

**Beissier**

AG INSTANT

Versie: 1 Eerste bladzijde: 03/11/2015

Datum van drukken: 03/11/2015

**RUBRIEK 1 : IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING**

1.1	<u>PRODUCTIDENTIFICATIE:</u> AG INSTANT
1.2	<p><u>RELEVANT GEÏDENTIFICEERD GEBRUIK EN ONTRADEN GEBRUIK:</u>  <u>Beoogde toepassingen (belangrijkste technische functies):</u> <input type="checkbox"/> Industrieel <input checked="" type="checkbox"/> Professioneel <input checked="" type="checkbox"/> Consumptie</p> <p>Stopverf.  <u>Ontraden gebruik:</u>                  Geen. Omdat ze niet als gevaarlijk geclassificeerd, kan dit product worden gebruikt op andere manieren dan het geïdentificeerd gebruik, maar alle toepassingen moeten in overeenstemming zijn met de veiligheid aangegeven richtlijnen.  <u>Beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik, op grond de Verordening (EG) nr. 1907/2006:</u>                  Onbeperkt.</p>
1.3	<p><u>DETAILS BETREFFENDE DE VERSTREKKER VAN HET VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD:</u>                  BEISSIER, S.A.U.                  Txirrita Maleo, 14 - 20100 - Renteria (Guipúzcoa)                  Telefoon: +34 902 100250 - Fax: +34 902 100249  <u>E-mailadres van persoon die voor het veiligheidsinformatieblad verantwoordelijk is:</u>                  beissier.laboratorio@beissier.es</p>
1.4	<p><u>TELEFOONNUMMER VOOR NOODGEVALLEN:</u> +34 902 100250 (8:00-13:00 / 14:30-17:00 h.) (kantooruren)</p> <p><b>NVIC</b> Voor spoedinformatie dient u zich te wenden tot het NVIC (Nationale Vergiftigingen Informatie Centrum). Uitsluitend bestemd voor professionele hulpverleners. Dag en nacht bereikbaar: +31 (0) 30 274 88 88 en via internet: www.vergiftigingen.info</p>

**RUBRIEK 2 : IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN**

2.1	<p><u>INDELING VAN DE STOF OF HET MENGSEL:</u>                  Dit product wordt als ongevaarlijk geclassificeerd, op grond Verordening (EG) nr. 1272/2008~605/2014 (CLP) en op grond Richtlijn 1999/45/EG~2006/8/EG</p>
2.2	<p><u>ETIKETTERINGSELEMENTEN:</u>                  Dit product heeft geen pictogrammen, op grond Verordening (EG) nr. 1272/2008~605/2014 (CLP)</p> <p><u>Gevarenaanduidingen:</u>                  Geen.</p> <p><u>Veiligheidsaanbevelingen:</u>                  P102 Buiten het bereik van kinderen houden.                  P262 Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.                  P280B Beschermende handschoenen en oogbescherming dragen.</p> <p><u>Aanvullende zinnen:</u>                  Geen.</p> <p><u>Gevaarlijke bestanddelen:</u>                  Geen.</p>
2.3	<p><u>ANDERE GEVAREN:</u>                  Gevaren die niet resulteren in classificatie, maar die kan bijdragen tot het algemene gevaar van de mengsel:</p> <p><u>Andere nadelige fysisch-chemische effecten:</u> Niet beschikbaar.</p> <p><u>Andere nadelige gezondheidseffecten:</u> In geval van langdurig contact, kan de huid droog.</p> <p><u>Andere nadelige milieueffecten:</u> # Geen stoffen die voldoen PBT/vPvB criteria.</p>

**Beissier**

AG INSTANT

**RUBRIEK 3 : SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN**

3.1 STOFFEN:  
Niet toepasbaar (mengsel).

3.2 MENGSELS:  
Dit product is een mengsel.  
Chemische beschrijving:  
Mengsel van pigmenten, ladingen, harsen en toevoegsels in waterhoudende omgeving.

GEVAARLIJKE BESTANDELEN:  
Stoffen met concentraties boven de blootstellingsgrens:



1 &lt; 2 %

Isopropylalcohol

CAS: 67-63-0 , EC: 200-661-7

REACH: 01-2119457558-25

Index No. 603-117-00-0  
< REACH / ATP01

CLP: Gevaar: Flam. Liq. 2:H225 | Eye Irrit. 2:H319 | STOT SE (narcosis) 3:H336

Verontreinigingen:

Bevat geen componenten of andere onzuiverheden welke van invloed zijn op de indeling van het product.

Stabilisatoren:

Geen

Verwijzing naar andere rubrieken:

Voor meer informatie, zie rubrieken 8, 11, 12 en 16.

ZEER RISICOVOLLE STOFFEN (SVHC):

Lijst door ECHA bijgewerkt op 17/12/2014.

