



Green Line - DASH & GLASS

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Data di pubblicazione: 12/08/2015

Data di revisione:

Versione: 1.1

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela
Nome del prodotto : Green Line - DASH & GLASS
Codice prodotto : TW38504

1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

1.2.1. Usi pertinenti identificati

Destinato al grande pubblico
Categoria d'uso principale : Uso al consumo
Uso della sostanza/ della miscela : Prodotti per automobili.

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore Lampa S.p.A.
Via G. Rossa, 53/55
46019 Viadana (MN) ITALY
Tel. +39 0375 820700
Fax. +39 0375 820820
e-mail: info@lampa.it

Fabbricante 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. Numero telefonico di emergenza

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza
Italia	Centro Antiveneni c/o Dipartimento di Scienze Anestesiologiche, Medicina Critica e Terapia del dolore	Università di Roma, Policlinico Umberto 1 I-00161 Roma	+39 06 49 06 63

Ospedale	Città	Indirizzo	CAP	Telefono
CAVp"Osp. Pediatrico Bambino Gesù"	Roma	Piazza Sant' Onofrio, 4	165	06 68593726
Az. Osp. Univ. Foggia	Foggia	V.le Luigi Pinto, 1	71122	0881 732326
Az. Osp. "A. Cardarelli"	Napoli	Via A. Cardarelli, 9	80131	081 7472870
CAV Policlinico "Umberto I"	Roma	V.le del Policlinico, 155	161	06 49978000
CAV Policlinico "A. Gemelli"	Roma	Largo Agostino Gemelli, 8	168	06 3054343
Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica	Firenze	Largo Brambilla, 3	50134	055 7947819
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica	Pavia	Via Salvatore Maugeri, 10	27100	0382 24444
Osp. Niguarda Ca' Granda	Milano	Piazza Ospedale Maggiore, 3	20162	02 66101029
Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII	Bergamo	Piazza OMS, 1	24127	800883300

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Non classificato

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo la regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Consigli di prudenza (CLP) : P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini

2.3. Altri pericoli

Effetti avversi fisicochimici, per la salute umana e per l'ambiente : Per quanto ci risulta, questo prodotto non presenta rischi particolari, con riserva di rispettare le regole generali di igiene industriale.

Altri pericoli che non contribuiscono alla classificazione : Nessuno(a) in condizioni normali.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanza

