



TW ICE INTERIOR

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Datum van uitgave: 30/04/2015

Datum herziening:

Versie: 1.1

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

1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel
Productnaam : TW ICE INTERIOR
Productcode : FG6661

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

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Bestemd voor het grote publiek
Hoofdgebruikscategorie : Consumentengebruik
Gebruik van de stof of het mengsel : Auto verzorgingsproducten.

1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Turtle Wax Europe Limited
4th Floor Alaska House, Atlantic Park, Dunnings Bridge Road
Liverpool, L30 4AB - United Kingdom
T +44 151 530 4740
MSDS@turtlewaxeurope.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer : +44 151 530 4740
Kantooruren alleen 08:30 - 17:00

Land	Organisatie/Bedrijf	Adres	Noodnummer
Belgique/België	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid	Rue Bruyn 1 1120 Bruxelles/Brussel	+32 70 245 245

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Niet ingedeeld

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Veiligheidsaanbevelingen (CLP) : P102 - Buiten het bereik van kinderen houden

2.3. Andere gevaren

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten : Voor zover bekend, levert dit product geen specifiek gevaar op indien de gebruikelijke regels van bedrijfshygiëne nageleefd worden.
Andere gevaren die niet bijdragen tot de indeling : Geen onder normale omstandigheden.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stof

Niet van toepassing

3.2. Mengsel

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Distillates (petroleum); hydrotreated light	(CAS-nr) 64742-47-8 (EG nr) 265-149-8 (EU-identificatienummer) 649-422-00-2 (REACH-nr) 01-2119484819-18	1 - 10	Asp. Tox. 1, H304
Aminofunctional fluid	(CAS-nr) 102782-92-3	0.1 - 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319

TW ICE INTERIOR

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

ISOTRIDECANOL ETHOXYLATE (EO 3-5)	(CAS-nr) 24938-91-8	0.1 - 1	Eye Dam. 1, H318
Polyacrylic acid	(CAS-nr) 9003-01-4	0.1 - 1	Niet ingedeeld
2-(2-Hydroxy-5-t-octylphenyl) benzotriazole	(CAS-nr) 3147-75-9 (EG nr) 221-573-5	< 0.1	Aquatic Chronic 3, H412
Sulfonic acids; C14-17-sec-alkane; sodium salts 8127	(CAS-nr) 97489-15-1 (EG nr) 307-055-2 (REACH-nr) 01-2119489924-20	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
Oxidized polyethylene	(CAS-nr) 68441-17-8	< 0.1	Niet ingedeeld
CARNAUBA WAX		< 0.1	Niet ingedeeld
Morpholine Oleate	(CAS-nr) 1095-66-5	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
Polyethylene Oxide Mono(1-Isobutyl-3;5-Dimethylhexyl) Ether	(CAS-nr) 60828-78-6	< 0.1	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
Aliphatic alcohol ethoxylate	(CAS-nr) 68131-40-8 (EG nr) 614-295-4 (REACH-nr) 01-2119560577-29	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
2-Amino-2-methylpropanol	(CAS-nr) 124-68-5 (EG nr) 204-709-8 (EU-Identificatienummer) 603-070-00-6 (REACH-nr) 01-2119475788-16	< 0.1	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412
(L) HEXYL CINNAMAL	(CAS-nr) 101-86-0 (EG nr) 202-983-3	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
(L) LIMONENE	(CAS-nr) 5989-27-5 (EG nr) 227-813-5 (EU-Identificatienummer) 601-029-00-7	< 0.1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Pyrithione Zinc	(CAS-nr) 13463-41-7	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400
2-methylisothiazol-3(2H)-one	(CAS-nr) 2682-20-4	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist), H331 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400
ALPHA-TERPINEOL	(CAS-nr) 98-55-5 (EG nr) 202-680-6 (REACH-nr) 01-2119980717-23	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
HEXAMETHYLINDANOPYRAN	(CAS-nr) 1222-05-5 (EG nr) 214-946-9 (EU-Identificatienummer) 603-212-00-7	< 0.1	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
PHENETHYL ALCOHOL	(CAS-nr) 60-12-8 (EG nr) 200-456-2	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319
LINALYL ACETATE	(CAS-nr) 115-95-7 (EG nr) 204-116-4 (REACH-nr) 01-2119454789-19	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315
Xanthan gum	(CAS-nr) 11138-66-2 (EG nr) 234-394-2	< 0.1	Niet ingedeeld
Linalool	(CAS-nr) 78-70-6 (EG nr) 201-134-4 (REACH-nr) 01-2119474016-42	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315
1,2-Benzisothiazolin-3-one	(CAS-nr) 2634-33-5 (EG nr) 220-120-9 (EU-Identificatienummer) 613-088-00-6	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400
Ethylene brassylate	(CAS-nr) 105-95-3 (EG nr) 203-347-8 (REACH-nr) 01-2119976314-33	< 0.1	Aquatic Chronic 2, H411
TERPINEOL ACETATE	(CAS-nr) 8007-35-0 (EG nr) 232-357-5	< 0.1	Aquatic Chronic 2, H411
ACETYL CEDRENE	(CAS-nr) 32388-55-9 (EG nr) 251-020-3 (REACH-nr) 01-2119969651-28	< 0.1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Benzyl Sallcylate	(CAS-nr) 118-58-1 (EG nr) 204-262-9 (REACH-nr) 01-2119969442-31	< 0.1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
cls-3-Hexenyl sallcylate	(CAS-nr) 65405-77-8 (EG nr) 265-745-8	< 0.1	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
ALPHA-ISOMETHYL IONONE	(CAS-nr) 127-51-5 (EG nr) 204-846-3	< 0.1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
AMYL CINNAMAL	(CAS-nr) 122-40-7 (EG nr) 204-541-5	< 0.1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411

