

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD NEUTRAL COLOR VLIETBAAR (N/NL)

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

Productnaam : NEUTRAL COLOR VLIETBAAR (N/NL)
Productcode : KI-REF-1334 120000031050
Aanbevolen toepassing : Wasmiddel
Leverancier : Sara Lee Household & Body Care Belgium
 Potaarde z/n
 B-1850 Grimbergen, Belgium
 Telefoon: +32 (0)2 260 06 11
Email : MSDS-Info@saralee.com
Telefoonnr. noodgevallen : Nederland:
 +31 (0)30 297 9111
 Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: +31 (0)30 274 8888
 (dit nummer is alleen toegankelijk voor de behandelende arts van het slachtoffer en alleen in geval van vergiftiging tijdens ongelukken).
 België:
 +32 (0)2 260 0611
 Antigif centrum +32 (0)7 024 5245

2. GEVARENIDENTIFICATIE

Classificatie : Het product hoeft niet te worden geëtiketteerd volgens de Wet Milieugevaarlijke stoffen, met gebruikmaking van de calculatiemethode, antagonistische effecten en menselijke ervaring.
Fysisch/chemische risico's : Geen enkele.
Milieurisico's : De wasactieve stoffen in dit product zijn biologisch afbreekbaar.
Gezondheidsrisico's : De vloeistof kan een prikkeling van de ogen veroorzaken. Bij veelvuldig contact met de vloeistof kan roodheid van de huid ontstaan.
Overige informatie : Buiten bereik van kinderen bewaren.

3. SAMENSTELLING/INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Stof/preparaat : Preparaat.
Informatie over gevaarlijke bestanddelen : Dit product bevat de volgende gevaarlijke bestanddelen volgens de criteria van Richtlijn 2001/58/EG.

Chemische naam	EG nummer	%	Symbool	R-zinnen
Alcohol C12, geëthoxyeerd (7 mol EO)	500-195-7	25 - 20	Xn, N	R22-41-50
Natrium-2-(2-dodecyloxyethoxy)ethylsulfaat	221-416-0	7 - 10	Xi	R38-41
Vetzuren, kokos, kaliumzouten	263-049-9	3 - 5	Xi	R36/38
Triethanolamine	203-049-8	1 - 3	Xi	R36

De volledige tekst van de relevante R-zinnen staat gegeven in hoofdstuk 16.

Beroepsmatige blootstellingsgrenzen zijn, indien van toepassing, weergegeven in Hoofdstuk 8.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD NEUTRAL COLOR VLIETBAAR (N/NL)

4. EERSTE HULPMAATREGELEN

Effecten en symptomen

- Ingestie** : Product kan misselijkheid, buikpijn en diarree veroorzaken.
Inhalatie : Niet van toepassing.
Huidcontact : Bij veelvuldig contact met de vloeistof kan roodheid van de huid ontstaan.
Oogcontact : Prikkeling van de ogen is mogelijk.

Eerste hulp maatregelen

- Ingestie** : In geval van inslikken de betreffende persoon niet laten braken. De mond uitspoelen en ongeveer één glas water laten drinken. Dien enige koffiemelk of klontje boter toe. Raadpleeg een arts indien men zich onwel voelt.
Inhalatie : Niet van toepassing.
Huidcontact : Afspoelen met veel water. Indien roodheid aanhoudt arts raadplegen.
Oogcontact : Uitspoelen met veel water. Verwijder contactlenzen. Raadpleeg een arts in geval van klachten.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Blusmiddelen

- Te gebruiken** : Het product is niet brandbaar. Bij brand in de directe omgeving zijn alle blusstoffen toegestaan.
Niet te gebruiken : Niet van toepassing.
Ongebruikelijke brand/explosie risico's : Niet bekend.
Gevaarlijke thermische ontledings- en verbrandingsproducten : Geen enkele.
Bescherming van brandweerlieden : Bij ontoereikende ventilatie een geschikte ademhalingsbescherming dragen.

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

- Persoonlijke voorzorgsmaatregelen** : Gevaar voor slippen. Gemorst product onmiddellijk opruimen. Draag schoenen met anti-slip zolen. Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
Milieuvoorzorgsmaatregelen : Vermijd dat het product in grote hoeveelheden onverdund in het oppervlakte - en/of grondwater terecht komt.
Reinigingsmethoden : Absorberen in zand of in ander inert materiaal. Spoel het resterende deel weg met veel water. Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

7. HANTERING EN OPSLAG

- Hantering** : Hanteer volgens de geldende arbeids- en veiligheidsvoorschriften.
Opslag : Bewaar vorstvrij, op een koele plaats.
Verpakkingsmaterialen
Te gebruiken : Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD NEUTRAL COLOR VLIETBAAR (N/NL)

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

Technische blootstellings-beheersing : Neem de gebruikelijke voorzorgsmaatregelen.

Hygiënische maatregelen : Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

Grenswaarden beroeps-matige blootstelling : Grenzen voor beroepsmatige blootstelling zijn niet bekend voor het product.