SVHC Autorisatieplichtige stoffen, in Bijlage XIV van de Verordening (EG) nr. 1907/2006 opgenomen:

Geen

SVHC Stoffen, in Bijlage XIV van de Verordening (EG) nr. 1907/2006 kandidaten te worden opgenomen :

Geen

PERSISTENT, GIFTIGE EN BIOACCUMULEERBARE (PBT), OF ZEER PERSISTENT EN ZEER BIOACCUMULEERBAARE (ZPZB) STOFFEN:

Geen stoffen die voldoen PBT/vPvB criteria.

**RUBRIEK 4 : EERSTEHULPMAATREGELEN**

**4.1** BESCHRIJVING VAN E ERSTEHULPMAATREGELEN EN BELANGRIJKSTE ACUTE/UITGESTELDE SYMPTOMEN EN EFFECTEN:

4.2



Symptomen kunnen optreden na blootstelling, dus in het geval van die directe blootstelling aan het product, in geval van twijfel of bij aanhoudende symptomen een arts raadplegen. Geef aan een bewusteloos iemand nooit iets via de mond.

Blootstellingsroute	Acute en uitgestelde symptomen en effecten	Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen
<u>Inhalatie:</u>	Meestal geen symptomen.	In geval van symptomen, de patiënt in de buitenlucht brengen.
<u>Huid:</u>	In geval van langdurig contact, kan de huid droog.	Verontreinigde kleding uittrekken. Reinig grondig de huid met overvloedig koud water en zeep of gebruik een goedgekeurde huidreiniger. Gebruik geen oplosmiddelen of verdunningsmiddelen.
<u>Ogen:</u>	Het contact met de ogen veroorzaakt roodheid en pijn.	Contactlenzen verwijderen. Spoel de ogen met koud en schoon stromend water, terwijl de ogen worden opgehouden. Indien de irritatie voortduurt, consulteer een arts.
<u>Inslikken:</u>	Opname door de mond in grote hoeveelheden, kan het maag- en darmstoornissen veroorzaken.	In geval van inslikken, onmiddellijk een arts raadplegen. De patiënt niet aanzetten tot braken, vanwege het gevaar voor de ademhaling. Houd de patiënt warm en rustig.

**4.3** VERMELDING VAN DE VEREISTE ONMIDDELLIJKE MEDISCHE VERZORGING EN SPECIALE BEHANDELING:

Opmerking voor de arts: De behandeling moet gericht zijn op het controleren van de symptomen en van de klinische situatie van de patiënt.  
Tegengiften contra-indicaties: Geen specifiek tegengif bekend ist.

**RUBRIEK 5 : BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN**

**5.1** BLUSMIDDELEN:  
 In geval van brand in de omgeving, zijn alle blusmiddelen toegestaan.

**5.2** SPECIALE GEVAREN DIE DOOR DE STOF OF HET MENGSEL WORDEN VEROORZAAKT:  
 Als gevolg van de verbranding of de termische ontleding, kunnen gevaarlijke stoffen ontstaan: koolmonoxide, kooldioxide. Blootstelling aan ontledings- of afbraakproducten kan een gevaar voor de gezondheid opleveren.

**5.3** ADVIES VOOR BRANDWEERLIEDEN:  
Speciale beschermde uitrusting: Naargelang de omvang van de brand, kan het nodig zijn hittebestendige kleding, ademhalingstoestel, handschoenen, veiligheidsbril en beschermend schoeisel te dragen. Als de brand-proof beschermende uitrusting is niet beschikbaar of niet gebruikt, brand bestrijden van een beschutte positie of op een veilige afstand. De EN469 norm geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.  
Andere aanbevelingen: Tanks en vaten in de gevarenzone met water afkoelen. Houd rekening met de richting van de wind. Laat het wegstromende materiaal van de brand niet weglopen in riolen of waterwegen.

**RUBRIEK 6 : MAATREGELEN BIJ ONOPZETTELIJK VRIJKOMEN**

**6.1** PERSOONLIJKE VOORZORGSMAATREGELEN, BESCHERMDE UITRUSTING EN NOODPROCEDURES:  
 Voorkom aanraking met het product. Vermijd inademing van dampen. Stel de personen zonder bescherming op in de tegenovergestelde richting van de wind.

**6.2** MILIEUVOORZORGSMAATREGELEN:  
 Niet laten weglopen in afwateringssystemen of waterlopen. De juiste instanties inlichten in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving indien het product in meren, riolen of rivieren is verspreid.

**6.3** INSLUITINGS- EN REINIGINGSMETHODEN EN -MATERIAAL:  
 Dik het gemorste materiaal in en neem het op met absorberende materialen (bijvoorbeeld zaagsel, aarde, zand, vermiculiet, diatomeeënaarde, e.d.). Vermijd het gebruik van oplosmiddelen. Restanten bewaren in een gesloten verpakking.

**6.4** VERWIJZING NAAR ANDERE RUBRIEKEN:  
 Voor contact informatie in geval van nood, zie rubriek 1.  
 Voor informatie over het veilig hanteren, zie rubriek 7.  
 Zie voor maatregelen ter beheersing van blootstelling en persoonlijke bescherming rubriek 8.  
 Voor verdere verwijdering en reiniging zie rubriek 13.

