



## Product veiligheidsblad A555

### 1 . Identificatie van de stof of het preparaat en van het bedrijf

Datum	06/08/2010
Productnaam	A555
Toepassing	Vacuümpompolie. Voor specifieke aanwijzingen inzake toepassingen: raadpleeg Busch BV
Productcode	0831N00919
Leverancier	Busch BV Pompmolenlaan 2 3447 GK WOERDEN NEDERLAND
Telefoon	0348 - 46 23 00
E-mailadres voor VIB	e.koeleman@busch.nl
Telefoonnummer in noodgevallen	0348 - 46 23 00

### 2 . Identificatie van de gevaren

Risicozinnen	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
Gevaren voor het milieu	Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
Contact met de huid	Herhaald of langdurig huidcontact kan irritatie veroorzaken.
Contact met de ogen	Een rechtstreeks contact met de ogen is waarschijnlijk licht irriterend.
Inslikken	Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig gevaar bij inslikken in te houden.

### 3 . Samenstelling van en informatie over de bestanddelen

Componenten Dit product is niet gevaarlijk

Naam Component	Inhoud	CAS-nr	EG-nr	Bijlage-nummer	Indeling
N-phenyl-1-naphthylamine	0,1 tot 1 %	-----	201-983-0	-----	R43 N; R50-53
Difenylamine	0,1 tot 1 %	122-39-4	204-539-4	612-026-00-5	T; R23/24/25 R33 N; R50-53

### 4 . Eerstehulpmaatregelen

Inademing	Eerstehulpmaatregelen niet nodig. Indien men zich onwel voelt, een arts raadplegen.
Kontakt met de huid	Huid wassen met zachte zeep en water.
Oogcontact	Onmiddellijk spoelen met veel water.
Inslikken	De mond spoelen.

### 5 . Brandbestrijdingsmaatregelen

Evacueer alle niet noodzakelijke personen.

Geschikte Blusmiddelen Koolstofdioxyde (CO<sub>2</sub>), Poeder, Alcoholschuim en Zand.



## Product veiligheidsblad A555

Ongeschikte Blusmiddelen	Water.
Aangrenzende branden	Blootgestelde vaten afkoelen door waterverstuiving of met een waternevel.
Speciale procedures	Vermijden dat (gebruikt) bluswater in het milieu terecht komt.
Beschermingsmiddelen voor brandweer	Bij het bestrijden van brand in een kleine ruimte moet goede beschermingsapparatuur inclusief ademhalingsapparaat gedragen worden.

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

Algemene voorzorgsmaatregelen	Het strooioppervlak kan glad zijn.
Vorzorgsmaatregelen voor het milieu	Niet in riolering of openbare wateren laten wegstromen. De overheid informeren indien dit product een riolering of open water binnendringt.
Reinigingsmethoden	Gemorst product zo snel mogelijk opruimen d.m.v. een absorberend product. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

## 7 . Hantering en opslag

Opslag	Indien buiten gebruik, vaten gesloten houden.
Behandeling	Product behandelen volgens de procedures betreffende een goede industriële hygiëne en veiligheid. De handen en andere blootgestelde huidgedeelten wassen met zachte zeep en water, dan pas eten, drinken, roken of het werk verlaten.

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

Persoonlijke beschermingsmiddelen	Persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) moeten voldoen aan aanbevolen nationale standaarden. Controleren bij PBM leveranciers.
Handbescherming	In geval van herhaald of langdurig contact, handschoenen dragen.
Oogbescherming	Oogbescherming is enkel nodig wanneer vloeistof kan opspatten of verstuiven.
Inslikken	Niet eten, drinken, of roken tijdens gebruik.
Beheersingsmiddelen voor milieublootstelling	Beperk vrijkomen in het milieu tot een minimum. De milieueffecten dienen bepaald te worden teneinde er zeker van te zijn dat voldaan wordt aan de plaatselijke milieuwetgeving.

## 9 . Fysische en chemische eigenschappen

Uiterlijk	Geel. Vloeibaar bij kamertemperatuur.
Geur	Kenmerkend.
pH	Neutraal
Initieel Kookpunt en Kooktraject	> 200 °C Geschatte waarde(n)
Vloeipunt	-33 °C (ASTM D97)
Vlampunt	250 °C (ASTM D92)
Zelfontbrandingstemperatuur	410 °C (ASTM E-659)
Dichtheid	957 kg/m <sup>3</sup> bij 15 °C (DIN 51.757)



## Product veiligheidsblad A555

Oplosbaarheid in water Niet oplosbaar, gering mengbaar.

Kinematische Viscositeit 93.5 mm<sup>2</sup>/s bij 40 °C (ASTM D-445)

### 10 . Stabiliteit en reactiviteit

Gevaarlijke eigenschappen Geen in normale omstandigheden.

### 11 . Toxicologische informatie

Informatie over toxiciteit Geen gegevens beschikbaar.

### 12 . Milieu-informatie

Informatie betreffende ecologische effecten Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

### 13 . Instructies voor verwijdering

Algemeen Voorkom lozing in het milieu. Dit product en zijn verpakking naar een erkend inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen. Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.

### 14 . Informatie met betrekking tot het vervoer

Algemene informatie Het product is niet aan de transportvoorschriften onderworpen.

### 15 . Wettelijk verplichte informatie

De informatie omtrent de wetgeving is niet bedoeld om volledig te zijn. Andere wetgeving kan voor dit product van toepassing zijn.

Symbolen Geen.

R-zinnen R52/53 : Schadelijk voor in het water levende organismen ; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

S-Zinnen S61 : Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/ veiligheidskaart.

Andere Zinnen Bevat N-phenyl-1-naphtylamine. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Danish Product Registration Number (Denmark) 1980961

### 16 . Overige informatie

Tekst R-Zinnen § 3 R23/24/25 : Vergiftig bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid.  
R33 : Gevaar voor cumulatieve effecten.  
R43 : Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.  
R50/53 : Zeer giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Andere gegevens Geen.

VIB Versie Nummer 3.0

VIB Ingangsdatum 06.08.2010



## Product veiligheidsblad A555

VIB Voorschrift

Verordening 1907/2006/EC

Distributie van VIB

De informatie van dit document moet bekend worden gemaakt aan eenieder die met dit product werkt.

Vrijwaring

De informatie in dit veiligheidsblad werd verkregen uit bronnen die, naar best weten, betrouwbaar zijn. Niettemin werd de informatie, wat betreft de juistheid, zonder enige garantie - uitdrukkelijk of stilzwijgend - ter beschikking gesteld. De omstandigheden of de methodes van behandeling, opslag, gebruik of verwijdering van het product vallen buiten onze controle en kunnen niet tot onze bevoegdheden behoren. Om deze en ook om andere redenen, wijzen wij elke verantwoordelijkheid af in geval van verlies, schade of onkosten, die op welke wijze dan ook ontstaan zijn tijdens of verbonden zijn met de behandeling, de opslag, het gebruik of de verwijdering van het product. Dit MSDS werd opgesteld voor dit product en dient uitsluitend hiervoor te worden gebruikt. Als het product wordt gebruikt als een component in een ander product, is het mogelijk dat de informatie in dit MSDS niet van toepassing is. De gegevens gelden niet als technische specificatie van het product.