TW ICE INTERIOR

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Geranyl Acetate	(CAS-nr) 105-87-3 (EG nr) 203-341-5 (REACH-nr) 01-2119973480-35	< 0.1	Aquatic Chronic 2, H411
2-Phenylethyl alpha-toluate	(CAS-nr) 102-20-5 (EG nr) 203-013-1 (REACH-nr) 01-2119949090-42	< 0.1	Aquatic Chronic 2, H411
AMYL SALICYLATE	(CAS-nr) 2050-08-0 (EG nr) 218-080-2	< 0.1	Aquatic Chronic 2, H411
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL	(CAS-nr) 80-54-6 (EG nr) 201-289-8	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361f Aquatic Chronic 2, H411
Methanol	(CAS-nr) 67-56-1 (EG nr) 200-659-6;200-659	< 0.1	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 STOT SE 1, H370
BENZYL BENZOATE	(CAS-nr) 120-51-4 (EG nr) 204-402-9 (EU-Identificatienummer) 607-085-00-9	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
CEDROL	(CAS-nr) 77-53-2 (EG nr) 201-035-6	< 0.1	Aquatic Chronic 2, H411
CITRONELLOL	(CAS-nr) 106-22-9 (EG nr) 203-375-0 (REACH-nr) 01-2119453995-23	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
CITRONELLYL ACETATE	(CAS-nr) 150-84-5 (EG nr) 205-775-0	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 2, H411
MUSK KETONE	(CAS-nr) 81-14-1 (EG nr) 201-328-9 (EU-Identificatienummer) 609-069-00-7	< 0.1	Carc. 2, H351 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
ALPHA CEDRENE	(CAS-nr) 469-61-4 (EG nr) 207-418-4	< 0.1	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Specifieke concentratiegrenzen:

Naam	Productidentificatie	Specifieke concentratiegrenzen
1,2-Benzisothiazolin-3-one	(CAS-nr) 2634-33-5 (EG nr) 220-120-9 (EU-Identificatienummer) 613-088-00-6	(C >= 0.05) Skin Sens. 1, H317

Volledige inhoud van de H-zinnen: zie rubriek 16

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

EHBO algemeen	: Bij onwel voelen een arts raadplegen (deze indien mogelijk dit etiket tonen).
EHBO na inademing	: Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig risico met zich mee te brengen.
EHBO na contact met de huid	: De huid met overvloedig water wassen.
EHBO na contact met de ogen	: Als voorzorgsmaatregel de ogen met water uitspoelen.
EHBO na opname door de mond	: Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig risico met zich mee te brengen. De mond spoelen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen/letsels	: Voor zover bekend, levert dit product geen specifiek gevaar op indien de gebruikelijke regels van bedrijfshygiëne nageleefd worden.
Symptomen/letsels na inademing	: Onder normale gebruiksomstandigheden geen.
Symptomen/letsels na contact met de huid	: Kan lichte irritatie veroorzaken.
Symptomen/letsels na contact met de ogen	: Kan lichte irritatie veroorzaken.
Symptomen/letsels na opname door de mond	: Kan lichte irritatie veroorzaken.

