

1. Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1 Productidentificatie

Type chemicaliënproduct : Mengsel
 Naam : UITGEHARD PU-SCHUIM VERWIJDERAAR

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

Gebruik : Voorbehandelingsproduct/Grondlaag

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsblad

Leverancier:

ALULOG - Afdeling PURApro
 Kunstdal 4
 9900 Eeklo
 Tel. +32(0)9 376 96 80
 E-mail: info@purapro.be

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Tel. +32(0)70 245 245 (Antigif Centrum, uitsluitend voor een behandelend arts bereikbaar in geval van accidentele vergiftiging.)

2. Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie volgens Richtlijn 67/548/EEG of 1999/45/EG

Niet geclassificeerd als gevaarlijk product

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids en milieueffecten:

Geen bijzonderheden.

2.2 Etiketteringselementen

Gevaarsymbool Niet van toepassing
 R-zinnen: geen
 S-zinnen: geen
 Gevaarlijke component(en), vermeld op het etiket: niet van toepassing

2.3 Andere gevaren

Geen verdere bijzonderheden

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen

niet van toepassing

3.2 Mengsels

Ingrediëntenverklaring volgens EG 648/2004 (Detergentenrichtlijn)

niet van toepassing

Gevaarlijke inhoudstoffen

Product-identificatie	Naam	Gew. %	classificering	
			vlg. 67/548/EG	vlg. 1272/2008 (CLP)
CAS nr. 141-43-5 EG: 205-483-3	2-Amino-ethanol	<5	C; R34 Xn; R20/21/22	Acute Tox 4 (oral), H302 AcuteTox. 4 (dermal) ,H312 Acute Tox.4 (inhalation), H332 Skin Corr.1B, H314 STOT SE 3, H335

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
volgens 1907/2006/EG
UITGEHARD PU-SCHUIM VERWIJDERAAR

4. Eerste-hulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Na inademen:	Bij overmatige inademing in de frisse lucht brengen. Zo nodig een arts raadplegen.
Na huidcontact:	De huid grondig wassen met water en zeep.
Na contact met de ogen:	De aanwezigheid van contactlenzen controleren en in dat geval verwijderen. Ogen met open ooglid onder stromend water afspoelen. Een arts raadplegen.
Na inslikken:	Een arts raadplegen. De mond spoelen met water. Geen braken opwekken.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Inademen:	Onwel voelen bij overmatig inademen.
Contact met de huid:	Geen ernstige symptomen.
Contact met de ogen:	Er kan zich irritatie en roodheid voordoen.
Inslikken:	Onwel voelen.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen verdere bijzonderheden.

5. Brandbestrijdingsmiddelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: Het product zelf brandt niet. Alle blusmiddelen zijn geschikt.

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

Blootstellingsgevaaren: Blootstellen aan afbraakproducten kan een gevaar voor de gezondheid betekenen.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Beschermende kleding en oogbescherming dragen. Passende ademhalingsapparatuur kan noodzakelijk zijn.

6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel.

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende kleding en noodprocedures

Zie hoofdstuk 8

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom lozing in het milieu of in de riolering.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsprocedures: Product opnemen in absorberend materiaal en afvoeren in een container.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Geen bijzonderheden.

7. Hantering en Opslag

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

Raadpleeg hoofdstuk 8

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

Opslag: in originele, gesloten verpakking bewaren in goed geventileerde ruimte.

7.3 Specifiek eindgebruik

Verwijder spatten of resten op de huid en in de ogen onmiddellijk.

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Grenswaarden voor blootstelling:

2-Amino-ethanol TGG 8uur: 2,5 mg/m³; 15 min.: 7,6 mg/m³

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
volgens 1907/2006/EG
UITGEHARD PU-SCHUIM VERWIJDERAAR

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen:	Zorg voor voldoende ventilatie.
Ademhalingsbescherming:	Niet vereist onder normale omstandigheden.
Handbescherming:	Gebruik beschermende handschoenen van nitril (doorbraaktijd >360 min.), neopreen (doorbraaktijd >260 min.), PVC (doorbraaktijd >260 min.) of rubber (doorbraaktijd >50 min.)
Oogbescherming:	Gebruik een veiligheidsbril indien het product kan spatten.
Huidbescherming:	Niet vereist onder normale omstandigheden.

9. Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand:	pasta
Kleur:	beige
Reuk:	zwak
pH:	11 à 12
Kookpunt/kooktraject:	100° C.
Vlampunt:	>90° C.
Zelfontbrandingstemperatuur:	190° C
Explosiegrenzen:	laag: 1,8 vol.%; hoog: 12,2 vol.%
Dampdruk:	niet bepaald
Oxiderende eigenschappen:	niet oxiderend.
Dichtheid (20°C.):	ca. 1,5
Viscositeit (20°C.):	niet bepaald
Oplosbaarheid in water:	gedeeltelijk mengbaar.

9.2 Overige informatie

Niet van toepassing

10. Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit Het product is niet reactief.

10.2 Chemische stabiliteit Stabiel bij normale transport- of opslagomstandigheden

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties vinden niet plaats onder normale transport- of opslagomstandigheden.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Geen bijzonderheden.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen bijzonderheden.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen

11. Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

2-Amino-ethanol:	LD50 (rat, oraal) 1515 mg/kg
	LD50 (konijn, dermaal) 2504 mg/kg

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
volgens 1907/2006/EG
UITGEHARD PU-SCHUIM VERWIJDERAAR

11.2 Primaire aandoening

Inademen: Geen ernstige symptomen.
Contact met de huid: Geen ernstige symptomen.
Contact met de ogen: Lichte irritatie mogelijk.
Inslikken: De patient kan zich onwel voelen.

11.3 Overige informatie

Sensibilisatie: Niet ingedeeld.
CMR-effecten: Geen effecten bekend.

12. Ecologische informatie**12.1 Toxiciteit****Aquatische toxiciteit:**

2-Amino-ethanol: LC50 (Vis, Cypronus carpio, 96 uren) 349 mg/l
EC50 (Daphnia magna, 48 uren) 65 mg/l

Algemene Beoordelings Methodiek (ABM): Waterbezwaarlijkheid: klasse 11 (weinig gevaarlijk)

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Niet bepaald

12.3 Bioaccumulatie

Niet bekend

12.4 Mobiliteit in de bodem

Gedeeltelijk mengbaar met water. VOC: <5%

12.5 Resultaten van PBT en zPzB-beoordeling

Niet geïdentificeerd

13. Instructies voor verwijdering**13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

De gebruiker wordt opmerkelijk gemaakt op de mogelijke regionale of nationale voorschriften met betrekking tot verwijdering.

14. Informatie met betrekking tot het vervoer**14.1 VN-nummer**

UN-nummer: Niet van toepassing

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet van toepassing

14.3 Transportgevarenklasse(n)

Klasse (ADR) Niet van toepassing

14.4 Verpakkingsgroep: Niet van toepassing

14.5 Milieugevaren: Niet milieugevaarlijk

4.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Bijzondere voorzorgen: Geen speciale voorzorgen
Tunnelcode: Niet van toepassing
Transportcategorie: Niet van toepassing

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
volgens 1907/2006/EG
UITGEHARD PU-SCHUIM VERWIJDERAAR

15. Regelgeving

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

Geen bijzonderheden

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

De leverancier heeft geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

16. Overige informatie

Het veiligheidsblad is in overeenstemming met Verordening 453/2010

Volledige tekst van de gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen in rubriek 3, welke betrekking hebben op de ingrediënten. In rubriek 2 worden deze voor het product zelf aangegeven.

R20/21/22	Schadelijk bij inademing, aanraking met de huid en opname door de mond.
R34	Veroorzaakt brandwonden
H302	Schadelijk bij inslikken.
H312	Schadelijk bij contact met de huid.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H332	Schadelijk bij inademing.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
Acute Tox 4 (oral)	Acute orale toxiciteit, gevarencategorie 4
AcuteTox. 4 (dermal)	Acute dermale toxiciteit, gevarencategorie 4
Acute Tox.4 (inhalation)	Acute toxiciteit bij inademing, gevarencategorie 4
Skin Corr.1B	Huidcorrosie/-irritatie, gevarencategorie 1B
STOT SE 3	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, gevarencategorie 3, irritatie van de luchtwegen

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige beschikbare informatie. Hieruit kan echter geen garantie worden ontleend omtrent de kwaliteit van het product, noch betreffende eventuele schade, voortvloeiend uit het gebruik van dit product.