Non applicabile

Green Line - DASH & GLASS

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

3.2. Miscela

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Sorbitan monolaurate, ethoxylated (1-6.5 EO)	(Numero CAS) 9005-64-5 (Numero CE) 500-018-3	< 0.1	Non classificato
Octahydro-2;3;8;8-tetramethyl-2-acetonaphthone	(Numero CAS) 54464-57-2 (Numero CE) 259-174-3	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
2;6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL	(Numero CAS) 18479-58-8 (Numero CE) 242-362-4 (no. REACH) 01-2119457274-37	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315
Pyrithione Zinc	(Numero CAS) 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	(Numero CAS) 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
LINALYL ACETATE	(Numero CAS) 115-95-7 (Numero CE) 204-116-4 (no. REACH) 01-2119454789-19	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315
1,2-Benzisothiazolin-3-one	(Numero CAS) 2634-33-5 (Numero CE) 220-120-9 (Numero indice EU) 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
ACETYL HEXAMETHYL TETRALIN(AHTN)	(Numero CAS) 21145-77-7 (Numero CE) 244-240-6	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
2-(2-Hydroxy-5-t-octylphenyl) benzotriazole	(Numero CAS) 3147-75-9 (Numero CE) 221-573-5	< 0.1	Aquatic Chronic 3, H412
ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE	(Numero CAS) 67634-00-8 (Numero CE) 266-803-5	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315
PHENETHYL ALCOHOL	(Numero CAS) 60-12-8 (Numero CE) 200-456-2	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319
TERPINEOL ACETATE	(Numero CAS) 8007-35-0 (Numero CE) 232-357-5	< 0.1	Aquatic Chronic 2, H411
Linalool	(Numero CAS) 78-70-6 (Numero CE) 201-134-4 (no. REACH) 01-2119474016-42	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315
(L) HEXYL CINNAMAL	(Numero CAS) 101-86-0 (Numero CE) 202-983-3 (no. REACH) 01-2119533092-50	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
2;4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-CARBOXALDEHYDE	(Numero CAS) 68039-49-6 (Numero CE) 268-264-1	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
ACETYL CEDRENE	(Numero CAS) 32388-55-9 (Numero CE) 251-020-3 (no. REACH) 01-2119969651-28	< 0.1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
METHYL-BETA NAPHTHYL ETHER	(Numero CAS) 93-04-9 (Numero CE) 202-213-6 (no. REACH) 01-2119937828-21	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302
1-(2,2,6-TRIMETHYLCYCLOHEXYL)-3-HEXANOL	(Numero CAS) 70788-30-6 (Numero CE) 274-892-7	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL	(Numero CAS) 80-54-6 (Numero CE) 201-289-8 (no. REACH) 01-2119485965-18	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361f Aquatic Chronic 2, H411
CITRONELLYL NITRILE	(Numero CAS) 51566-62-2 (Numero CE) 257-288-8 (no. REACH) 01-2119956151-43	< 0.1	Aquatic Chronic 3, H412
(L) COUMARIN	(Numero CAS) 91-64-5 (Numero CE) 202-086-7 (no. REACH) 01-2119949300-45	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1, H317
METHYL ANTHRANILATE	(Numero CAS) 134-20-3 (Numero CE) 205-132-4	< 0.1	Eye Irrit. 2, H319
SCENTENAL	(Numero CAS) 86803-90-9 (Numero CE) 429-860-9 (Numero indice EU) 605-034-00-5	< 0.1	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
ALPHA-ISOMETHYL IONONE	(Numero CAS) 127-51-5 (Numero CE) 204-846-3	< 0.1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411

Green Line - DASH & GLASS

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

METHYL IONONE	(Numero CAS) 1335-46-2 (Numero CE) 215-635-0	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Methanol	(Numero CAS) 67-56-1 (Numero CE) 200-659-6;200-659	< 0.1	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 STOT SE 1, H370

Limiti di concentrazione specifici:

Nome	Identificatore del prodotto	Limiti di concentrazione specifici
1,2-Benzisothiazolin-3-one	(Numero CAS) 2634-33-5 (Numero CE) 220-120-9 (Numero indice EU) 613-088-00-6	(C >= 0.05) Skin Sens. 1, H317

Testo integrale delle frasi H: vedere la sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

- Misure di primo soccorso generale : In caso di malessere consultare un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
- Misure di primo soccorso in caso di inalazione : Non si prevede che presenti un rischio significativo nelle condizioni di uso normale previste.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo : Lavare la pelle con acqua abbondante.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi : Sciacquare gli occhi con acqua per precauzione.
- Misure di primo soccorso in caso di ingestione : Non si prevede che presenti un rischio significativo nelle condizioni di uso normale previste. Sciacquare la bocca.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

- Sintomi/lesioni : Per quanto ci risulta, questo prodotto non presenta rischi particolari, con riserva di rispettare le regole generali di igiene industriale.
- Sintomi/lesioni in caso di inalazione : Nessuna sotto utilizzazione normale.
- Sintomi/lesioni in caso di contatto con la pelle : Può causare una leggera irritazione.
- Sintomi/lesioni in caso di contatto con gli occhi : Può causare una leggera irritazione.
- Sintomi/lesioni in caso di ingestione : Può causare una leggera irritazione.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma. Anidride carbonica.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- Pericolo d'incendio : Il prodotto non è fiammabile.
- Pericolo di esplosione : Prodotto non esplosivo.
- Reattività in caso di incendio : Non conosciuta.
- Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio : Sviluppo possibile di fumi tossici.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- Misure precauzionali in caso di incendio : Non applicabile.
- Istruzioni per l'estinzione : Per circoscrivere l'incendio, usare mezzi adeguati allo scopo.
- Protezione durante la lotta antincendio : Respiratore autonomo isolante. Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli autorespiratori.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

