

Revisie : 1

Datum van uitgifte: 11-09-2012

Datum van vervanging: 10-06-2013

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

Merknaam: Ambient Intensief Reiniger  
 Code: 3ED103-1B  
 Toepassing: Parket en laminaat reiniger  
 Leverancier: Multifill b.v. Tel : +31- (0)297-283021  
 Constructieweg 25a Fax : +31- (0)297-289346  
 3640 AJ Mijdrecht E-mail: info@multifill.nl  
 The Netherlands Site: [www.multifill.nl](http://www.multifill.nl)  
 Telefoonnr. In noodgeval: +31- (0)297-283021

**2. Identificatie van de gevaren**

Classificatie volgens Richtlijnen EC/67/548 of EC/1999/45: Het product is niet als gevaarlijk geclassificeerd.  
 Classificatie volgens Richtlijn EC/1272/2008: Het product is niet als gevaarlijk geclassificeerd.

**3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

Dit product wordt niet als gevaarlijk beschouwd en bevat wel gevaarlijke bestanddelen.

Stof/Mengsel Mengsel

Informatie over gevaarlijke bestanddelen volgens richtlijn EC/67/548

Naam van het bestanddeel	EG- nr.	CAS nr.	Concentratie (%)	Symbolen	R zinnen*
Propanol-2-ol	200-661-7	67-63-0	1 – 5	F, Xi	11-67-36
1-Methoxy-2-propanol	203-539-1	107-98-2	1 – 5		10-67
Alcoholen (C9-11),geethox.7EO	polymer	68439-46-3	1 – 5	Xn	22-41
Tris(2-hydroxyethyl)ammonium-dodecylbenzenesulfonate	248-406-9	27323-41-7	1 – 5	Xn	22-38-41

Informatie over gevaarlijke bestanddelen volgens richtlijn EC/1272/2008

Naam van het bestanddeel	Reach nr.	Concentratie (w/w) %	Gevarenklasse	Pictogrammen	H-zinnen*
Propanol-2-ol	01-21194	1 - 5	Flam. Liq. 2; Oogirr. 1A; STOT SE 3	GHS02	225
	57558-25			GHS07	319 336
1-Methoxy-2-propanol	-----	1 – 5	Flam. Liq. 3; STOT SE 3	GHS02	226
				GHS07	336
Alcoholen (C9-11),geethox.7EO	-----	1 – 5	Ooglet.1 Acute tox.4	GHS05	318
				GHS09	302
Tris(2-hydroxyethyl)ammonium-dodecylbenzenesulfonate	-----	1 – 5	Ooglet.1 Acute tox.4 Huidirr.2	GHS05	318
				GHS09	302
				GHS07	315

\*Zie hoofdstuk 16 voor de volledige R en H zinnen

**4. Eerste hulp maatregelen**

Inademing: Patiënt in open lucht brengen.  
 Huid: In geval van irritatie: Was de aangetaste plek met veel water. Als irritatie niet verdwijnt, een arts raadplegen.  
 Ogen: Als de stof in de ogen komt, onmiddellijk met veel water uitspoelen. Als irritatie niet verdwijnt, een arts raadplegen.  
 In / verslikken: Een arts raadplegen.

**5. Brandbestrijdingsmaatregelen**

Brandbaarheid: Niet brandbaar  
 Brandblusmiddel: Water, polyvalent schuim, bluspoeder.

Speciale waarschuwing:

Draag geschikte beschermende kleding.

**6. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van stof / preparaat**

Mors beheersing: Wanneer er gemorst wordt, dit in inert materiaal absorberen, dan opvegen of opscheppen en naar een veilige plaats overbrengen. Het overstroom gedeelte met veel water schoonspelen.

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen: Draag beschermende kleding zoals in Sectie 8 beschreven wordt.

Milieubescherming: Voorkom dat het materiaal in de afvoer, het oppervlaktewater of over de grond wegloopt.

**7. Hanteren en opslag**

Behandeling: Op goed geventileerde plaatsen gebruiken. Na gebruik wassen.

Opslag: Buiten bereik van kinderen bewaren. Vorstvrij opslaan.

Te vermijden materialen: Zie "te vermijden materialen" hoofdstuk stabiliteit.

**8. Blootstelling controle / persoonlijke bescherming**

Blootstelling controle

Grenswaarden arbeidshygiënische van toepassing voor: Nederland. TGG(8 uur): 375 mg/m<sup>3</sup> H 1-METHOXY-2-PROPANOL  
TGG(15 minuten): 563 mg/m<sup>3</sup> H 1-METHOXY-2-PROPANOL

Persoonlijke bescherming

Blootstelling: Normale ventilatie is gewoonlijk voldoende.