**Beissier**

AG INSTANT

**RUBRIEK 7 : HANTERING EN OPSLAG**

- 7.1** VOORZORGSMAATREGELEN VOOR HET VEILIG HANTEREN:  
 U moet voldoen aan de heersende wetgeving in verband met het voorkomen van ongelukken op het werk.  
Algemene maatregelen:  
 Voorkom ongewild verspillingen en lekkages. Houd de verpakking gesloten.  
Maatregelen ter voorkoming van brand en explosies:  
 Niet toepasbaar.  
Maatregelen ter voorkoming van toxicologisch gevaar:  
 Niet eten, drinken en roken in de applicatie- en droogruimten. Na verwerking dienen de werknemers hun handen te wassen met water en zeep. Zie voor maatregelen ter beheersing van blootstelling en persoonlijke bescherming rubriek 8.  
Aanbevelingen voor het voorkomen van de verontreiniging van het milieu:  
 Wordt niet als gevaarlijk voor de milieu beschouwd. Volg in geval van onbedoeld morsen de aanwijzingen uit de rubriek 6.
- 7.2** VOORWAARDEN VOOR EEN VEILIGE OPSLAG, MET IN BEGRIP VAN INCOMPATIBELE PRODUCTEN:  
 Voorkom toegang door onbevoegden. Buiten bereik van kinderen bewaren. Verwijderd houden van warmtebronnen. Vermijd, indien mogelijk, het directe contact met zonlicht. Om lekkage te voorkomen dienen geopende verpakkingen zorgvuldig te worden afgesloten en rechtop te worden bewaard. In goed gesloten verpakking bewaren. Voor meer informatie, zie rubriek 10.  
Opslagklasse : Volgens de geldende bepalingen.  
Temperatuursinterval : min: 5. °C, max: 40. °C (recommended).  
Buiten het bereik houden van:  
 Verwijderd houden van oxiderende middelen, zeer alkaline of sterk zure materialen.  
Verpakking:  
 Volgens van kracht zijnde regelgeving.  
Maximale hoeveelheid (Seveso III); Richtlijn 96/82/EG~2003/105/EG:  
 Inferieure drempel: 50 ton , Superieure drempel: 200 ton
- 7.3** SPECIFIEK EINDGEBRUIK:  
 Er bestaan geen specifieke aanwijzingen voor het gebruik van dit product afgezien van het voorafgaande.

**RUBRIEK 8 : MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING**

**8.1** CONTROLEPARAMETERS:  
 Indien een product bestanddelen bevat waarvoor limieten wat betreft blootstelling gelden, dan kan het noodzakelijk zijn om een verantwoordelijke aan te stellen die de werkplek monitort op het gebied van de biologische effecten en de effectiviteit kan bepalen van de ventilaties en andere controle maatregelen, evenals de noodzaak voor het gebruik van bescherming van de ademhaling. Er moet gerefereerd worden naar de betreffende standaardmethoden volgens EN689, EN14042 en EN482 om blootstelling aan chemische agentia door inhalatie en blootstelling aan chemische en biologische agentia te beoordelen, en naar de nationale richtlijnen voor de vaststelling van gevaarlijke stoffen.

GRENZEN VOOR DE BEROEPSMATIGE BLOOTSTELLING (MAC)

	<u>Jaar</u>	<u>MAC-TGG 8 uur</u>		<u>MAC-TGG 15 min</u>		<u>Waarnemingen</u>
		<u>ppm</u>	<u>mg/m3</u>	<u>ppm</u>	<u>mg/m3</u>	
Isopropylalcohol	2003	200.	491.	400.	982.	A4

TLV - Threshold Limit Value, TWA - Time Weighted Average, STEL - Short Term Exposure Limit.  
 A4 - Niet geklassificeerd als kankerverwerkend voor mensen.

BIOLOGISCHE GRENSWAARDEN:

Niet instellen

AFGELEIDE DOSES ZONDER EFFECT (DNEL):

Het afgeleide dosis zonder effect (DNEL) is een blootstellingsniveau dat wordt beschouwd als veilig, afgeleid van gegevens over de toxiciteit volgens specifieke richtlijnen, verzameld door REACH. De DNEL-waarden kunnen verschillen van grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling (OEL) voor dezelfde chemische stof. Grenswaarden kunnen aanbevolen worden door een bepaald bedrijf, een overheid, een regelgevend orgaan of een organisatie van deskundigen. Hoewel deze beschouwd worden als een bescherming van de gezondheid, zijn de uit het proces afgeleide OEL waarden verschillend ten opzichte van REACH.

