



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(REACH (EC) reglement nr. 1907/2006 - nr. 2015/830)

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

1.1. Productidentificatie

Productnaam : 221 LANKOIMPER

Productcode : 221

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

Bouw, specie, klaar om water bij te voegen

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Maatschappelijke zetel : PAREXGROUP S.A.

Adres : 19, place de la résistance - CS 50053.92445.Issy les Moulineaux Cedex.France.

Telefoon : (33)01.41.17.20.00. Fax : 01.41.17.46.70.

fds.matiere-fr@parex-group.com

www.parexlanko.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen : +33 (0)1 45 42 59 59.

Maatschappij / Instelling : INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>.

RUBRIEK 2 : IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Volgens de regelgeving (EC) nr. 1272/2008 en de aanpassingen hierop.

Huidirritatie, Categorie 2 (Skin Irrit. 2, H315).

Ernstig oogletsel, Categorie 1 (Eye Dam. 1, H318).

Sensibilisatie van de huid, Categorie 1 (Skin Sens. 1, H317).

Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3 (STOT SE 3, H335).

Dit mengsel levert geen fysiek gevaar op. Raadpleeg de aanbevelingen betreffende andere producten die in de ruimte aanwezig zijn.

Dit mengsel levert geen gevaar op voor het milieu. Geen enkele aantasting van het milieu is bekend of te voorzien onder normale gebruiksomstandigheden.

2.2. Etiketteringselementen

Volgens de regelgeving (EC) nr. 1272/2008 en de aanpassingen hierop.

Gevarenpictogrammen :



GHS07



GHS05

Signaalwoord :

GEVAAR

Productidentificaties :

EC 266-043-4

PORTLANDCEMENT

Aanvullende etikettering :

Gevarenaanduidingen :

H315

Veroorzaakt huidirritatie.

H317

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H318

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H335

Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Algemene voorzorgsmaatregelen :

P102

Buiten het bereik van kinderen houden.

Voorzorgsmaatregelen i.v.m. Preventie :

P261

Inademing van stof vermijden.

P280

Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

Voorzorgsmaatregelen i.v.m. Reactie :

P302 + P352

BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.

P304 + P340	NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
P305 + P351 + P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P310	Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts bellen.
P312	Bij bedruktheid een ANTIGIFCENTRUM of een arts bellen.
P333 + P313	Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
Voorzorgsmaatregelen i.v.m. Opslag :	
P405	Achter slot bewaren.
Voorzorgsmaatregelen i.v.m. Verwijdering :	
P501	Verwijder de inhoud in een afvalverwerkingsbedrijf. Voorafgaand moet het product geneutraliseerd worden door verharding met water en dan dienen de verpakkingen volledig leeg gemaakt te worden.

2.3. Andere gevaren

Het mengsel bevat geen "Bijzonder zorgwekkende stoffen" (SVHC) $\geq 0,1\%$ gepubliceerd door het Europees agentschap voor chemische stoffen (ECHA) volgens artikel 57 van REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>
De stof voldoet niet aan de criteria voor PBT of vPvB mengsels, volgens bijlage XIII van het REACH reglement (EC) nr 1907/2006.

RUBRIEK 3 : SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.2. Mengsels

Samenstelling :

Identificatie	(EC) 1272/2008	Opmerking	%
INDEX: 2786 CAS: 471-34-1 CALCIUMCARBONAAT		[1]	50 \leq x % < 100
INDEX: 1026 CAS: 65997-15-1 EC: 266-043-4 PORTLANDCEMENT	GHS07, GHS05 Dgr Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335	[1]	25 \leq x % < 50
INDEX: 2076 CAS: 14808-60-7 EC: 238-878-4 KWARTS		[1]	10 \leq x % < 25
INDEX: 2335 CAS: 1317-65-3 EC: 215-279-6 NATUURLIJK CALCIUMCARBONAAT		[1]	2.5 \leq x % < 10

Informatie over de bestanddelen :

[1] Stof waarvoor grenswaarden voor blootstelling op de werkplek bestaan.

RUBRIEK 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.