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

Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Verneveld water. Droog poeder. Schuim. Koolstofdioxide.

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

Brandgevaar	: Het product is niet ontvlambaar.
Explosiegevaar	: Het product is niet explosief.
Reactiviteit in geval van vuur	: Onbekend.
Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand	: Mogelijke vorming van giftige dampen.

TW ICE INTERIOR

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

5.3. Advies voor brandweerlieden

Voorzorgsmaatregelen tegen brand	: Niet van toepassing.
Blusinstructies	: Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor omringend vuur.
Bescherming tijdens brandbestrijding	: Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat. Volledig beschermende kleding.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Algemene maatregelen : Voorkom lozing in het milieu.

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen	: Niet vereist onder normale gebruiksomstandigheden.
Noodprocedures	: Verontreinigde omgeving ventileren.

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen	: Niet vereist onder normale gebruiksomstandigheden. Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming".
Noodprocedures	: De ruimte ventileren. Het lek dichten als dat veilig gedaan kan worden.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom lozing in het milieu.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting	: Gelekte/gemorste stof opruimen.
Reinigingsmethodes	: Gemorste vloeistof absorberen met een absorptiemiddel. In geschikte en gesloten containers verzamelen voor afvalverwijdering. Dit product en de verpakking ervan moeten op een veilige manier verwijderd worden in overeenstemming met de lokale wetgeving.
Overige informatie	: Afvalstoffen of vaste residuen naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf brengen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming". Voor de afvalverwerking van vaste materialen of productrestanten, zie paragraaf 13: "Instructies voor verwijdering".

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel	: Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek. Draag een persoonlijke beschermingsuitrusting.
Hygiënische maatregelen	: Na hantering van dit product altijd handen wassen. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

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

Opslagvoorwaarden	: Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren. In de oorspronkelijke verpakking opslaan.
Verpakkingsmateriaal	: Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

7.3. Specifiek eindgebruik

Auto verzorgingsproducten.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen	: Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.
Persoonlijke beschermingsuitrusting	: Niet vereist onder normale gebruiksomstandigheden.
Bescherming van de handen	: Beschermende handschoenen
Bescherming van de ogen	: Veiligheidsbril
Huid en lichaam bescherming	: Draag geschikte beschermende kleding
Bescherming van de ademhalingswegen	: Niet vereist onder normale gebruiksomstandigheden
Beperking en controle van de blootstelling van het milieu	: Voorkom lozing in het milieu.

TW ICE INTERIOR

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: Vloeibaar
Kleur	: Gebroken wit.
Geur	: karakteristiek.
Geurdrempelwaarde	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: 7.5 - 8.5
Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1)	: Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt	: Niet van toepassing
Vriespunt	: Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt	: Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	: Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast,gas)	: Niet van toepassing
Dampspanning	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	: 0.992 - 1.002
Oplosbaarheid	: Geen gegevens beschikbaar
Log Pow	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	: 10 - 20 mm ² /s
Viscositeit, dynamisch	: Geen gegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschappen	: Het product is niet explosief.
Oxiderende eigenschappen	: Oxiderende vloeistoffen Niet toepassend.
Explosiegrenzen	: Geen gegevens beschikbaar

9.2. Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Het product is niet-reactief onder normale omstandigheden van gebruik, opslag en transport.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen onder aanbevolen opslag- en hanteringscondities (zie lid 7).

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Zuren. Oxiderende stoffen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Onder normale opslag- en gebruiksvoorwaarden zullen er geen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit : Niet ingedeeld

ALPHA-TERPINEOL (98-55-5)	
LD50 oraal	4300 mg/kg lichaamsgewicht
AMYL CINNAMAL (122-40-7)	
LD50 oraal	3730 mg/kg lichaamsgewicht
BENZYL BENZOATE (120-51-4)	
LD50 oraal	1500 mg/kg lichaamsgewicht
LD50 dermaal	4000 mg/kg lichaamsgewicht
Benzyl Salicylate (118-58-1)	
LD50 oraal	2200 mg/kg lichaamsgewicht