<u>Afgeleide doses zonder effect, werknemers:</u> - Systemische effecten, acute en chronische: Isopropylalcohol	<u>DNEL Inademing</u> mg/m3 - (a) 500. (c)	<u>DNEL Huid</u> mg/kg bw/d - (a) 888. (c)	<u>DNEL Oraal</u> mg/kg bw/d - (a) - (c)
<u>Afgeleide doses zonder effect, werknemers:</u> - Lokale effecten, acute en chronische: Isopropylalcohol	<u>DNEL Inademing</u> mg/m3 - (a) - (c)	<u>DNEL Huid</u> mg/cm2 - (a) - (c)	<u>DNEL Ogen</u> mg/cm2 - (a) - (c)
<u>Afgeleide doses zonder effect, algemene bevolking:</u> - Systemische effecten, acute en chronische: Isopropylalcohol	<u>DNEL Inademing</u> mg/m3 - (a) 89.0 (c)	<u>DNEL Huid</u> mg/kg bw/d - (a) 319. (c)	<u>DNEL Oraal</u> mg/kg bw/d - (a) 26.0 (c)
<u>Afgeleide doses zonder effect, algemene bevolking:</u> - Lokale effecten, acute en chronische: Isopropylalcohol	<u>DNEL Inademing</u> mg/m3 - (a) - (c)	<u>DNEL Huid</u> mg/cm2 - (a) - (c)	<u>DNEL Ogen</u> mg/cm2 - (a) - (c)

(a) - Acut, korte-termijn blootstelling, (c) - Chronisch, langdurige of herhaalde blootstelling.  
 (-) - DNEL niet beschikbaar (zonder gegevens van registratie REACH).

**Beissier**

AG INSTANT

VOORSPELDE CONCENTRATIES ZONDER EFFECT (PNEC):

<u>Voorspelde concentraties zonder effect, waterorganismen:</u> - Zoetwater, mariene milieu en intermitterende lozingen: Isopropylalcohol	<u>PNEC Zoetwater</u> mg/l 141.	<u>PNEC Mariene</u> mg/l 141.	<u>PNEC Intermitterende</u> mg/l 141.
	<u>PNEC STP</u> mg/l 2251.	<u>PNEC Bezinksel</u> mg/kg dry weight 552.	<u>PNEC Bezinksel</u> mg/kg dry weight 552.
<u>Voorspelde concentraties zonder effect, terrestrische organismen:</u> - Licht, bodem en effecten op de roofdieren en de mens: Isopropylalcohol	<u>PNEC Lucht</u> mg/m3 -	<u>PNEC Bodem</u> mg/kg dry weight 28.0	<u>PNEC Oraal</u> mg/kg bw/d 160.

(-) - PNEC niet beschikbaar (zonder gegevens van registratie REACH).

8.2 MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTS TELLING:

TECHNISCHE VEILIGHEIDSMATREGELEN:



Zorg voor voldoende luchtverversing. Deze dienen te worden uitgevoerd met behulp van een goede plaatselijke ventilatie en een goede algehele extractie. Indien deze niet voldoende zijn om de concentratie van deeltjes en damp onder de blootstellingsgrens te houden, dan dient geschikte ademhalingsbescherming gedragen te worden.

Bescherming van de luchtwegen: Vermijd inademing van dampen.

Bescherming van de ogen en het gezicht: Er wordt aangeraden beschikken over kranen of bronnen met zuiver water nabij de verwerkingsruimten.

Bescherming van de handen en de huid: Er wordt aangeraden beschikken over kranen of bronnen met zuiver water nabij de verwerkingsruimten. Een afsluitende crème kan helpen om de blootgestelde huidsdelen te beschermen. Deze mogen echter niet worden aangebracht nadat blootstelling heeft plaatsgevonden.

BEHEERSING VAN BEROEPSMATIGE BLOOTSTELLING: Richtlijn 89/686/EEG~96/58/EG:

Als algemene maatregel voor preventie en veiligheid op het werk, adviseren wij het gebruik van een basisbescherming personeel (PBM), met de bijbehorende CE-markering. Voor meer informatie over persoonlijke beschermingsmiddelen (opslag, gebruik, reiniging, onderhoud, het type en de kenmerken van de PBM, beschermingsklasse, markering, categorie, de CEN-norm, etc.), dient u de informatieve brochures die door de fabrikanten van PBM beschikbaar gesteld zijn, te raadplegen.

<u>Masker:</u> 	Masker met filter type A (bruin) voor gassen en dampen van organische verbindingen waarvan het kookpunt boven de 65°C ligt (EN14387). Klasse 1 : lage capaciteit tot 1000 ppm, Klasse 2: gemiddelde capaciteit tot 5000 ppm, Klasse 3 : hoge capaciteit tot 10000 ppm. Om het gepaste beschermingsniveau te verkrijgen moet het soort filter worden gekozen in overeenstemming met de aanwezige verontreinigende agentia conform de specificaties van de filterfabrikant.
<u>Brillen:</u> 	Veiligheidsbril met gepaste laterale bescherming (EN166). Dagelijks reinigen en te desinfecteren met regelmatige tussenpozen in overeenstemming met de instructies van de fabrikant.
<u>Beschermingsmasker:</u>	Nee.
<u>Handschoenen:</u> 	Raadzaam. Handschoenen bestendig tegen chemicaliën (EN374). Handschoenen van neopreenrubber (EN374). Handschoenen van nitrilrubber (EN374).
<u>Laarzen:</u>	Nee.
<u>Schort:</u>	Nee.
<u>Overall:</u>	Nee.

