



Turtle Wax ODOR X SPRAY (254)

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

Publiceringsdatum: 30/04/2015

Bearbetningsdatum:

Version: 1.1

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

1.1. Produktbeteckning

Produktens form : Blandning
Produktnamn : Turtle Wax ODOR X SPRAY
Produktkod : 254 (FG3941)

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

1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Avsedd för allmänheten
Kategori efter huvudsaklig användning : Konsumentanvändning
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@turtlewaxeuropa.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
Sverige	Giftinformationscentralen , Karolinska Hospital	Box 60 500 171 76 Stockholm	+46 8 33 12 31 (Från utlandet) 112

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.

Andra faror som inte bidrar till klassificeringen : Inga under normala förhållanden.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämne

Gäller inte

3.2. Blandning

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
propan-2-ol	(CAS nr) 67-63-0 (EC nr) 200-661-7 (Index nr) 603-117-00-0	1 - 10	Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336 Eye Irrit. 2, H319

Turtle Wax ODOR X SPRAY (254)

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

Quaternary Ammonium Compounds; Benzyl C12-16 Alkyldimethyl; Chlorides(=Benzalkonium Chloride)	(CAS nr) 68424-85-1 (EC nr) 270-325-2	0.1 - 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400
Propanoic acid; 2-hydroxy	(CAS nr) 79-33-4 (EC nr) 201-196-2 (REACH-nr) 01-2119474164-39	0.1 - 1	Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315
Ethylene Glycol	(CAS nr) 107-21-1 (EC nr) 203-473-3 (Index nr) 603-027-00-1 (REACH-nr) 01-2119456816-28	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302
(L) HEXYL CINNAMAL	(CAS nr) 101-86-0 (EC nr) 202-983-3	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
(L) LIMONENE	(CAS nr) 5989-27-5 (EC nr) 227-813-5 (Index nr) 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 (EC 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 (EC nr) 214-946-9 (Index nr) 603-212-00-7	< 0.1	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
PHENETHYL ALCOHOL	(CAS nr) 60-12-8 (EC nr) 200-456-2	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319
LINALYL ACETATE	(CAS nr) 115-95-7 (EC nr) 204-116-4 (REACH-nr) 01-2119454789-19	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315
Linalool	(CAS nr) 78-70-6 (EC 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 (EC nr) 220-120-9 (Index nr) 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 (EC nr) 203-347-8 (REACH-nr) 01-2119976314-33	< 0.1	Aquatic Chronic 2, H411
TERPINEOL ACETATE	(CAS nr) 8007-35-0 (EC nr) 232-357-5	< 0.1	Aquatic Chronic 2, H411
ACETYL CEDRENE	(CAS nr) 32388-55-9 (EC 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 (EC 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 (EC nr) 265-745-8	< 0.1	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
ALPHA-ISOMETHYL IONONE	(CAS nr) 127-51-5 (EC nr) 204-846-3	< 0.1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
AMYL CINNAMAL	(CAS nr) 122-40-7 (EC nr) 204-541-5	< 0.1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Geranyl Acetate	(CAS nr) 105-87-3 (EC nr) 203-341-5 (REACH-nr) 01-2119973480-35	< 0.1	Aquatic Chronic 2, H411
2-Phenylethyl alpha-toluate	(CAS nr) 102-20-5 (EC nr) 203-013-1 (REACH-nr) 01-2119949090-42	< 0.1	Aquatic Chronic 2, H411
AMYL SALICYLATE	(CAS nr) 2050-08-0 (EC nr) 218-080-2	< 0.1	Aquatic Chronic 2, H411
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL	(CAS nr) 80-54-6 (EC 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

Turtle Wax ODOR X SPRAY (254)

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

BENZYL BENZOATE	(CAS nr) 120-51-4 (EC nr) 204-402-9 (Index nr) 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 (EC nr) 201-035-6	< 0.1	Aquatic Chronic 2, H411
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
CITRONELLYL ACETATE	(CAS nr) 150-84-5 (EC nr) 205-775-0	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 2, H411
MUSK KETONE	(CAS nr) 81-14-1 (EC nr) 201-328-9 (Index nr) 609-069-00-7	< 0.1	Carc. 2, H351 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
ALPHA CEDRENE	(CAS nr) 469-61-4 (EC nr) 207-418-4	< 0.1	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Specifika koncentrationsgränser:

Namn	Produktbeteckning	Specifika koncentrationsgränser
1,2-Benzisothiazolin-3-one	(CAS nr) 2634-33-5 (EC nr) 220-120-9 (Index nr) 613-088-00-6	(C >= 0.05) Skin Sens. 1, H317

Ordalydelse av H-meningar: se under 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 : Förväntas ej utgöra någon större risk under normala användningsförhållanden.
- 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. Skölj munnen.

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

- Symptom/skador : Så vitt vi vet, inte denna produkt inte utgör någon särskild risk, förutsatt att den hanteras i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.
- Symptom/skador efter inandning : Ingen vid normal användning.
- Symptom/skador efter hudkontakt : Kan orsaka svag irritation.
- Symptom/skador efter kontakt med ögonen : Kan orsaka svag irritation.
- Symptom/skador efter förtäring : 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 : Vattendimma. Torrt pulver. Skum. CO2.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Brandrisk : Produkten är icke brandfarlig.
- Explosionsrisk : Produkten är ej explosionsfarlig.
- Reaktivitet : Icke känd.
- Farliga sönderdelningsprodukter : Giftiga gaser kan frigöras.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

- Försiktighetsåtgärder vid brand : Gäller inte.
- Släckinstruktioner : Använt lämpligt media för att ringa in branden.
- Skydd under brandbekämpning : Förbjudet att ingripa om inte adekvat skyddsutrustning finns. Friskluftmask. Fullständigt kroppsskydd.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

- Allmänna åtgärder : Undvik utsläpp till miljön.

