



SÄKERHETS DATABLAD

Turtle Wax Zip Bilshampo

SDS i överensstämmelse med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)

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

Utgivningsdatum 06.05.2011

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Turtle Wax Zip Bilshampo
Synonymer FG6152-367 Zip Bilshampoo, FG2931, FG6345. 0,5l, 1l, 5l.
Artikelnr. 202, 205, 154, 10205

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

Användningsområde Bilvårdsprodukt
Relevanta identifierade användningar SU21
PC35

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Producent

Företagsnamn Turtle Wax Limited
Besöksadress East Gillibrands
Postadress Skelmersdale
Postnr. WN8 9TX
Postort Lancashire
Land England
Telefon +44 (0) 1695 722161
E-post MSDS@turtlewax.ltd.uk
Webbadress <http://www.turtlewaxeuropa.com>

Distributör

Företagsnamn SEAB AB
Postadress Box 116
Postnr. SE-193 23
Postort Sigtuna
Land SVERIGE
Telefon +46 (0)8 591 490 90
Fax +46 (0)8 591 490 61
E-post info@seab.se
Webbadress <http://www.seab.se>

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon I nödsituation, ring 112: begär Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

2.2. Märkningsuppgifter

S-fraser S2 Förvaras oåtkomligt för barn.

2.3. Andra faror

Beskrivning av risk Hälsa: Produkten är inte klassificerad som hälsofarlig. Brand och explosion:

Produkten är inte klassificerad som brandfarlig. Miljö: Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.
Andra faror Vid spill: se upp för hala golv och ytor. PBT/vPvB-bedömning ej utförd.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Kokosolja, reaktionsprodukt med dietanolamin.	CAS-nr.: 8051-30-7 EG-nr.: 232-483-0	Xi; R38,R41 Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318	0 - 5 %
Anjonisk tensidblandning	CAS-nr.: *	Xi; R36/38 Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319	5 - 10 %

Beskrivning av blandningen Produkten innehåller konserveringsmedel (= Benzisotiazolinon) och parfym.

Ämne, kommentar

* Anjonisk tensidblandning består av följande CAS-och EG-nummer:

Bensensulfonsyra, (C10-14)alkylderivat, Na-salt:

CAS 85117-50-6, EG 285-600-2

Sulfonsyra, (C14-16) alkan, Na-salt;

CAS 68439-57-6, EG 270-407-8.

De faktiska halterna ligger inom angivna koncentrationsintervall (exklusive gränsvärdena). Produkten uppfyller inte kriterierna för att klassificeras som irriterande.

Se avsnitt 16 för förklaring av riskfraser (R) och faroangivelser (H).

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Kontakta läkare i osäkra fall.
Inandning	Frisk luft.
Hudkontakt	Tvätta huden med tvål och vatten. Tag av förorenade kläder. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Ögonkontakt	Skölj genast med vatten i flera minuter. Tag ut ev. kontaktlinser. Håll ögonen vidöppna. Kontakta läkare om symptom uppträder.
Förtäring	Skölj munnen ordentligt. Framkalla inte kräkning. Kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter	Inandning av dimma/aerosoler kan verka irriterande på andningsvägarna och ge hosta. Långvarig kontakt kan medföra torr hud. Stänk i ögonen kan ge sveda. Förtäring kan medföra irritation och orsaka illamående.
----------------------------	---

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

Andra upplysningar	Symptomatisk behandling.
--------------------	--------------------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Alla vanliga brandsläckningsmedel kan användas. Väljes med avseende på material i omgivningen.
---------------------	--

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Produkten är inte klassificerad som brandfarlig. Vid brand eller hög temperatur bildas bl.a: Kolmonoxid (CO).
-----------------------------	---

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd andningsapparat vid släckningsarbete. Vid utrymning använd om
----------------------------	--

pH (leverans)	Värde: 8,3
Smältpunkt/smältpunktsintervall	Värde: 0 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: 100 °C
Kommentarer, Flampunkt	Ej brandfarlig.
Kommentarer, Explosionsgräns	Ej fastställd.
Kommentarer, Ångtryck	Ej fastställd.
Relativ densitet	Värde: 1,025 g/cm ³
Kommentarer, Relativ densitet	Vid 20°C.
Löslighet i vatten	Fullständigt löslig i vatten.
Kommentarer, Termisk tändtemperatur	Ej fastställd.
Viskositet	Värde: 250 mm ² /s Testmetod: ISO 3104/3105
Oxiderande egenskaper	Ej oxiderande