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Bij blootstelling door inademing :

In geval van inademing van grote hoeveelheden stof, de patiënt in de open lucht brengen en warm en rustig houden.
Was de neus en keel met water (alleen als de persoon bij bewustzijn is). Frisse lucht laten ademen. Een arts raadplegen indien de problemen aanhouden.

Bij spatten of contact met de ogen :

ONMIDDELIJK en minstens een kwartier met ruim water spoelen, de oogleden open houden. Laat de ogen in alle richtingen bewegen, verzeker u ervan dat u alle productsporen in de bindvliesholtes verwijdert. Een oogarts raadplegen.

Bij spatten of contact met de huid :

Let op resten product die zich tussen de huid en kleding, horloge, schoenen kunnen bevinden...
Een arts raadplegen indien een allergische reactie optreedt.

Bij contaminatie van grote huidoppervlakken en/of wanneer huidletsels tevoorschijn komen, is het noodzakelijk een arts te raadplegen of de persoon naar een ziekenhuis of kliniek te laten overbrengen.

Als het poeder droog is, het stof zo veel mogelijk verwijderen, vervolgens met ruim water wassen. Als het poeder aangemaakt is, met ruim water wassen.

Bij inname door de mond :

Als het om een kleine hoeveelheid gaat, de mond met water spoelen en een arts raadplegen. Als het om een grote hoeveelheid gaat, niets te drinken geven, niet laten braken, onmiddellijk naar een ziekenhuis brengen en het etiket of het veiligheidsgegevensblad van het product tonen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen gegevens beschikbaar.

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

Specifieke en onmiddellijke verzorging :

Met ruim water wassen.

RUBRIEK 5 : BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Niet ontbrandbaar.

5.1. Blusmiddelen

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

Een brand brengt dikwijls een zwarte dikke rook voort. Blootstelling aan de afbraakproducten kan risico's voor de gezondheid inhouden.

De rook niet inademen.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 6 : MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Raadpleeg de beschermingsmaatregelen die in de rubrieken 7 en 8 vermeld staan

Voor niet-EHBO-ers

Contact van het mengsel met de huid en ogen vermijden, vermijden om het stof in te ademen. Hanteer het product met geschikte kleding (handschoenen, overall, laarzen...) en een geschikt stofmasker dragen tegen opvliegend stof.

Voor de EHBO-ers:

De interveniënten moeten zijn uitgerust met geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen (raadpleeg onderdeel 8).

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Plaats tonnen voor het inzamelen van voor vernietiging bestemd afval volgens de geldende regelgeving (raadpleeg onderdeel 13).

Als het product wateroppervlakken, rivieren of het riool vervuult, moeten de competente autoriteiten gewaarschuwd worden volgens de reglementaire procedures.

Voorkom verspreiding in de riolering en het oppervlaktewater.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Raap het product mechanisch op, voorkom opvliegend stof en voer het af in een geschikte container.

Na uitharden kan het product worden afgevoerd als gewoon bouwafval.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 7 : HANTERING EN OPSLAG

De voorschriften met betrekking tot de opslagruimtes zijn van toepassing op de werkplaatsen waar het mengsel verwerkt wordt.

Personen met een geschiedenis van overgevoeligheid van de huid mogen in geen geval met dit mengsel werken.

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

Handen wassen na elk gebruik.

Besmette kleding uittrekken en wassen voor hergebruik.

Bij voorkeur hanteren in een voldoende geventileerde ruimte. Voorkom opvliegend stof tijdens het gebruik, als dit niet voorkomen kan worden moet u een stofmasker dragen.

Aanbevolen uitrustingen en procedures :

Zie onderdeel 8 voor persoonlijke beschermingsmiddelen.

De op het etiket aangegeven voorzorgsmaatregelen in acht nemen alsmede de reglementeringen van het A.R.A.B.

Vermijd het inademen van stof.

Contact van het mengsel met de ogen absoluut voorkomen.

Verboden uitrustingen en procedures:

Het is verboden te roken, drinken of eten in ruimtes waar het mengsel wordt gebruikt.

De verpakkingen nooit met druk openen.

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

Geen gegevens beschikbaar.

