



Turtle Wax MAX-POWER CAR WASH SHAMPO (219)

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

Publiceringsdatum: 09/10/2015

Bearbetningsdatum:

Version: 1.1

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Produktens form : Blandning
Produktnamn : Turtle Wax MAX-POWER CAR WASH SHAMPO (219)

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Avsedd för allmänheten
Användning av ämnet eller beredningen : Auto vårdprodukter

1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen tillgänglig extra information

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : +44 151 530 4740
Endast kontorstid 08:30 - 17:00

Land	Organisation/Firma	Adress	Telefonnummer för nödsituationer
Finland	Myrkytystietokeskus	Stenbäckinkatu 9 PO BOX 100 00029 Helsinki	+358 9 471 977 +358 9 4711 (switchboard)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Inte klassificerat

2.2. Märkningsuppgifter

Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Skyddsangivelser (CLP) : P102 - Förvaras oåtkomligt för barn

2.3. Andra faror

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter : Så vitt vi vet, inte denna produkt inte utgör någon särskild risk, förutsatt att den hanteras i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämne

Gäller inte

3.2. Blandning

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
Sodium dodecylbenzene sulphonate	(CAS nr) 25155-30-0 (EC nr) 246-680-4	1 - 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Eye Irrit. 2, H319
SODIUM LAURYL SULFATE	(CAS nr) 151-21-3 (EC nr) 205-788-1 (REACH-nr) 01-2119489461-32	0.1 - 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
COCAMIDOPROPYL BETAINE	(CAS nr) 61789-40-0 (EC nr) 263-058-8	0.1 - 1	Eye Irrit. 2, H319

Turtle Wax MAX-POWER CAR WASH SHAMPO (219)

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

DMDM HYDANTOIN	(CAS nr) 6440-58-0 (EC nr) 229-222-8	0.1 - 1	Inte klassificerat
disodium metasilicate	(CAS nr) 6834-92-0 (EC nr) 229-912-9 (Index nr) 014-010-00-8	0.1 - 1	Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335
BENZYL BENZOATE	(CAS nr) 120-51-4 (EC nr) 204-402-9 (Index nr) 607-085-00-9	0.1 - 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Chronic 2, H411
MODIFIED POLYSTYRENE LATEX EMULSION	(CAS nr) 6846-55-8	< 0.1	Inte klassificerat
(R)-p-menta-1,8-dien, d-limonen	(CAS nr) 5989-27-5 (EC nr) 227-813-5 (Index nr) 601-029-00-7 (REACH-nr) 01-2119529223-47	< 0.1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
etylendiamintetraättisyra, tetranatriumsalt	(CAS nr) 64-02-8 (EC nr) 200-573-9 (Index nr) 607-428-00-2 (REACH-nr) 01-2119486762-27	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
Montanwax	(CAS nr) 8002-53-7 (EC nr) 232-313-5	< 0.1	Inte klassificerat
linalool	(CAS nr) 78-70-6 (EC nr) 201-134-4 (REACH-nr) 01-2119474016-42	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
citral	(CAS nr) 5392-40-5 (EC nr) 226-394-6 (Index nr) 605-019-00-3 (REACH-nr) 01-2119462829-23	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
(L) GERANIOL	(CAS nr) 106-24-1 (EC nr) 203-377-1 (REACH-nr) 01-2119552430-49	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317
CITRONELLOL	(CAS nr) 106-22-9 (EC nr) 203-375-0 (REACH-nr) 01-2119453995-23	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Benzyl salicylate	(CAS nr) 118-58-1 (EC nr) 204-262-9	< 0.1	Skin Sens. 1, H317
(L) Hexyl cinnamal	(CAS nr) 101-86-0 (EC nr) 101-86-0 (REACH-nr) 01-2119533092-50	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
butylfenyl METHYLPROPIONAL	(CAS nr) 80-54-6 (EC nr) 201-289-8 (REACH-nr) 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

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Första hjälpen allmän : Vid symtom, sök läkare (om möjligt, medtag etiketten).
- Första hjälpen efter inandning : Behövs inte under normala användningsomständigheter. Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
- Första hjälpen efter hudkontakt : Tvätta huden med mycket vatten.
- Första hjälpen efter kontakt med ögonen : Skölj ögonen med vatten som en försiktighetsåtgärd.
- Första hjälpen efter förtäring : Förväntas ej utgöra någon större risk under normala användningsförhållanden. Vid obehag, kontakta giftinformationscentral eller läkare.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Symptom/skador : Förväntas ej utgöra någon större risk under normala användningsförhållanden.
- Symptom/skador efter inandning : Ingen vid normal användning.
- Symptom/skador efter hudkontakt : Ingen vid normal användning. Kan orsaka svag irritation.
- Symptom/skador efter kontakt med ögonen : Ingen vid normal användning. Kan orsaka svag irritation.
- Symptom/skador efter förtäring : Ingen vid normal användning. Kan orsaka svag irritation.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Använt lämpligt media för att ringa in branden.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Brandrisk : Icke-brandfarlig.
- Explosionsrisk : Produkten är ej explosionsfarlig.

