

veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

Pur'fect PLUS



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

1.1. Productidentificatie

Product name Pur'fect Plus

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

Geschikt gebruik: polyurethaan component

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma: Technisol Supplies B.V.
Bijsterhuizen 10-11
6604 LA WIJCHEN
Tel: 024 – 64 173 03
Fax: 024- 64 146 90
e-mail: info@technisol.nl

Uitgave datum 07-11-2018

Versie 13.0

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Overeenkomstig de Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Het product hoeft volgens de GHS-criteria niet ingedeeld te worden

2.2. Etiketteringselementen

Globally Harmonized System, EU (GHS)

Het product is volgens de GHS-criteria niet etiketteringsplichtig.

2.3. Andere gevaren

Overeenkomstig de Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Geen bijzondere gevaren bekend, wanneer de voorschriften/aanwijzingen voor opslag en gebruik in acht worden genomen

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet van toepassing

3.2. Mengsels

Chemische omschrijving

Preparaat op basis van : polyetherpolyol, katalysator, vlamvertrager, toevoeging

Gevaarlijke inhoudstoffen (GHS) conform

Verordening (EG) nr. 1272/2008

cyclohexyldimethylamine

gehalte (W/W): $\geq 0,1$ % - < 1 % CAS-	Flam. Liq. 3
nummer: 98-94-2	Acute Tox. 3 (oraal)
EG-nummer: 202-715-5	Acute Tox. 3 (dermaal)
REACH-registratienummer: 01-	Acute Tox. 3 (Inhalation - damp)
2119533030-60	Eye Dam./Irrit. 1
	Skin Corr./Irrit. 1B
	Aquatic Chronic 2
	H226, H301, H311, H314, H331, H411

tris(2-chloor-1-methylethyl)fosfaat

gehalte (W/W): < 25 %	Acute Tox. 4 (oraal)
CAS-nummer: 13674-84-5	H302
EG-nummer: 237-158-7	
REACH-registratienummer: 01-	
2119486772-26, 01-211944771631	

Ethylenediamine, propoxylated

gehalte (W/W): < 10 %	Eye Dam./Irrit. 2
CAS-nummer: 25214-63-5	H319
EG-nummer: 500-035-6	
REACH-registratienummer: 01-	
2119471485-32	

Indien in deze rubriek gevaarlijke inhoudsstoffen niet volledig worden vermeld, met inbegrip van de gevarenklassen en de gevarenaanduidingen, is de volledige tekst te vinden in rubriek 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Verontreinigde kleding verwijderen

Na inademen: Bij klachten na inademen van damp/spuitnevel: frisse lucht, doktershulp.

Na huidcontact: Met water en zeep grondig wassen

Na contact met de ogen: Direct en tenminste 15 minuten met opengesperde oogleden d.m.v. stromend water grondig spoelen, oogarts raadplegen

Na inslikken: Direct mond spoelen en daarna rijkelijk water drinken, braken vermijden, doktershulp.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen Er is geen sterke reactie voor het menselijk lichaam bekend

Gevaren Geen gevaar te verwachten

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling behandeling van de symptomen (verwijderen van de verontreinigende stof, controle van vitale functies), geen specifiek tegengif bekend.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen verneveld water, bluspoeder, schuim, kooldioxide

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

koolstofmonoxide, koolstofdioxide, waterstofchloride, stikstofoxiden, fosforverbindingen. De genoemde stoffen/stofgroepen kunnen bij een brand vrijkomen

5.3. Advies voor brandweerlieden:

Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat met persluchtcilinder

Verdere gegevens:

Brandresten en gecontamineerd bluswater overeenkomstig plaatselijke overheidsvoorschriften als afval behandelen

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

Bijzonder slipgevaar door weggelopen/gemorst product

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke beschermende kleding gebruiken

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Afval niet in de gootsteen werpen. Niet in de ondergrond/bodem laten terechtkomen

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor grote hoeveelheden: Product wegpompen. Residuen: Met vloeistof absorberend materiaal (b.v. zand, zaagmeel, universeel bindmiddel, kiezelgoer) opnemen. Verontreinigd materiaal volgens de veiligheidsvoorschriften verwijderen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

De informatie m.b.t. de blootstellingscontrole, de persoonlijke bescherming en de verwerkingsvoorwaarden bevindt zich in de rubrieken 8 en 13

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Goede ventilatie van opslag- en arbeidsplaats

Brand- en explosiebescherming:

Geen bijzondere maatregelen vereist.

