



**Unilever**  
**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
**SUN Spoelglans**

### 1 IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE ONDERNEMING

PRODUCTNAAM	SUN Spoelglans
PRODUCTNR.	8443943/1/29.01.08
TOEPASSING	Glansspoelmiddel
LEVERANCIER	UNILEVER NEDERLAND BV NASSAUKADE 5 3071 JL ROTTERDAM 0800 - 0175 www.unilever.nl
VERPAKKINGS-GROOTTE	Fles

### 2 IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

Wordt onder de huidige wetgeving niet beschouwd als een gevaar voor gezondheid of milieu.

### 3 SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Naam	EEC (EINECS) NR.	CAS-nr.	Inhoud	Classificatie
c12-18 alcohol ethoxylated/propoxylated (6EO/3PO)			10-25%	Xi;R36/38.
citric acid anhydrous	201-069-1	77-92-9	1-5%	Xi;R36.

De volledige tekst voor alle R-zinnen wordt getoond in paragraaf 16.

### 4 EERSTEHULPMAATREGELEN

#### INADEMING

Bij een ongeval door inademing: slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten.

#### INSLIKKEN

Bij inslikken, mond met water spoelen (alleen als de persoon bij bewustzijn is). Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen). Een arts raadplegen bij de inname van een grotere hoeveelheid.

#### CONTACT MET DE HUID

Huid onmiddellijk met overvloedig water afspoelen.

#### CONTACT MET DE OGEN

Het oog onmiddellijk met water uitspoelen.

### 5 BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

#### BLUSMIDDELEN

Dit product is niet ontbrandbaar. Houd bij het kiezen van brandblusmiddelen rekening met eventuele andere chemicaliën.

#### SPECIALE BRANDBESTRIJDINGSPROCEDURES

Geen specifieke brandbestrijdingsprocedure gegeven.

#### UITZONDERLIJKE BRAND- EN ONTPLOFFINGSGEVAREN

Geen uitzonderlijke brand- of ontploffingsgevaren vermeld.

#### SPECIFIEKE GEVAREN

Het product is onbrandbaar. Bij verhitting kunnen giftige dampen optreden.

## SUN Spoelglans

BESCHERMENDE UITRUSTING VOOR BRANDWEERLIEDEN

Draag aparte ademhalingsapparatuur en volledig beschermende kleding in geval van brand.

### 6 MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

PERSOONLIJKE VOORZORGSMAATREGELEN

Na contact met gemorste hoeveelheid grondig wassen.

MILIEUVOORZORGSMAATREGELEN

Niet lozen in het milieu. Bij kans op watervervuiling de betreffende autoriteiten waarschuwen.

REINIGINGSMETHODEN

Met absorberend, onbrandbaar materiaal in daarvoor geschikte houders verzamelen. Afval moet in overeenstemming met de betreffende voorschriften van de plaatselijke autoriteiten worden verwerkt. Spoel kleine hoeveelheden afval met veel water weg.

### 7 HANTERING EN OPSLAG

GEBRUIKSVOORZORGSMAATREGELEN

Geen specifieke voorzorgsmaatregelen voor gebruik vermeld. Bij langdurig of herhaaldelijk contact met de huid, geschikte veiligheidshandschoenen gebruiken.

OPSLAGVOORZORGSMAATREGELEN

In oorspronkelijke houder bewaren. Bij matige temperatuur in droge, goed geventileerde ruimte opslaan.

OPSLAG CLASSIFICATIE

Ongespecificeerde opslagruimte.

### 8 MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

TECHNISCHE MAATREGELEN

Geen onder normale omstandigheden.

BESCHERMING VAN DE ADEMHALINGSORGANEN

Geen onder normale omstandigheden.

BESCHERMING VAN DE HANDEN

Geen onder normale omstandigheden. Bij langdurig of herhaaldelijk contact met de huid, geschikte veiligheidshandschoenen gebruiken.

BESCHERMING VAN DE OGEN

Geen onder normale omstandigheden.

ANDERE BESCHERMINGSMIDDELEN

Geen onder normale omstandigheden.

HYGIËNISCHE MAATREGELEN

Handen wassen na gebruik.

BESCHERMING VAN DE HUID

Geen onder normale omstandigheden. Bij langdurig of herhaaldelijk contact met de huid, geschikte veiligheidshandschoenen gebruiken.

BEHEERSING VAN MILIEUBLOOTSTELLING

Bij kans op watervervuiling de betreffende autoriteiten waarschuwen.

### 9 FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

VOORKOMEN	Vloeistof		
RELATIEVE DICHTHEID	1.04 (1.03-1.05)	pH-WAARDE, GECONC. OPLOSSING	2.6 (2.3 -2.8)
VISCOSITEIT	8.0 cP		

### 10 STABILITEIT EN REACTIVITEIT

STABILITEIT

Stabiel onder normale temperaturomstandigheden en aanbevolen gebruik.

GEVAARLIJKE ONTLEDINGSPRODUCTEN

Thermische ontbinding of verbranding kan koolstofoxiden en andere vergiftige gassen of dampen vrijmaken.

**SUN Spoelglans****11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE****INADEMING**

Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

**INSLIKKEN**

Geen schadelijke gevolgen bekend bij het naar binnen krijgen van hoeveelheden, die men per ongeluk zou kunnen inslikken.

**CONTACT MET DE HUID**

Langdurig en veelvuldig contact kan roodheid en irritatie veroorzaken.

**CONTACT MET DE OGEN**

Kan tijdelijke irritatie van de ogen veroorzaken.

**12 ECOLOGISCHE INFORMATIE****ECOTOXICITEIT**

Naar verwachting is het product niet gevaarlijk voor het milieu.

**AFBREEKBAARHEID**

De oppervlakreactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia.

**13 INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING****OPRUIMINGSMETHODEN**

Afval moet in overeenstemming met de betreffende voorschriften van de plaatselijke autoriteiten worden verwerkt.

**14 INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER****ALGEMEEN**

Niet geclassificeerd voor vervoer.

**15 WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE****RISICO ZINNEN**

NC Niet geclassificeerd.

**VEILIGHEIDSZINNEN**

AISE 1 Buiten bereik van kinderen houden.

AISE 2 Oogcontact vermijden. Bij oogcontact grondig uitspoelen met water.

AISE 5 Niet inslikken. In geval van inslikken een arts raadplegen.

**EG-RICHTLIJNEN**

Richtlijn 1999/45/EG betreffende gevaarlijke preparaten. Systeem met specifieke informatie over milieugevaarlijke stoffen. 2001/58/EG.

**16 OVERIGE INFORMATIE**

HERZIENINGSDATUM 01/04/2008

HERZ. NR. / VERVANGEN VIB 15

**RISICO ZINNEN (VOLLEDIGE TEKST)**

R36 Irriterend voor de ogen.

R36/38 Irriterend voor de ogen en de huid.

**EXONERATIECLAUSULE**

Deze informatie geldt alleen voor de aangegeven specifieke materialen en geldt mogelijk niet voor deze materialen in combinatie met andere materialen of in een proces. De informatie is evenals de aangegeven datum, naar beste kunnen en weten, accuraat en betrouwbaar. Er wordt echter geen garantie of verklaring gegeven ten aanzien van de nauwkeurigheid, betrouwbaarheid of volledigheid. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zelf te bepalen in hoeverre de informatie geschikt is voor zijn eigen gebruik.