Turtle Wax MAX-POWER CAR WASH SHAMPO (219)

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

Farliga sönderdelningsprodukter : Giftiga gaser kan frigöras.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Försiktighetsåtgärder vid brand : Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt.
Släckinstruktioner : Använt lämpligt media för att ringa in branden. Låt inte (överblivet) släckvatten komma ut i omgivningen.
Skydd under brandbekämpning : Förbjudet att ingripa om inte adekvat skyddsutrustning finns. Friskluftsmask. Fullständigt kroppsskydd.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Skyddsutrustning : Behövs inte under normala användningsomständigheter.
Planeringar för nödfall : Ventilera spillområdet.

6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning : Förbjudet att ingripa om inte adekvat skyddsutrustning finns. För ytterligare information se rubrik 8: "Begränsning av exponeringen / personligt skydd" .
Planeringar för nödfall : Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. Ventilera området.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För återhållning : Samla upp spill.
Rengöringsmetoder : Absorbära utspild vätska i absorptionsmedel.
Annan information : Avyttra material och fasta restprodukter vid auktoriserad anläggning.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För ytterligare information, se avsnitt 13. För ytterligare information se rubrik 8: "Begränsning av exponeringen / personligt skydd" .

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Försiktighetsmått för säker hantering : Sörj för god ventilation på arbetsplatsen. Bär personlig skyddsutrustning.
Åtgärder beträffande hygien : Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta alltid händerna efter hantering av produkten.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Tekniska åtgärder : Förutsätter inga specifika eller särskilda tekniska åtgärder.
Lagringsvillkor : Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.
Icke blandbara produkter : Starka alkaliföreningar. Starka syror. Oxideringsmedel.
Lagringsplats : Förvaras på väl ventilerad plats.
Särskilda föreskrifter för förpackningen : Förvaras endast i originalbehållaren.

7.3. Specifik slutanvändning

Auto vårdsprodukter.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Ingen tillgänglig extra information

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder : Sörj för god ventilation på arbetsplatsen.
Personlig skyddsutrustning : Behövs inte under normala användningsomständigheterna.
Handskydd : Skyddshandskar
Skyddsglasögon : Skyddsglasögon
Hudskydd : Lämpliga skyddskläder skall användas
Andningskydd : Vid otillräcklig ventilation skall lämplig andningsutrustning användas
Begränsning och övervakning av miljöexpositionen : Undvik utsläpp till miljön.

Turtle Wax MAX-POWER CAR WASH SHAMPO (219)

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	: Vätska
Färg	: Grön.
Lukt	: behaglig.
Luktgräns	: Inga data tillgängliga
pH	: 10.25
Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1)	: Inga data tillgängliga
Smältpunkt	: Gäller inte
Fryspunkt	: Inga data tillgängliga
Kokpunkt	: Inga data tillgängliga
Flampunkt	: Inga data tillgängliga
Självantändningstemperatur	: Inga data tillgängliga
Sönderfalltemperatur	: Inga data tillgängliga
Brännbarhet (fast, gas)	: Gäller inte
Ångtryck	: Inga data tillgängliga
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Inga data tillgängliga
Relativ densitet	: 1.0007
Löslighet	: Inga data tillgängliga
Log Pow	: Inga data tillgängliga
Viskositet, kinematisk	: Inga data tillgängliga
Viskositet, dynamisk	: Inga data tillgängliga
Explosiva egenskaper	: Inga data tillgängliga
Brandfrämjande egenskaper	: Inga data tillgängliga
Explosionsgränser	: Inga data tillgängliga

9.2. Annan information

Ingen tillgänglig extra information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produkten är icke-reaktiva under normal användning, lagring och transport.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala användningsförhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga vid rekommenderade förvarings- och hanteringsvillkor (se sektion 7).