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

Scheiden van levens-, genots-, voedermiddelen. Scheiden van zuren. Scheiden van oxidatiemiddelen

Geschikte materialen: koolstofstaal (ijzer), hoge dichtheid polyetheen (HDPE), lage dichtheid polyetheen (LDPE), tin (blik), edelstaal 1.4301 (V2) Verdere gegevens m.b.t. de opslagvoorwaarden: Vaten goed gesloten op een droge plaats bewaren.

7.3. Specifiek eindgebruik

Voor het (de) relevant geïdentificeerde gebruik(en) in rubriek 1, moet met het advies in rubriek 7 rekening gehouden worden.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Bestanddelen met blootstellingsgrenswaarden op de werkplek

Bevat geen componenten met specifieke grenswaarden voor de arbeidsplek

Bestanddelen met PNEC

98-94-2: Cyclohexyldimethylamine

zoet water: 0,002 mg/l
zeewater: 0,0002 mg/l
sporadisch vrijkomen: 0,02 mg/l
sediment (zoet water): 0,0211 mg/kg
sediment (zeewater): 0,00211 mg/kg
bodem: 0,00305 mg/kg
Waterzuiveringsinstallatie: 20,6 mg/l
oraal (doorvergiftiging - Eng. secondary poisoning):
Geen PNEC waarde beschikbaar.

13674-84-5: Tris(2-chloor-1-methylethyl) fosfaat

zoet water: 0,64 mg/l
zeewater: 0,064 mg/l
sporadisch vrijkomen: 0,51 mg/l
Waterzuiveringsinstallatie: 7,84 mg/l
sediment (zoet water): 7,6 mg/kg
bodem: 1,7 mg/kg
oraal (doorvergiftiging - Eng. secondary poisoning): < 11,6 mg/kg

25214-63-5: Ethylenediamine, propoxylated (> 1 < 8,5 mol PO)

zoet water: 0,085 mg/l
zeewater: 0,0085 mg/l
sporadisch vrijkomen: 1,51 mg/l
Waterzuiveringsinstallatie: 70 mg/l
sediment (zoet water): 0,193 mg/kg
sediment (zeewater): 0,0193 mg/kg
bodem: 0,0183 mg/kg

Bestanddelen met DNEL

98-94-2: Cyclohexyldimethylamine

arbeider: Langdurige en kortstondige blootstelling - lokale effecten, Inhalatie: 35 mg/m³

13674-84-5: tris(2-chloor-1-methylethyl)fosfaat

arbeider: Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, Inhalatie: 5,82 mg/m³
arbeider: Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, dermaal: 2,08 mg/kg
arbeider: Korte termijn-blootstelling- systemische gevolgen, dermaal: 8 mg/kg
arbeider: Korte termijn-blootstelling- systemische gevolgen, dermaal: 14 mg/kg
verbruiker: Korte termijn-blootstelling- systemische gevolgen, dermaal: 4 mg/kg
verbruiker: Korte termijn-blootstelling- systemische gevolgen, dermaal: 7 mg/kg



25214-63-5: Ethylenediamine, propoxylated (> 1 < 8,5 mol PO)

arbeider: Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, dermaal: 13,9 mg/kg

arbeider: Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, Inhalatie: 98 mg/m³

verbruiker: Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, dermaal: 8,3 mg/kg

verbruiker: Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, Inhalatie: 29 mg/m³

verbruiker: Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, oraal: 8,3 mg/kg