TW ICE INTERIOR

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL (80-54-6)	
LD50 oraal	1390 mg/kg lichaamsgewicht
CITRONELLOL (106-22-9)	
LD50 oraal	3450 mg/kg lichaamsgewicht
LD50 dermaal	2650 mg/kg lichaamsgewicht
(L) HEXYL CINNAMAL (101-86-0)	
LD50 oraal	3100 mg/kg lichaamsgewicht
Linalool (78-70-6)	
LD50 oraal	2780 mg/kg lichaamsgewicht
PHENETHYL ALCOHOL (60-12-8)	
LD50 oraal	1610 mg/kg lichaamsgewicht
LD50 dermaal	2500 mg/kg lichaamsgewicht

Huidcorrosie/-irritatie	: Niet ingedeeld pH: 7.5 - 8.5
Ernstig oogletsel/oogirritatie	: Niet ingedeeld pH: 7.5 - 8.5
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	: Niet ingedeeld
Mutageniteit in geslachtscellen	: Niet ingedeeld
Kankerverwekkendheid	: Niet ingedeeld
Giftigheid voor de voortplanting	: Niet ingedeeld
Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling)	: Niet ingedeeld
Specifieke doelorgaan-toxiciteit (herhaalde blootstelling)	: Niet ingedeeld
Gevaar bij inademing	: Niet ingedeeld

TW ICE INTERIOR	
Viscositeit, kinematisch	10 - 20 mm ² /s

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Ecologie - algemeen	: Het product wordt niet als schadelijk beschouwd voor waterorganismen en heeft op de lange termijn geen negatieve invloed op het milieu.
Ecologie - water	: Het product wordt niet als schadelijk beschouwd voor waterorganismen en heeft op de lange termijn geen negatieve invloed op het milieu.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

TW ICE INTERIOR	
Persistentie en afbreekbaarheid	Niet vastgesteld.

12.3. Bioaccumulatie

TW ICE INTERIOR	
Bioaccumulatie	Niet vastgesteld.

12.4. Mobiliteit in de bodem

TW ICE INTERIOR	
Ecologie - bodem	Niet vastgesteld.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.6. Andere schadelijke effecten

Andere schadelijke effecten	: Geen enkele bekend.
Aanvullende informatie	: Voorkom lozing in het milieu

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Regionale wetgeving (afval)	: Afvalverwijdering conform de wettelijke bepalingen.
Afvalverwerkingsmethoden	: Gooi de inhoud / container in overeenstemming met het sorteren instructies erkende collector's.
Aanbevelingen voor afvalverwijdering	: Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.

TW ICE INTERIOR

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. VN-nummer

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Officiële vervoersnaam (ADR)	: Niet van toepassing
Officiële vervoersnaam (IMDG)	: Niet van toepassing
Officiële vervoersnaam (IATA)	: Niet van toepassing
Officiële vervoersnaam (ADN)	: Niet van toepassing
Officiële vervoersnaam (RID)	: Niet van toepassing

14.3. Transportgevarenklasse(n)

ADR

Transportgevarenklasse(n) (ADR) : Niet van toepassing

IMDG

Transportgevarenklasse(n) (IMDG) : Niet van toepassing

IATA

Transportgevarenklasse(n) (IATA) : Niet van toepassing

ADN

Transportgevarenklasse(n) (ADN) : Niet van toepassing

RID

Transportgevarenklasse(n) (RID) : Niet van toepassing

14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep (ADR)	: Niet van toepassing
Verpakkingsgroep (IMDG)	: Niet van toepassing
Verpakkingsgroep (IATA)	: Niet van toepassing
Verpakkingsgroep (ADN)	: Niet van toepassing
Verpakkingsgroep (RID)	: Niet van toepassing

14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijk	: Nee
Mariene verontreiniging	: Nee
Overige informatie	: Geen aanvullende informatie beschikbaar

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

- Landtransport

Geen gegevens beschikbaar

- Transport op open zee

Geen gegevens beschikbaar

- Luchttransport

Geen gegevens beschikbaar

- Transport op binnenlandse wateren

Vervoer verboden (ADN)	: Nee
Valt niet onder het ADN	: Nee

- Spoorwegvervoer

Vervoer verboden (RID) : Nee

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

Niet van toepassing

TW ICE INTERIOR

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

15.1.1. EU-voorschriften

Bevat geen enkele stof die valt onder de beperkingen van Bijlage XVII

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

Detergentenverordening : Informatieblad betreffende bestanddelen:

