

SEAB

SÄKERHETSDATABLAD

Turtle Wax Perfect Finish

GLOSS PROTECT SEALANT

WAX (6215)

SEAB

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

Utgivningsdatum 21.02.2014

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Turtle Wax Perfect Finish GLOSS PROTECT SEALANT WAX (6215)
 Synonymer FG7170
 Artikelnr. 6215

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

Användningsområde Bilvårdsprodukt 300 ml.

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.turtlewaxeurope.com>

Distributör

Företagsnamn 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

Klassificering enligt 67/548/EEC eller 1999/45/EC R10
 Xn; R65
 R66, R67

Ämnets / blandningens farliga egenskaper Produkten är brandfarlig.
 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

2.2. Märkningsuppgifter

Farosymbol



Hälsoskadlig

R-fraser	R10 Brandfarligt. R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring. R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
S-fraser	S2 Förvaras oåtkomligt för barn. S51 Sörj för god ventilation. S62 Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.
Sammansättning på etiketten	Nafta (petroleum), vätebehandlad tung:50 - 70 %

2.3. Andra faror

PBT / vPvB PBT/vPvB-bedömning ej utförd.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Nafta (petroleum), vätebehandlad tung	CAS-nr.: 64742-48-9 EG-nr.: 265-150-3	R10 Xn; R65 R66,R67 Flam. Liq. 3; H226 Asp. tox 1; H304 STOT SE3; H336 Anmärkning: H	50 - 70 %
Nafta (petroleum), vätebehandlad tung	CAS-nr.: 64742-48-9 EG-nr.: 265-150-3	R10 Xn; R65 R66 Asp. tox 1;H304 Flam. Liq. 3;H226	15 - 30 %
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta	CAS-nr.: 64742-47-8 EG-nr.: 265-149-8	Xn; R65 R66 Asp. tox 1;H304	0 - 5 %
Metanol	CAS-nr.: 67-56-1 EG-nr.: 200-659-6 Indexnr.: 603-001-00-X Synonymer: Metanol	F; R11 T; R23/24/25, R39/23/24/25, R39/23/24/25 Flam. Liq. 2; H225 Acute tox. 3; H331 Acute tox. 3; H311 Acute tox. 3; H301 STOT SE 1; H370	< 1 %
Kolumnrubriker	CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EG (Einecs- eller Elincsnummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ämne = Namn enligt ämneslista (ämnena som inte står i ämneslistan måste översättas om det går). Innehåll angivet i; %, %vkt/vkt, %vol/vkt, %vol/vol, mg/m3, ppb, ppm, vikt%, vol%		
FH/FB/FM	T+ = Mycket giftig, T = Giftig, C = Frätande, Xn = Hälsoskadlig, Xi = Irriterande, E = Explosivt, O = Oxiderande, F+ = Extremt brandfarligt, F = Mycket brandfarligt, N = Miljöfarlig.		

Ämne, kommentar	Ämne 1 innehåller: < 0,1% bensen. Detta innebär att ämnet varken är cancerframkallande eller kan ge ärftliga genetiska skador. CLP-klassificeringen av ämnena är en minimumklassificering enl bilaga VII till CLP-förordningen (EU) nr 1272/2008, med uppdateringar. Se avsnitt 16 för förklaring av H-angivelser och R-fraser.
-----------------	--

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Nödtelefon: se avsnitt 1.4. Vid medvetslöshet eller allvarliga fall, ring 112.
Inandning	Frisk luft och vila. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Tvätta huden med tvål och vatten. Tag av förorenade kläder. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Ögonkontakt	Skölj omedelbart med mycket vatten (tempererat 20-30°C) i minst 15 minuter och kontakta läkare om symptom kvarstår. Avlägsna kontaktlinser och håll ögonlocken brett isär.
Förtäring	Skölj munnen ordentligt. FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Kontakta genast läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Information till hälsovårdspersonal	Risk för kemisk lunginflammation (pneumonit) vid aspiration och efter förtäring.
Akuta symptom och effekter	Inandning: Kan ge huvudvärk, trötthet, illamående, yrsel och omtöckning. Hudkontakt: Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. Ögonkontakt: Sveda i ögonen. Kan orsaka lätt irritation. Förtäring: Kan orsaka illamående och kräkningar. Kan ge liknande symptom som vid inandning. Symtom som hosta, andningsbesvär, kräkningar eller slöhet kan indikera kemisk lunginflammation.
Fördröjda symptom och effekter	Symtom som hosta, andningsbesvär, kräkningar eller slöhet kan indikera kemisk lunginflammation.

