriften (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA).

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.1. VN-nummer of ID-nummer

niet van toepassing

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

14.3. Transportgevaarenklasse(n)

niet van toepassing

14.4. Verpakkingsgroep

niet van toepassing

14.5. Milieugevaren

Landtransport (ADR/RID) niet van toepassing

Mariene verontreiniger niet van toepassing

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Transport altijd in gesloten, rechtop staande en veilige containers. Waarborg dat de personen die het product transporteren, weten wat in het geval van een ongeluk of het uitlopen van het product te doen is.

Maatregelen in verband met veilig hanteren: zie paragrafen 6 - 8

Verdere informatie

Landtransport (ADR/RID)

code tunnelbeperking -

Transport op open zee (IMDG)

EmS nummer niet van toepassing

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Geen vervoer in bulk, in overeenstemming met IBC - code.

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

EU-voorschriften

Richtlijn 2010/75/EU over industriële emissies [Industrial Emissions Directive]

VOS-waarde (in g/L): 68

Richtlijn 2004/42/EG over emissiebeperking van VOS uit verf en lak

VOS-productcategorie: (Cat. A/e) ; VOS-grenswaarde: 130 g/l

Maximaal VOS-gehalte van het gebruiksklare product (in g/L): 68

Nationale voorschriften

Aanwijzingen voor werkgelegenheidsrestricties

Artikelnr.: 365-30271MTS EASY WOOD AQUA MAT WIT
 Afdrukdatum: 21.03.2024 Datum bewerking: 19.12.2023
 Versie: 2-3 Datum van uitgave: 19.12.2023

NL
 Pagina 8 / 9

Werkrestricties conform de Zwangerschapsrichtlijn (92/85/EEG) voor aanstaande of zogende moeders in acht nemen.
 Werkrestricties volgens de wet betreffende de bescherming van jongeren op het werk (94/33/EG) in acht nemen.

15.2. **Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Een chemischeveiligheidsbeoordeling heeft voor de volgende stoffen in dit mengsel plaatsgevonden:

| EG-nr. CAS-nr. | Chemische naam | REACH-nr. |
|-----------------------|---------------------------|------------------|
| 203-961-6 112-34-5 | 2-(2-butoxyethoxy)ethanol | 01-2119475104-44 |
| 203-905-0 111-76-2 | 2-butoxyethanol | 01-2119475108-36 |

RUBRIEK 16: Overige informatie

De volledige tekst van de indeling van rubriek3

| | | |
|--------------------------|--|--|
| Eye Irrit. 2 / H319 | Ernstig oogletsel/oogirritatie | Veroorzaakt ernstige oogirritatie. |
| Acute Tox. 4 / H332 | Acute toxiciteit (inhalatief) | Schadelijk bij inademing. |
| Acute Tox. 4 / H302 | Acute toxiciteit (oraal) | Schadelijk bij inslikken. |
| Skin Irrit. 2 / H315 | Huidcorrosie/-irritatie | Veroorzaakt huidirritatie. |
| Eye Dam. 1 / H318 | Ernstig oogletsel/oogirritatie | Veroorzaakt ernstig oogletsel. |
| Skin Sens. 1 / H317 | Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid | Kan een allergische huidreactie veroorzaken. |
| Aquatic Acute 1 / H400 | Gevaar voor het aquatisch milieu | Zeer vergiftig voor in het water levende organismen. |
| Acute Tox. 2 / H330 | Acute toxiciteit (inhalatief) | Dodelijk bij inademing. |
| Acute Tox. 2 / H310 | Acute toxiciteit (dermaal) | Dodelijk bij contact met de huid. |
| Acute Tox. 3 / H301 | Acute toxiciteit (oraal) | Giftig bij inslikken. |
| Skin Corr. 1C / H314 | Huidcorrosie/-irritatie | Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. |
| Skin Sens. 1A / H317 | Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid | Kan een allergische huidreactie veroorzaken. |
| Aquatic Chronic 1 / H410 | Gevaar voor het aquatisch milieu | Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |

Afkortingen en acroniemen

| | |
|-----------|---|
| ADR | Europese Overeenkomst betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg |
| AGW | Werkplaatsgrenswaarden |
| BGW | Biologische grenswaarde |
| CAS | Chemische abstracte service |
| CLP | Indeling, etikettering en verpakking |
| CMR | Carcinogeen, mutageen of reproductietoxisch |
| DIN | Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard) |
| DNEL | Afgeleide dosis zonder effect |
| EAKV | European Waste Catalogue |
| EC | Effectieve concentratie |
| EG | Europese Gemeenschap |
| EN | Europese Norm |
| IATA-DGR | Internationaal verbond van luchtvervoerders – Regelgeving gevaarlijke goederen |
| IBC Code | Internationale Code voor de bouw en uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren |
| ICAO-TI | International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air |
| IMDG-code | Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee |
| ISO | Internationale Organisatie voor Standaardisatie |
| LC | Letale concentratie |
| LD | Letale dosis |
| MARPOL | Internationaal verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen |
| OESO | Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling |
| PBT | Persistent, bioaccumulerend en toxisch |
| PNEC | Voorspelde concentratie zonder effect |
| REACH | Registratie en beoordeling van, en autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen |
| RID | Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen |
| UN | United Nations |
| VOS | Vluchtige organische stoffen |

Veiligheidsinformatieblad
volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)
volgens Verordening (EU) 2020/878



Artikelnr.: 365-30271MTS EASY WOOD AQUA MAT WIT
Afdrukdatum: 21.03.2024 Datum bewerking: 19.12.2023
Versie: 2-3 Datum van uitgave: 19.12.2023

NL
Pagina 9 / 9

zPzB zeer persistente en zeer bioaccumulerende

Verdere informatie

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad baseren op onze huidige kennis van de stand van zaken en voldoen aan nationale alsmede EU-bepalingen. Zonder schriftelijke toestemming mag het product niet voor een anders als het in rubriek 1 genoemde doeleinde worden gebruikt. Het is te allen tijde de taak van de gebruiker om alle noodzakelijke maatregelen te nemen om aan de in lokale regelingen en wetten vastgelegde eisen te voldoen. De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad beschrijven de veiligheidseisen die aan ons product worden gesteld en vormen geen waarborg wat betreft de producteigenschappen.