



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

Utgivningsdatum 11.09.2006

Revisionsdatum 28.04.2011

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Turtle Wax Super Cleaner

Synonymer FG 4948-367 Super Cleaner Lakkrens

Artikelnr. 107

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

Användningsområde Bilvårdsprodukt 500 ml

Relevanta identifierade användningar SU21
PC35

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Importör

Företagets namn SEAB AB

Besöksadress 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
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta	CAS-nr.: 64742-47-8 EG-nr.: 265-149-8	Xn; R65, R66 Asp. tox 1; H304	15 - 30 %

		EUH 066	
Aluminiumoxid	CAS-nr.: 1344-28-1 EG-nr.: 215-691-6		5 - 10 %
Nafta (petroleum), vätebehandlad tung	CAS-nr.: 64742-48-9 EG-nr.: 265-150-3	Xn; R10, R65, R66 Asp. tox 1; H304 Flam. Liq. 3; H226 EUH 066	0 - 5 %
Fotogen (petroleum) väteavsvavlad	CAS-nr.: 64742-81-0 EG-nr.: 265-184-9	Xn; R65, R66 EUH 066 Asp. tox 1; H304	0 - 5 %
Ämneskommentarer	Klassificering Xn och R65 bortfaller på grund av att produktens viskositet är >7 cSt (mm ² /s vid 40°C). Ämne 5 innehåller <0,1% benzen. Detta innebär att ämnet varken är cancerframkallande eller kan ge ärftliga genetiska skador. Se avsnitt 16 för förklaring av riskfraser.		

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

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

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Information till hälsovårdspersonal Symptomatisk behandling.

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

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 explosionsrisiker Produkten är inte klassificerad som brandfarlig. Vid brand eller hög temperatur bildas bl.a: Tät rök. Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO₂).

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd friskluftsmask om produkten är involverad i brand. Vid utrymning använd om möjligt godkänd flyktmask. Se för övrigt pkt. 8.
Andra upplysningar	Behållare i närheten av brand flyttas snarast eller kyls med vattenstråle.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder Sörj för god ventilation. Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Vid spill: se upp för hala golv och ytor.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder för rengöring	Spill tas upp med inert absorberande material. Spill samlas upp i lämpliga behållare och avfallet lämnas för destruktions enligt avsnitt 13. Spola rent området med mycket vatten. Var uppmärksam på halkrisken.
-----------------------	--

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Sörj för tillräcklig ventilation. Undvik inandning av ångor. Undvik kontakt med ögonen och långvarig kontakt med huden.
-----------	---

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Förvaras i originalemballaget. Förvaras i väl tillsluten behållare i ett väl ventilerat utrymme, i skydd mot värmekällor. I ett svalt, men frostfritt utrymme. Förvaras vid temperaturer mellan 5 och 35 °C. Förvaras oåtkomligt för barn.
---------	--

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden	Se avsnitt 1.1.
------------------------------	-----------------

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden

Ämne	Identifiering	Värde	Norm år
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta	CAS-nr.: 64742-47-8 EG-nr.: 265-149-8	NGV: 300 mg/m ³ KTV: 600 mg/m ³	2007
Aluminiumoxid, totaldamm	CAS-nr.: 1344-28-1 EG-nr.: 215-691-6	NGV: 5 mg/m ³	2007
Aluminium och oxid (som Al), respirabelt damm	CAS-nr.: 1344-28-1 EG-nr.: 215-691-6	NGV: 2 mg/m ³	2007
Lacknafta	CAS-nr.: 64742-48-9 EG-nr.: 265-150-3	NGV: 300 mg/m ³ NGV: 50 ppm KTV: 600 mg/m ³ KTV: 100 ppm	2007
Dekaner och andra högre alifatiska kolväten		NGV: 350 mg/m ³ KTV: 500 mg/m ³	2007

8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen	Tvätta händerna efter arbete med produkten. Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.
--	--

Andningsskydd

Andningsskydd	Behövs normalt inte. Vid otillräcklig ventilation använd andningsskydd med filter A.
---------------	--

Handskydd

Handskydd	Vid långvarig eller upprepad kontakt används handskar av motståndskraftigt material, t.ex.: Neopren eller nitril.
-----------	---

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd	Behövs normalt inte. Använd skyddsglasögon vid risk för stänk.
-----------	--

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna)	Normala arbetskläder.
---------------------------------	-----------------------