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke veiligheidsuitrusting

Adembescherming:

Adembescherming bij onvoldoende ventilatie. Deeltjesfilter met middelmatig reservevermogen voor vaste en vloeibare deeltjes (bv. EN 143 of 149, type P2 of FFP2)

Handbescherming:

Geschikte chemicaliënbestendige handschoenen (EN 374) ook bij langer direct contact(aanbeveling: beschermingsindex 6, overeenkomstig > 480 minuten doordringbaarheidstijd (permeatie) volgens EN 374): b.v. nitrilrubber (0,4 mm), chloropreenrubber (0,5 mm), butylrubber (0,7 mm), e.a.

Oogbescherming:

veiligheidsbril met zijkleppen (bril met montuur) (bv. EN 166)

Lichaamsbescherming:

Standaard arbeidskleding en schoenen

Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen

Aanvullend op de gegevens van de persoonlijke beschermingsuitrusting is het dragen van gesloten werkkledij verplicht. Niet eten, drinken of roken tijdens verwerking. Voor pauzes en bij werkbeëindiging handen en/of gezicht wassen. Na het werk huid reinigen en verzorgen.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vorm:	vloeibaar
Kleur:	barnsteenkleuren
Reuk:	amineachtig
Geurdrempelwaarde:	niet van toepassing
pH-waarde:	> 7 (20 °C)
Stoltemperatuur:	< 0 °C

veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

Pur'fect PLUS



Kookpunt:	> 120 °C	
Vlampunt:	> 110 °C	(Din 51758)
Verdampingssnelheid:	waarde kan geschat worden op basis van de constante van Henry's Law of op de dampdruk.	
Ontbrandbaarheid:	niet ontvlambaar	(afgeleid van het vlam punt)
Onderste explosiegrens:	Voor vloeistoffen niet relevant voor classificatie en etikettering., De onderste explosiegrens kan 5 tot 15°C onder het vlampunt liggen.	
Bovenste explosiegrens:	Voor vloeistoffen niet relevant voor classificatie en etikettering.	
Ontbrandingstemperatuur:	> 250 °C	
Dampspanning:	< 10 mbar (20°C)	
Soortelijke massa:	> 1,0 g/cm ³ (20°C)	(Din 51757)
Relatieve dichtheid:	> 1,0 (20 °C)	
Relatieve dampdichtheid (lucht):	niet van toepassing	
Oplosbaarheid in water:	gedeeltelijk oplosbaar	
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow):	niet van toepassing	
Thermische ontleding:	Geen ontleding, wanneer de voorschriften/aanwijzingen voor opslag en gebruik in acht worden genomen.	
Viscositeit, dynamisch:	niet bepaald	
Explosiegevaar:	niet ontplofbaar	
Brandbevorderende eigenschappen	Niet brandbevorderend	

9.2. Overige informatie

Mengbaarheid met water:	gedeeltelijk mengbaar
Overige informatie:	Indien nodig, is de informatie betreffende andere fysische en chemische parameters in deze rubriek vermeld.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen gevaarlijke reactie, wanneer de voorschriften/aanwijzingen voor opslag en gebruik in acht worden genomen.

Metaalcorrosie:

Niet corrosief op metaal.

10.2. Chemische stabiliteit

Het product is stabiel, wanneer de voorschriften/richtlijnen voor opslag en gebruik in acht genomen worden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reactie, wanneer de voorschriften/aanwijzingen voor opslag en gebruik in acht worden genomen.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Temperatuur: < 0 °C

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden stoffen: zuren, oxidatiemiddel, isocyanaten

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gevaarlijke ontledingsproducten, wanneer de voorschriften /aanwijzing bij opslag en behandeling in acht worden genomen

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Evaluatie van de acute toxiciteit:

Bij eenmalige aanraking met de huid praktisch niet toxisch Na eenmalige inhalatoire opname praktisch niet toxisch. Na eenmalige orale opname praktisch niet toxisch.

