

# Veiligheidsinformatieblad

## 1. Identificatie van het product en bedrijf

**Naam van het product** : Blowerproof Liquid Brush  
 Code van het product : bestelnr. 652110 en 652120  
 Toepassing : vloeibaar aangebracht damp scherm  
 Leveranciersinformatie : Plaka Nederland Tel. +31 79 344 63 63  
 Storkstraat 25 Fax. +31 79 344 63 88  
 Postbus 81 E-mail: info@plakagroup.nl

## 2. Samenstelling van en informatie over de bestanddelen

Benaming	% gewicht	CAS N°	Symbolen	R-zinnen
Carboxylated copolymer van 1,3-butadieen en styreen	<40%	9003-55-8 / ----- / -----		
Residuele monomeren	< 0,05%			
Calcium Carbonaat	< 20%	1317-65-3 / 215-279-6 /		

## 3. Identificatie van de gevaren

Dit product is geen gevaarlijk artikel en moet niet geëtiketteerd worden volgens EG-richtlijn 2001/59/EG en aanvullingen

Andere gevaren: n.v.t.

## 4. Eerste Hulp Maatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerste hulpmaatregelen

**Algemene informatie:** zoek medische hulp ingeval van twijfel of bij verschijnselen. Verwijder vervuilde kleding.

**Na het inademen:** niet van toepassing.

**Na huidcontact:** verwijder bevuilde kleding; Was huid met water en zeep. Huidirritatie mogelijk bij extreme gevallen; Ingeval van huidirritatie, vraag medisch advies..

**Na oogcontact:** spoel bevuild oog minstens 10 minuten overvloedig met water. Vraag medisch advies ingeval van symptomen/irritatie.

**Na inslikken:** misselijkheid; mond, neus en keel vrijmaken; vraag onmiddellijk medisch advies

## 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

Het product is watergebaseerd met een laag brandrisico

### 5.1 Blusmiddelen

**Geschikte blusmiddelen:** poeder, water, zand... Alle blusmiddelen zijn geschikt.

### 5.2 Advies voor brandweerlieden

**Speciale beschermende kleding:** beschermkledij en geschikte ademapparatuur moet beschikbaar zijn voor de brandweerlui.

**Verdere informatie:** om milieuschade te voorkomen, verzamel bluswater in containers

## 6. Maatregelen bij ongewild vrijkomen van de stof of het preparaat

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Gebruik PVC-handschoenen en beschermbril; vermijd herhaald huidcontact.

## 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Vermijd dat het product de bodem en grondwater vervuult. Vermijd dat het product terecht komt in riolen en waterwegen. Zie ook hoofdstuk 12.

## 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en –materiaal

Indien grotere hoeveelheden gemorst product: pomp in containers. ; indien kleinere hoeveelheden: laat absorberen in zand, aarde, ... en verzamel in container. Verwijderen volgens nationale, lokale en EEC normen. Zie ook hoofdstuk 13.

## 7. Hantering en opslag

### 7.1 Hantering

Zorg voor voldoende ventilatie en vermijd inademing van damp. Vermijd aanraking met huid en ogen. Niet eten of drinken. Houd u aan de voorschriften betreffende veiligheid en gezondheid. In gesloten verpakking bewaren.

### 7.2 opslag

Opslaan in overeenstemming met plaatselijke milieu normen. Opslagtemperatuur >5° en < 35° C. Bewaren bij niet hittebronnen of in beschutte ruimtes. Houd de verpakking rechtstaande. Niet samen met voedingsmiddelen opslaan.

## 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Standaard voorzorgsmaatregelen dienen in acht genomen bij contact met chemicaliën.

Ademhalingsbescherming : mondmasker

Handbescherming : geschikte beschermende handschoenen. (PVC)

Oogbescherming : Veiligheidsbril

Lichaamsbescherming : beschermende kleding/bouwplaats kleding; vermijd herhaald huidcontact.

## 9. Fysische en chemische eigenschappen

Fysische toestand bij 20°C : viskeuze vloeistof

Kookpunt : 100°C

Geur : lichte geur

pH waarde : 6 - 8

Densiteit : 1,18 kg/liter

Wateroplosbaarheid : mengbaar

Vlampunt : n.v.t.

## 10. Stabiliteit en reactiviteit

Stabiel onder normale omstandigheden (zie hoofdstuk 7)

Bacteriële degradatie mogelijk ingeval product heel lang is opgeslagen en/of bij niet aanbevolen omstandigheden.

Te vermijden contact: sterke zuren en producten die reageren met water.

Gevaarlijke ontledingsproducten: COx en mogelijk andere giftige dampen in geval van brand.

## 11. Toxicologische informatie

Primair irriterend effect : op de huid: mogelijk irriterend; vermijd herhaald huidcontact.  
op het oog: mogelijk irriterend.

Bijkomende toxicologische informatie: indien gebruikt volgens specificaties, heeft dit product geen schadelijk effect volgens onze ervaring en de informatie in ons bezit.

## 12. Milieuinformatie

Ecotoxiciteit : voor waterzuiveringsinstallatie: water besmet met kleinere hoeveelheden van dit product zal de biomassa niet beïnvloeden. Hogere concentraties kunnen schadelijk zijn voor vis en micro-organismen.

Degradatie in milieu : trage degradatie van het product.

### 13. Instructies voor verwijdering

In overeenstemming met lokale en nationale voorschriften. Dit product kan behandeld worden via verschillende manieren: filtrering, coagulatie, ...

### 14. Transport informatie

ADR/RID : n.v.t.

### 15. Wettelijk verplichte informatie

Gevarensymbolen: n.v.t.

Het product heeft geen EC-nummer noch vermeld in EINECS lijst.

R-zinnen: geen

S-Zinnen: geen

### 16. Overige informatie

N.v.t.

### Ter kennisgeving aan de lezer

**AFWIJZING VAN AANSPRAKELIJKHEID:** De informatie in dit veiligheidsblad is verkregen van bronnen die, naar beste weten, betrouwbaar zijn. De informatie werd echter ter beschikking gesteld zonder enige garantie - direct geïmpliceerd - betreffende de correctheid. De condities of methoden van hantering, opslag, gebruik of het afwerken van het produkt, liggen buiten onze controle en beheersing en kunnen eventueel ook buiten ons informatiebereik liggen. Om deze en ook om andere redenen, accepteren wij geen enkele aansprakelijkheid terwijl aansprakelijkheid voor verliezen, beschadiging of onkosten uitdrukkelijk worden afgewezen die op welke wijze dan ook, kunnen voortvloeien uit de hantering, de opslag, het gebruik of het afwerken en afvoeren van het produkt Deze MSDS werd samengesteld, en dient ook uitsluitend te worden gebruikt, voor dit produkt. Als het produkt wordt gebruikt als een component in een ander produkt, is het mogelijk dat de MSDS informatie niet van toepassing is.