10.5. Oförenliga material

Starka syror. Starka alkaliföreningar. Oxideringsmedel.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Under normala förvaringsvillkor och normal användning ska inga farliga omvandlingsprodukter bildas.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet : Inte klassificerat

SODIUM LAURYL SULFATE (151-21-3)	
DL50 oralt	977 mg/kg kroppsvikt
LD50 dermal	580 mg/kg kroppsvikt
COCAMIDOPROPYL BETAINE (61789-40-0)	
DL50 oralt	> 5000 mg/kg kroppsvikt
etylendiamintetraättiksyra, tetranatriumsalt (64-02-8)	
DL50 oralt	1780 mg/kg kroppsvikt
citral (5392-40-5)	
DL50 oralt	4950 mg/kg kroppsvikt
LD50 dermal	2250 mg/kg kroppsvikt

Turtle Wax MAX-POWER CAR WASH SHAMPO (219)

Säkerhetsdatablad

samstämning med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

(L) GERANIOL (106-24-1)	
DL50 oralt	3600 mg/kg kroppsvikt
LD50 dermal	> 5000 mg/kg kroppsvikt
linalool (78-70-6)	
DL50 oralt	2790 mg/kg kroppsvikt
LD50 dermal	5610 mg/kg kroppsvikt
BENZYL BENZOATE (120-51-4)	
DL50 oralt	1700 mg/kg kroppsvikt
LD50 dermal	4000 mg/kg kroppsvikt
CITRONELLOL (106-22-9)	
DL50 oralt	3450 mg/kg kroppsvikt
LD50 dermal	2650 mg/kg kroppsvikt
(L) Hexyl cinnamal (101-86-0)	
DL50 oralt	3100 mg/kg kroppsvikt
LD50 dermal	> 3000 mg/kg kroppsvikt
LC50 inhalation råtta (damm/dimma - mg/l/4h)	> 5000 mg/l/4u
butylfenyl METHYLPROPIONAL (80-54-6)	
DL50 oralt	1390 mg/kg kroppsvikt
LD50 dermal	> 5000 mg/kg kroppsvikt
(R)-p-menta-1,8-dien, d-limonen (5989-27-5)	
DL50 oralt	4400 mg/kg kroppsvikt
LD50 dermal	> 2000 mg/kg kroppsvikt
Frätande/irriterande på huden	: Inte klassificerat pH: 10.25
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Inte klassificerat pH: 10.25
Luftvägs-/hudsensibilisering	: Inte klassificerat
Mutagenitet i könsceller	: Inte klassificerat
Cancerogenitet	: Inte klassificerat
Reproduktionstoxicitet	: Inte klassificerat
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	: Inte klassificerat
Specifik organotoxicitet – upprepad exponering	: Inte klassificerat
Fara vid aspiration	: Inte klassificerat

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekologi - allmän : Produkten anses inte skadlig för vattenlevande organismer och inte heller orsaka långvariga skadliga effekter på miljön.

SODIUM LAURYL SULFATE (151-21-3)	
LC50 fiskar 1	29 mg/l
EC50 andra vattenorganismer 1	5.55 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 andra vattenorganismer 2	> 120 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l
COCAMIDOPROPYL BETAINE (61789-40-0)	
LC50 fiskar 1	1.5 mg/l
EC50 andra vattenorganismer 1	21.5 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 andra vattenorganismer 2	30 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l
etylendiamintetraättiksyra, tetranatriumsalt (64-02-8)	
LC50 fiskar 1	> 121 mg/l
EC50 andra vattenorganismer 1	625 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 andra vattenorganismer 2	2.77 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l
citral (5392-40-5)	
LC50 fiskar 1	4.1 mg/l
EC50 andra vattenorganismer 1	7 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 andra vattenorganismer 2	5 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l
(L) GERANIOL (106-24-1)	
LC50 fiskar 1	22 mg/l
EC50 andra vattenorganismer 1	10.8 mg/l EC50 waterflea (48 h)

Turtle Wax MAX-POWER CAR WASH SHAMPO (219)

Säkerhetsdatablad

samstämning med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

(L) GERANIOL (106-24-1)	
EC50 andra vattenorganismer 2	13.1 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l
linalool (78-70-6)	
LC50 fiskar 1	27.8 mg/l
EC50 andra vattenorganismer 1	20 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 andra vattenorganismer 2	88.3 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l
CITRONELLOL (106-22-9)	
LC50 fiskar 1	10 mg/l
EC50 andra vattenorganismer 1	17.48 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 andra vattenorganismer 2	2.38 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l
(L) Hexyl cinnamal (101-86-0)	
LC50 fiskar 1	1.7 mg/l
EC50 andra vattenorganismer 2	> 0.32 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l
butylfenyl METHYLPROPIONAL (80-54-6)	
LC50 fiskar 1	2.2 mg/l
EC50 andra vattenorganismer 1	10.7 mg/l EC50 waterflea (48 h)
(R)-p-menta-1,8-dien, d-limonen (5989-27-5)	
LC50 fiskar 1	0.72 mg/l
EC50 andra vattenorganismer 1	0.36 mg/l EC50 waterflea (48 h)

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ingen tillgänglig extra information

12.3. Bioackumuleringsförmåga

etylendiamintetraättisyra, tetranatriumsalt (64-02-8)	
Log Pow	-13.17
citral (5392-40-5)	
Log Pow	3.45

12.4. Rörligheten i jord

Ingen tillgänglig extra information

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen tillgänglig extra information

12.6. Andra skadliga effekter

Ingen tillgänglig extra information

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder : Kasta Innehållet / behållaren i enlighet med licensierade samlare sorteringsanvisningar.
Rekommendationer för avfallshantering : Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser.