- Misure di carattere generale : Non disperdere nell'ambiente.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

- Mezzi di protezione : Non richiesto nelle condizioni di uso normali.
- Procedure di emergenza : Ventilare la zona del riversamento.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

- Mezzi di protezione : Non richiesto nelle condizioni di uso normali. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".
- Procedure di emergenza : Ventilare la zona. Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

- Metodi per il contenimento : Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Green Line - DASH & GLASS

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Metodi di pulizia	: Assorbire il liquido fuoriuscito con materiale assorbente. Raccogliere in recipienti appropriati e chiusi per lo smaltimento. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti in modo sicuro, in conformità alla legislazione locale.
Altre informazioni	: Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura	: Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Portare un'attrezzatura di protezione individuale.
Misure di igiene	: Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio	: Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco. Conservare nell'imballaggio di origine.
Materiali di imballaggio	: Conservare soltanto nel contenitore originale.

7.3. Usi finali specifici

Prodotti per automobili.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei	: Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.
Dispositivi di protezione individuale	: Non richiesto nelle condizioni di uso normali.
Protezione delle mani	: guanti
Protezione degli occhi	: Occhiali di sicurezza
Protezione della pelle e del corpo	: Usare indumenti protettivi adatti
Protezione respiratoria	: Non richiesto nelle condizioni di uso normali
Controlli dell'esposizione ambientale	: Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	: Liquido
Colore	: limpido.
Odore	: caratteristico.
Soglia olfattiva	: Dati non disponibili
pH	: 3.5 - 5.5
Velocità d'evaporazione relativa (acetato butilico=1)	: Dati non disponibili
Punto di fusione	: Non applicabile
Punto di congelamento	: Dati non disponibili
Punto di ebollizione	: Dati non disponibili
Punto di infiammabilità	: Dati non disponibili
Temperatura di autoaccensione	: Dati non disponibili
Temperatura di decomposizione	: Dati non disponibili
Infiammabilità (solidi, gas)	: Non applicabile
Tensione di vapore	: Dati non disponibili
Densità relativa di vapore a 20 °C	: Dati non disponibili
Densità relativa	: 0.983 - 1.007
Solubilità	: Dati non disponibili
Log Pow	: Dati non disponibili
Viscosità cinematica	: Dati non disponibili
Viscosità dinamica	: Dati non disponibili
Proprietà esplosive	: Prodotto non esplosivo.
Proprietà ossidanti	: Liquidi comburenti Non applicabile.

Green Line - DASH & GLASS

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Limiti di infiammabilità o esplosività : Dati non disponibili

9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di impiego, stoccaggio e trasporto.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna nelle condizioni di stoccaggio e di uso raccomandate (vedi sezione 7).

10.5. Materiali incompatibili

Acidi. Agente ossidante.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero generarsi prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta : Non classificato

1,2-Benzisothiazolin-3-one (2634-33-5)	
LD50 orale	1020 mg/kg di peso corporeo
LD50 cutanea	> 2000 mg/kg di peso corporeo
LC50 inalazione ratto (Polvere/Nebbie - mg/l/4h)	100 mg/m ³
2;4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-CARBOXALDEHYDE (68039-49-6)	
LD50 orale	2500 mg/kg di peso corporeo
LD50 cutanea	2500 mg/kg di peso corporeo
2;6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL (18479-58-8)	
LD50 orale	3600 mg/kg di peso corporeo
ACETYL HEXAMETHYL TETRALIN(AHTN) (21145-77-7)	
LD50 orale	1000 mg/kg di peso corporeo
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL (80-54-6)	
LD50 orale	1390 mg/kg di peso corporeo
LD50 cutanea	> 5000 mg/kg di peso corporeo
CITRONELLYL NITRILE (51566-62-2)	
LD50 orale	4490 mg/kg di peso corporeo
(L) COUMARIN (91-64-5)	
LD50 orale	500 mg/kg di peso corporeo
(L) HEXYL CINNAMAL (101-86-0)	
LD50 orale	3100 mg/kg di peso corporeo
LD50 cutanea	> 3000 mg/kg di peso corporeo
LC50 inalazione ratto (Polvere/Nebbie - mg/l/4h)	> 5000 mg/m ³
ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE (67634-00-8)	
LD50 orale	730 mg/kg di peso corporeo
Linalool (78-70-6)	
LD50 orale	2780 mg/kg di peso corporeo
LD50 cutanea	5610 mg/kg di peso corporeo
METHYL ANTHRANILATE (134-20-3)	
LD50 orale	2780 mg/kg di peso corporeo
PHENETHYL ALCOHOL (60-12-8)	
LD50 orale	1610 mg/kg di peso corporeo
LD50 cutanea	2500 mg/kg di peso corporeo

