

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	Bladzijde : 1
	Revisie nr : 2
pH UP	Datum : 13/11/2008
	Vervangt : 31/03/2006

Verantwoordelijke verdeler :
 EURO TABS s.c.r.i.s.
 Route de la Barrière 24 a
 B – 6970 TENNEVILLE
 Tel : 084 / 45.70.91
 Fax : 084 / 45.70.89
 G.S.M. 00 352 621 233874
 e-mail : euro.tabs@skynet.be

Telefoon noodgevallen

Antigif centrum België

070 / 245.245



Xi - Irritant

1. Identificatie van het product :

Productidentificatie : Poedervormig preparaat
 Aard product : pH UP
 Gebruiksconcentraties : 100 %

2. Samenstelling en informatie over de bestanddelen :

Naam Component	Gewicht %	CAS-nummer	Symbol	R-zinnen
Natriumcarbonaat	>98	497-19-8	Xi	36

3. Risico's :

Oogcontact : Irriterend voor de ogen

4. Eerste Hulp Maatregelen :

Inademing : Indien noodzakelijk, kunstmatige ademhaling toepassen
 Medische hulp inroepen
 Huid contact : Spoelen met veel water, verontreinigde kleding uittrekken
 Oog contact : ONMIDDELLIJK en langdurig (gedurende ten minste 15
 minuten) met veel water spoelen, waarbij de ogen wijd
 open gehouden moeten worden. Altijd een oogarts
 raadplegen zelfs indien er niet direct symptomen zijn
 waar te nemen.
 Inslikken : Veel water laten drinken. Bewusteloze personen NOOIT
 iets te drinken geven. Arts of ziekenhuis waarschuwen.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen :

Blusmiddelen : Product is onbrandbaar en vormt geen bijzonder gevaar
 bij brand
 Te mijden blusmiddelen : Geen
 Speciale voorzorgen : Beperk de verspreiding van de blusvloeistof

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	Bladzijde : 2
	Revisie nr : 2
pH UP	Datum : 13/11/2008
	Vervangt : 31/03/2006

6. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van het product :

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen :	Vermijd contact met de ogen en de huid Stofdeeltjes niet inademen
Milieu- voorzorgsmaatregelen :	Niet eten, drinken of roken tijdens het werk Niet in riolering of openbare wateren laten wegstromen.
Reinigingsmethoden :	Gemorst product indammen. Product opruimen door opzuigen of opvegen Neutraliseren met zuuroplossing Gemorst product verdunnen en opruimen met grote hoeveelheden water.

7. Hantering en opslag :

Voorzorgsmaatregelen :	Bewaren in een goed gesloten verpakking, in een gesloten, vorstvrije en geventileerde ruimte.
Onverenigbare producten	Producten die reageren met water Zuren
Preventieve maatregelen :	Voorzichtig behandelen om lekkages en scheuren van de verpakking te voorkomen.

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling en persoonlijke bescherming :

Technische maatregelen :	Stof afzuigen bij emissiepunt
Inhalatie :	Vermijd inademing van stof door stoffilter
Huidbescherming :	Vermijd huidcontact, gebruik beschermende handschoenen
Oogbescherming :	Veiligheidsbril
Collectieve noodvoorzieningen :	Individueel beschermende uitrusting dient onmiddellijk toegankelijk te zijn bij noodgevallen. Oogdouche.
Hygiëne :	Na hantering van dit product altijd handen wassen. Bij werkzaamheden met het product NIET eten of drinken.

9. Fysische en chemische eigenschappen :

Fysische toestand :	Poeder
Kleur :	Wit
Geur :	Geurloos
pH :	11,7 (waterige oplossing van 1%)
Smeltpunt :	> 851 ° C
Vlampunt :	Niet van toepassing
Massa Volume :	Ongeveer 550 kg / m ³

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	Bladzijde : 3
	Revisie nr : 2
pH UP	Datum : 13/11/2008
	Vervangt : 31/03/2006

Oplosbaarheid in water : 22 g / 100 ml bij 20° C

10. Stabiliteit en reactiviteit :

Stabiliteit : Stabiël bij kamertemperatuur en onder normale gebruiksomstandigheden.

Te vermijden substanties : Product is een vrij sterke base.
Reageert met zuren onder vorming van CO₂

Nadere informatie : Aantasting van aluminium, koper- en koperverbindingen, lichte metalen.

11. Toxicologische informatie :

Acute toxiciteit : Kan irritatie van de ademhalingswegen veroorzaken
LC50 (rat, inademen) 5750 mg/l (2h)
Kan irritatie van de huid veroorzaken - roodheid
Zeer irriterend bij contact met de ogen – roodheid
Bij inname – buikpijn LD50 (rat, inname) 4090 mg/kg

12. Milieuinformatie :

Afbreekbaarheid : Potentieel biologisch afbreekbaar

Mobiliteit : Makkelijk oplosbaar in water

Ecotoxiciteit : Product verhoogt merkkelijk de pH-waarde van water en grond

13. Instructies voor verwijdering :

Vernietigen : Alvorens het als afval te verwijderen, neutraliseren (pH tussen 6,5 en 8,5) en met veel water verdunnen.

Verwijderen : Het product mag geloosd worden in de aangegeven gebruikconcentraties.

Opmerking : Maatregelen plaatselijke overheden steeds naleven.

14. Informatie met betrekking tot het vervoer :

Vervoer over land : Spoorweg (ADR / RID) niet - gereguleerd

Zeevervoer : IMO / IMDG niet – gereguleerd

Luchtvervoer : IATA / ICAO niet – gereguleerd

15. Wettelijk verplichte informatie :

Naam gevaarlijk bestanddeel : Natriumcarbonaat

EEG-nummer : 207-838-8

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	Bladzijde : 4
	Revisie nr : 2
pH UP	Datum : 13/11/2008
	Vervangt : 31/03/2006

Gevaarsymbolen	IRRITEREND Xi
R – zinnen :	R 36 : irriterend voor de ogen
S – zinnen :	S 2 : buiten bereik van kinderen bewaren
	S 22 : stof niet inademen
	S 26 : bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.

16. Overige informatie :

Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld conform aan de EEG-richtlijnen. Zij is met de grootst mogelijke zorg opgesteld. Dit informatieblad is gebaseerd op onze kennis van dit product ten tijde van de publicatie en wordt in goed vertrouwen gegeven. De aandacht van de gebruiker wordt tevens gevestigd op de mogelijke gevaren die het product met zich brengt, indien het voor een ander doel gebruikt wordt dan waarvoor het bestemd is.

Het doel van het vermelden van verplichte maatregelen, helpt de gebruiker zijn verplichtingen met betrekkingen tot gevaarlijke producten na te komen. De gebruiker wordt hierdoor niet vrijgesteld van andere bestaande wettelijke verplichtingen, andere dan vermeld, waarvoor hij persoonlijk verantwoordelijk is.