



Turtle Wax Speed Cleaner (2133)

Säkerhetsdatablad

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

Publiceringsdatum: 14/10/2016

Bearbetningsdatum:

Version: 1.1

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

1.1. Produktbeteckning

Produktens form : Blandningar
Produktnamn : Turtle Wax Speed Cleaner (2133)

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,
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	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]

Eye Dam. 1 H318

Fulltext för klassificeringskategorier och H-deklarationer: se avsnitt 16

2.2. Märkningsuppgifter

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

Faropiktogram (CLP) :



GHS05

Signalord (CLP) : Fara
Farliga komponenter : SODIUM LAURYL SULFATE
Faroangivelser (CLP) : H318 - Orsakar allvarliga ögonskador
Skyddsangivelser (CLP) : P102 - Förvaras oåtkomligt för barn
P280 - Använd skyddshandskar, ögonskydd, ansiktsskydd, skyddskläder
P305+P351+P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.
Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja
P310 - Kontakta genast läkare
EUH-fraser : EUH208 - Innehåller 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on(2634-33-5). Kan orsaka en allergisk reaktion

2.3. Andra faror

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter : Orsakar allvarliga ögonskador.

Turtle Wax Speed Cleaner (2133)

Säkerhetsdatablad

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

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

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Gäller inte

3.2. Blandningar

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
Sodium Potassium Aluminum Silicate	(CAS nr) 66402-68-4 (EC nr) 266-340-9	10 - 20	Inte klassificerat
Distillates (petroleum); hydrotreated light	(CAS nr) 64742-47-8 (EC nr) 265-149-8 (Index nr) 649-422-00-2 (REACH-nr) 01-2119484819-18	10 - 20	Asp. Tox. 1, H304
SODIUM LAURYL SULFATE	(CAS nr) 151-21-3 (EC nr) 205-788-1 (REACH-nr) 01-2119489461-32	1 - 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Glycerine	(CAS nr) 56-81-5 (EC nr) 200-289-5 (REACH-nr) 01-2119471987-18	1 - 10	Inte klassificerat
White Mineral Oil (Petroleum)	(CAS nr) 8042-47-5 (EC nr) 232-455-8 (REACH-nr) 01-2119487078-27	1 - 10	Asp. Tox. 1, H304
Morpholine Oleate	(CAS nr) 1095-66-5	0.1 - 1	Inte klassificerat
Sodium dodecyl benzene sulphonate	(CAS nr) 25155-30-0 (EC nr) 246-680-4	0.1 - 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	(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

Specifika koncentrationsgränser:

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

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 : Förväntas ej utgöra någon större risk under normala användningsförhållanden.
- Första hjälpen efter hudkontakt : Tvätta huden med mycket vatten. Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
- Första hjälpen efter kontakt med ögonen : VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Sök omedelbart läkarhjälp.
- Första hjälpen efter förtäring : Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Sök läkarhjälp vid obehag.

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

- Symptom/skador : Eye damage/irritation.
- Symptom/skador efter inandning : Ingen vid normal användning.
- Symptom/skador efter hudkontakt : Kan orsaka svag irritation.
- Symptom/skador efter kontakt med ögonen : Orsakar allvarliga ögonskador.
- Symptom/skador efter förtäring : Förtäring kan orsaka illamående, kräkningar och diarré.

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. Använt lämpligt media för att ringa in branden.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandrisk : Icke-brandfarlig.

Turtle Wax Speed Cleaner (2133)

Säkerhetsdatablad

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

Explosionsrisk	:	Produkten är ej explosionsfarlig.
Reaktivitet vid brand	:	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. 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	:	Lämpliga skyddskläder, handskar samt ögon- och ansiktsskydd skall användas.
Planeringar för nödfall	:	Ventilera spillområdet. Undvik kontakt med ögon och hud. Stoppa utsläppet.

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" .. Undvik kontakt med huden och ögonen.
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	:	Absorbera utspild vätska i absorptionsmedel. Placera i lämplig behållare för avyttring i enlighet med avfallsbestämmelser (se avsnitt 13).
Annan information	:	Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

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

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder för säker hantering	:	läkta försiktighetsåtgärderna på etiketten. Se till att luftväxlingen är tillräcklig. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Undvik kontakt med ögon och hud. Tvätta händer och andra utsatta delar med vatten och mild tvål före intag av mat och dryck, före rökning och efter arbetets slut.
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

Lagringsvillkor	:	Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt. Behållarna skall vara tillslutna när de inte används. Keep out of reach of children.
Icke blandbara produkter	:	Starka syror.
Lagringsplats	:	Förvaras på väl ventilerad plats.
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	:	Kontrollera att tillräcklig ventilation finns.
Personlig skyddsutrustning	:	Skyddsglasögon. Handskar.

Turtle Wax Speed Cleaner (2133)

Säkerhetsdatablad

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

Materialval för skyddsklädsel	: Wear suitable working clothes
Handskydd	: Skyddshandskar
Skyddsglasögon	: Ögonskydd behöver bara användas när vätska kan spruta eller skvätta. Skyddsglasögon
Hudskydd	: Lämpliga skyddskläder skall användas
Andningsskydd	: Behövs inte under normala användningsomständigheter



Begränsning och övervakning av miljöexpositionen	: Undvik utsläpp till miljön.
Begränsning av användarens exponering	: Läs etiketten före användning.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	: Vätska
Utseende	: Viscous liquid.
Färg	: Vit.
Lukt	: characteristic.
Luktgräns	: Inga data tillgängliga
pH	: 8
Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1)	: Inga data tillgängliga
Smältpunkt	: Gäller inte
Fryspunkt	: Inga data tillgängliga
Kokpunkt	: > °C
Flampunkt	: > 70 °C
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	: 1.003
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

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

Syror. Oxideringsmedel.