Opslag

Buiten bereik van kinderen bewaren

Het vat goed gesloten en op een droge en goed geventileerde plaats bewaren.

In een droge omgeving opslaan.

Verpakking

Steeds bewaren in verpakkingen van eenzelfde materiaal als het oorspronkelijke materiaal.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 8 : MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1. Controleparameters

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling :

- ACGIH TLV (American Conference of Governmental Industrial Hygienists, Threshold Limit Values, 2010) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definitie :	Criteria :
471-34-1	10 mg/m3	-	-	-	-
65997-15-1	10 mg/m3	-	-	-	-
14808-60-7	0.05 mg/m3	-	-	-	R

- België (Decreet van 19/05/2009, 2010) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definitie :	Criteria :
471-34-1	10 mg/m3	-	-	-	-
65997-15-1	10 mg/m3	-	-	-	-
14808-60-7	0.1 mg/m3	-	-	-	-

- Frankrijk (INRS - ED984 :2012) :

CAS	VME-ppm :	VME-mg/m3 :	VLE-ppm :	VLE-mg/m3 :	Notes :	TMP N° :
14808-60-7	-	0.1 A	-	-	-	25
1317-65-3	-	10	-	-	-	-

- Verenigd Koninkrijk Uni / WEL (Workplace exposure limits, EH40/2005, 2007) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definitie :	Criteria :
471-34-1	10 mg/m3	-	-	-	TI
65997-15-1	10 mg/m3	-	-	-	TI
14808-60-7	0.3 mg/m3	-	-	-	R

- Nederland / MAC-waarde (SER, 4 mei 2010) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definitie :	Criteria :
65997-15-1	10 mg/m3	-	-	-	-
14808-60-7	0.075 mg/m3	-	-	-	R

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Geschikte technische controles

Contact met slijmvliezen, ogen en handen vermijden.

Niet met vuile handen in de ogen wrijven.

Personen met een geschiedenis van overgevoeligheid van de huid mogen in geen geval met deze producten werken.

Persoonlijke beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Pictogramme(n) voor verplichting tot het dragen van persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM):



Schone en correct onderhouden persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

Tijdens het gebruik niet eten, drinken of roken. Besmette kleding uittrekken en wassen voor hergebruik. Zorgen voor een goede ventilatie, vooral in gesloten ruimtes.

- Bescherming van de ogen / het gezicht

Vermijd contact met de ogen.

Voor het hanteren van poeder of stofuitstoot moet een integraalbril worden opgezet die voldoet aan de norm EN166.

Voorzie een emmer schoon water of een oogbad in de nabijheid in geval van projectie in de ogen.

Veiligheidsbril bij gevaar voor projectie van poeder of pasta in de ogen.

- Handbescherming.

Draag geschikte beschermende handschoenen bij langdurig of herhaald contact met de huid.

Waterdichte, met katoen gevoerde werkhandschoenen of een beschermende crème.

- Lichaamsbescherming

Vermijd contact met de huid.

Het personeel dient regelmatig gewassen werkkleding te dragen.

Na contact met het product moeten alle besmette lichaamsdelen gewassen worden.

Gesloten werkkleding die de onderarmen beschermt boven de handschoenen. Voor werk op de knieën worden kniebeschermers aanbevolen.

Beschermde "barrière" crème kan gebruikt worden. Voorkom langdurig contact. Let op resten product die zich tussen de huid en kleding, horloge, schoenen kunnen bevinden.

- Ademhalingsbescherming

Inademen van stof voorkomen.

Soort FFP masker :

Draag een halfgelaats-filtermasker tegen stof voor eenmalig gebruik volgens de norm EN149.

Klasse :

- FFP1

Stofmasker bij stof in de lucht.

- Thermische risico's

Deze substantie levert geen thermisch gevaar op.

RUBRIEK 9 : FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN**9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen****Algemene informatie :**

Fysieke staat :	Poeder of stof.
-----------------	-----------------

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

pH :	niet nader uiteengezet.
	Sterk Basisch.
Kookpunt/kooktraject :	niet van toepassing.
Vlampuntinterval :	Niet van toepassing.
Dampspanning (50°C) :	niet van toepassing.
Soortelijk gewicht :	> 1
Oplosbaarheid in water :	Te verdunnen.
Smeltpunt/smeltraject :	niet van toepassing.
Zelfontbrandingstemperatuur :	niet van toepassing.
Ontbindingspunt/reactietijd :	niet van toepassing.