Andra upplysningar

Andra upplysningar Angiven skyddsutrustning är vägledande. En riskbedömning av faktiska risker kan leda till andra krav.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Viskös vätska
Färg	Off-white
Lukt	Parfymerad
pH (leverans)	Värde: 9,5
Smältpunkt/smältpunktsintervall	Värde: 0 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: 100 °C
Flampunkt	Värde: > 61 °C Testmetod: Closed cup
Avdunstningshastighet	Värde: < 0,1
Kommentarer, Avdunstningshastighet	N-butylacetat = 1
Relativ densitet	Värde: 1,04 g/cm ³
Kommentarer, Relativ densitet	Vid 20°C.
Löslighet i vatten	Finfördelas (dispergeras).
Viskositet	Värde: 180 mm ² /s (40 °C) Testmetod: ISO 3104/3105

9.2 Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentarer Inga ytterligare uppgifter tillgängliga.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Inga testdata finns tillgängliga.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Produkten är stabil under normala temperaturförhållanden och rekommenderad användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inga farliga reaktioner kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Skyddas mot frost.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Inga speciella.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Vid brand eller höga temperaturer bildas: Tät rök, kolmonoxid och koldioxid.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Potentiella akuta effekter

Inandning	I höga koncentrationer verkar ångorna förslöande och kan ge huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående. Om damm från den intorkade produkten inandas, kan de övre luftvägarna irriteras.
Hudkontakt	Produkten verkar avfettande på huden. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Ögonkontakt	Kan orsaka övergående ögonirritation.

Förtäring	Kan ge irritation på slemhinnor, illamående, kräkningar och diarré.
Fara vid aspiration	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fördröjning / Upprepa

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

Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

Cancerframkallande egenskaper	Inget av ämnena nämnda under avsnitt 3 är klassificerat som cancerframkallande.
Ärftlighets-skador	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.
Reproduktionsstörningar	Inget av ämnena nämnda under avsnitt 3 är klassificerat som reproduktionsstörande.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet	Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.
--------------	--

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet	Ingående organiska ämnen är biologiskt nedbrytbara.
------------------------------	---

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga	Innehåller ämnen som kan bioackumuleras.
-------------------------	--

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet	Dispergeras i vatten.
-----------	-----------------------

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter / Anmärkning	Oljespill på vatten kan ge fysiska skador på organismer som lever i vatten, samt nedsatt syreupptagning i vattenmiljön.
--------------------------------------	---

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Lämnas för destruktion enligt lokala föreskrifter. Koden för avfall (EWC-kod) är vägledande. Användaren måste själv ange riktig EWC-kod om användningsområdet avviker.
EWC-kod	EWC: 200130 Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29
Andra upplysningar	Företaget är anslutet till Reparegistrat (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.	Inte farligt gods enligt FN, ADR/RID, IMDG och ICAO-TI regler.
-----------------------------	--

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Andra anmärkningar	Denna produkt är INTE KLASSIFICERAD som hälso-/brand- eller miljöfarlig enligt EU-lagstiftning.
Referenser (lagar/förordningar)	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 blandningar, 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. Avfallsförordning, SFS 2001:1063. ADR/ADR-S (MSBFS 2009:2) samt RID/RID-S (MSBFS 2009:3)

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts	Nej
--	-----

AVSNITT 16: Annan information

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	;EUH 066; Flam. Liq. 3;H226; Asp. tox 1;H304;
Förteckning över relevanta R-fraser (avsnitt 2 och 3),	R10 Brandfarligt. R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring. R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. H226 Brandfarlig vätska och ånga. H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
Ytterligare information	Förkortningar: SU21 Konsumentanvändning. Privata Hushåll. PC35 Tvätt-och rengöringsprodukter (inkl lösningsmedelsbaserade produkter). PBT: Persistent, Bioackumulerande och Toxisk (giftig). vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (mycket Persistent och mycket Bioackumulerande).
Viktiga källor vid utarbetandet av säkerhetsdatablad	Säkerhetsdatablad från leverantör daterat: 2011-04-19
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Tidigare utgivet i annat format. Version 4 (2010.04.28): Större ändringar under avsnitt 3, 8, 9, 11, 13/Eva N Ahlinder, Teknologisk Lab AB.
Kvalitetssäkring av informationen	Detta säkerhetsdatablad är kvalitetssäkrat av Teknologisk Lab AB, Sverige och/eller av Teknologisk Institutt as, Norge, som är certifierade enligt ISO 9001:2008.
Ansvarig för säkerhetsdatablad	SEAB AB
Utarbetat av	Teknologisk Lab AB, Göteborg / Milvi Rohtla