



ICE RINSE OFF WHEEL CLEANER

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Data di pubblicazione: 05/06/2015

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 : ICE RINSE OFF WHEEL CLEANER
Codice prodotto : FG6349

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

1.2.1. Usi pertinenti identificati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

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

Numero di emergenza : +44 151 530 4740
Solo Orario di ricevimento 08:30 - 17:00

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza
Italia	Centre Antiveleni 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

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Acute Tox. 4 (Oral) H302
Eye Dam. 1 H318
Skin Sens. 1 H317

Testo integrale delle frasi H: vedere la sezione 16

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericoli (CLP) :



GHS05

GHS07

Avvertenza (CLP) :

Pericolo

Ingredienti pericolosi :

sodium mercaptoacetate, Sulphonic Acid C14-16 Alkane hydroxy and C14-16 alkene; sodium salts (=Sodium C14-16 Olefin Sulphonate), Sodium dodecyl benzene sulphonate

Indicazioni di pericolo (CLP) :

H302 - Nocivo se ingerito
H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea
H318 - Provoca gravi lesioni oculari

Consigli di prudenza (CLP) :

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini
P261 - Evitare di respirare i vapori
P280 - Indossare protezione per gli occhi, indumenti protettivi, guanti
P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico
P333+P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico
P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per
parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a
sciacquare
P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua
P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in un centro di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali
secondo la normativa locale, regionale, nazionale e/o internazionale

ICE RINSE OFF WHEEL CLEANER

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

2.3. Altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanza

Non applicabile

3.2. Miscela

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
sodium mercaptoacetate	(Numero CAS) 367-51-1 (Numero CE) 206-696-4 (no. REACH) 01-2119968564-24	1 - 10	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Skin Sens. 1, H317
alanine;N-coco alkyl deriv.; sodium salts	(Numero CAS) 68608-68-4 (Numero CE) 271-795-1	1 - 10	Eye Irrit. 2, H319
2-BUTOXYETHANOL	(Numero CAS) 111-76-2 (Numero CE) 203-905-0 (Numero indice EU) 603-014-00-0 (no. REACH) 01-2119475108-36	1 - 10	Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315
Sulphonic Acid C14-16 Alkane hydroxy and C14-16 alkene; sodium salts (=Sodium C14-16 Olefin Sulphonate)	(Numero CAS) 68439-57-6 (Numero CE) 270-407-8	1 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
Sodium dodecyl benzene sulphonate	(Numero CAS) 25155-30-0 (Numero CE) 246-680-4	1 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
C9-11 ALCOHOL ETHOXYLATE 6-8 MOLES OF EO	(Numero CAS) 68439-46-3	0.1 - 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
CITRONELLYL NITRILE	(Numero CAS) 51566-62-2 (Numero CE) 257-288-8 (no. REACH) 01-2119956151-43	< 0.1	Aquatic Chronic 3, H412
(L) LIMONENE	(Numero CAS) 5989-27-5 (Numero CE) 227-813-5 (Numero indice EU) 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
TERPINEOL ACETATE	(Numero CAS) 8007-35-0 (Numero CE) 232-357-5	< 0.1	Aquatic Chronic 2, H411
LINALYL ACETATE	(Numero CAS) 115-95-7 (Numero CE) 204-116-4 (no. REACH) 01-2119454789-19	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315
Linalool	(Numero CAS) 78-70-6 (Numero CE) 201-134-4 (no. REACH) 01-2119474016-42	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315
(L) GERANIOL	(Numero CAS) 106-24-1 (Numero CE) 203-377-1 (no. REACH) 01-2119552430-49	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL	(Numero CAS) 80-54-6 (Numero CE) 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
2;6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL	(Numero CAS) 18479-58-8 (Numero CE) 242-362-4	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315
Pyrrithione 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
DECANAL	(Numero CAS) 112-31-2 (Numero CE) 203-957-4	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412
BENZOPHENONE	(Numero CAS) 119-61-9 (Numero CE) 204-337-6	< 0.1	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Ethylene brassylate	(Numero CAS) 105-95-3 (Numero CE) 203-347-8 (no. REACH) 01-2119976314-33	< 0.1	Aquatic Chronic 2, H411

ICE RINSE OFF WHEEL CLEANER

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

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
UNDECANAL	(Numero CAS) 112-44-7 (Numero CE) 203-972-6 (no. REACH) 01-2119529242-47	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 2, H411
Geranyl Acetate	(Numero CAS) 105-87-3 (Numero CE) 203-341-5 (no. REACH) 01-2119973480-35	< 0.1	Aquatic Chronic 2, H411
Partially Fluorinated Alkyl Polyether	(Numero CAS) 000-00-1	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Chronic 3, H412
ALLYL CAPROATE	(Numero CAS) 123-68-2 (Numero CE) 204-642-4	< 0.1	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 2, H411
CITRONELLOL	(Numero CAS) 106-22-9 (Numero CE) 203-375-0 (no. REACH) 01-2119453995-23	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Nessuna ulteriore informazione disponibile

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuna ulteriore informazione disponibile

