

Veiligheidsinformatieblad

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



Productnaam : MAX PRO 32 Seal&Paint 290 ML
White
Datum bewerking : 04.11.2015
Datum van uitgifte : 07.03.2016

Versie (Herziening) : 3.1.0 (3.0.0)

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

1.1 Productidentificatie

MAX PRO 32 Seal&Paint White 290 ML
S-3001

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

Relevante identificeerbare toepassingen

Afdichtingsmateriaal op basis van silane gemodificeerd polymeer.

Productcategorieën [PC]

PC1 - Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen

Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

niet bekend.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier (producent/importeur/enige vertegenwoordiger/downstream-gebruiker/handelaar)

D-MAX Belgium BVBA

Straat : Hoge Mauw 430

Postcode/plaats : 2370 Arendonk

Telefoon : +32 14 65 27 33

Telefax : +32 14 65 27 35

Contactpersoon voor informatie : Dirk Bertens

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen **+32 70 245 245**



RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

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

Geen

2.2 Etiketteringselementen

Geen

2.3 Andere gevaren

Geen

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen

Geen

Verdere bestanddelen

Inhoudstoffen op de kandidatenlijst van Zeer zorgwekkende stoffen (SVHC):

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie

Veiligheidsinformatieblad

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



Productnaam : MAX PRO 32 Seal&Paint 290 ML
White
Datum bewerking : 04.11.2015
Datum van uitgifte : 07.03.2016

Versie (Herziening) : 3.1.0 (3.0.0)

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking, het etiket of veiligheidsinformatieblad ter beschikking houden.

Na inhalatie

Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden. Bij klachten arts opzoeken.

Bij huidcontact

Na aanraking met de huid wassen met veel water en zeep.

Bij oogcontact

Bij contact met de ogen direct met geopende oogleden 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Oogarts consulteren.

Na inslikken

Onmiddellijk arts consulteren. Na het inslikken de mond met rijkelijk water uitspoelen (alleen wanneer de persoon bij bewustzijn is) en direct medische hulp inroepen. Kleine hoeveelheden methanol komen vrij door hydrolyse.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

niet bekend.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Kleine hoeveelheden methanol komen vrij door hydrolyse.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Kooldioxide (CO₂) Bluspoeder Sproeiwater alcoholbestendig schuim

Ongeschikte blusmiddelen

Sterke waterstraal

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

Gevaarlijke verbrandingsproducten

Koolmonoxide. Kooldioxide (CO₂)

5.3 Advies voor brandweerlieden

Bluswater niet in de riolering of oppervlaktewater laten lopen.

Speciale bescherming bij de brandbestrijding

geschikt adembeschermingsapparaat gebruiken.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Aanraking met de huid en de ogen vermijden.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen. Niet in de grond/bodem terecht laten komen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Mechanisch opnemen. Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

zie sectie 8

6.5 Aanvullende informatie

Er komen geen gevaarlijke stoffen vrij.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Veiligheidsinformatieblad

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



Productnaam : MAX PRO 32 Seal&Paint 290 ML
White
Datum bewerking : 04.11.2015
Datum van uitgifte : 07.03.2016

Versie (Herziening) : 3.1.0 (3.0.0)

Beschermingsmaatregelen

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

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

Technische maatregelen en opslagvoorwaarden

Geen bijzondere maatregelen vereist.

Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten

Opslagklasse (TRGS 510) : 10

Verdere informatie over de opslagcondities

Beschermen tegen Vochtigheid. Vaten droog opslaan en goed gesloten houden.

