

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

Productnaam : **PUR FLEXO GIETVLOER COMP. A**
Herziening : 16-04-2019
Afdrukdatum : 09-07-2019
Versie (Herziening) : 10.0.0 (9.0.0)

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

- 1.1 Productidentificatie **PUR FLEXO GIETVLOER COMP. A**
- 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik
Vloercoating.
- 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad
Leverancier (producent/importeur/enige vertegenwoordiger/downstream-gebruiker/handelaar)
Vosschemie Benelux bvba
Mechelsesteenweg 303
B-2500 Lier
Tel: +32 (0)3 489 28 28
Fax: +32 (0)3 488 19 27
mailto: info@vosschemie-benelux.com
- 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen
Nederland: +31 30 2748888 - NVIC (Uitsluitend voor professionele hulpverleners) - België: +32 70 245245 - Antigifcentrum

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
Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels
EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
- 2.3 Andere gevaren
Geen
- 2.4 Aanvullende informatie
De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

- 3.2 Mengsels
Gevaarlijke bestanddelen
BARIUMSULFAAT ; EG-nr. : 231-784-4; CAS-nr. : 7727-43-7
Gewichtsaandeel : $\geq 2,5$ - < 10 %
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Geen
Aanvullende informatie
Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

- 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen
Algemene informatie

Veiligheidsinformatieblad

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



Productnaam : PUR FLEXO GIETVLOER COMP. A
Herziening : 16-04-2019
Afdrukdatum : 09-07-2019
Versie (Herziening) : 10.0.0 (9.0.0)

In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen.

Na inhalatie

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

Bij huidcontact

Verontreinigde kleding wassen alvorens opnieuw te gebruiken.

Bij oogcontact

Bij oogirritatie een oogarts consulteren.

Na inslikken

GEEN braken opwekken. Bij doorslikken resp. inhalatie van grote hoeveelheden stof direct laten drinken: Water

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Volgende symptomen kunnen optreden: Tot nu toe geen symptomen bekend.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geen

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

Geen

5.3 Advies voor brandweerlieden

Geen

5.4 Aanvullende informatie

Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terechtkomen.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Geen

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de grond/bodem terecht laten komen. Niet in de riolering of open wateren lozen. Zorg ervoor dat lekkages kunnen worden opgevangen (bijv. opvangbak of opvangbereik).

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting

In geschikte, gesloten containers verzamelen en verwijderen. Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen.

Voor reiniging

Geschikt materiaal om op te nemen: Zand Zuigmateriaal, organisch

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.

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 : PUR FLEVO GIETVLOER COMP. A
 Herziening : 16-04-2019
 Afdrukdatum : 09-07-2019

Versie (Herziening) : 10.0.0 (9.0.0)

- Geen
- 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten
 Technische maatregelen en opslagvoorwaarden
 Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. Geschikt materiaal voor containers/installaties: Roestvrijstaal
 Polyethyleen
- 7.3 Specifiek eindgebruik
 Geen

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- 8.1 Controleparameters
 Geen
- 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling
 Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen
 Verontreinigde kleding uittrekken. Verontreinigde kleding wassen alvorens opnieuw te gebruiken.
 Beheersing van milieublootstelling
 Zie rubriek 7. Er zijn geen overtreffende maatregelen noodzakelijk.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Geur karakteristiek

Kleur Volgens de produktbeschrijving

Veiligheidstechnische gegevens

Aggregatietoestand :		Vloeibaar
Smeltpunt/bereik :		Niet bekend
Vriespunt :	(1013 hPa)	Geen gegevens beschikbaar
Beginkookpunt en kooktraject :	(1013 hPa)	260 °C
Ontledingstemperatuur :		Niet bekend
Vlampunt :		170 °C
Ontstekingstemperatuur :		Niet bekend
Onderste explosiegrens :		Vol-%
Bovenste ontploffingsgrens :		Vol-%
Dampspanning :	(20 °C)	Niet bekend
Verdampingswaarde :		Niet bekend
Dichtheid :	(20 °C)	1,61 g/cm ³
Oplosbaarheid in water :	(20 °C)	g/l
pH :		Niet bekend
log P O/W :		Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit :	(20 °C)	Niet bekend
Geurdrempel		
Relatieve dampdichtheid :	(20 °C)	Geen gegevens beschikbaar

- 9.2 Overige informatie
 Geen

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- 10.1 Reactiviteit
 Er is geen informatie beschikbaar.

Veiligheidsinformatieblad

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



Productnaam : PUR FLEXO GIETVLOER COMP. A
Herziening : 16-04-2019
Afdrukdatum : 09-07-2019

Versie (Herziening) : 10.0.0 (9.0.0)

10.2 Chemische stabiliteit

Er is geen informatie beschikbaar.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Er is geen informatie beschikbaar.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Er is geen informatie beschikbaar.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Er is geen informatie beschikbaar.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Irritatie en brandende werking

Primaire irriterende werking op de huid
niet irriterend.

Irritatie van de ogen
niet irriterend.

Irritatie van de luchtwegen
niet irriterend.

CMR-effecten (kankerverwekkende, erfgoedveranderende alsmede voortplantingsbedreigende effecten)

Kankerverwekkendheid

De ingrediënten van dit mengsel voldoen niet aan de criteria voor de CMR-categorieën 1 of 2 volgens CLP.

Mutageniteit in geslachtscellen

Geen indicatie op mutageniteit van de kiemcellen van de mens.

Giftigheid voor de voortplanting

De ingrediënten van dit mengsel voldoen niet aan de criteria voor de CMR-categorieën 1 of 2 volgens CLP.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

onschadelijk voor waterorganismen tot de gecontroleerde concentratie

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Biologisch afbreekbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Geen aanwijzing op bioaccumulatiepotentieel.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Er is geen informatie 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 Andere schadelijke effecten

Geen

12.7 Bijkomende ecotoxicologische informatie

Geen

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

Veiligheidsinformatieblad

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



Productnaam : **PUR FLEXO GIETVLOER COMP. A**
Herziening : 16-04-2019
Afdrukdatum : 09-07-2019

Versie (Herziening) : 10.0.0 (9.0.0)

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Aflevering bij een erkend afvalverwerkingsbedrijf. Gecontamineerde verpakkingen moeten compleet leeggemaakt worden en kunnen na adequate reiniging hergebruikt worden. Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer

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

Geen

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Informatie uit chemische veiligheidsbeoordelingen voor stoffen in dit preparaat is in dit veiligheidsinformatieblad geïntegreerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

16.1 Indicatie van wijzigingen

02. Etiketteringselementen · 02. Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] · 03. Gevaarlijke bestanddelen

16.2 Afkortingen en acroniemen

Geen

16.3 Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Geen

16.4 Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Er is geen informatie beschikbaar.

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

Geen

16.6 Opleidingsinformatie

Geen

16.7 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

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



Productnaam : **PUR FLEXO GIETVLOER COMP. A**
Herziening : 16-04-2019
Afdrukdatum : 09-07-2019

Versie (Herziening) : 10.0.0 (9.0.0)

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.