Thermische gevaren:

# Niet toepasbaar (het product wordt gemanipuleerd bij kamertemperatuur).

BEHEERSING VAN MILIEUBLOOTSTELLING:

Vermijd enige storting in het milieu. Vermijd verdamping in de atmosfeer.

Verspreiding op de vloer: Voorkom doordringing in de grond.

Verspreiding in het water: Laat het product niet weglopen in riolen of waterwegen.

Uitstoot in de atmosfeer: Vanwege de vluchtigheid kunnen er atmosferische emissies optreden tijdens de manipulatie en gebruik. Vermijd verdamping in de atmosfeer.

VOS (fabrieksinstallaties): Als het product wordt gebruikt in een fabrieksinstallatie, er dient te worden vastgesteld of Richtlijn 1999/13/EG inzake de beperking van de emissie van vluchtige organische stoffen ten gevolge van het gebruik van organische oplosmiddelen bij bepaalde werkzaamheden en in installaties is van toepassing: Oplosmiddelen : 1.6% Gewicht, VOS (levering) : 1.6% Gewicht, VOS : 0.9% C (weergegeven als koolstof) , Molecular gewicht (gemiddeld) : 70.7 , Aantal C-atomen (gemiddeld) : 3.4.



AG INSTANT

**RUBRIEK 9 : FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN**

9.1	<p><u>INFORMATIE OVER FYSISCHE EN CHEMISCHE BASISEIGENSCHAPPEN:</u></p> <p><u>Voorkomen</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fysische toestand : Pasta.</li> <li>- Kleur : Wit.</li> <li>- Geur : Kenmerkend.</li> <li>- Geurdrempelwaarde : Niet beschikbaar (mengsel).</li> </ul> <p><u>pH-waarde</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pH : 8.5 bij 20°C</li> </ul> <p><u>Wijziging van de staat</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Smeltpunt : Niet toepasbaar (mengsel).</li> <li>- Beginkookpunt : 82.3 °C bij 760 mmHg</li> </ul> <p><u>Dichtheid</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dampdichtheid : &lt; 1 (lichter dan lucht).</li> <li>- Relatieve dichtheid : 1.6 bij 23/4°C <span style="float: right;">Relatieve water</span></li> </ul> <p><u>Stabiliteit</u></p> <p><u>Viscositeit:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dynamische viscositeit : 90000. cps 23°C</li> <li>- Kinematische viscositeit : 19000. mm2/s bij 40°C</li> </ul> <p><u>Volatiliteit:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Verdampingssnelheid : Niet toepasbaar</li> <li>- Dampspanning : 17.8 mmHg bij 20°C</li> <li>- Dampspanning : 12.5 kPa bij 50°C</li> </ul> <p><u>Oplosbaarheid</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Oplosbaarheid in water: : Niet beschikbaar</li> <li>- Oplosbaarheid in vetten en oliën: : Niet beschikbaar</li> </ul> <p><u>Ontvlambaarheid:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vlampunt : Niet toepasbaar</li> <li>- Zelfontbrandingspunt : Niet toepasbaar (do not support combustion).</li> </ul> <p><u>Ontploffingseigenschappen:</u> Niet beschikbaar.</p> <p><u>Oxiderende eigenschappen:</u> Niet geïnclassificeerd als oxiderend product.</p>
-----	--

9.2	<p><u>OVERIGE INFORMATIE:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Verbrandingswarmte : 386. Kcal/kg</li> <li>- VOS (levering) : 1.6 % Gewicht</li> <li>- VOS (levering) : 25.2 g/l</li> </ul> <p>De aangegeven waarden vallen altijd samen met de product specificaties. De gegevens voor de product specificaties kunnen worden gevonden in de data sheet van hetzelfde. Voor meer informatie over de fysische en chemische eigenschappen voor wat betreft de veiligheid van het milieu, zie rubrieken 7 en 12.</p>
-----	---

**RUBRIEK 10 : STABILITEIT EN REACTIVITEIT**

10.1	<p><u>REACTIVITEIT:</u></p> <p><u>Bijtend zijn voor metalen:</u> Niet corrosief voor metalen.</p> <p><u>Pyrofore eigenschappen:</u> Het is niet pyrofoor.</p>
10.2	<p><u>CHEMISCHE STABILITEIT:</u></p> <p>Stabiel in de aanbevolen opslag- en behandelingsomstandigheden.</p>
10.3	<p><u>MOGELIJKE GEVAARLIJKE REACTIES:</u></p> <p>Mogelijke gevaarlijke reactie met zuren.</p>
10.4	<p><u>TE VERMIJDEN OMSTANDIGHEDEN:</u></p> <p><u>Warmte:</u> Verwijderd houden van warmtebronnen.</p> <p><u>Licht:</u> Vermijd, indien mogelijk, het directe contact met zonlicht.</p> <p><u>Lucht:</u> Niet toepasbaar.</p> <p><u>Druk:</u> Niet toepasbaar.</p> <p><u>Schok:</u> Niet toepasbaar.</p>
10.5	<p><u>CHEMISCH OP ELKAAR INWERKENDE MATERIALEN:</u></p> <p>Verwijderd houden van oxiderende middelen, zeer alkaline of sterk zure materialen.</p>
10.6	<p><u>GEVAARLIJKE ONTLEDINGSPRODUCTEN:</u></p> <p>Als gevolg van termische ontleding kunnen gevaarlijke producten ontstaan.</p>

**Beissier**

AG INSTANT

**RUBRIEK 11 : TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**

Er zijn geen toxicologische experimentele gegevens beschikbaar over het preparaat zelf. De toxicologische classificatie of het mengsel het is gemaakt door middel van de methode van conventionele berekening van de Verordening (EG) nr. 1272/2008-487/2013 (CLP).