Green Line - DASH & GLASS

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

METHYL-BETA NAPHTHYL ETHER (93-04-9)	
LD50 orale	1736 mg/kg di peso corporeo
SCENTENAL (86803-90-9)	
LD50 orale	2800 mg/kg di peso corporeo
Corrosione/irritazione cutanea	: Non classificato pH: 3.5 - 5.5
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	: Non classificato pH: 3.5 - 5.5
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Non classificato
Mutagenicità delle cellule germinali	: Non classificato
Cancerogenicità	: Non classificato
Tossicità riproduttiva	: Non classificato
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)	: Non classificato
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)	: Non classificato
Pericolo in caso di aspirazione	: Non classificato

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecologia - generale	: Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti indesiderati a lungo termine sull'ambiente.
Ecologia - acqua	: Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti indesiderati a lungo termine sull'ambiente.

1,2-Benzisothiazolin-3-one (2634-33-5)	
CL50 pesci 1	> 1.6 mg/l
CE50 altri organismi acquatici 1	> 1.35 mg/l EC50 waterflea (48 h)
CE50 altri organismi acquatici 2	> 0.07 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL (80-54-6)	
CL50 pesci 1	2.2 mg/l
CE50 altri organismi acquatici 1	10.7 mg/l
CE50 altri organismi acquatici 2	IC50 algea (72 h) mg/l
(L) COUMARIN (91-64-5)	
CL50 pesci 1	56 mg/l
CE50 altri organismi acquatici 1	13.5 mg/l
CE50 altri organismi acquatici 2	IC50 algea (72 h) mg/l
(L) HEXYL CINNAMAL (101-86-0)	
CL50 pesci 1	1.7 mg/l
CE50 altri organismi acquatici 1	EC50 waterflea (48 h)
CE50 altri organismi acquatici 2	> 0.32 mg/l
Linalool (78-70-6)	
CL50 pesci 1	27.8 mg/l
CE50 altri organismi acquatici 1	20 mg/l EC50 waterflea (48 h)
CE50 altri organismi acquatici 2	88.3 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l

12.2. Persistenza e degradabilità

Green Line - DASH & GLASS	
Persistenza e degradabilità	Non stabilito.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Green Line - DASH & GLASS	
Potenziale di bioaccumulo	Non stabilito.
1,2-Benzisothiazolin-3-one (2634-33-5)	
Log Pow	0.64
Sorbitan monolaurate, ethoxylated (1-6.5 EO) (9005-64-5)	
Log Pow	1.23
(L) COUMARIN (91-64-5)	
Log Pow	1.39

Green Line - DASH & GLASS

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

(L) HEXYL CINNAMAL (101-86-0)	
Log Pow	4.82
Linalool (78-70-6)	
Log Pow	2.97

12.4. Mobilità nel suolo

Green Line - DASH & GLASS	
Ecologia - suolo	Non stabilito.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.6. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi : Nessuno noto.
Ulteriori indicazioni : Non disperdere nell'ambiente

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto) : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.
Metodi di trattamento dei rifiuti : Smaltire il contenuto / contenitore in conformità alle istruzioni di smistamento autorizzato da collezione.
Raccomandazioni per lo smaltimento dei rifiuti : Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Numero ONU

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Designazione ufficiale di trasporto (ADR) : Non applicabile
Designazione ufficiale di trasporto (IMDG) : Non applicabile
Designazione ufficiale di trasporto (IATA) : Non applicabile
Designazione ufficiale di trasporto (ADN) : Non applicabile
Designazione ufficiale di trasporto (RID) : Non applicabile