7.3 Specifiek eindgebruik

Afdichtingsmateriaal op basis van silane gemodificeerd polymeer. - letten op technisch blad met toelichtingen en verklaringen.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Werkplaatsgrenswaarden

METHANOL ; CAS-nr. : 67-56-1

Grenswaardetype (land van herkomst) : TRGS 900 (D)

Grenswaarde : 200 ppm / 270 mg/m³

Piekbegrenzing : 4(II)

Opmerking : H, Y

Versie : 01.02.2006

Biologische grenswaarde

METHANOL ; CAS-nr. : 67-56-1

Grenswaardetype (land van herkomst) : TRGS 903 (D)

Parameter : Methanol / Urine (U) / Beëindiging van de blootstelling resp. werktijd ; Bij langdurige blootstelling:: na meerdere voorafgaande ploegendiensten

Grenswaarde : 30 mg/l

Versie : 01.09.2001

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke bescherming

Bescherming van de ogen/het gezicht

Veiligheidsbril gebruiken. - DIN EN 166

Bescherming van de huid

Bescherming van de handen

Draag geschikte handschoenen. - DIN EN 374

Geschikt materiaal : CR (polychloroprenes, chloropreenrubber) NBR (Nitrilkaatschuk) IIR (Butylrubber). PVC (Polyvinylchloride) NR (Natuurrubber, natuurlatex)

Doordringtijd (maximale draagduur) : De penetratietijd (max. gebruikstijd) van de handschoenen is afhankelijk van materiaal en dikte en is afhankelijk van de temperatuur. De gegevens zijn beschikbaar bij de fabrikant van de handschoenen. De penetratietijd is voor de genoemde handschoenen is in het algemeen > 480 min.

Aanbevolen handschoenenfabrikanten : Geschikte handschoenen zijn verkrijgbaar bij o.a. Mapa-Profesional (F-92205 Neuilly sur Seine - France): STANZOIL ® (CR - 0,85 mm) - ULTRANITRIL ® (491, 492, 494 oder 495 - NBR - 0,55mm) - INDUSTRIAL ® (NR - 0,9 mm) -

Bescherming van de ademhalingswegen

Normaal gesproken is geen persoonlijke adembescherming noodzakelijk.

Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen

de gebruikelijke voorzorgsmaatregelen voor het contact met chemicaliën moeten in acht genomen worden. Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen. Contact met huid, ogen en kleding

Veiligheidsinformatieblad

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



Productnaam : MAX PRO 32 Seal&Paint 290 ML
White
Datum bewerking : 04.11.2015
Datum van uitgifte : 07.03.2016

Versie (Herziening) : 3.1.0 (3.0.0)

vermijden.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Uiterlijk

Aggregatietoestand : pasteus

Kleur : wit

Geur

zwak, karakter

Geurdrempelwaarde

Geen gegevens beschikbaar

Veiligheidstechnische gegevens

Smeltpunt/bereik :

niet van toepassing

Beginkookpunt en kooktraject :

niet van toepassing

Onderste explosiegrens :

niet van toepassing

Bovenste ontploffingsgrens :

niet van toepassing

Dichtheid : (20 °C) ca. 1,5 g/cm³

Oplosbaarheid in water : (20 °C) Reageert met water

pH : niet van toepassing

9.2 Overige informatie

Het product is niet uit zichzelf ontbrandend. Het product is niet explosief.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Product geneest met vocht.

10.2 Chemische stabiliteit

Het product is stabiel.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

niet bekend.

10.4 Te vermijden omstandigheden

niet bekend.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

niet bekend.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen ontleding bij gebruik en opslag volgens voorschrift.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Inschatting/inschaling

Gezondheidsrisico's

Acute toxiciteit (oral) : Nee - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Acute toxiciteit (dermal) : Nee - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Acute toxiciteit (inademing) : Nee - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Huidcorrosie / -irritatie : Nee - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Ernstig oogletsel / oogirritatie : Nee - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling : Nee - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet

Veiligheidsinformatieblad

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



Productnaam : MAX PRO 32 Seal&Paint 290 ML
White
Datum bewerking : 04.11.2015
Datum van uitgifte : 07.03.2016

Versie (Herziening) : 3.1.0 (3.0.0)

voldaan.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (Irritatie van de luchtwegen) : Nee - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (Narcotische werking) : Nee - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Aspiratiegevaar : Nee - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Sensibilisatie van de luchtwegen : Nee - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Huidsensibilisatie : Nee - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Mutageniteit in geslachtscellen : Nee - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Kankerverwekkendheid : Nee - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Voortplantingstoxiciteit : Nee - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Voortplantingstoxiciteit, effecten op en via lactatie : Nee - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (herhaalde blootstelling) : Nee - Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Aquatoxiciteit

De voorbereiding werd gecontroleerd door de conventionele methode betreffende gevaren voor het milieu. Als ingedeeld als gevaarlijk voor het milieu, zie 2e ch.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Er is geen informatie beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Er is geen informatie beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Er is geen informatie beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Bevat een SVHC (PBT / vBvP)-stof.