9.2. Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 10 : STABILITEIT EN REACTIVITEIT**10.1. Reactiviteit**

Geen gegevens beschikbaar.

10.2. Chemische stabiliteit

Dit mengsel is stabiel onder de in onderdeel 7 aanbevolen omstandigheden voor verwerking en opslag.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gegevens beschikbaar.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Voorkom :

- vochtigheid

Vochtigheid kan de specie laten uitharden.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

De thermische ontleding kan ontwikkelen/vormen :

RUBRIEK 11 : TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**11.1. Informatie over toxicologische effecten**

Kan omkeerbare huidlaesies veroorzaken, zoals huidontsteking of de vorming van erythema, huidnecrose of oedeem, na een blootstelling tot vier uur.

Kan onomkeerbare effecten hebben op de ogen, zoals laesies van de oogweefsels of een ernstige verslechtering van het zicht die niet geheel omkeerbaar is na een observatieperiode van 21 dagen.

Ernstige ooglaesies worden gekenmerkt door de vernietiging van het hoornvlies, een blijvende ondoorzichtigheid van het hoornvlies, een

regenboogvliesontsteking.

Irriterende effecten kunnen de werking van het ademhalingsstelsel wijzigen en vergezeld gaan van symptomen als hoesten, benauwdheid en ademhalingsmoeilijkheden.

Kan een allergische reactie veroorzaken bij contact met de huid.

11.1.1. Substanties

Acute giftigheid :

PORTLANDCEMENT (CAS: 65997-15-1)

Door de huid :

DL50 = 2500 mg/kg

Soort : rat

OCDE Ligne directrice 402 (Toxicité aiguë par voie cutanée)

NATUURLIJK CALCIUMCARBONAAT (CAS: 1317-65-3)

Bij inname :

DL50 > 5000 mg/kg

Soort : rat

CALCIUMCARBONAAT (CAS: 471-34-1)

Bij inname :

DL50 > 2000 mg/kg

Soort : rat

OCDE Ligne directrice 420 (Toxicité orale aiguë - Méthode de la dose prédéterminée)

Door de huid :

DL50 > 2000 mg/kg

Soort : rat

OCDE Ligne directrice 402 (Toxicité aiguë par voie cutanée)

Door inademing (stof/mist) :

CL50 > 3 mg/l

Soort : rat

OCDE Ligne directrice 403 (Toxicité aiguë par inhalation)

Huidcorrosie/irritatie :

CALCIUMCARBONAAT (CAS: 471-34-1)

Corrosiviteit :

Geen effect waargenomen.

Soort : konijn

OCDE Ligne directrice 404 (Effet irritant/corrosif aigu sur la peau.)

Soort : konijn

OCDE Ligne directrice 404 (Effet irritant/corrosif aigu sur la peau.)

11.1.2. Mengsel

Huidcorrosie/irritatie :

Ciment kan de vochtige huid irriteren door gedeeltelijke uitdroging, met als resultaat een hoge pH. Langdurig contact met gemengd cement kan brandwonden op de huid veroorzaken.

Ernstige ooglaesies/oogirritatie :

Cement kan irritatie van de oogleden (blefaritis), het hoornvlies (conjunctivitis) en schade aan de oogbol veroorzaken.

Gevoeligheid van de ademhalingswegen of de huid:

Cement kan irritatie van de luchtwegen en ontsteking van het neusslijmvlies veroorzaken. In extreme gevallen is erosie van de slijmvliezen waargenomen.

Langdurige blootstelling zonder geschikte bescherming (handschoenen) kan huidontsteking door irritatie veroorzaken. Bij personen die snel allergische reacties vertonen kunnen deze wonden voorafgaan aan een allergie voor sommige elementen die in spoorhoeveelheden in cement aanwezig zijn. Andere wonden kunnen worden waargenomen in geval van langdurig contact zonder bescherming. Gewoonlijk vinden deze plaats op de vingers: huidontsteking door scheuren, zweren, hoornhuidverdikking.

