

Ecowash Wipes

1. Beschrijving : Identificatie van de stof of het preparaat en van de onderneming

1.1 Productidentificatie

Productnaam : Ecowash Wipes
Productbeschrijving : Reinigingsproducten

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Gebruiksaanwijzing : Zie productinformatieblad / etiket voor gedetailleerde inlichtingen.
Gebruikssectorcategorie : ERC5; Industrieel gebruik
Chemische productcategorie : PC39: Cosmetica, persoonlijke verzorging producten. PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief oplosmiddelbasis)
Procescategorie : PROC 8a: handmatige reiniging en onderhoud

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Naam en functie van de : Ecostar bv
Verantwoordelijke persoon : Heer P. Haasewinkel
info@ecostar.nl
Verantwoordelijk voor : Ecostar B.V.
marktintroductie : Het Lenfert 34 7547 SR Enschede
NETHERLANDS
Tel 053 4500303
www.ecostar.nl / mail info@ecostar.nl

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen (uitsluitend door een behandelend arts)

Telefoonnummer : +31 (0)53 450 03 03

2. Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling (CLP) : Dit product heeft geen classificatie onder CLP.

2.2. Etiketteringselementen

P103 - Lees etiket voor gebruik
P102 - Buiten bereik van kinderen houden
P101 - Indien medische hulp nodig, houdt de verpakking of label binnen handbereik
P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P337+313: Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

2.3. Andere gevaren

Overige gevaren : Niet van toepassing.
peT : Dit product bevat geen PBT of vPvB bestanddelen

3. Samenstelling/informatie over de bestanddelen

3.1./3.2. Stof / Mengsel : Mengsel.

Naam Component	Waarde(n)	CAS-nr.	EG-nr.	Catalogus-nummer	REACH	Indeling
ISOPROPANOL (Propan-2-ol)	: Tussen 1 en 10 %	67-63-0	200-661-7	----	----	Flam. Liq. 2: H225 Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336
C9-11 ALCOHOL ETHOXYLATE 8EO	: Tussen 1 en 10 %	68439-46-3	----	----	----	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H319
D-Limonene	: < 1%	227-813-5	----	----	----	Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410

Ecowash Wipes

4. Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- **Inademing** : Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig risico in te houden.
- **Contact met de huid** : Geen irritatie verwacht. Medische hulp inroepen indien zich een irritatie ontwikkelt.
- **Contact met de ogen** : In geval van oogcontact, onmiddellijk spoelen met zuiver water gedurende 15 minuten. Contactlenzen verwijderen. Arts/oogarts raadplegen als symptomen blijven bestaan.
- **Inslikken** : Niet van toepassing

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Blusmiddelen: Blusmiddelen passend voor de omgevingsbrand gebruiken. Gebruik waterspray om houders af te koelen.

5.2. Speciale gevaren die door de stot of het mengsel worden veroorzaakt

Blootstellingsgevaren: Bij verbranding worden giftige dampen afgegeven

5.3. Advies voor brandweerlieden

Beschermende uitrusting: Onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Beschermende kleding dragen om aanraking met huid en ogen te vermijden.

6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen: Raadpleeg paragraaf 8 van VIB voor bijzonderheden aangaande persoonlijke bescherming.

6.2. Milieuvorzorgmaatregelen

Milieuvorzorgmaatregelen: Produkt niet in riolering of oppervlaktewater lozen. De gemorste stof indammen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden: Geen bijzondere maatregelen vereist.

6.4. Verwijzing naar andere Rubrieken

Verwijzing naar andere Rubrieken: Raadpleeg paragraaf 8 van VIB.

7. Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het preparaat

Hanteringsvereisten: Voorkom contact met de ogen.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslag: Op een koele goed geventileerde plaats opslaan. De houder goed gesloten houden.
Geschikte verpakking: Niet van toepassing.

7.3. Specifiek eindgebruik

Specifiek eindgebruik: Geen gegevens beschikbaar.

Ecowash Wipes

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Gevaarlijke ingrediënten: PROPAN-2-OL

Grenswaarden voor blootstelling:

Respirabel stof:

ISOPROPANOL (Propan-2-ol) :	WEL 8-hr limit ppm: 650mg/m ³	WEL 8-hr limit ppm: -
	WEL 15-hr limit ppm: -	WEL 15-hr limit ppm: -

DNEL/DNEC: Geen gegevens beschikbaar

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen: Niet van toepassing
 Bescherming van de ademhalingswegen: Niet van toepassing
 Bescherming van de handen: Niet van toepassing
 Oogbescherming: Zorg dat er een oogdouche aanwezig is.
 Bescherming van de huid: Niet van toepassing
 Milieu: Geen speciale maatregelen vereist

9. Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Uiterlijke verschijning:	Doekje geïmpregneerd met watergedragen oplossing		
Kleur:	Kleurloos		
Geur:	Karakteristiek		
Verdampingssnelheid:	Niet van toepassing		
Oxiderend:	Niet van toepassing		
Oplosbaarheid in water:	Zeer oplosbaar		
Viscositeit:	Niet van toepassing		
Kookpunt/bereik °C:	> 35	Smeltpunt/bereik °C:	Niet van toepassing
Ontvlambaarheid & lager:	Niet van toepassing	bovenste:	Niet van toepassing
Vlampunt °C:	> 93	Scheid.coëff. n-octanol/water:	Niet van toepassing
Zelfontvlambaarheid °C:	Niet van toepassing	Damdruk:	Niet van toepassing
Relatieve dichtheid:	Niet van toepassing	pH:	ongeveer 7
VOC g/l:	Niet van toepassing		

9.2. Overige informatie

Overige informatie: Niet van toepassing

10. Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Reactiviteit: Stabiel bij aanbevolen transport of opslagomstandigheden.

10.2. Reactiviteit

Chemische stabiliteit: Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties: Gevaarlijke reacties vinden niet plaats onder normale transport- of opslagomstandigheden. Ontbinding kan voorkomen bij blootstelling aan omstandigheden of hieronder vermelde materialen.

Ecowash Wipes

10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden: Voorkom bevrozing, voorkom direct contact met vuur.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden stoffen: Sterke zuren. Sterk oxiderende stoffen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten: Bij verbranding worden giftige dampen afgegeven.

11. Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Gevaarlijke ingrediënten

PROPAAN-2-OL				
IVN	RAT	LD50	1088	mg/kg
ORL	MUS	LD50	3600	mg/kg
ORL	RAT	LD50	5045	mg/kg
SCU	MUS	LDLO	6	gm/kg
C9-11 ALCOHOL ETHOXYLATE 6-8 MOLES EO				
ORL	MUS	LD50	5600	mg/kg
D-LIMONENE				
ORL	MUS	LD50	5600	mg/kg
ORL	RAT	LD50	4400	mg/kg
SCU	MUS	LD50	3170	mg/kg

Toxicologische informatie: Geen gegevens beschikbaar

11.2. Symptomen | blootstellingsroutes

Contact met de ogen: Er kunnen zich irritatie en roodheid voordoen
Contact met de huid: Op de plek waar het contact plaats vond kunnen zich irritatie en roodheid voordoen.
Inhalatie: Geen symptomen
Inslikken: De mond en de keel kunnen pijnlijke en rode plekken vertonen
Uitgestelde/onmiddellijke effecten: Geen effecten bekend
Overige informatie: Information is based on Dermatological testing and Safety Assessment, in accordance with the Cosmetic Regulation (REGULATION (EC) No 1223/2009)

12. Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Gevaarlijke ingrediënten

C9-11 ALCOHOL ETHOXYLATE 6-8 MOLES EO			
Daphnia magna	48U EC50	>5.3	mg/kg

Ecowash Wipes

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie en afbraak: Biologisch afbreekbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Mogelijke bioaccumulatie: Niet potentieel bioaccumuleerbaar

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit in de bodem: Wordt gemakkelijk door bodem geabsorbeerd.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT: Deze substantie wordt niet geïdentificeerd als een PBT/vPvB-substantie

12.6. Andere schadelijke effecten

Andere schadelijke effecten: Verwaarloosbare ecotoxiciteit

13. Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Verwijderingshandelingen: In een geschikte houder doen en laat atval door een gespecialiseerd atvalverwerkingsbedrijf verwijderen.

Herstelwerkzaamheden: Niet van toepassing.

Verwijderen van verpakking: Niet van toepassing.

Opmerking: De gebruiker wordt opmerkzaam gemaakt op de mogelijke regionale of nationale voorschriften met betrekking tot verwijdering.

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

Transportklasse: Dit product is niet geclassificeerd voor transport.

15. Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Specifieke voorschriften: EU regulering. Dit is een cosmetisch product gereguleerd door Besluit 76/768 EEC (als aangepast) & de regels van Verordening (EG) nr. 1223/2009 (als aangepast) en daarmee vrijgesteld van Veiligheids Informatie Bladen vereisten betreffende Verordening (EG) nr. 1999/45/EG en Classificatie, Etikettering en Verpakking Verordening (EG) nr. 1272/2008.

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Chemische veiligheidsbeoordeling: Zijn uitgevoerd.

16. Overige Informatie

Overige informatie: Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening nr. 2015/830.
*Geeft tekst in het Veiligheidsblad aan die sinds de laatste herziening is gewijzigd. REGULATION (EC) No 1223/2009 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 30 November 2009 on cosmetic products

Ecowash Wipes

Zinnen van deel 2/3:

H225: Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H226: Ontvlambare vloeistof en damp.

H302: Schadelijk bij inslikken.

H315: Veroorzaakt huidirritatie.

H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H336: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

H400: Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Wettelijke ontkenning:

De hierboven vermelde informatie wordt verondersteld juist te zijn, maar vormt geen uitputtende opsomming en dient alleen als richtlijn gebruikt te worden. Deze firma kan niet aansprakelijk worden gehouden voor schade die het resultaat is van het hanteren van het hierboven vermelde produkt.