



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Pagina 1/7

VALMA WASH AND SHINE

Revisie 0

Revisiedatum 2015-03-19

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Productnaam	VALMA WASH AND SHINE
-------------	----------------------

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

Beschrijving	Car Care producten.
--------------	---------------------

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijf	Turtle Wax Limited
Adres	East Gillibrands Skelmersdale Lancashire WN8 9TX England
Web	www.turtlewaxeurope.com
Telefoon	+44 (0)1695 722161
Fax	+44 (0)1695 716621
Email	MSDS@turtlewax.ltd.uk
Leverancier	
Bedrijf	Turtle Wax Benelux B.V.
Adres	Wageningsesteen 6 3903 LA Veenendaal Netherlands
Web	www.valma.nl
Telefoon	+31 318 546566
Fax	+31 318 546570
Email	info@valma.nl

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer in noodgeval	030-2748888
Bedrijf	NVIC Elke dag, 24 op, 24 uur Uitsluitend bestemd omartsen te informeren bij accidentele vergiftigingen.

Overige informatie

	Geen.
--	-------

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Hoofdgevaren	Geen significant gevaar
--------------	-------------------------

2.2. Etiketteringselementen

R-zin(nen)	Geen significant gevaar.
------------	--------------------------

2.3. Andere gevaren

VALMA WASH AND SHINE

Revisie 0

Revisiedatum 2015-03-19

2.3. Andere gevaren

Overige gevaren Geen.

Overige informatie

Geen.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

67/548/EEC / 1999/45/EC

Chemische naam	Index-Nr.	CAS-nr.	EG-nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Indeling
Benzeensulfonzuur, sec. C10-13 vertakt, verbindingen met triethanolamine		70528-84-6	274-655-8		0 - 5%	Xn; R22 Xi; R38-41

Overige informatie

Geen.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing	Breng blootgestelde persoon in de frisse lucht.
Oogcontact	Onmiddellijk afspoelen met veel water gedurende 15 minuten, waarbij de oogleden geopend moeten blijven. Ga naar een arts.
Huidcontact	Direct afspoelen met veel water en zeep. Verwijder aangetaste kledingstukken.
Inslikken	Mond grondig spoelen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Inademing	Kan irritatie van de ademhalingswegen veroorzaken.
Oogcontact	Kan irritatie van de ogen veroorzaken.
Huidcontact	Kan huidirritatie veroorzaken.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Inademing	Verwijder het slachtoffer direct uit de besmettingsbron.
Oogcontact	Onmiddellijk afspoelen met veel water gedurende 15 minuten, waarbij de oogleden geopend moeten blijven. Ga naar een arts.
Huidcontact	Direct afspoelen met veel water en zeep.
Inslikken	BRAKEN NIET OPWEKKEN. Mond grondig spoelen. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan.

Overige informatie

Geen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Koolstofdioxide (CO2).

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

Brand veroorzaakt vervelende, giftige en irriterende dampen.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Draag indien nodig geschikt beademingsapparaat.

Overige informatie

Geen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

VALMA WASH AND SHINE

Revisie 0
Revisiedatum 2015-03-19

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

	Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied.
--	--

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

	Zorg dat het product niet in de afwatering komt. Voorkom verder morsen indien dat veilig kan gebeuren.
--	--

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

	Absorberen met inert, absorberend materiaal. Opvegen. Plaats in geschikte, gelabelde afvalcontainers. Aangedane gebied zorgvuldig reinigen met voldoende water.
--	---

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

	Zie hoofdstuk 8 en artikel 13.
--	--------------------------------

Overige informatie

	Geen.
--	-------

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

	Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied. Pas de goede hanteringsinstructies in de handleiding toe bij het hanteren, dragen en verstrekken.
--	--

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

Geschikte verpakkingsmaterialen	Bewaren in een koele, droge en goed geventileerde ruimte. De containers goed afgesloten houden. Bewaren in goed gelabelde containers.
	Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats.

7.3. Specifiek eindgebruik

	Car Care producten.
--	---------------------

Geschikte verpakkingsmaterialen

	Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats.
--	---

Overige informatie

	Geen.
--	-------

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

	Geen.
--	-------

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1. Passende technische maatregelen	Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied.
8.2.2. Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen	Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
Bescherming van de ogen / het gezicht	Aanraking met de ogen vermijden.
Bescherming van de huid - Bescherming van de handen	Aanraking met de huid vermijden.
Bescherming van de huid - Andere maatregelen	Aanraking met de huid vermijden.
Bescherming van de ademhalingswegen	Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied.
8.2.3. Beheersing van milieublootstelling	Zorg dat het product niet in de afwatering komt.

