



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Pagina 1 of 4

FG6238-364 Ice Synthetic Liquid Wash

Revisie 0
Revisiedatum 10-Nov-2008

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

Productnaam FG6238-364 Ice Synthetic Liquid Wash
Bedrijf Turtle Wax Limited
East Gillibrands
Skelmersdale
Lancashire
WN8 9TX
England
MSDS@turtlewax.ltd.uk
www.turtlewaxeuropa.com
Telefoon +44 (0)1695 722161
Fax +44 (0)1695 716621
**Telefoonnummer in
noodgeval** +44 (0)1695 722161 (Daytime)
Beoogd gebruik

2 IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN.

Hoofdgevaren Irriterend voor de ogen.

3 . SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN.

Gevaarlijke ingrediënten

	Conc.	CAS	EINECS	Symbolen/R-zin(nen)
Lauramide Oxide	0 - 5%	1634-20-5		Xi; R38-41
Alkyl Polyglucoside	0 - 5%	141464-42-8		Xi; R41

4. EERSTEHULPMAATREGELEN

Huidcontact Direct afspoelen met veel water en zeep. Verwijder aangetaste kledingstukken. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan.

Oogcontact Kan irritatie van de ogen veroorzaken. Contactlenzen moeten worden verwijderd. Onmiddellijk afspoelen met veel water gedurende 15 minuten, waarbij de oogleden geopend moeten blijven. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan.

Inademing Ongevaarlijk beschouwd bij inademing.

Inslikken Mond grondig spoelen. BRAKEN NIET OPWEKKEN. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Blusmiddelen Gebruik blusmateriaal dat geschikt is voor de heersende brandsituatie.

Brandgevaren koolstofoxiden kan worden gevormd in brandsituaties.

Veiligheidsmateriaal Draag indien nodig geschikt beademingsapparaat.

Afdrukdatum 24-Nov-2008

FG6238-364 Ice Synthetic Liquid Wash

Revisie 0
Revisiedatum 10-Nov-2008

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

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen	Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied. Oppervlakken die besmet zijn met het product worden glad.
Milieuvoorzorgsmaatregelen	Zorg dat het product niet in de afwatering komt. Voorkom verder morsen indien dat veilig kan gebeuren.
Reinigingsmethoden	Absorberen met inert, absorberend materiaal. Plaats in geschikte, gelabelde afvalcontainers. Aangedane gebied zorgvuldig reinigen met voldoende water.

7. HANTERING EN OPSLAG

Hantering	Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied. Pas de goede hanteringsinstructies in de handleiding toe bij het hanteren, dragen en verstrekken.
Opslag	Bewaren in een koele, droge en goed geventileerde ruimte. De containers goed afgesloten houden. Bewaren in goed gelabelde containers. Bewaren bij temperaturen tussen 5 °C en 35 °C.

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

Technische maatregelen	Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied.
Beheersing van beroepsmatige blootstelling	Was uw handen na het hanteren van het product.

9. FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

Beschrijving	Viskeuze vloeistof.
Kleur	Helder.
Geur	Kenmerkend.
pH	6.0
Kookpunt	100°C
Relatieve dichtheid	1.004
Viscositeit	Kinematic Viscosity in 10 ⁻⁶ m ² /s at 40°C (ISO 3219) - 250
Verdampingsnelheid	<0.1 n-butyl acetate =1.0
Smeltpunt	0°C

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Stabiliteit	Stabiel in normale omstandigheden.
Te vermijden omstandigheden	NIET laten bevriezen. Bewaren bij temperaturen onder de 35 °C.
Te vermijden materialen	Geen.
Gevaarlijke ontledingsproducten	Geen.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Toxicologische gegevens	Geen bekende bijwerkingen op de gezondheid.
--------------------------------	---

Alkyl Polyglucoside

Oraal Rat LD50 = 5000

FG6238-364 Ice Synthetic Liquid Wash

Revisie 0
Revisiedatum 10-Nov-2008

12. MILIEU-INFORMATIE

Ecotoxiciteit Geen bekende bijwerkingen op het milieu.

Alkyl Polyglucoside

Regenboogforel LC50/96 uur = 100

Bioaccumulatie Geen bioaccumulatie.

Overige informatie De oppervlakteactieve 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

Algemene informatie Afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale en nationale wetgeving. Zorg dat het product niet in de afwatering komt.

Afvalverwerkingsmethode Afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale en nationale wetgeving.

Afvoer van verpakking Lege containers kunnen worden afgevoerd of gerecycleerd.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

ADR/RID Niet van toepassing.

IMDG Niet van toepassing.

IATA Niet van toepassing.

Overige informatie Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

Etikettering Het product is geclassificeerd in overeenstemming met 67/548/EEG.

Symbolen Xi - Irriterend



R-zin(nen) R36 - Irriterend voor de ogen.

S-zin(nen) S2 - Buiten bereik van kinderen bewaren.
S26 - Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.
S46 - In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

Overige informatie Inlichtingenblad aangaande de veiligheid is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar.

FG6238-364 Ice Synthetic Liquid Wash

Revisie 0
Revisiedatum 10-Nov-2008

16. OVERIGE INFORMATIE

Tekst van risicozinnen in rubriek 3.	R38 - Irriterend voor de huid. R41 - Gevaar voor ernstig oogletsel.
Overige informatie	De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is alleen bedoeld als richtlijn voor een veilig gebruik, opslag en hantering van het product. Deze informatie is op de datum van publicatie naar beste weten en geloof correct, maar wij staan niet in voor de nauwkeurigheid. Deze informatie heeft alleen betrekking op het specifiek genoemde materiaal en kan mogelijk niet van toepassing zijn op dergelijk materiaal als dat wordt gebruikt in combinatie met enige andere materialen of met enige andere procedures.
Etikettering van gehalten	Kationogene oppervlakreactieve stoffen. 0 - < 5% Parfums. 0 - < 5% Niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen. >= 5% - < 15%