Component	CAS-nr	%
water	7732-18-5	>=10%
Polydimethylsiloxane	63148-62-9	1 - 10%
Distillates (petroleum); hydrotreated light	64742-47-8	1 - 10%
Aminofunctional fluid	102782-92-3	0.1 - 1%
Morpholine	110-91-8	0.1 - 1%
ISOTRIDECANOL ETHOXYLATE (EO 3-5)	24938-91-8	0.1 - 1%
Polyacrylic acid	9003-01-4	0.1 - 1%
2-(2-Hydroxy-5-t-octylphenyl) benzotriazole	3147-75-9	<0.1%
Sulfonic acids; C14-17-sec-alkane; sodium salts 8127	97489-15-1	<0.1%
Oxidized polyethylene	68441-17-8	<0.1%
CARNAUBA WAX		<0.1%
Morpholine Oleate	1095-66-5	<0.1%
Polyethylene Oxide Mono(1-Isobutyl-3;5-Dimethylhexyl) Ether	60828-78-6	<0.1%
Aliphatic alcohol ethoxylate	68131-40-8	<0.1%
2-Amino-2-methylpropanol	124-68-5	<0.1%
(L) HEXYL CINNAMAL	101-86-0	<0.1%
(L) LIMONENE	5989-27-5	<0.1%
Pyrrithione Zinc	13463-41-7	<0.1%
2-methylisothiazol-3(2H)-one	2682-20-4	<0.1%
ALPHA-TERPINEOL	98-55-5	<0.1%
HEXAMETHYLINDANOPYRAN	1222-05-5	<0.1%
PHENETHYL ALCOHOL	60-12-8	<0.1%
LINALYL ACETATE	115-95-7	<0.1%
Xanthan gum	11138-66-2	<0.1%
Linalool	78-70-6	<0.1%
1,2-Benzisothiazolin-3-one	2634-33-5	<0.1%
Ethylene brassylate	105-95-3	<0.1%
TERPINEOL ACETATE	8007-35-0	<0.1%
ACETYL CEDRENE	32388-55-9	<0.1%
Benzyl Sallcylate	118-58-1	<0.1%
cls-3-Hexenyl sallcylate	65405-77-8	<0.1%
ALPHA-ISOMETHYL IONONE	127-51-5	<0.1%
AMYL CINNAMAL	122-40-7	<0.1%
Geranyl Acetate	105-87-3	<0.1%
2-Phenylethyl alpha-toluate	102-20-5	<0.1%
AMYL SALICYLATE	2050-08-0	<0.1%
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL	80-54-6	<0.1%
Methanol	67-56-1	<0.1%
BENZYL BENZOATE	120-51-4	<0.1%
CEDROL	77-53-2	<0.1%
CITRONELLOL	106-22-9	<0.1%
CITRONELLYL ACETATE	150-84-5	<0.1%
MUSK KETONE	81-14-1	<0.1%
ALPHA CEDRENE	469-61-4	<0.1%

15.1.2. Nationale voorschriften

Geen aanvullende informatie beschikbaar

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

TW ICE INTERIOR

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

RUBRIEK 16: Overige informatie

Integrale tekst van de zinnen H en EUH:

Acute Tox. 3 (Dermal)	Acute dermale toxiciteit, Categorie 3
Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist)	Acute toxiciteit (inhalatie:stof,nevel) Categorie 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Acute orale toxiciteit, Categorie 3
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Acute toxiciteit (inhalatie:stof,nevel) Categorie 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Acute orale toxiciteit, Categorie 4
Aquatic Acute 1	Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1
Aquatic Chronic 1	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1
Aquatic Chronic 2	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 2
Aquatic Chronic 3	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 3
Asp. Tox. 1	Aspiratiegevaar, Categorie 1
Carc. 2	Kankerverwekkendheid, Categorie 2
Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1
Eye Irrit. 2	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2
Flam. Liq. 3	Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 3
Repr. 2	Voortplantingstoxiciteit, Categorie 2
Skin Corr. 1B	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 1B
Skin Irrit. 2	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2
Skin Sens. 1	Huidsensibilisatie, Categorieën 1
STOT SE 1	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 1
H226	Ontvlambare vloeistof en damp
H301	Giftig bij inslikken
H302	Schadelijk bij inslikken
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt
H311	Giftig bij contact met de huid
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel
H315	Veroorzaakt huidirritatie
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie
H331	Giftig bij inademing
H332	Schadelijk bij inademing
H351	Verdacht van het veroorzaken van kanker
H361f	Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden
H370	Veroorzaakt schade aan organen
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

SDS EU TURTLEWAX

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids- en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.