	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 1 van 3
		Herziene uitgave nr : 3
		Datum : 3/5/2005
		Vervangt : 5/4/2002
PIEK AMMONIA		815

1 IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN DE VENNOOTSCHAP / ONDERNEMING

Handelsnaam : **PIEK AMMONIA.**
Toepassing : Alkalische reiniger.
Bedrijfsidentificatie : Van Dam Bodegraven BV
Postbus 48
2410 AA Bodegraven Nederland
Tel. +31-172-619331
website: www.vandambodegraven.nl
Telefoonnr. in noodgeval : NVIC +31 (0)302748888 uitsluitend voor behandelend arts

2 SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Stof / Preparaat : Preparaat.
Samenstelling : 89/542/EEG : Verordening (EG) Nr. 648/2004 van 31 maart 2004 betreffende detergentia.

Voor de gezondheid of voor het milieu gevaarlijke stoffen (Richtlijn 67/548/EEG) :

Naam Component	Waarde(n)	CAS-nr.	EG-nr.	Catalogus-nummer	Indeling
Ammoniakoplossing	: 1 tot 5 %	1336-21-6	215-647-6	007-001-01-2	C; R34 N; R50

3 IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

Conform de preparatenrichtlijn 1999/45/EG is dit product ingedeeld als:

Niet gevaarlijk.

Symptomen bij gebruik


- **Inademing** : Ademhalingsmoeilijkheden. Inademing dampen kan de luchtwegen irriteren.
- **Contact met de huid** : Wordt niet geacht een ernstig gevaar voor de huid te zijn.
- **Contact met de ogen** : Roodheid.
- **Inname** : Kan een irritatie van de mondwand, de keel, de maag en het darmkanaal veroorzaken.

4 EERSTEHULPMAATREGELEN

- Algemene informatie** : In geval van twijfel of bij irritatie een arts raadplegen.
- **Inademing** : Het slachtoffer in de frisse lucht brengen. Medische hulp inroepen indien ademhalingsmoeilijkheden voortduren.
 - **Kontakt met de huid** : Verontreinigde kleding en schoenen uittrekken. Huid wassen met water. Medische hulp inroepen indien irritatie ontwikkelt.
 - **Kontakt met de ogen** : In geval van oogkontakt, onmiddellijk spoelen met zuiver water gedurende 10-15 minuten. Medische hulp inroepen indien irritatie ontwikkelt.
 - **Inslikken** : De mond spoelen. Niet laten braken. Wat water of melk drinken (1/4 liter). Onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

5 BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

- Specifieke risico's** : Niet brandbaar.
Aangrenzende branden : Alle blusmiddelen kunnen worden gebruikt.

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 2 van 3
		Herziene uitgave nr : 3
		Datum : 3/5/2005
		Vervangt : 5/4/2002
PIEK AMMONIA		815

6 MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

- Persoonlijke voorzorgsmaatregelen** : Zie Rubriek 8.
Milieuvoorzorgsmaatregelen : Niet in riolering of openbare wateren laten wegstromen.
Reinigingsmethoden : Zoveel als mogelijk van het gemorste produkt opruimen en in een vat bewaren. Restanten verdunnen en wegspoelen.

7 HANTERING EN OPSLAG

- Hantering** : Vermijd inademing van de dampen. Zorg voor een goede ventilatie / afzuiging op de werkplek. De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen voor de omgang met reinigingsmiddelen dienen in acht genomen te worden.
Opslag : In goed gesloten verpakking bewaren. Verwijderd houden van zuren.