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

Andra upplysningar	Behandling mot kemisk lunginflammation.
--------------------	---

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Koldioxid (CO ₂).
Olämpliga brandsläckningsmedel	Använd inte samlad vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Brandfarlig vätska och ånga. Ångorna är tyngre än luft och kan sprida sig längs marken. Vid uppvärmning kan explosiva blandningar med luft bildas.
Farliga förbränningsprodukter	Kan inkludera, men är inte begränsade till: Vid brand avges koloxider och delvis oxiderade fragment av produktens huvudingredienser.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd andningsapparat vid släckningsarbete. Vid utrymning använd om möjligt flyktmask.
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. Rökning, öppen eld och andra antändningskällor är förbjudna. 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

Rengöringsmetod	Sug upp med sand eller annat inert absorberande material. Samlas upp i för ändamålet avsedda behållare och skickas som farligt avfall i överensstämmelse med avsnitt 13.
-----------------	--

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Se även avsnitten 8 och 13.
-------------------	-----------------------------

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Sörj för tillräcklig ventilation. Rökning, öppen eld och andra antändningskällor är förbjudna. Undvik kontakt med hud och ögon. Undvik inandning av ångor. Använd skyddsutrustning enligt avsnitt 8. Följ bruksanvisningen.
-----------	---

Skyddsåtgärder

Råd om allmän arbetshygien	Tvätta händerna efter kontakt med produkten. Tag av arbetskläder och skyddsutrustning innan måltid. Rök, drick eller ät ej vid arbetsplatsen.
----------------------------	---

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras i tättsluten originalförpackning på ett torrt och svalt ställe. Förvaras frostfritt. Förvaras åtskilt från livsmedel eller djurfoder. Lagras som brandfarlig vätska.
---------	---

Speciella egenskaper och risker	Ångorna är tyngre än luft och kan spridas längs golvet.
---------------------------------	---

Förhållanden för säker lagring

Krav på lagerlokaler och förvaringskärl	Förvaringsrum och då framför allt golv skall vara motståndskraftiga mot ingående lösningsmedel.
---	---

Ytterligare information om lagringsförhållanden	Förvaras oåtkomligt för barn.
---	-------------------------------

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden	Se avsnitt 1.2.
------------------------------	-----------------

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden

Ämne	Identifiering	Värde	År
Lacknafta <2% aromater		Nivågränsvärde (NGV): 50 ppm H H= Hudupptag Nivågränsvärde (NGV): 300 mg/m ³ KTV: 100 ppm KTV: 600 mg/m ³	2011
Metanol	CAS-nr.: 67-56-1 EG-nr.: 200-659-6 Indexnr.: 603-001-00-X Synonymer: Metanol	Nivågränsvärde (NGV): 200 ppm Nivågränsvärde (NGV): 250 mg/m ³ KTV: 250 ppm KTV: 350 mg/m ³ H	2011
Övrig information om gränsvärden	Gränsvärdet för "Lacknafta.." nedan gäller CAS 64742-48-9 och CAS 64742-47-8. Förklaring av anmärkningarna: H = Ämnet kan lätt upptas genom huden		

8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på	All hantering skall ske i väl ventilerat utrymme. Tvätta händerna efter arbete
--------------------------------	--

arbetsplatsen	med produkten. Personlig skyddsutrustning skall vara CE-märkt och bör väljas i samråd med leverantören av sådan utrustning. Den rekommenderade skyddsutrustningen och de angivna standarderna är vägledande. Standarder bör vara av den senaste versionen. Riskbedömning av nuvarande arbete/verksamhet (den faktiska risken) kan leda till andra kontrollåtgärder.
---------------	---

Andningsskydd

Andningsskydd	Behövs normalt inte. Vid otillräcklig ventilation använd andningsskydd med filter A. Använd kombinationsfilter A/P2 vid aerosolbildning.
---------------	--

Handskydd

Handskydd	Använd handskar av motståndskraftigt material, t.ex.: Nitril. Genombrottstiden är inte känd. Det angivna handskmaterialet har föreslagits efter en genomgång av de enskilda ingredienserna i produkten och kända handsguider.
-----------	---

Hänvisning till relevanta standarder	SS-EN 374. SS-EN 420.
--------------------------------------	-----------------------

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd	Använd skyddsglasögon vid risk för stänk.
-----------	---

Hänvisning till relevanta standarder	SS-EN 166.
--------------------------------------	------------

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna)	Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening.
---------------------------------	--

Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen	Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.
----------------------------------	---

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska.
Färg	Klar.
Lukt	Karakteristisk.
Kommentarer, Luktgräns	Ej fastställt.
Kommentarer, pH (leverans)	Ej fastställt.
Smältpunkt/smältpunktsintervall	Värde: 29 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: 136 °C
Flampunkt	Värde: 40 °C
Kommentarer, Explosionsgräns	Inte känt.
Kommentarer, Ångtryck	Ej fastställt.
Ångdensitet	Värde: > 1
Kommentarer, Ångdensitet	Luft=1.
Relativ densitet	Värde: 0,77
Kommentarer, Relativ densitet	Vatten = 1
Beskrivning av lösningsförmåga	Olösligt i vatten.
Kommentarer, Fördelningskoefficient: n-oktanol / vatten	Ej angivet.
Kommentarer, Termisk tändtemperatur	Ej fastställt.
Kommentarer, Sönderfallstemperatur	Ej fastställt.
Explosiva egenskaper	Inte klassificerad som explosiv.
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	Ej fastställt.
-------------	----------------

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Produkten är stabil under normala lagringsförhållanden och vid normal användning.