AVSNITT 14: Transportinformation

Enligt kraven av ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. UN-nummer

Ej farligt gods enligt transportreglerna

14.2. Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning (ADR) : Gäller inte
Officiell transportbenämning (IMDG) : Gäller inte
Officiell transportbenämning (IATA) : Gäller inte
Officiell transportbenämning (ADN) : Gäller inte
Officiell transportbenämning (RID) : Gäller inte

14.3. Faroklass för transport

ADR

Faroklass för transport (ADR) : Gäller inte

IMDG

Faroklass för transport (IMDG) : Gäller inte

IATA

Turtle Wax MAX-POWER CAR WASH SHAMPO (219)

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

Faroklass för transport (IATA) : Gäller inte

ADN

Faroklass för transport (ADN) : Gäller inte

RID

Faroklass för transport (RID) : Gäller inte

14.4. Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp (ADR) : Gäller inte

Förpackningsgrupp (IMDG) : Gäller inte

Förpackningsgrupp (IATA) : Gäller inte

Förpackningsgrupp (ADN) : Gäller inte

Förpackningsgrupp (RID) : Gäller inte

14.5. Miljöfaror

Miljöfarlig : Nej

Marin förorening : Nej

Annan information : Ingen tillgänglig extra information

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

- Vägtransport

Inga data tillgängliga

- Sjötransport

Inga data tillgängliga

- Flygtransport

Inga data tillgängliga

- Insjötransport

Transport ej tillåten (ADN) : Nej

Ej underställda ADN : Nej

- Järnvägstransport

Transport ej tillåten (RID) : Nej

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Gäller inte

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

15.1.1. EU-föreskrifter

Innehåller inga ämnen som är underställda begränsningar enligt bilaga XVII till REACH

Innehåller inga ämnen på Reach-kandidatlistan

Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

Allergena dofter > 0,01 %:

BENZYL BENZOATE
LIMONENE

Förordning om rengöringsmedel : Datablad om beståndsdelar:

Komponent	CAS nr	%
SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE	25155-30-0	1 - 10%
SODIUM LAURYL SULFATE	151-21-3	0.1 - 1%
COCAMIDOPROPYL BETAINE	61789-40-0	0.1 - 1%
DMDM HYDANTOIN	6440-58-0	0.1 - 1%
SODIUM METASILICATE	6834-92-0	0.1 - 1%
BENZYL BENZOATE	120-51-4	0.1 - 1%
MODIFIED POLYSTYRENE LATEX EMULSION	6846-55-8	<0.1%
LIMONENE	5989-27-5	<0.1%
TETRASODIUM EDTA	64-02-8	<0.1%
MONTAN CERA	8002-53-7	<0.1%

Turtle Wax MAX-POWER CAR WASH SHAMPO (219)

Säkerhetsdatablad

samstämning med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

Förordning om rengöringsmedel : Märkning avseende innehållet:

Komponent	%
parfym	

15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen tillgänglig extra information

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

AVSNITT 16: Annan information

H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:

Acute Tox. 3 (Dermal)	Akut dermal toxicitet, Kategori 3
Acute Tox. 4 (Dermal)	Akut dermal toxicitet, Kategori 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut oral toxicitet, Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1
Aquatic Chronic 1	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 1
Aquatic Chronic 2	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, Kategori 1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, Kategori 2
Flam. Liq. 3	Brandfarliga vätskor, Kategori 3
Repr. 2	Reproduktionstoxicitet, Kategori 2
Skin Corr. 1B	Frätande eller irriterande på huden, Kategori 1B
Skin Irrit. 2	Frätande eller irriterande på huden, Kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, Kategori 1
STOT SE 3	Specifik organotoxicitet – Enstaka exponering, Kategori 3, luftvägsirritation
H226	Brandfarlig vätska och ånga
H302	Skadligt vid förtäring
H311	Giftigt vid hudkontakt
H312	Skadligt vid hudkontakt
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon
H315	Irriterar huden
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion
H318	Orsakar allvarliga ögonskador
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna
H361f	Misstänks kunna skada fertiliteten
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

SDS EU TURTLEWAX

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten