




Etikettering	Fysische eigenschappen	Productgegevens
	<b>Smeltpunt:</b> Niet van toepassing <b>pH:</b> 11	<b>Producttype:</b> Detergentia <b>Fysische toestand:</b> Vloeibaar <b>Kleur:</b> Geel <b>Geur:</b> Geparfumeerd

Preventie/Bescherming	
<p><b>Opslagvoorwaarden:</b> Op een goed geventileerde plaats bewaren. - Koel bewaren.</p> <p><b>Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel:</b> Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek - Draag een persoonlijke beschermingsuitrusting</p> <p><b>Specifieke eindoepassingen:</b> Volg de gebruiksaanwijzingen zorgvuldig op</p>	<p><b>Huid en lichaam bescherming:</b></p>  <p>Draag geschikte beschermende kleding</p> <p><b>Bescherming van de ogen:</b></p>  <p>Veiligheidsbril</p> <p><b>Bescherming van de ademhalingswegen:</b>        Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat gebruiken</p> <p><b>Bescherming van de handen:</b></p>  <p>Beschermende handschoenen</p>

Gevaren / Verschijnselen	Eerste hulp / Blusmiddelen
<p><b>Huid:</b> Kan een allergische huidreactie veroorzaken.</p> <p><b>EUH zinnen:</b> Bevat 2-methylisothiazool-3(2H)-on. Kan een allergische reactie veroorzaken, Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.</p> <p><b>Gevaarlijke ontledingsproducten:</b> Onder normale opslag- en gebruiksvoorwaarden zullen er geen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.</p> <p><b>Chemische stabiliteit:</b> Stabiel onder normale omstandigheden</p> <p><b>Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten:</b> Voor zover bekend, levert dit product geen specifiek gevaar op indien de gebruikelijke regels van bedrijfshygiëne nageleefd worden</p>	<p><b>Inademen:</b> De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.</p> <p><b>Huid:</b> De huid met overvloedig water wassen</p> <p><b>Ogen:</b> Als voorzorgsmaatregel de ogen met water uitspoelen</p> <p><b>Inslikken:</b> Bij onwel voelen een arts raadplegen.</p> <p><b>Geschikte blusmiddelen:</b> Verneveld water, Schuim, Koolstofdioxide, Droog poeder</p> <p><b>Noodprocedures:</b> Verontreinigde omgeving ventileren</p> <p><b>Reinigingsmethodes:</b> Gemorste vloeistof absorberen met een absorptiemiddel</p>

Instructies voor verwijdering	Opslag	Verpakking
<p><b>Afvalverwerkingsmethoden:</b> Inhoud/verpakking afvoeren conform de sorteerinstructies van een erkend inzamelbedrijf</p> <p><b>Aanbevelingen voor afvoer van producten/verpakkingen:</b> Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften. Lege verpakkingen kunnen na reiniging als afval verwijderd worden in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften. Als recycling niet mogelijk is, verwijderen in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften voor het verwijderen van afval</p>	<p><b>Opslagtemperatuur:</b> 10 – 30 °C</p> <p><b>Opslagplaats:</b> Beschermen tegen hitte Houd de opslagruimte schoon Zorg voor een geschikte ventilatie</p>	<p><b>Bijzondere voorschriften voor de verpakking:</b> In gesloten verpakking bewaren. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.</p>