

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

1 - IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE ONDERNEMING

Identificatie van de stof of het preparaat:

- Naam: ST2100 PMUC WIT
- Productcode: 106X0123

Identificatie van de onderneming:

- Maatschappelijke zetel: LA-CO Europe SAS
- Adres: Parc Industriel de la Plaine de l'Ain - Allée des Combes – 01150 BLYES. France
- Telefoon:+33 (0) 4 74 46 23 23. Fax: +33 (0) 4 74 46 23 29
- Email : info@eu.laco.com
- http:// www.intrama.com
- Telefoonnummer voor noodgevallen: +33 (0)1 45 42 59 59.
- Maatschappij / Instelling: INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>.

2 - IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

- Dit product staat ingedeeld als ontvlambaar.
- Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
- Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

Indeling van het Preparaat:

Ontvlambaar

R 10	Ontvlambaar.
R 66	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
R 67	Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

3 - SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

- Omschrijvingen van de risico-frasen genoemd in paragraaf 3: zie paragraaf 16.

Representatieve gevaarlijke stoffen:

- (In een voldoende concentratie aanwezig in het preparaat om hieraan de toxicologische kenmerken voor te schrijven, welke deze in zuivere staat bij 100 % zou bevatten)
- Dit preparaat bevat geen enkele gevaarlijke stof van deze categorie.

Andere stoffen die een gevaar betekenen:

INDEX	CAS	EG	Naam	Symb.	R:	%
607-025-00-1	123-86-4	204-658-1	N-BUTYLACETAAT		10 66 67	25 <= x % < 50

Aanwezige stoffen in een lagere concentratie dan de minimum gevarendrempel:

- Geen enkele bekende stof van deze categorie is aanwezig.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (EC N°1907/2006)

Revision : 1(04-10-2010)

Version : 5 (01-01-2011)

Andere stoffen met Grenswaarden van Beroepsmatige Blootstelling:

INDEX	CAS	EG	Naam	Symb.	R:	%
	13463-67-7	236-675-5	TITAANDIOXIDE			2.5 <= x % < 10
	471-34-1	207-439-9	CALCIUM CARBONATE			25 <= x % < 50

4 - EERSTEHULPMAATREGELEN

- In het algemeen, ingeval van twijfel of indien de verschijnselen aanhouden, altijd een arts waarschuwen.
- NOOIT iets laten inslikken door een bewusteloos persoon.

Bij blootstelling door inademing:

- In geval van een massale inademing, de patiënt in de open lucht brengen, warm houden en laten rusten.

Bij spatten of contact met de ogen:

- Overvloedig reinigen met proper en zacht water gedurende 15 minuten terwijl de oogleden geopend zijn.
- Breng de persoon bij een oogarts, met name wanneer roodheid, pijn of gezichtshinder optreden.

Bij spatten of contact met de huid:

- De huid onmiddellijk wassen met water en zeep. De gecontamineerde kleren met inbegrip van de schoenen verwijderen, ze alleen terug aantrekken na reiniging. Medisch advies inwinnen indien de irritatie aanhoudt.
- GEEN solventen of verdunningsmiddelen gebruiken.

Bij inname door de mond:

- Na inslikken van kleine hoeveelheden (niet meer dan een slok), de mond met water uitspoelen en een arts raadplegen.
- Ingeval van een inslikken per ongeluk, een arts ontbieden om een oordeel te geven over de noodzakelijkheid van een toezicht en indien nodig een latere behandeling in een ziekenhuis of kliniek. Het etiket laten zien.

5 - BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

- Chemische poeders, koolstofdioxide en andere brandblusgassen zijn geschikt voor kleine brandjes.

Geschikte blusmiddelen:

- Speciale schuimsoorten voor polaire vloeistoffen (zogenaamd bestand tegen alcohol), poeders, koolstofdioxide.
- In geval van brand, specifiek aangepaste blusmiddelen gebruiken. Nooit water gebruiken.

Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden:

- In het algemeen, wordt water niet aanbevolen want dit kan ondoeltreffend zijn; het kan echter nuttig gebruikt worden voor het afkoelen van aan het vuur blootgestelde vaten of tanks en het verspreiden van de dampen.
- Een brand zou eventueel en wegens de aanwezigheid van bepaalde organische stoffen, een zwarte dikke rook kunnen veroorzaken. Het blootstellen aan de afbraakproducten zou risico's voor de gezondheid kunnen inhouden.
- De rook niet inademen.
- Verhindern dat de wegstromende vloeistoffen van de brandbestrijding in de rioleringen of de waterlopen terechtkomen.

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden:

- De interventiegroep moet uitgerust zijn met isolerende autonome apparaten ter bescherming van de ademhaling.
- Indien de gassen die bij de thermische ontbinding van het product vrijkomen, toxisch zijn, moet de interventie groep uitgerust zijn met isolerende autonome apparaten ter bescherming van de ademhaling.

6 - MAATREGELEN BIJ ONOPZETTELIJK VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:

- Als gevolg van de aanwezige organische solventen in de preparaten, moeten de ontstekingsbronnen verwijderd worden en de lokalen geventileerd worden..
- Vermijd het inademen van stof.
- Raadpleeg de beschermingsmaatregelen die in de rubrieken 7 en 8 vermeld staan

Milieuvoorzorgsmaatregelen:

- Het gemorste product met brandvrije absorberende materialen; bijvoorbeeld: zand, aarde, vermiculiet en diatomeeënaarde, indammen en opnemen in vaten met het oog op de eliminatie van afvalstoffen.
- Vermijd het binnendruipen in de rioleringen en waterlopen.
- De vaten plaatsen met het oog op verwijdering van gerecupereerde afval, volgens de van kracht zijnde reglementeringen (zie rubriek 13).
- Indien het product watervlakten, rivieren of rioleringen contamineert, de bevoegde autoriteiten waarschuwen volgens de reglementeringen procedures.

Reinigingsmethoden:

- Bij voorkeur schoonmaken met een reinigingsmiddel; het gebruik van solventen moet vermeden worden.

7 - HANTERING EN OPSLAG

- De voorschriften die van toepassing zijn in de opslaglokalen zijn eveneens van toepassing op de werkplaatsen waar het product gehanteerd wordt.

Hantering:

- In goed geventileerde zones gebruiken.
- Dampen zijn zwaarder dan lucht. Deze kunnen zich langs de grond verspreiden en explosieve mengsels met de lucht vormen.
- Verhinder de vorming van ontbrandbare of explosieve concentraties in de lucht en vermijd de concentraties van dampen die hoger zijn dan de grenswaarden van een beroepsmatige blootstelling.

Voorkomen van brand:

- Gebruik het product in lokalen waar geen open vlammen of andere ontstekingsbronnen aanwezig zijn; zorg ervoor een beschermde elektrische uitrusting te hebben.
- De verpakkingen stevig gesloten houden en ze verwijderd houden van warmtebronnen, vonken en open vuur.
- Geen gereedschappen of werktuigen gebruiken die vonken kunnen veroorzaken. Niet roken,
- De toegang aan niet gemachtigde personen verbieden.

Aanbevolen uitrustingen en procedures:

- Voor individuele bescherming, zie rubriek 8.
- De op het etiket aangegeven voorzorgsmaatregelen in acht nemen alsmede de reglementeringen van het A.R.A.B.
- De geopende verpakkingen moeten zorgvuldig opnieuw gesloten worden en in verticale stand bewaard worden.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (EC N°1907/2006)

Revision : 1(04-10-2010)

Version : 5 (01-01-2011)

- Vermijd het inademen van stof.

Verboden uitrustingen en procedures:

- Het is verboden te roken, te eten en te drinken in de lokalen waar het preparaat gebruikt wordt.
- De verpakkingen nooit door druk openen.