11.1 INFORMATIE OVER TOXICOLOGISCHE EFFECTEN:

ACUTE TOXICITEIT:

<u>Dodelijke dosis en concentratie van de individuele componenten :</u> Isopropylalcohol	<u>DL50 (OECD 401)</u> mg/kg oraal 5045. Ratten	<u>DL50 (OECD 402)</u> mg/kg huid 12800. Konijn	<u>CL50 (OECD 403)</u> mg/m3.4h inademing > 72600. Ratten
---	---	---	---

Niveau zonder schadelijk effect opgemerkt

Niet beschikbaar

Laagste niveau met schadelijk effect opgemerkt

Niet beschikbaar

INFORMATIE OVER WAARSCHIJNLIJKE BLOOTSTELLINGSROUTEN: Acute toxiciteit:

Wijze van blootstelling	Acute toxiciteit	Cat.	Belangrijkste effecten, acute en/of uitgestelde
<u>Inademing:</u> Niet ingedeeld	ETA > 20000 mg/m3	-	# Niet geclassificeerd als product met acute toxiciteit bij inademing (gebaseerd op beschikbare gegevens, aan de indelingscriteria is niet voldaan).
<u>Huid:</u> Niet ingedeeld	ETA > 2000 mg/kg	-	# Niet geclassificeerd als product met acute toxiciteit bij contact met de huid (gebaseerd op beschikbare gegevens, aan de indelingscriteria is niet voldaan).
<u>Ogen:</u> Niet ingedeeld	Niet beschikbaar	-	# Niet geclassificeerd als product met acute toxiciteit bij oogcontact (gebrek aan gegevens).
<u>Inslikken:</u> Niet ingedeeld	ETA > 5000 mg/kg	-	# Niet geclassificeerd als product met acute toxiciteit bij inslikken (gebaseerd op beschikbare gegevens, aan de indelingscriteria is niet voldaan).

CORROSIE / IRRITATIE / SENSIBILISATIE :

Gevarenklasse	Betrokken organen	Cat.	Belangrijkste effecten, acute en/of uitgestelde
<u>Corrosie/irritatie van de luchtwegen:</u> Niet ingedeeld	-	-	# Niet geclassificeerd als product bijtend of irriterend door inademing (gebaseerd op beschikbare gegevens, aan de indelingscriteria is niet voldaan).
<u>Huidcorrosie/-irritatie:</u> Niet ingedeeld	-	-	# Niet geclassificeerd als product bijtend of irriterend bij contact met de huid (gebaseerd op beschikbare gegevens, aan de indelingscriteria is niet voldaan).
<u>Ernstig oogletsel/oogirritatie:</u> Niet ingedeeld	-	-	# Niet geclassificeerd als product bijtend of irriterend bij oogcontact (gebaseerd op beschikbare gegevens, aan de indelingscriteria is niet voldaan).
<u>Sensibilisatie van de luchtwegen:</u> Niet ingedeeld	-	-	# Niet geclassificeerd als product sensibiliserend door inademing (gebaseerd op beschikbare gegevens, aan de indelingscriteria is niet voldaan).
<u>Sensibilisatie van de huid:</u> Niet ingedeeld	-	-	# Niet geclassificeerd als product sensibiliserend bij contact met de huid (gebaseerd op beschikbare gegevens, aan de indelingscriteria is niet voldaan).

GEVAAR BIJ INADEMING:

Gevarenklasse	Betrokken organen	Cat.	Belangrijkste effecten, acute en/of uitgestelde
<u>Gevaar bij inademing:</u> Niet ingedeeld	-	-	# Niet toepasbaar (pasta).

SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT (STOT): Eenmalige blootstelling (SE) en/of Herhaalde blootstelling (RE):

# Niet geclassificeerd als product met specifieke doelorgaantoxiciteit (gebaseerd op beschikbare gegevens, aan de indelingscriteria is niet voldaan).

CMR-effecten:

Kankerverwekkende effecten: Niet beschouwd als kankerverwekkend product.

Genotoxiciteit: Niet beschouwd als een mutageen product.

Schadelijkheid voor de voortplanting: Niet schadelijk voor de vruchtbaarheid. Niet schadelijk voor de ontwikkeling van de foetus.

Effecten op en via lactatie: Niet geclassificeerd als schadelijk voor kinderen die borstvoeding krijgen.



