

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF/HET PREPARAAT EN HET BEDRIJF/DE ONDERNEMING**Naam product:** KLEENEX® Luxe foam handreiniger voor veelvuldig gebruik**Productnummer:** 6342, 6345

Opgesteld d.d.:	4.12.2010
	Revisie nr.: 1
Fabrikant	Kimberly-Clark Professional 40 London Road Reigate Surrey RH2 9Qp Verenigd Koninkrijk Telefoon: Tel: +44 1737 736000 Fax: +44 1737 736670 Contact: Technische Manager Huid- en Luchtverzorging E-mail: info.afh.europe@kcc.com

Gebruik van het product: Huidreiniging/persoonlijke hygiëne**2. RISICO'S****Overzicht noodgevallen:** Kan irritatie van de ogen veroorzaken.**EU-Classificatie:** Cosmeticaproducten in afgewerkte vorm die bestemd zijn voor de eindgebruiker, zijn niet onderworpen aan de EG-wetgeving inzake de classificatie, verpakking en etikettering van gevaarlijke preparaten.**3. SAMENSTELLING/INFORMATIE OVER BESTANDDELEN**

<i>Chemische naam</i>	<i>CAS-nr./EINECS-nr.</i>	<i>%</i>	<i>EU-classificatie (67/548/EEG):</i>
Anionische oppervlakteactieve stof	Gepatenteerd	1-5%	Xi R38. R41
Amfoterische oppervlakteactieve stof	Gepatenteerd	1-5%	Xi R36
Propyleenglycol	57-55-6 / 200-338-0	1-5%	Niet van toepassing

Zie hoofdstuk 16 voor verdere informatie over de EU-classificatie

4. EERSTEHULPMAATREGELEN**Inademing:** Niet verwacht bij normaal gebruik.**Contact met de huid:** Er zou geen eerste hulp nodig hoeven zijn.**Contact met de ogen:** Onmiddellijk overvloedig met water spoelen, ook onder de oogleden. Raadpleeg een arts als de irritatie aanhoudt.**Inslikken:** Als er grote hoeveelheden zijn ingeslikt een arts raadplegen.**5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN**

Geschikte Blusmiddelen : Water, waternevel, schuim, koolstofdioxide, droge chemische stof
Speciale brandbestrijdingsprocedures : Normaal geen vereist
Bijzondere brand- en explosiegevaaren : Niet verwacht
Gevaarlijke verbrandingsproducten : Koolmonoxide, kooldioxide. Zwaveloxiden. Stikstofoxiden.

6. MAATREGELEN BIJ ONVOORZIEN VRIJKOMEN

Pas op: Gevaar voor uitglijden. Indien grote hoeveelheden worden gemorst, kunnen oppervlakken glad worden en een gevaar voor uitglijden opleveren.
Verspreiding tegengaan, opnemen met inert absorberend materiaal en in een geschikt vat deponeren voor afvoer. Aan alle lokale en nationale regelgevingen voldoen.

7. HANTERING EN OPSLAG

Aanraking met de ogen vermijden.

Aanbevolen opslagtemperatuur: 5-40°C. Vorstvrij houden.

8. BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

Blootstellingslimiet(en):

Propyleenglycol	10 mg/m ³ TWA AIHA WEEL 474 mg/m ³ (totaal damp en partikeltjes) TWA 8 u UK WEL
-----------------	---

Ventilatie: Onder normale omstandigheden geen speciale ventilatie nodig.

Bescherming van de luchtwegen: Onder normale omstandigheden geen persoonlijke beschermingsapparatuur voor de luchtwegen nodig.

Beschermhandschoenen: Niet vereist. Dit product is bestemd voor gebruik als handreinigingsmiddel, waarvan verwacht wordt dat het in contact met de huid zal komen.

Oogbescherming: Niet vereist bij normaal gebruik.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Uiterlijk en geur	Heldere, kleurloze, geurloze vloeistof
Kookpunt/bereik	Niet beschikbaar
Smeltpunt/bereik	<-2°C
Relatieve dichtheid (water=1)	1,006-1,015
Dampspanning	Niet beschikbaar
Dampdichtheid (lucht=1)	Niet beschikbaar
Oplosbaarheid	100%
pH	5,0-6,0
Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water)	Niet beschikbaar
Verdampingssnelheid (butylacetaat=1)	Niet beschikbaar
Percentage vluchtige bestanddelen per volume (%)	>90%
Vlampunt	Geen
Brandbaarheidsgrenzen in lucht % per volume	LEL (Laagste grenswaarde) : Geen UEL (Hoogste grenswaarde) : Geen

10 . STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Stabiliteit: Stabiel onder de aanbevolen opslagcondities.

Te vermijden omstandigheden: Vorstvrij houden.

Te vermijden materialen: Sterk oxiderende stoffen.

Gevaarlijke ontbindingsproducten: Koolmonoxide, kooldioxide. Stikstofoxiden. Zwaveloxiden.

Gevaarlijke polymerisatie: Treedt niet op.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Symptomen/gevolgen van overmatige blootstelling

Inademing: Niet verwacht.

Contact met de huid: Langdurig contact kan lichte irritatie veroorzaken bij gevoelige personen.

Contact met de ogen: Kan irritatie van de ogen veroorzaken.

Inslukken: Geen aannemelijke blootstellingsweg. Kan irritatie van het spijsverteringsstelsel en van de slijmvliezen alsook andere nadelige bijwerkingen veroorzaken.

Chronische toxiciteit:	Geen voor zover momenteel bekend.
Medische aandoeningen die verergeren door blootstelling:	Geen voor zover momenteel bekend.
Gegevens over kanker- verwekkendheid:	Geen van de bestanddelen van dit product is door IARC, NTP, OSHA, (VS), of de Europese richtlijn (67/548/EEG) aangemerkt als kankerverwekkend.
Voortplantingstoxiciteit:	Geen bijwerkingen voor voortplanting gekend.
Acute toxiciteitswaarde :	Product: Oraal LD50(rat) - >2000 mg/kg

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

De vloeistof is niet als milieugevaarlijk geclassificeerd en is snel biologisch afbreekbaar. Accumulatie in het watermilieu is onwaarschijnlijk. De verpakking is niet biologisch afbreekbaar.

13. OVERWEGINGEN BIJ AFVOER

Overeenkomstig alle lokale regelgevingen afvoeren.

14. TRANSPORTINFORMATIE

DOT (VS) vervoersomschrijving:	Niet gereguleerd
IATA vervoersomschrijving (luchtvervoer):	Niet gereguleerd
IMO:	Niet gereguleerd
ADR vervoersgegevens (gevaarlijke stoffen over de weg):	Niet gereguleerd

15. INFORMATIE INZAKE WETTEN EN REGELS

EU-etikettering: Cosmeticaproducten in afgewerkte vorm die bestemd zijn voor de eindgebruiker, zijn niet onderworpen aan de EG-wetgeving inzake de classificatie, verpakking en etikettering van gevaarlijke preparaten.

WGK (Duitse klasse van waterbezwaarbaarheid): 2

16. OVERIGE INFORMATIE

EU-klassen en risicozinnen als referentie (zie hoofdstuk 2 en 3)

Xi	-	Irriterend
R36	-	Irriterend voor de ogen
R38	-	Irriterend voor de huid
R41	-	Gevaar voor ernstig oogletsel