Informatie over: tris(2-chloor-1-methylethyl)fosfaat

Experimentele/berekende data:

LD50 rat (oraal): 630 mg/kg (Richtlijn 92/69/EEG, B.1)

Irriterende werking

Evaluatie irritatie:

Niet irriterend voor de ogen Niet irriterend voor de huid.

Ademhalings-/huidsensibilisering

Evaluatie sensibilisering:

De chemische structuur suggereert geen sensibiliserende werking.

Informatie over: tris(2-chloor-1-methylethyl)fosfaat

Experimentele/berekende data:

Plaatselijke-lymfeknooptest bij muizen (LLNA) muis: niet sensibiliserend (OECD-Richtlinie 429)

Kiemcelmutageniteit

Beoordeling mutageniteit:

De chemische structuur geeft geen bijzondere verdachtmaking van dergelijke werking.

Carcinogeniteit

Beoordeling carcinogeniteit:

De chemische structuur geeft geen bijzondere verdachtmaking van dergelijke werking.

Voortplantingstoxiciteit

Beoordeling reproductieve toxiciteit:

De chemische structuur geeft geen bijzondere verdachtmaking van dergelijke werking.

Ontwikkelingstoxiciteit

Beoordeling teratogeniteit:

De chemische structuur geeft geen bijzondere verdachtmaking van dergelijke werking.

Specifieke orgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling)

STOT-beoordeling enkelvoudig:

Op basis van de beschikbare informatie valt bij eenmalige blootstelling geen orgaanspecifieke toxiciteit te verwachten.

Toxiciteit bij herhaalde dosis en specifieke orgaantoxiciteit (herhaaldelijke blootstelling)

Evaluatie over toxiciteit bij herhaaldelijke toediening:

Herhaalde dermale opname van de stof veroorzaakte geen stofgebonden effecten. Herhaalde inhalatoire opname van de stof veroorzaakte geen stofgebonden effecten. Een herhaalde orale opname van de stof veroorzaakte geen stofgebonden effecten.

Gevaar bij inademing

Geen gevaar bij aspiratie verwacht.

Andere aanwijzingen over toxiciteit

Het product is niet getest. De verklaring is afgeleid van substantie/producten met een gelijkaardige structuur of samenstelling.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Evaluatie aquatische toxiciteit:

Met grote waarschijnlijkheid onschadelijk voor waterorganismen.

Informatie over: tris(2-chloor-1-methylethyl)fosfaat

Vistoxiciteit:

LC50 (96 h) 51 mg/l, Pimephales promelas (Vistest acuut, statisch)

LC50 (96 h) 56 mg/l, Brachydanio rerio (Vistest acuut, statisch)

Informatie over: tris(2-chloor-1-methylethyl)fosfaat

In het water levende ongewervelde dieren:

EC50 (48 h) 131 mg/l, Daphnia magna (Daphniatest acuut, statisch)

Het gegeven over de toxische werking heeft betrekking op de analytisch bepaalde concentratie.

Informatie over: tris(2-chloor-1-methylethyl)fosfaat

Waterplanten:

EC50 (72 h) 82 mg/l (groeisnelheid), Pseudokirchneriella subcapitata (OESO-Richtlijn 201, statisch)

Nominale concentratie.

Informatie over: tris(2-chloor-1-methylethyl)fosfaat

Micro-organismen/effecten op actief (organisch) slib:

EC50 (3 h) 784 mg/l, geactiveerd slib (DIN EN ISO 8192, aquatisch)

Nominale concentratie.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Beoordeling biologische afbreekbaarheid en eliminatie (H20): Moeilijk biologisch afbreekbaar.