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR) : Non applicabile

IMDG

Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG) : Non applicabile

IATA

Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA) : Non applicabile

ADN

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADN) : Non applicabile

RID

Classi di pericolo connesso al trasporto (RID) : Non applicabile

14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo di imballaggio (ADR) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (IMDG) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (IATA) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (ADN) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (RID) : Non applicabile

14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente : No
Inquinante marino : No
Altre informazioni : Nessuna ulteriore informazione disponibile

Green Line - DASH & GLASS

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

- Trasporto via terra

Dati non disponibili

- Trasporto via mare

Dati non disponibili

- Trasporto aereo

Dati non disponibili

- Trasporto fluviale

Trasporto proibito (ADN) : No

Non soggetto all'ADN : No

- Trasporto per ferrovia

Trasporto proibito (RID) : No

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di Marpol 73/78 e il codice IBC

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

15.1.1. Normative UE

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'allegato XVII

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Regolamento detergenti : Scheda tecnica degli ingredienti:

Componente	Numero CAS	%
AQUA	7732-18-5	>=10%
ISOPROPYL ALCOHOL	67-63-0	0.1 - 1%
Sorbitan monolaurate, ethoxylated (1-6.5 EO)	9005-64-5	<0.1%
Octahydro-2;3;8-tetramethyl-2-acetonaphthone	54464-57-2	<0.1%
2;6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL	18479-58-8	<0.1%
Pyrithione Zinc	13463-41-7	<0.1%
2-methylisothiazol-3(2H)-one	2682-20-4	<0.1%
LINALYL ACETATE	115-95-7	<0.1%
BENZISOTHIAZOLINONE	2634-33-5	<0.1%
ACETYL HEXAMETHYL TETRALIN(AHTN)	21145-77-7	<0.1%
2-(2-Hydroxy-5-t-octylphenyl) benzotriazole	3147-75-9	<0.1%
ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE	67634-00-8	<0.1%
PHENETHYL ALCOHOL	60-12-8	<0.1%
TERPINEOL ACETATE	8007-35-0	<0.1%
2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE	68039-49-6	<0.1%
ACETYL CEDRENE	32388-55-9	<0.1%
METHYL-BETA NAPHTHYL ETHER	93-04-9	<0.1%
1-(2,2,6-TRIMETHYLCYCLOHEXYL)-3-HEXANOL	70788-30-6	<0.1%
CITRONELLYL NITRILE	51566-62-2	<0.1%
METHYL ANTHRANILATE	134-20-3	<0.1%
SCENTENAL	86803-90-9	<0.1%
METHYL IONONE	1335-46-2	<0.1%
Methanol	67-56-1	<0.1%

Regolamento detergenti : Indicazione del contenuto:

Componente	%
BENZISOTHIAZOLINONE	
Parfum	

15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Green Line - DASH & GLASS

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna valutazione della sicurezza chimica è stata effettuata

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo integrale delle frasi H e EUH:

Acute Tox. 3 (Dermal)	Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 3
Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist)	Tossicità acuta (inalazione:polvere,nebbia) Categoria 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 3
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Tossicità acuta (inalazione:polvere,nebbia) Categoria 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo acuto, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 1
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 2
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
Repr. 2	Tossicità per la riproduzione, categoria 2
Skin Corr. 1B	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1B
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione della pelle, categoria 1
Skin Sens. 1B	Sensibilizzazione della pelle, categoria 1B
STOT SE 1	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria 1
H301	Tossico se ingerito
H302	Nocivo se ingerito
H311	Tossico per contatto con la pelle
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
H315	Provoca irritazione cutanea
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea
H318	Provoca gravi lesioni oculari
H319	Provoca grave irritazione oculare
H331	Tossico se inalato
H332	Nocivo se inalato
H361f	Sospettato di nuocere alla fertilità
H370	Provoca danni agli organi
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

SDS EU TURTLEWAX

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e descrivono il prodotto per la tutela della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non devono essere interpretate come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto

Green Line - DASH & GLASS

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