Persoonlijke bescherming:

- Ademhaling: Geen speciale vereisten onder normale gebruiksomstandigheden.
- Hand en huid: Geen speciale vereisten onder normale gebruiksomstandigheden.
- Ogen: Geen speciale vereisten onder normale gebruiksomstandigheden.

Algemeen: Besmette kleding moet gewassen worden alvorens deze opnieuw gebruikt wordt.

**9. Fysische en chemische eigenschappen**

Aggregatietoestand: Vloeistof

Kleur: Blauw

Geur: Karakterestiek

pH: 8,5

Kooktraject: Niet beschikbaar.

Smeltpunt/traject: Niet beschikbaar.

Vlampunt: Niet van toepassing

Brandbaarheid: Niet van toepassing.

Zelfontbrandingstemperatuur: Niet van toepassing.

Explosieve eigenschappen: Niet van toepassing.

Oxiderende eigenschappen: Niet van toepassing.

Relatieve dichtheid: 0.998 g/ml

Oplosbaarheid in water: Volledig oplosbaar in water.

Oplosbaarheid in olie: Niet beschikbaar.

Scheidingscoëfficiënt: Niet beschikbaar.

Viscositeit: < 20 mPa.s

**10. Stabiliteit en reactiviteit**

Stabiliteit: Stabiel onder normale omstandigheden.

Gevaarlijke ontledingsproducten: Niet vastgesteld.

Te vermijden materialen: Niet van toepassing.

**11. Toxicologische informatie**

Oraal LD50: > 5 ml/kg

Inademing: Geen negatieve effecten bekend.

Huid: Geen negatieve effecten bekend.

Ogen: Direct contact kan irritatie veroorzaken.

In / verslikken: Geen effecten bekend.

**12. Milieu informatie**

Mobiliteit	Product is oplosbaar in water.
Biologisch afbreekbaarheid	De oppervlakte actieve stoffen zijn voor meer dan 90% biologisch afbreekbaarvolgens de betreffende OECD test 301.
Nationale voorschriften	
WGK Klasse (Duitsland)	WGK 1 (D) : Weinig gevaarlijk voor water
Alg.Beoordelings Methodiek (NL)	Waterbezwaarlijkheid 11 Saneringsinspanning B

**13. Instructies voor verwijdering**

Product afvalverwerking:	Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale, voorschriften.
Verpakking afvalverwerking:	Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale, voorschriften.

**14. Informatie met betrekking tot vervoer**

ADR / RID: Niet geclassificeerd.

**15. Wettelijke Verplichte Informatie**

Samenstelling Detergentenverordening EG 648/2004 betreffende detergentia:

Bevat: an-ionogene oppervlakteactieve stoffen; niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen: NTA (nitrilotriazijnzuur) en de zouten daarvan: minder dan 5%.  
parfum.  
5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on

**16. Overige Informatie**

De inhoud en het formaat van dit MSDS zijn in overeenstemming met de verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperking ten aanzien van chemische stoffen (REACH)

R zinnen (informatie van bestanddelen – hoofdstuk 3).

- R11 Licht ontvlambaar.
- R22 Schadelijk bij opname door de mond.
- R36 Irriterend voor de ogen.
- R38 Irriterend voor de huid.
- R41 Gevaar voor ernstig oogletsel.
- R67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken

H zinnen (informatie van bestanddelen – hoofdstuk 3).

- H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
- H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
- H302 Schadelijk bij inslikken.
- H315 Veroorzaakt huidirritatie.
- H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
- H319 Veroorzaakt ernstig oogirritatie.
- H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

AFWIJZING VAN AANSPRAKELIJKHEID : De informatie in deze MSDS werd verkregen van bronnen die, naar best 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 product, liggen buiten onze controle en beheersing en kunnen eventueel ook buiten onze kennis liggen. Om deze en ook om andere redenen, accepteren wij geen enkele aansprakelijkheid terwijl aansprakelijkheid voor verliezen, beschadiging of kosten uitdrukkelijk worden afgewezen die op welke wijze dan ook, kunnen voortvloeien uit de hantering, de opslag, het gebruik of het afwerken en afdanken van het product.

Deze MSDS werd samengesteld, en dient ook uitsluitend te worden gebruikt voor dit product. Als het product wordt gebruikt als component in een ander product, is het mogelijk dat de MSDS informatie niet van toepassing is.