9.2 Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentar Inga ytterligare uppgifter tillgängliga.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Inga testdata finns tillgängliga.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

10.3 Risk för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inga farliga reaktioner kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Skyddas mot frost. Undvik temperaturer över 35 °C.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Inga kända.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga vid normala förhållanden.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Potentiella akuta effekter

Inandning	Inandning av dimma/arosoler kan verka irriterande på andningsvägarna och ge hosta.
Hudkontakt	Långvarig kontakt kan medföra torr hud.
Ögonkontakt	Kan ge sveda och lätt irritation.
Förtäring	Kan medföra irritation och orsaka illamående.
Fara vid aspiration	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fördröjda effekter / upprepad exponering

Sensibilisering Inget av ämnena nämnda under avsnitt 3 är klassificerat som allergiframkallande.

Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

Cancerframkallande	Inget av ämnena nämnda under avsnitt 3 är klassificerat som cancerframkallande.
Ärftlighetskskador	Inget av ämnena nämnda under avsnitt 3 är klassificerat som mutagent.
Egenskaper skadliga för fostret	Inget av ämnena nämnda under avsnitt 3 är klassificerat som fosterskadande.
Reproduktionstoxicitet	Inget av ämnena nämnda under avsnitt 3 är klassificerat som

reproduktionsstörande.

Symtom på exponering

Kommentar

Produkten uppfyller inte kriterierna för att klassificeras som irriterande.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet

Den/de tensider som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr. 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga

Förväntas ej bioackumulera.

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet

Mobilt.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat

PBT/vPvB-bedömning har inte gjorts eftersom kemikaliesäkerhetsbedömning inte krävs / inte är implementerad ännu för ämnena i produkten.

12.6 Andra skadliga effekter

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering

Koncentrerad produkt skall inte hällas ut i avloppet. Lämnas för destruktion enligt lokala föreskrifter. Koden för avfall (EWC-kod) är vägledande. Användaren måste själv ange riktig EWC-kod om användningsområdet avviker. Tömnda och rengjorda förpackningar kan deponeras som hushållsavfall eller lämnas för återvinning.

EWC-kod

EWC: 200130 Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29

Andra upplysningar

Företaget är anslutet till Reparegistret (REPA). Information kan fås från REPAs kundtjänst tel 0200 88 03 10 eller på hemsidan <http://www.repa.se>

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

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

Annat relevant information.

Annat relevant information.

Ej relevant.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Andra anmärkningar

Innehåll enligt EU förordning 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel:

Referenser (lagar/förordningar)	<p>>5% men <15% anjontensider. <5% nonjontensider. konserveringsmedel (Benzisotiazolinon). parfym. Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter KIFS 2005:7, gällande från 1 januari 2006. Ur Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och förpackningar, bilaga VI, del 3, tabell 3.2: Harmoniserad klassificering och märkning (tidigare Annex 1 till direktiv 67/548/EEG). Ur Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II: Säkerhetsdatablad. Arbetsmiljöverkets föreskrifter om Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar, AFS 2005:17 och senaste ändring AFS 2007:2 från 07.08.2007. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel och ändringsförordning (EG) nr 907/2006 av den 20 juni 2006. Avfallsförordning, SFS 2001:1063. ADR/ADR-S (MSBFS 2009:2) samt RID/RID-S (MSBFS 2009:3)</p>
---------------------------------	--

Säkerhetsdatabladet är utarbetat utifrån uppgifter erhållna av tillverkaren.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

Nej

AVSNITT 16: Annan information

Förteckning över relevanta R-fraser (under avsnitten 2 och 3).	R41 Risk för allvarliga ögonskador. R36/38 Irriterar ögonen och huden. R38 Irriterar huden.
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H315 Irriterar huden. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
Ytterligare information	Förkortningar: SU21 Konsumentanvändning Privata hushåll PC35 Tvättmedel och rengöringsprodukter (inkl lösningsmedelsbaserade produkter). PBT: Persistent, Bioackumulerande och Toxisk (giftig). vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (mycket Persistent och mycket Bioackumulerande). Säkerhetsdatablad från leverantör daterad: 2011.04.20
Viktiga källor vid utarbetandet av säkerhetsdatablad	
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Nytt säkerhetsdatablad
Version	5
Ansvarig för säkerhetsdatablad	SEAB AB
Utbetad av	Teknologisk Lab AB, Göteborg / Eva Nylén Ahlinder