Opslag:

- Het recipiënt goed gesloten en op een droge plaats bewaren.
- Verwijderd houden van alle ontstekingsbronnen - niet roken.
- Verwijderd houden van elke ontsteking en warmtebron alsmede tegen elke rechtstreekse bestraling door de zon.
- De grond van de lokalen moet ondoordringbaar zijn en een opvangbekken vormen zodat bij accidenteel vrijkomen, de vloeistof zich niet naar buiten toe kan verspreiden.

8 - MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

- Individuele beschermingsuitrusting gebruiken volgens de instructie 89/686/EEG.

Maatregelen van technische orde:

- Let op een gepaste ventilatie, indien mogelijk, door afzuiging van de lucht op de werkplaatsen en door een geschikte algemene luchtverversing.
- Indien deze ventilatie onvoldoende is om de concentraties van de dampen van solventen onder de blootstellingsgrenzen te houden, moet een ademhalingsmasker gedragen worden.

Grenswaarden voor blootstelling volgens INRS ED 984:

Frankrijk	VME-ppm:	VME-mg/m3:	VLE-ppm:	VLE-mg/m3:	Nota:	TMP N°:
123-86-4	150	710	200	940	-	84
13463-67-7	-	10	-	-	-	-

Grenswaarden voor blootstelling (2003-2006):

Switzerland	VME-mg/m3:	VME-ppm:	VLE-mg/m3:	VLE-ppm:	Temps:	RSB:
123-86-4	480	100	960	200	4x15	-
13463-67-7	3a	-	-	-	-	-
Nederland	TWA:	STEL:	Ceiling:	Definition:	Criterion:	
123-86-4	100 ppm	-	-	-	-	
13463-67-7	10 mg/m3	-	-	-	-	
ACGIH/TLV	TWA:	STEL:	Ceiling:	Definition:	Criterion:	
123-86-4	150 ppm	200 ppm	-	-	-	
471-34-1	10 mg/m3	-	-	-	-	
13463-67-7	10 mg/m3	-	-	-	-	

Bescherming van de ademhalingswegen:

- Aërosolfilters:
 - - P2 (wit)
- Filters anti-gassen:
 - - A1, A2, A3 (bruin)
- Wanneer de werknemers worden geconfronteerd met concentraties, hoger dan de blootstellingsgrenzen, moeten ze geschikte en erkende maskers dragen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (EC N°1907/2006)

Revision : 1(04-10-2010)

Version : 5 (01-01-2011)

Bescherming van de handen:

- Aanbevolen type handschoenen:
- - PVA (polyvinylalcohol)
- Beschermende crèmes kunnen gebruikt worden voor blootgestelde delen van de huid; zij mogen evenwel niet aangebracht worden na contact met het product.
- In geval van een langdurig of herhaald contact met de handen, gepaste handschoenen gebruiken.

Bescherming van de ogen:

- Gebruik oogbeschermingen, ontworpen tegen het spatten van vloeistoffen.

Bescherming van de huid:

- Voor nadere bijzonderheden, zie rubriek 11 - Toxicologische inlichtingen.

9 - FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

Algemene informatie:

Fysieke staat: Dik vloeibaar.

Belangrijke informatie met betrekking tot de gezondheid, de veiligheid en het milieu:

pH van de stof of het preparaat:	Neutraal.
Wanneer de pH kan worden gemeten, is zijn waarde:	niet nader uiteengezet.
Vlampuntinterval:	23°C <= Flitspunt: <= 55°C
dampspanning:	lager dan 110kPa (1,10 bar)
Soortelijk gewicht:	< 1
Oplosbaarheid in water:	Onoplosbaar.

10 - STABILITEIT EN REACTIVITEIT

- Wanneer het preparaat aan hoge temperaturen blootgesteld wordt, kan het gevaarlijke ontbindingsproducten vormen zoals: koolstof monoxyde en-dioxyde, rook, en stikstofoxyde.