8 MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

- Algemene hygiëne** : Niet eten, drinken, of roken tijdens gebruik. Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
Persoonlijke bescherming : Bij normaal gebruik en toepassing, is geen speciale kleding/huidbescherming noodzakelijk.
- Ademhalingsbescherming : Zorg voor goede ventilatie of afzuiging tijdens gebruik. Bij calamiteit: ademhalingsbescherming dragen.
- Huidbescherming : Bij normaal gebruik niet nodig. Bij calamiteit handschoenen (NBR).
- Oogbescherming : Bij normaal gebruik niet nodig. Bij calamiteit: veiligheidsbril.
Arbeidshygiënische blootstellingsgrens : Ammoniakoplossing : TLV[©] -STEL [ppm] : 35 (Ammonia, anydrous)
Ammoniakoplossing : TLV[©] -TWA [ppm] : 25 (Ammonia, anydrous)

9 FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

- Fysische toestand bij 20°C** : Vloeibaar.
Kleur : Kleurloos.
Geur : Ammoniak.
pH waarde : >10
Dichtheid : ca. 1 g/cm³
Viscositeit : ca. 1 mPas
Oplosbaarheid in water : Volledig.


10 STABILITEIT EN REACTIVITEIT

- Stabiliteit en reactiviteit** : Stabiel onder normale omstandigheden.
Gevaarlijke ontbindingsproducten : Geen in normale omstandigheden.
Te vermijden stoffen : Zuren.

11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Met het product als zodanig is geen toxicologisch onderzoek uitgevoerd. Volgens de criteria zoals vermeld in artikel 6 van 1999/45/EG is dit product als toxicologisch niet gevaarlijk ingedeeld. De toxische componenten zijn vermeld in rubriek 2.

- Ammoniakoplossing : TLV[©] -STEL [ppm] : 35 (Ammonia, anydrous)
Ammoniakoplossing : TLV[©] -TWA [ppm] : 25 (Ammonia, anydrous)

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 3 van 3
		Herziene uitgave nr : 3
		Datum : 3/5/2005
		Vervangt : 5/4/2002
PIEK AMMONIA		815

12 MILIEU-INFORMATIE

Volgens de criteria zoals vermeld in artikel 7 van 1999/45/EG is dit product niet gevaarlijk voor het milieu. Eventueel milieu belastende componenten zijn vermeld in rubriek 2.

Persistentie en afbreekbaarheid : ---

13 INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Algemeen : Plaatselijke voorschriften i.v.m. verwerking respecteren.
Verwijderingsmethode : Verpakking bij laatste gebruik goed omspoelen met water (dit nog gebruiken).
Daarna kan de verpakking bij het normale afval.

14 INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

ADR/RID : Niet geclassificeerd.

15 WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

EG Indeling :
- **Symbo(o)l(en)** : Geen.
- **R-Zinnen** : Geen.
- **S-Zinnen** : S2 - Buiten bereik van kinderen bewaren.
EEG Samenstelling van de detergentia :
VbF (Duitsland) : Niet geclassificeerd.

16 OVERIGE INFORMATIE

Lijst van relevante R-zinnen (rubr. 2) : R34 - Veroorzaakt brandwonden.
R50 - Zeer vergiftig voor in het water levende organismen.

De informatie, gegeven in dit veiligheidsinformatieblad, heeft betrekking op het in rubriek 1 genoemde product en wordt verstrekt vanuit de veronderstelling, dat het product zal worden gebruikt op de wijze en voor de doeleinden die de fabrikant aangeeft. De vermeldingen zijn gebaseerd op de meest recente, ons bekende informatie en worden zonodig regelmatig door ons herzien. Het is de eigen verantwoordelijkheid van de gebruiker om de vermelde voorzorgsmaatregelen te treffen, alsmede er zorg voor te dragen dat deze informatie compleet en toereikend is voor het gebruik van dit product. Aanbevolen wordt om de informatie uit dit veiligheidsinformatieblad, zonodig in aangepaste vorm, door te geven aan personeel/belanghebbenden.

Wijzigingen : Zie *
Opgesteld door : R & D

De inhoud en het formaat van dit veiligheidsblad zijn in overeenstemming met Richtlijn 2001/58/EG.

Einde van document