Gegevens over eliminatie:

Moeilijk biologisch afbreekbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Beoordeling bioaccumulatiepotentieel:

Concentreert zich niet noemenswaardig in organismen

12.4. Mobiliteit in de bodem

Beoordeling van het transport tussen milieucompartimenten:

Adsorptie in de bodem: Adsorptie aan de vaste bodemtoestand valt niet te verwachten.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Overeenkomstig Annex XIII van de Verordening (EG) Nr.1907/2006 betreffende REACH

(Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals): Het product bevat geen stof die aan de PBT criteria (persistent/bioaccumulatief/toxisch) voldoet.

12.6. Andere schadelijke effecten

Het product bevat geen stoffen uit Bijlage I van Richtlijn (EC) 2037/2000 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen.

12.7. Aanvullende aanwijzingen

Adsorbeerbaar organisch gebonden halogeen (AOX):

Het product bevat volgens de receptuur organisch gebonden halogeen. Het kan in waterzuiveringsinstallaties en wateren de AOX-waarde verhogen.

Andere ecotoxicologische aanwijzingen:

Voorkom weglopen in bodem, water en riolering. Bij juiste toevoeging van geringe concentraties in

aangepaste biologische waterzuiveringsinstallaties zijn storingen van de afbraakactiviteit van actief slib niet te verwachten. Het product is niet getest. De verklaring is afgeleid van substantie/producten met een gelijkaardige structuur of samenstelling.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Verbranden in een geschikte verbrandingsinstallatie. De wettelijke voorschriften dienen echter in acht te worden genomen.

Afvalstofidentificatie:

07 02 07[✱] gehalogeneerde destillatieresiduen en reactieresiduen

Ongereinigde verpakking:

Gecontamineerde verpakkingen zo goed mogelijk ledigen, ze kunnen dan na de juiste reiniging worden hergebruikt.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Landtransport

ADR	Geen gevarengoed in de zin van de transportvoorschriften
VN-nummer:	Niet van toepassing
Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	Niet van toepassing
Transportgevaarenklasse(n):	Niet van toepassing
Verpakkingsgroep:	Niet van toepassing
Milieugevaren:	Niet van toepassing
Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:	Niet bekend

RID	Geen gevarengoed in de zin van de transportvoorschriften
VN-nummer:	Niet van toepassing
Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	Niet van toepassing
Transportgevaarenklasse(n):	Niet van toepassing
Verpakkingsgroep:	Niet van toepassing
Milieugevaren:	Niet van toepassing
Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:	Niet bekend

Binnenvaarttransport

veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

Pur'fect PLUS



ADN	Geen gevarengoed in de zin van de transportvoorschriften
VN number:	Niet van toepassing
Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	Niet van toepassing
Transportgevarenklasse(n):	Niet van toepassing
Verpakkingsgroep:	Niet van toepassing
Milieugevaren:	Niet van toepassing
Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:	Niet bekend

Transport in binnenvaarttanker / schip voor droge lading in bulk.

Niet geëvalueerd

Zeetransport

Sea transport

IMDG		IMDG	
Geen gevarengoed in de zin van de transportvoorschriften			
VN-nummer	Niet van toepassing	UN number	Not applicable
Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	Niet van toepassing	UN proper shipping name:	Not applicable
Transportgevarenklasse (n):	Niet van toepassing	Transport hazard class(es):	Not applicable
Verpakkingsgroep:	Niet van toepassing	Packing group:	Not applicable
Milieugevaren:	Niet van toepassing	Environmental hazard	Not applicable
Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:	Niet bekend	Special precautions for user	None known

Luchttransport

Air transport

IATA/ICAO

IATA/ICAO

Geen gevarengoed in de zin van de
transportvoorschriften

VN-nummer:	Niet van toepassing	UN number	Not applicable
Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	Niet van toepassing	UN proper shipping name	Not applicable
Transportgevarenklasse (n):	Niet van toepassing	Transport hazard class(es)	Not applicable
Verpakkingsgroep:	Niet van toepassing	Packing group	Not applicable
Milieugevaren:	Niet van toepassing	Environmental hazards	Not applicable
Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:	Niet bekend	Special precautions for user	None known

14.1. VN-nummer

Zie overeenkomstige inschrijving voor "UN-nummer" voor de desbetreffende voorschriften in bovenstaande tabellen.