**Beissier**

AG INSTANT

**RUBRIEK 12 : ECOLOGISCHE INFORMATIE**

Er zijn geen ecotoxicologische experimentele gegevens beschikbaar over het preparaat zelf. De ecotoxicologische classificatie of het mengsel het is gemaakt door middel van de methode van conventionele berekening van de Verordening (EG) nr. 1272/2008-487/2013 (CLP).

12.1	<u>TOXICITEIT:</u>			
	<u>Acute toxiciteit in aquatisch milieu van de individuele componenten :</u> Isopropylalcohol	<u>CL50 (OECD 203)</u> mg/L96uren 9640. Vissen	<u>CE50 (OECD 202)</u> mg/L48uren 13300. Daphnea	<u>CE50 (OECD 201)</u> mg/L72uren > 1000. Algen
	<u>Concentratie zonder effect opgemerkt</u> Niet beschikbaar			
	<u>Laagste concentratie met effect opgemerkt</u> Niet beschikbaar			
12.2	<u>PERSISTENTIE EN AFBREEKBAARHEID:</u> Niet beschikbaar.			
	<u>Aerobisch biodegradatie van de individuele componenten :</u> Isopropylalcohol	<u>DQO</u> mgO2/g 2396.	<u>%DBO/DQO</u> 5 days 14 days 28 days	<u>Biodegradabilidad</u> Fácil
12.3	<u>MOGELIJKE BIOACCUMULATIE:</u> Niet beschikbaar.			
	<u>Bioaccumulatie van de individuele componenten :</u> Isopropylalcohol	<u>logPow</u> 0.0500	<u>BCF</u> L/kg	<u>Potencial</u> Niet bioaccumuleerbaar
12.4	<u>MOBILITEIT IN DE BODEM:</u> Niet beschikbaar.			
12.5	<u>RESULTATEN VAN PBT- EN MPMB-BEOORDELING:</u> Bijlage XIII van de Verordening (EG) nr. 1907/2006: Geen stoffen die voldoen PBT/vPvB criteria.			
12.6	<u>ANDERE SCHADELIJKE EFFECTEN:</u> <u>Bijvoorbeeld ozonafbrekend vermogen:</u> Niet beschikbaar. <u>Vermogen tot vorming van fotochemische ozon:</u> Niet beschikbaar. <u>Broeikasfeffect vermogen:</u> Niet beschikbaar. <u>Hormoonontregelend vermogen:</u> Niet beschikbaar.			

**Beissier**

AG INSTANT

**RUBRIEK 13 : INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING**

- 13.1 AFVALVERWERKINGSMETHODEN: Richtlijn 2008/98/EG:  
Neem al het mogelijke in acht om het veroorzaken van afval te beperken. Tracht afval milieuvriendelijk te verwerken of te herbruiken. Niet in het riool of het milieu lozen, naar een erkend afvalinzamelpunt brengen. Verwerking en lozing met inachtneming van alle van toepassing zijnde federale, staats- en lokale regelgevingen. Zie voor maatregelen ter beheersing van blootstelling en persoonlijke bescherming rubriek 8.
- Verwijdering van verpakking: Richtlijn 94/62/EG~2005/20/EG:  
Emballages en verpakkingen dienen te worden verwijderd met inachtneming van alle van toepassing zijnde lokale en nationale regelgevingen. De indeling van verpakkingen als gevaarlijk afval is afhankelijk van de mate van legen daarvan, zijnde de houder van het residu verantwoordelijk voor de indeling, )in overeenstemming met Hoofdstuk 15 01 van het Besluit 2000/532/EG, en doorsturen naar de juiste eindbestemming. Met de besmette verpakkingen en emballages moeten dezelfde maatregelen worden getroffen als voor het product.
- Instructies voor neutralisatie of vernietiging van het product:  
Officieel geautoriseerde stortplaats, met inachtneming van van lokale regelgeving.

**Beissier**

AG INSTANT

**RUBRIEK 14 : INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER**14.1 VN-NUMMER: Niet toepasbaar14.2 JUISTE LADINGNAAM OVEREENKOMSTIG DE MODELREGLEMENTEN VAN DE VN: Niet toepasbaar14.3 TRANSPORTGEVARENKLASSE(N) EN VERPAKKINGSGROEP:

14.4

Wegtransport (ADR 2015) en  
Spoorwegtransport (RID 2015):  
Ongereguleerd

Zeertransport (IMDG 36-12):  
Ongereguleerd

Luchttransport (ICAO/IATA 2014):  
Ongereguleerd

Transport over de binnenwateren (ADN):  
Ongereguleerd

14.5 MILIEUGEVAREN:  
Niet toepasbaar (niet geclassificeerd als milieugevaarlijk).14.6 BIJZONDERE VOORZORGEN VOOR DE GEBRUIKER:  
Zorg ervoor dat personen die het product vervoeren, weten wat te doen in geval van ongeval of morsen. Altijd in goed gesloten containers, die rechtop staan en bepaalde. Zorg voor voldoende ventilatie.14.7 VERVOER IN BULK OVEREENKOMSTIG BIJLAGE II BIJ MARPOL 73/78 EN DE IBC-CODE:  
Niet toepasbaar.**RUBRIEK 15 : REGELGEVING**15.1 EG-SPECIFIEKE VEILIGHEIDS-, GEZONDHEIDS- EN MILIEUREGLEMENTEN EN -WETGEVING:  
De algemene regels die gelden voor dit product zijn opgenomen in dit veiligheidsinformatieblad.