Turtle Wax Speed Cleaner (2133)

Säkerhetsdatablad

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

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Vid normal användning och förvaring bör inga farliga sönderdelningsprodukter uppkomma.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet : Inte klassificerat

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on (2634-33-5)	
DL50 oralt	1020 mg/kg kroppsvikt
LD50 dermal	4115 mg/kg kroppsvikt
LC50 inhalation råtta (damm/dimma - mg/l/4h)	100 mg/l/4u

Glycerine (56-81-5)	
DL50 oralt	25000 mg/kg kroppsvikt
LD50 dermal	> 18700 mg/kg kroppsvikt
LC50 inhalation råtta (damm/dimma - mg/l/4h)	50100 mg/l/4u

Distillates (petroleum); hydrotreated light (64742-47-8)	
DL50 oralt	> 5000 mg/kg kroppsvikt
LD50 dermal	> 2000 mg/kg kroppsvikt
LC50 inhalation råtta (damm/dimma - mg/l/4h)	> 5280 mg/l/4u

Sodium dodecyl benzene sulphonate (25155-30-0)	
DL50 oralt	1086 mg/kg kroppsvikt
LD50 dermal	> 1000 mg/kg kroppsvikt

SODIUM LAURYL SULFATE (151-21-3)	
DL50 oralt	977 mg/kg kroppsvikt
LD50 dermal	580 mg/kg kroppsvikt

Frätande/irriterande på huden : Inte klassificerat

pH: 8

Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Orsakar allvarliga ögonskador.

pH: 8

Luftvägs-/hudsensibilisering : Inte klassificerat

Mutagenitet i könsceller : Inte klassificerat

Cancerogenitet : Inte klassificerat

Reproduktionstoxicitet : Inte klassificerat

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering : Inte klassificerat

Specifik organotoxicitet – upprepade exponering : Inte klassificerat

Fara vid aspiration : Inte klassificerat

Möjliga skadliga inverknings på människan och möjliga symtom : Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna.

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.

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on (2634-33-5)	
LC50 fiskar 1	2.18 mg/l
EC50 andra vattenorganismer 1	2.94 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 andra vattenorganismer 2	0.11 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l

Glycerine (56-81-5)	
LC50 fiskar 1	> 5000 mg/l
EC50 andra vattenorganismer 1	> 10000 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 andra vattenorganismer 2	> 10000 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l

Distillates (petroleum); hydrotreated light (64742-47-8)	
LC50 fiskar 1	> 2 mg/l

Sodium dodecyl benzene sulphonate (25155-30-0)	
LC50 fiskar 1	6 mg/l

Turtle Wax Speed Cleaner (2133)

Säkerhetsdatablad

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

Sodium dodecyl benzene sulphonate (25155-30-0)	
EC50 andra vattenorganismer 1	6.9 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 andra vattenorganismer 2	> 50 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l
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

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Green Line - Speed Polish	
Persistens och nedbrytbarhet	Ej fastslaget.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Green Line - Speed Polish	
Bioackumuleringsförmåga	Ej fastslaget.

Sodium dodecyl benzene sulphonate (25155-30-0)	
Log Pow	1.96

12.4. Rörlighet i jord

Green Line - Speed Polish	
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 : Ina andra kända effekter.

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

Faroklass för transport (IATA) : Gäller inte

ADN

Faroklass för transport (ADN) : Gäller inte

RID

Faroklass för transport (RID) : Gäller inte

Turtle Wax Speed Cleaner (2133)

Säkerhetsdatablad

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

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 skyddsåtgärder

- 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

Förordning om rengöringsmedel : Datablad om beståndsdelar:

Komponent	CAS nr	%
AQUA	7732-18-5	>=10%
SODIUM POTASSIUM ALUMINUM SILICATE	66402-68-4	>=10%
C13-14 ALKANE	64742-47-8	>=10%
SODIUM LAURYL SULFATE	151-21-3	1 - 10%
GLYCERIN	56-81-5	1 - 10%
PARAFFINUM LIQUIDUM	8042-47-5	1 - 10%
Morpholine Oleate	1095-66-5	0.1 - 1%
SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE	25155-30-0	0.1 - 1%
POLYACRYLIC ACID	9003-01-4	0.1 - 1%
ZINC PYRITHIONE	13463-41-7	<0.1%
METHYLISOTHIAZOLINONE	2682-20-4	<0.1%
BENZISOTHIAZOLINONE	2634-33-5	<0.1%

Förordning om rengöringsmedel : Märkning avseende innehållet:

Komponent	%
anjoniska tensider	5-15%
BENZISOTHIAZOLINONE	
ZINC PYRITHIONE	
METHYLISOTHIAZOLINONE	

Turtle Wax Speed Cleaner (2133)

Säkerhetsdatablad

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

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. 4 (Oral)	Akut oral toxicitet, Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1
Aquatic Chronic 3	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 3
Asp. Tox. 1	Fara vid aspiration, Kategori 1
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, Kategori 1
Skin Irrit. 2	Frätande eller irriterande på huden, Kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, Kategori 1
H302	Skadligt vid förtäring
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna
H315	Irriterar huden
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion
H318	Orsakar allvarliga ögonskador
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer
EUH208	Innehåller . Kan orsaka en allergisk reaktion

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