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

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

Turtle Wax ODOR X SPRAY (254)

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning	: Behövs inte under normala användningsomständigheterna. För ytterligare information se rubrik 8: "Begränsning av exponeringen / personligt skydd" ..
Planeringar för nödfall	: Ventilera området. Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För återhållning	: Samla upp spill.
Rengöringsmetoder	: Absorbера utspilld vätska i absorptionsmedel. Skyffla in i lämpliga stängda behållare för avyttring. Detta material och dess behållare måste bortskaffas på ett säkert sätt enligt lokal lagstiftning.
Annan information	: Avyttra material och fasta restprodukter vid auktoriserad anläggning.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För ytterligare information se rubrik 8: "Begränsning av exponeringen / personligt skydd" .. För avyttring av solida material eller restprodukter, se avsnitt 13: "Avfallshantering".

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	: Tvätta alltid händerna efter hantering av produkten. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsvillkor	: Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt. Förvaras i den ursprungliga behållaren.
Förpackningsmaterial	: 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
Andingsskydd	: Behövs inte under normala användningsomständigheterna
Begränsning och övervakning av miljöexpositionen	: Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	: Vätska
Färg	: klar.
Lukt	: Tecken.
Luktgräns	: Inga data tillgängliga
pH	: 3.8 - 5.5
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

Turtle Wax ODOR X SPRAY (254)

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Inga data tillgängliga
Relativ densitet	: 0.96 - 1.04
Löslighet	: Inga data tillgängliga
Log Pow	: Inga data tillgängliga
Viskositet, kinematisk	: Inga data tillgängliga
Viskositet, dynamisk	: Inga data tillgängliga
Explosiva egenskaper	: Produkten är ej explosionsfarlig.
Brandfrämjande egenskaper	: Oxiderande vätskor Ej användbar.
Explosionsgränser	: Inga data tillgängliga

9.2. Annan information

Brytningsindex	: 1.343 - 1.34
----------------	----------------

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

Syror. 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
----------------	----------------------

Propanoic acid; 2-hydroxy (79-33-4)	
DL50 oralt	3750 mg/kg kroppsvikt
ALPHA-TERPINEOL (98-55-5)	
DL50 oralt	4300 mg/kg kroppsvikt
AMYL CINNAMAL (122-40-7)	
DL50 oralt	3730 mg/kg kroppsvikt
BENZYL BENZOATE (120-51-4)	
DL50 oralt	1500 mg/kg kroppsvikt
LD50 dermal	4000 mg/kg kroppsvikt
Benzyl Salicylate (118-58-1)	
DL50 oralt	2200 mg/kg kroppsvikt
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL (80-54-6)	
DL50 oralt	1390 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
Linalool (78-70-6)	
DL50 oralt	2780 mg/kg kroppsvikt
PHENETHYL ALCOHOL (60-12-8)	
DL50 oralt	1610 mg/kg kroppsvikt
LD50 dermal	2500 mg/kg kroppsvikt

Frätande/irriterande på huden	: Inte klassificerat
	pH: 3.8 - 5.5

Turtle Wax ODOR X SPRAY (254)

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Inte klassificerat pH: 3.8 - 5.5
Luftvägs-/hudsensibilisering	: Inte klassificerat
Mutagenitet i könsceller	: Inte klassificerat
Cancerogenitet	: Inte klassificerat
Reproduktionstoxicitet	: Inte klassificerat
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	: Inte klassificerat
Specifik organtoxicitet – upprepade 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.
EKOLOGI - vatten	: Produkten anses inte skadlig för vattenlevande organismer och inte heller orsaka långvariga skadliga effekter på miljön.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

ODOR X SPRAY

Persistens och nedbrytbarhet	Ej fastslaget.
------------------------------	----------------

12.3. Bioackumuleringsförmåga

ODOR X SPRAY

Bioackumuleringsförmåga	Ej fastslaget.
-------------------------	----------------

12.4. Rörligheten i jord

ODOR X SPRAY

EKOLOGI - jord/mark	Ej fastslaget.
---------------------	----------------

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen tillgänglig extra information

12.6. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter	: Okänt.
Ytterligare Information	: Undvik utsläpp till miljön

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Lokala föreskrifter (avfall)	: Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter.
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 ODOR X SPRAY (254)

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

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 med begränsningar enligt Bilaga XVII

Innehåller inget ämne från REACH-kandidatlistan

Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

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 (Inhalation:dust,mist)	Akut toxicitet (inandningen:damm,dimma) Kategori 3
Acute Tox. 4 (Dermal)	Akut dermal toxicitet, Kategori 4
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Akut toxicitet (inandningen:damm,dimma) 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

Turtle Wax ODOR X SPRAY (254)

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

Aquatic Chronic 2	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2
Asp. Tox. 1	Fara vid aspiration, Kategori 1
Carc. 2	Cancerogenitet, Kategori 2
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, Kategori 1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, Kategori 2
Flam. Liq. 2	Brandfarliga vätskor, 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, narkosverkan
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga
H226	Brandfarlig vätska och ånga
H302	Skadligt vid förtäring
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna
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
H331	Giftigt vid inandning
H332	Skadligt vid inandning
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad
H351	Misstänks kunna orsaka cancer
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