Beperkingen op de vervaardiging, het gebruik en het op de markt: Zie rubriek 1.2

Beheersing van de risico's die inherent zijn aan zware ongevallen (Seveso III): Zie rubriek 7.2

Voelbare gevaarsaanduiding: Niet toepasbaar (de indelingscriteria is niet voldaan).

Bescherming veiligheid kinderen: Niet toepasbaar (de indelingscriteria is niet voldaan).

ANDERE WETGEVING:  
Niet beschikbaar

15.2 CHEMISCHEVEILIGHEIDSBEOORDELING:  
Niet toepasbaar (mengsel).

**RUBRIEK 16 : OVERIGE INFORMATIE**

16.1

**TEKST VAN DE IN RUBRIEKEN 2 EN/OF 3 GENOEMDE ZINNEN EN NOTEN:**Gevarenaanduidingen op grond Verordening (EG) nr. 1272/2008~487/2013 (CLP), Bijlage III:

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

**ADVIES OVER PASSENDE OPLEIDING VAN DE WERKNEMERS:**

Het wordt aanbevolen de veiligheid voor alle medewerkers die dit product hanteren om een basisopleiding te volgen in beroepsrisico's en preventie om zo het inzicht en de interpretatie van de veiligheidsinformatiebladen en de etikettering van de producten ook toe te kunnen passen.

**BELANGRIJKE LITERATUURREFERENTIES EN GEGEVENSBRONNEN:**

- Europees Agentschap voor chemische stoffen: ECHA, <http://echa.europa.eu/>
- De toegang tot het EU-recht, <http://eur-lex.europa.eu/>
- Industrial Solvents Handbook, Ibert Mellan (Noyes Data Co., 1970).
- Threshold Limit Values, (AGCIH, 2012).

**AFKORTINGEN EN ACRONIEMEN:**

Lijst van afkortingen en acroniemen die kunnen worden gebruikt (maar niet noodzakelijkerwijs gebruikt) over dit veiligheidsinformatieblad:

- REACH: Verordening inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen.
- DSD: Gevaarlijke Stoffen Richtlijn.
- DPD: Gevaarlijke Preparaten Richtlijn.
- GHS: Globally Harmonized System voor de indeling en etikettering van chemische stoffen van de Verenigde Naties.
- CLP: Europese verordening op classificatie, etikettering en verpakking van chemische stoffen en mengsels.
- EINECS: Europese inventaris van bestaande chemische stoffen.
- ELINCS: Europese lijst van stoffen waarvan kennisgeving.
- CAS: Chemical Abstracts Service (Division of the American Chemical Society).
- UVCB: Stoffen van onbekende of wisselende samenstelling, complexe reactieproducten en biologische stoffen.
- SVHC: Zeer risicovolle stoffen.
- PBT: Persistent, giftige en bioaccumuleerbare stoffen.
- mPmB: Zeer persistent en zeer bioaccumuleerbare stoffen.
- VOC: Vluchtige organische stoffen.
- DNEL: Afgeleide doses zonder effect (REACH).
- PNEC: Voorspelde concentraties zonder effect (REACH).
- LD50: Lethal dose, 50 procent.
- LC50: Lethal concentratie, 50 procent.
- ONU: Organisatie van de Verenigde Naties.
- ADR: Europees akkoord betreffen de het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.
- RID: Regulations betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen per spoor.
- IMDG: Internationale maritieme code voor gevaarlijke goederen.
- IATA: International Air Transport Association.
- ICAO: International Civil Aviation Organization.

**REGELGEVING MET BETREKKING TOT VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD:**

Veiligheidsinformatieblad volgens den Artikel 31 van de Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en den Bijlage II van de Verordening (EG) nr. 453/2010.

**GESCHIEDENIS:****Eerste bladzijde:**

Versie: 1

03/11/2015

De informatie in dit materiaal-veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op de kennis die op dit ogenblik in ons bezit is en in overstemming met de nationale wetten en de wetten van de EG, daar de condities waarin het product gebruikt wordt niet aan ons bekend zijn en buiten onze invloedssfeer liggen. Zonder voorafgaande schriftelijke instructies voor het gebruik, mag het product niet gebruikt worden voor doeleinden anders dan die gespecificeerd zijn. Het is ten allen tijde de verantwoording van de gebruiker om de nodige maatregelen te treffen met betrekking tot het voldoen aan het gestelde in de plaatselijke wetten en reglementen. De informatie in dit blad is bedoeld als beschrijving van de veiligheidsvoorschriften die voor ons product gelden: het dient niet opgevat te worden als een garantie betreffende de eigenschappen van ons product.