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Zie overeenkomstige inschrijving voor "UN proper shipping name" voor de desbetreffende voorschriften in bovenstaande tabellen.

14.3. Transportgevarenklasse(n)

Zie overeenkomstige inschrijving voor "Transport gevarenklassen" voor de desbetreffende voorschriften in bovenstaande tabellen.

14.4. Verpakkingsgroep

Zie overeenkomstige inschrijving voor "Verpakkingsgroep" voor de desbetreffende voorschriften in bovenstaande tabellen.

14.5. Milieugevaren

Zie overeenkomstige inschrijving voor "Milieugevaren" voor de desbetreffende voorschriften in bovenstaande tabellen.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Zie overeenkomstige inschrijving voor "Speciale voorzorgmaatregelen voor de gebruiker" voor de desbetreffende voorschriften in bovenstaande tabellen.

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II van MARPOL 73/78 en de IBCcode	Transport in bulk according to Annex II of MARPOL73/78 and the IBC Code
---	--

veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

Pur'fect PLUS



Verordening:	Niet geëvalueerd	Regulation:	Not evaluated
Verzending goedgekeurd:	Niet geëvalueerd	Shipment approved:	Not evaluated
Naam van verontreiniging:	Niet geëvalueerd	Pollution name:	Not evaluated
Verontreinigingscategorie:	Niet geëvalueerd	Pollution category:	Not evaluated
Type schip:	Niet geëvalueerd	Ship Type:	Not evaluated

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Verboden, beperkingen en autorisaties

Indien het de bedoeling is om de grondstoffen te gebruiken voor het produceren van goederen voor consumenten (B.v. producten die in contact komen met voedsel, de huid, speelgoed) of medische producten, dient de nationale en internationale regelgeving te worden nagekeken. Waar er geen regelgeving bestaat moeten consumentengoederen en medische producten ten minste voldoen aan de Europese wetgeving. Wij raden aan om onze verkoop- en/of onze productveiligheidsafdeling te contacteren.

Indien nog andere wettelijke voorschriften van toepassing zijn die niet elders in dit veiligheidsinformatieblad zijn vermeld, dan is het in deze subrubriek beschreven.

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Voor het mengsel is een beoordeling voor veilig en het resultaat staat beschreven in rubriek 7 en 8 van het veiligheidsinformatieblad.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Integrale tekst van de indelingen, met inbegrip van de gevarenklassen en de gevaren aanduidingen, indien vermeld in rubriek 2 of 3:

Flam. Liq.	Ontvlambare vloeistoffen
Acute Tox	Acute toxiciteit
Eye Dam./Irrit	Ernstig oogletsel/oogirritatie
Skin Corr./Irrit	Huidcorrosie/-irritatie
Aquatic Chronic	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu - chronisch
H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H301	Giftig bij inslikken.

veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

Pur'fect PLUS



H311	Giftig bij contact met de huid.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H331	Giftig bij inademing.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad zijn gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring en beschrijven het product met het oog op veiligheidsvereisten. Dit veiligheidsinformatieblad is noch een Certificate of Analysis (CoA), noch een technisch informatieblad en mag op geen enkele wijze als een specificatie overeenkomst worden beschouwd. Geïdentificeerde toepassingen in dit veiligheidsinformatieblad zijn op geen enkele wijze als een akkoord te beschouwen over een overeengekomen contractuele kwaliteit van de stof / mengsel noch als een contractueel aangewezen toepassing. Het is de verantwoordelijkheid van de ontvanger van ons product om zeker te stellen dat eventuele eigendomsrechten en bestaande wet- en regelgeving in acht worden genomen.