Kan een huidallergie veroorzaken.

Andere informatie

Bij inname van een aanzienlijke hoeveelheid product is cement bijtend voor de spijsvertering, het kan brandwonden in de mond, de slokdarm en de maag veroorzaken.

RUBRIEK 12 : ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1. Toxiciteit

12.1.1. Substanties

NATUURLIJK CALCIUMCARBONAAT (CAS: 1317-65-3)

Giftigheid voor vissen :	CL50 > 10000 mg/l Soort : Oncorhynchus mykiss Blootstellingsperiode : 96 h
Giftigheid voor schaaldieren :	CE50 > 1000 mg/l Soort : Daphnia magna Blootstellingsperiode : 48 h
Giftigheid voor algen :	CEr50 > 200 mg/l Soort : Desmodesmus subspicatus Blootstellingsperiode : 72 h

12.1.2. Mengsels

Afvoer van het product in het riool of waterwegen moet vermeden worden.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

12.2.1. Stoffen

CALCIUMCARBONAAT (CAS: 471-34-1)

Biologische afbreekbaarheid : er zijn gegevens beschikbaar over de biologische afbreekbaarheid, de substantie wordt beschouwd als niet snel afbreekbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Geen

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen gegevens beschikbaar.

12.6. Andere schadelijke effecten

Bij onopzettelijk mengen van het product met restwater zorgt cementpoeder voor een lichte verhoging van de pH van het water. Cement is een stabiel materiaal dat zijn bestanddelen definitief fixeert en onoplosbaar maakt.

RUBRIEK 13 : INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Een passend beheer van het afval van het mengsel en/of de verpakking moet worden bepaald volgens de bepalingen van de richtlijn 2008/98/EC.

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Niet in de rioleringen of de waterlopen lozen.

Na uitharding kan cement worden afgevoerd als ander bouwafval en opgeslagen in geschikte afvalstortplaatsen, volgens de geldende regelgevingen.

Afval :

Het afvalbeheer vindt plaats zonder de menselijke gezondheid of het milieu te schaden, en met name zonder gevaar op te leveren voor het water, de lucht, de bodem, de fauna of flora.

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.

Codes van afvalstoffen (Beschikking 2001/573/EG, Richtlijn 2006/12/EEG, Richtlijn 94/31/EEG betreffende gevaarlijke afvalstoffen):

17 01 01 beton

RUBRIEK 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 2015 - IMDG 2014 - ICAO/IATA 2015).

RUBRIEK 15 : REGELGEVING

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

- Informatie met betrekking tot de klassering en de etikettering in sectie 2:

Er is rekening gehouden met de volgende regelgevingen:

- Reglement (EC) nr. 1272/2008 gewijzigd door reglement (EU) nr 487/2013
- Reglement (EC) nr. 1272/2008 gewijzigd door reglement (EU) nr 758/2013
- Reglement (EC) nr. 1272/2008 gewijzigd door reglement (EU) nr 944/2013
- Reglement (EC) nr. 1272/2008 gewijzigd door reglement (EU) nr 605/2014

- Informatie met betrekking tot de verpakking:

Geen gegevens beschikbaar.

- Speciale bepalingen :

Geen gegevens beschikbaar.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 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 mengsel mag niet voor andere doelen worden gebruikt dan die aangegeven in rubriek 1 zonder voorafgaande schriftelijke verwerkingsinstructies.

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 informatie die wordt gegeven in dit veiligheidsinformatieblad moet worden beschouwd als een beschrijving van de veiligheidseisen met betrekking tot dit mengsel en niet als een garantie betreffende de eigenschappen ervan.

Formulering van de in onderdeel 3 vermelde zinnen :

H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Afkortingen :

ADR : Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.

IMDG : International Maritime Dangerous Goods.

IATA : International Air Transport Association.

ICAO : Internationale Burgerluchtvaartorganisatie.

RID : Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.

GHS05 : corrosie

GHS07 : uitroepteken