11 - TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

- Gegevens over het eigenlijk preparaat zijn niet beschikbaar.
- Blootstelling aan de dampen van solventen die zich in het preparaat bevinden, boven de aangegeven blootstellingsgrenzen, kan schadelijke gevolgen voor de gezondheid hebben, zoals:
- Irritatie van de slijmvliezen en van het ademhalingsstelsel, van de nieren, de lever en het centrale zenuwstelsel.
- De verschijnselen zullen zich onder andere voordoen in de vorm van hoofdpijn, duizeligheid, black-out, vermoeidheid, spierslakte en in de uiterste gevallen, verlies van bewustzijn.
- Langdurige en herhaalde contacten met het preparaat kunnen de natuurlijke vetlaag van de huid aantasten en zodoende niet-allergische huidontstekingen en een absorptie via de opperhuid veroorzaken.
- Spatten in de ogen kunnen irritaties en reversibele beschadigingen veroorzaken.

Andere gegevens:

- CAS 13463-67-7 : IARC Groep 2B: De substantie zou carcinogeen voor de mens kunnen zijn.

12 - ECOLOGISCHE INFORMATIE

- Ecologische gegevens over het product zijn niet beschikbaar.
- Elke lozing van het product in de rioleringen of de waterlopen moet vermeden worden.

Andere schadelijke effecten:

- Duitsland: WGK 1 (VwVwS vom 27/07/2005, KBws)

13 - INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

- Niet in de rioleringen of de waterlopen lozen.

Afval:

- Volgens de geldende wetgeving laten recycleren of vernietigen, bij voorkeur door een erkende inzamelaar of onderneming.
- De grond of het water niet met het afval vervuilen, deze niet vernietigen in het milieu.

Vuile verpakkingen:

- De verpakking volledig legen. Het(De) etiket(ten) bewaren.
- Overhandigen aan een erkende vernietiger.

14 - INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

- Vrijgesteld van de indeling en de etikettering Vervoer.
- Het product vervoeren in overeenstemming met de bepalingen van het ADR over de weg, het RID via het spoor, het IMDG over zee en het ICAO/IATA voor het luchtvervoer (ADR 2009 - IMDG 2008 - ICAO/IATA 2009).

15 - WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

Klassering volgens:

- Richtlijn genoemd 'alle samenstellingen' 1999/45/CE en de aanpassingen hierop.
- Reglement (CE) nr 1272/2008 (CLP) en de aanpassingen hierop (Reglement (CE) nr 790/2009).

Indeling van het Preparaat:

Ontvlambaar

Speciale risico's, toegekend aan het preparaat en raadgevingen inzake voorzichtigheid:

R 10	Ontvlambaar.
R 66	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
R 67	Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

Speciale bepalingen:

- Duitsland: WGK 1 (VwVwS vom 27/07/2005, KBws)

16 - OVERIGE INFORMATIE

- Aangezien de werkomstandigheden van de gebruiker ons niet gekend zijn, zijn de verstrekte gegevens in huidige veiligheidsfiche gebaseerd op onze kennis en op de nationale en communautaire voorschriften.
- Het product mag niet voor andere doeleinden gebruikt worden dan in rubriek 1 gespecificeerd zonder vooraf schriftelijke instructies over het hanteren te hebben gekregen.
- Het valt steeds onder de verantwoordelijkheid van de gebruiker alle nodige maatregelen te treffen om aan de eisen van de wetten en de plaatselijke reglementeringen te beantwoorden.
- De in deze fiche verstrekte informatie moet beschouwd worden als een beschrijving van de veiligheidseisen met betrekking tot ons product en niet als garantie van de eigenschappen van dit product.

Omschrijvingen van de risico-frasen genoemd in paragraaf 3:

R 10	Ontvlambaar.
R 66	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
R 67	Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.