12.6 Andere schadelijke effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

12.7 Bijkomende ecotoxilogische informatie

Product niet ongecontroleerd in het milieu laten komen.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Verwijdering van het product/de verpakking

niet uitgehard product: Speciaal afval.

Uitgehard product: huishoudelijk of bedrijfsafval-let op lokale regelgeving.

Afvalcode/afvalbenamingen conform EAC/AVV

08 04 10: niet onder 08 04 09 vallend afval van lijm en kit

Mogelijkheden voor afvalbehandeling

Instructies voor verwijdering / Verpakking

Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden. Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.

13.2 Aanvullende informatie

Please note: The classification of waste for this product may change according to the field of its application. Please observe Directive 2001/118/EC.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer

Pagina : 5 / 7

D-MAX BELGIUM BVBA
Hoge Mauw 430
2370 Arendonk
Belgium

(NL/D)
Tel. +32 14 65 27 33
Fax. +32 14 65 27 35
info@d-max.eu
www.d-max.eu

Veiligheidsinformatieblad

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



Productnaam : MAX PRO 32 Seal&Paint 290 ML
White
Datum bewerking : 04.11.2015
Datum van uitgifte : 07.03.2016

Versie (Herziening) : 3.1.0 (3.0.0)

- Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
- 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**
Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
- 14.3 Transportgevaarklasse(n)**
Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
- 14.4 Verpakkingsgroep**
Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
- 14.5 Milieugevaren**
Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
- 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**
Geen

RUBRIEK 15: Regelgeving

- 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**
- Nationale voorschriften**
Op de nationale rechtsvoorschriften moet nog bijkomend gelet worden!
- Aanwijzingen voor werkgelegenheidsrestricties**
Please consider possible restrictions of occupation after maternity protection guideline regulation or law for the protection of young workers.
- Technische Anleitung Luft (TA-Luft)**
Gewichtsaandeel (Cijfer 5.2.5.1) : < 1 %
- Waterbedreigingsklasse (WGK)**
Klasse : 1 (Zwak waterbedreigend) Classificatie conform VwVwS
- Overige voorschriften en beperkingen**
Betriebsicherheitsverordnung (BetrSichV)
Niet ontvlambare vloeistof volgens BetrSichV.
- 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling**
Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 16: Overige informatie

- 16.1 Indicatie van wijzigingen**
02. Indeling van de stof of het mengsel · 02. Etiketteringselementen · 03. Verdere bestanddelen · 08. Werkplaatsgrenswaarden
- 16.2 Afkortingen en acroniemen**
BCF - Bioconcentration Factor
CMR - Carcinogenic-Mutagenic-toxic for Reproduction
DNEL - Derived No Effect Level
EWC - European Waste Catalogue
NOEC - No Observed Effect Concentration
NOEL - No Observed Effect Level
OEL - Occupational Exposure Limit
PBT - Persistent, Bioaccumulative, Toxic
PNEC - Predicted No Effect Concentration
STOT - Specific Target Organ Toxicity
SVHC - Substance of Very High Concern
vPvB - very Persistent, very Bioaccumulative
- 16.3 Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen**
Regulations for prevention of accidents , safety rules and recommendations provided by professional associations.

Veiligheidsinformatieblad

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



Productnaam : MAX PRO 32 Seal&Paint 290 ML
White
Datum bewerking : 04.11.2015
Datum van uitgifte : 07.03.2016

Versie (Herziening) : 3.1.0 (3.0.0)

Letten op technisch blad met toelichtingen en verklaringen.

16.4 Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

Geen

16.5 Opleidingsinformatie

Geen

16.6 Aanvullende informatie

Geen

Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.