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

6.2. Precauzioni ambientali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

ICE RINSE OFF WHEEL CLEANER

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

7.3. Usi finali specifici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	: Liquido
Colore	: various.
Odore	: Dati non disponibili
Soglia olfattiva	: Dati non disponibili
pH	: 8 - 8.4
Velocità d'evaporazione relativa (acetato butilico=1)	: Dati non disponibili
Punto di fusione	: Dati non disponibili
Punto di congelamento	: Dati non disponibili
Punto di ebollizione	: Dati non disponibili
Punto di infiammabilità	: 61 °C
Temperatura di autoaccensione	: Dati non disponibili
Temperatura di decomposizione	: Dati non disponibili
Infiammabilità (solidi, gas)	: Dati non disponibili
Tensione di vapore	: Dati non disponibili
Densità relativa di vapore a 20 °C	: Dati non disponibili
Densità relativa	: Dati non disponibili
Solubilità	: Dati non disponibili
Log Pow	: Dati non disponibili
Viscosità cinematica	: 200 - 900
Viscosità dinamica	: Dati non disponibili
Proprietà esplosive	: Dati non disponibili
Proprietà ossidanti	: Dati non disponibili
Limiti di infiammabilità o esplosività	: Dati non disponibili

9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.2. Stabilità chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta : Orale: Nocivo se ingerito.

ICE RINSE OFF WHEEL CLEANER

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

ATE CLP (orale)	500.000 mg/kg di peso corporeo
2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL (18479-58-8)	
LD50 orale	3600 mg/kg di peso corporeo
ALLYL CAPROATE (123-68-2)	
LD50 orale	300 mg/kg di peso corporeo
LD50 cutanea	300 mg/kg di peso corporeo
BENZOPHENONE (119-61-9)	
LD50 orale	2895 mg/kg di peso corporeo
LD50 cutanea	3535 mg/kg di peso corporeo
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL (80-54-6)	
LD50 orale	1390 mg/kg di peso corporeo
CITRONELLOL (106-22-9)	
LD50 orale	3450 mg/kg di peso corporeo
LD50 cutanea	2650 mg/kg di peso corporeo
CITRONELLYL NITRILE (51566-62-2)	
LD50 orale	4490 mg/kg di peso corporeo
DECANAL (112-31-2)	
LD50 orale	3750 mg/kg di peso corporeo
(L) GERANIOL (106-24-1)	
LD50 orale	4200 mg/kg di peso corporeo
Linalool (78-70-6)	
LD50 orale	2780 mg/kg di peso corporeo
sodium mercaptoacetate (367-51-1)	
DL50 orale ratto	200 mg/kg
DL50 cutaneo ratto	2000 mg/kg
2-BUTOXYETHANOL (111-76-2)	
LD50 cutanea	1100 mg/kg di peso corporeo
CL50 inalazione ratto (mg/l)	11 ppm/4h

Corrosione/irritazione cutanea	: Non classificato pH: 8 - 8.4
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	: Provoca gravi lesioni oculari. pH: 8 - 8.4
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Può provocare una reazione allergica cutanea.
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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.6. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

ICE RINSE OFF WHEEL CLEANER

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

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

ICE RINSE OFF WHEEL CLEANER

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

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	%
water	7732-18-5	>=10%
ELTESOL SX40		1 - 10%
sodium mercaptoacetate	367-51-1	1 - 10%
alanine;N-coco alkyl deriv.; sodium salts	68608-68-4	1 - 10%
2-BUTOXYETHANOL	111-76-2	1 - 10%
Sulphonic Acid C14-16 Alkane hydroxy and C14-16 alkene; sodium salts (=Sodium C14-16 Olefin Sulphonate)	68439-57-6	1 - 10%
Sodium dodecyl benzene sulphonate	25155-30-0	1 - 10%
Xanthan gum	11138-66-2	0.1 - 1%
C9-11 ALCOHOL ETHOXYLATE 6-8 MOLES OF EO	68439-46-3	0.1 - 1%
sodium hydroxide	1310-73-2	<0.1%
CITRONELLYL NITRILE	51566-62-2	<0.1%
(L) LIMONENE	5989-27-5	<0.1%
TERPINEOL ACETATE	8007-35-0	<0.1%
LINALYL ACETATE	115-95-7	<0.1%
Linalool	78-70-6	<0.1%
(L) GERANIOL	106-24-1	<0.1%
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL	80-54-6	<0.1%
2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL	18479-58-8	<0.1%
Pyrrithione Zinc	13463-41-7	<0.1%
2-methylisothiazol-3(2H)-one	2682-20-4	<0.1%
DECANAL	112-31-2	<0.1%
BENZOPHENONE	119-61-9	<0.1%
Ethylene brassylate	105-95-3	<0.1%
1,2-Benzisothiazolin-3-one	2634-33-5	<0.1%
UNDECANAL	112-44-7	<0.1%
Geranyl Acetate	105-87-3	<0.1%
Partially Fluorinated Alkyl Polyether	000-00-1	<0.1%
ALLYL CAPROATE	123-68-2	<0.1%
CITRONELLOL	106-22-9	<0.1%

15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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 (Dermal)	Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Tossicità acuta in caso di inalazione, categoria 4
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

ICE RINSE OFF WHEEL CLEANER

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
Flam. Liq. 3	Liquidi infiammabili, categoria 3
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
H226	Liquido e vapori infiammabili
H301	Tossico se ingerito
H302	Nocivo se ingerito
H311	Tossico per contatto con la pelle
H312	Nocivo 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
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