VALMA WASH AND SHINE

Revisie 0

Revisiedatum 2015-03-19

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Beheersing van beroepsmatige blootstelling	Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied.
--	--

Overige informatie

	Geen.
--	-------

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Versijningsvorm	Vloeistof
Kleur	Blauw
Geur	Aangenaam
pH	7.2
Smeltpunt	0 °C
Kookpunt	100 °C
Vlampunt	Niet van toepassing.
Explosiegrenzen	Niet van toepassing.
Vapour Flammability	Niet van toepassing.
Bovenste explosiegrens	Niet van toepassing.
Onderste explosiegrens	Niet van toepassing.
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet van toepassing.
Ontledingstemperatuur	Niet van toepassing.
Viscositeit	70 x 10 ⁻⁶ m ² /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
Ontploffingseigenschappen	Niet van toepassing.
Oxiderende eigenschappen	Niet van toepassing.
Oplosbaarheid	Oplosbaar in water

9.2. Overige informatie

SADT	Niet van toepassing.
Conductiviteit	Geen gegevens beschikbaar
Oppervlaktespanning	Geen gegevens beschikbaar
Specifieke zwaartekracht	1

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

	Geen.
--	-------

10.2. Chemische stabiliteit

	Stabiël in normale omstandigheden.
--	------------------------------------

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

	Geen.
--	-------

10.4. Te vermijden omstandigheden

	NIET laten bevriezen.
--	-----------------------

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

	NIET mengen met enig ander producten.
--	---------------------------------------

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

	Geen.
--	-------

Overige informatie

	Geen.
--	-------

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

VALMA WASH AND SHINE

Revisie 0

Revisiedatum 2015-03-19

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
huidcorrosie/-irritatie	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
ernstig oogletsel/oogirritatie	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
mutageniteit in geslachtscellen	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
kankerverwekkendheid	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
Toxiciteit voor de voortplanting	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
STOT bij eenmalige blootstelling	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
STOT bij herhaalde blootstelling	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
gevaar bij inademing	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
Herhaaldelijke of langdurige blootstelling	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.

11.1.2. Mengsels

	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
--	---

11.1.3. Informatie over de gevaren

	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
--	---

11.1.4. Toxicologische gegevens

	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
--	---

11.1.5. Gevarenklasse

	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
--	---

11.1.6. Indelingscriteria

	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
--	---

11.1.7. Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
--	---

11.1.8. Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen

	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
--	---

11.1.9. Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling

	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
--	---

11.1.10. Interactieve effecten

	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
--	---

11.1.11. Gebrek aan specifieke gegevens

	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
--	---

11.1.12. Informatie over het mengsel versus informatie over de stof

	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
--	---

11.1.13. Overige informatie

	Geen.
--	-------

Overige informatie

	Geen.
--	-------

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
--	---

VALMA WASH AND SHINE

Revisie 0

Revisiedatum 2015-03-19

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.

12.3. Bioaccumulatie

Geen bioaccumulatie.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.

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.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

Algemene informatie

Afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale en nationale wetgeving.

Afvalverwerkingsmethoden

Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

Afvoer van verpakking

Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

Overige informatie

Geen.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. VN-nummer

UN number

Niet van toepassing.

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet van toepassing.

14.3. Transportgevaarklasse(n)

Niet van toepassing.

14.4. Verpakkingsgroep

Niet van toepassing.

14.5. Milieugevaren

Niet van toepassing.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing.

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

.

ADR/RID

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

IMDG

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

IATA

VALMA WASH AND SHINE

Revisie 0

Revisiedatum 2015-03-19

IATA	
	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

Overige informatie

	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.
--	---

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Verordeningen	VERORDENING (EU) Nr. 453/2010 VAN DE COMMISSIE van 20 mei 2010 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie.
---------------	--

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

	Geen.
--	-------

Overige informatie

	Geen.
--	-------

RUBRIEK 16: Overige informatie

Overige informatie

Tekst van risicozinnen in rubriek 3	R22 - Schadelijk bij opname door de mond. R38 - Irriterend voor de huid. R41 - Gevaar voor ernstig oogletsel.
Etikettering van gehalten	anionogene oppervlakteactieve stoffen 0% - < 5%

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.
--	--