Persoonlijke beschermings-middelen : Bij normaal gebruik zijn geen specifieke persoonlijke beschermingsmiddelen noodzakelijk.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Verschijningsvorm	: Vloeistof
Kleur	: Kleurloos
Geur	: Karakteristiek
Kookpunt	: > 100 °C
Soortelijk gewicht (H₂O=1)	: 1.0 - 1.1 kg/l
pH	: 8.0 - 9.0
Oplosbaarheid in water	: Mengbaar
Oplosbaarheid in vet	: Niet bepaald
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	: Niet bepaald
Dampspanning	: Niet bepaald
Dampdichtheid	: Niet bepaald
Verdampingssnelheid	: Niet bepaald
Viscositeit	: 200 - 300 mPa.s
Ontvlambaarheid	: Niet ontvlambaar
Vlampunt	: > 63°C
Ontploffingseigenschappen	: Niet van toepassing
Oxiderende eigenschappen	: Niet van toepassing

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Stabiliteit : Stabiel onder normale omstandigheden.

Te vermijden omstandigheden : Niet van toepassing.

Te vermijden substanties : Niet samen met andere reinigingsmiddelen mengen.

Gevaarlijke ontledingsproducten : Geen enkele.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Niet toxisch.

Het product is niet getest. Menselijke praktijkervaring wijst uit dat oog en/of huidcontact met het onverdunde product over het algemeen niet tot irritatie leidt. Contact met de vloeistof kan wel tot prikkeling van de ogen leiden.

Toxicologische effecten en symptomen:

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD NEUTRAL COLOR VLIETBAAR (N/NL)

Oogcontact	: Prikkeling van de ogen is mogelijk.
Ingestie	: Product kan misselijkheid, buikpijn en diarree veroorzaken.
Inhalatie	: Niet van toepassing.
Huidcontact	: Bij veelvuldig contact met de vloeistof kan roodheid van de huid ontstaan.

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

Met het product als zodanig is geen ecologisch onderzoek uitgevoerd. Dit product is op grond van de in rubriek 3 genoemde samenstelling niet ingedeeld als gevaarlijk voor het milieu

De volgende actieve stof(fen) zoals genoemd in rubriek 3 zijn geclassificeerd als milieugevaarlijk:

Chemische naam : Alcohol C12, geëthoxyleerd (7 mol EO)

Persistentie/afbreekbaarheid: De stof is goed biologisch afbreekbaar.

CZV: 2430 mg O₂/g

Ecotoxiciteit : Zeer vergiftig voor in het water levende organismen.

EC₅₀ (vis): 1 - 10 mg/l 96 h.

EC₅₀ (Daphnia): 0.1 - 1.0 mg/l 48 h.

EC₅₀ (Algen): 0.1 - 1.0 mg/l 72 h.

13. INSTRUCTIES VOOR AFVALVERWERKING

Afvalverwerkingsmethoden

Productafval : Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Land - Weg/Spoorwegen : Dit product is niet geclassificeerd volgens de ADR/RID.

Binnenlandse wateren : Niet beschikbaar.

Zee : Dit product is niet geclassificeerd volgens de IMDG.

Mariene verontreiniging : Nee.

Lucht : Niet beschikbaar.

Nationale transportregelgeving : Niet beschikbaar.

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD NEUTRAL COLOR VLIETBAAR (N/NL)

EG Regelgeving

EG Classificatie (67/548/EEG - 99/45/EG) en overige van toepassing zijnde wetgeving : Het product behoeft niet te worden geëtiketteerd volgens de Wet Milieugevaarlijke stoffen, met gebruikmaking van de calculatiemethode, antagonistische effecten en menselijke ervaring.

Veiligheidszinnen

S2: Buiten bereik van kinderen bewaren.

Overige EG regelgeving : Ingrediënten declaratie conform Detergenten Verordening (EG) No 648/2004

Niet iogene oppervlakte actieve stoffen	15 - 30 %
Anionogene oppervlakte actieve stoffen	5 - 15 %
Zeepp	< 5 %
Fosfonaten	< 5 %
Enzymen	

Nationale regelgeving

Beschermingsniveau volgens richtlijn PGS 15

16. OVERIGE INFORMATIE

Volledige tekst van de aangegeven R-zinnen voor de ingrediënten vermeld in hoofdstuk 3

R38: Irriterend voor de huid.

R41: Gevaar voor ernstig oogletsel.

Verordening (EG) 1907/2006:

Van de grondstoffen in dit preparaat zijn op het moment van opstelling van dit veiligheidsblad nog geen veiligheidsrapporten geregistreerd in het kader van verordening (EG) nr. 1907/2006

Dit veiligheidsblad is conform verordening (EG) 1907/2006 gedateerd 18 december 2006.

Bovenstaande gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en betekenen geen garantie van de eigenschappen.

HISTORIE

Datum eerste uitgifte : 28-04-2009

Datum van uitgifte : 28-04-2009

Versie : 1.0