10.3 Risk för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Blanda inte med andra produkter.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Undvik värme, flammor och andra antändningskällor.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Blanda inte med andra produkter.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga vid normala förhållanden. Se även avsnitt 5.2.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt Produkten har ej testats i sin helhet. Klassificeringen grundar sig på de ingående komponenternas egenskaper.

Potentiella akuta effekter

Inandning	I höga koncentrationer verkar ångorna förslöande och kan ge huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående.
Hudkontakt	Avfettar huden. Kan ge torr hud eller hudsprickor och risk för eksem.
Ögonkontakt	Kan orsaka övergående ögonirritation.
Förtäring	Kan ge huvudvärk, trötthet, illamående, yrsel och omtöckning. Kemisk lunginflammation kan uppstå när kräkningar resulterar i att lösningsmedel kommer ner i lungorna.
Irritation	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
korrosivitet	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Fara vid aspiration	Kan orsaka allvarliga lungskador vid förtäring om produkten aspireras ned i lungorna.

Fördröjda effekter / upprepad exponering

Sensibilisering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Toxicitet vid upprepad dosering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

Cancerframkallande	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Ärftlighetsskador	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Reproduktionstoxicitet	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet Produkten som sådan är inte testad. Bedömningen grundas på information om ingående ämnen.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet, kommentar Huvudkomponenten (CAS 64742-48-9) är biologiskt lättnedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

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

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet	Produkten innehåller ämnen som är olösliga i vatten och kan spridas på vattenytor. Produkten innehåller organiska lösningsmedel som avdunstar lätt från alla ytor.
-----------	--

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat	PBT-bedömning ej utförd.
-------------------------	--------------------------

Resultat av vPvB-bedömningen	vPvB-bedömning ej utförd.
------------------------------	---------------------------

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	Omhändertas som farligt avfall av godkänd entreprenör. Koden för farligt avfall (EWC-kod) är vägledande. Användaren måste själv ange riktig EWC-kod om användningsområdet avviker.
---	--

Produkten är klassificerad som farligt avfall	Ja
---	----

EWC-kod	EWC: 07 06 04 Andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutur
---------	--

Andra upplysningar	Får inte hållas ut i avloppet. Beakta brandfaran.
--------------------	---

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

ADR	1268
-----	------

RID	1268
-----	------

IMDG	1268
------	------

ICAO/IATA	1268
-----------	------

14.2 Officiell transportbenämning

ADR	PETROLEUMDESTILLAT, N.O.S.(Nafta (petroleum), vätebehandlad tung)
-----	---

RID	PETROLEUMDESTILLAT, N.O.S. (Nafta (petroleum), vätebehandlad tung)
-----	--

IMDG	PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.(Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy)
------	--

ICAO/IATA	PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. (Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy)
-----------	---

14.3 Faroklass för transport

ADR	3
-----	---

Farlighetsnummer	30
------------------	----

RID	3
-----	---

IMDG	3
------	---

ICAO/IATA	3
-----------	---

14.4 Förpackningsgrupp

ADR	III
-----	-----

RID	III
-----	-----

IMDG	III
------	-----

ICAO/IATA	III
-----------	-----

Anmärkning	Kan skickas som begränsad mängd (LQ).
------------	---------------------------------------

14.5 Miljöfaror

IMDG Marine Pollutant	No
-----------------------	----

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

EmS	F-E, S-E
-----	----------

Särskilda säkerhetsföreskrifter för	ADR: Tunnelrestriktionskod: D/E
-------------------------------------	---------------------------------

användare

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**Annan relevant information.**

Annan relevant information. Ej relevant.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Referenser (lagar/förordningar)	<p>Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter KIFS 2005:7, med ändringar.</p> <p>Ur Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, bilaga VI, del 3, tabell 3.1 och 3.2: Harmoniserad klassificering och märkning.</p> <p>Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II: Säkerhetsdatablad, med ändringar.</p> <p>SÅIFS 1996:2, Sprängämnesinspektionens föreskrifter om hantering av brandfarliga gaser och vätskor på försäljningsstället.</p> <p>SÅIFS 2000:2. Sprängämnesinspektionens föreskrifter och allmänna råd om hantering av brandfarliga vätskor, ändrad genom SÅIFS 2000:5.</p> <p>Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden, "Hygieniska gränsvärden", AFS 2011:18.</p> <p>Avfallsförordning, SFS 2011:927.</p> <p>ADR-S 2013 (MSBFS 2012:6) samt RID-S 2013 (MSBFS 2012:7)</p>
Kommentar	Ingen av de ingredienser som anges i avsnitt 3 finns på kandidatlistan (REACH).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**AVSNITT 16: Annan information**

Förteckning över relevanta R-fraser (under avsnitten 2 och 3).	<p>R39/23/24/25 Giftigt: risk för mycket allvariga bestående hälsoskador vid inandning, hudkontakt och förtäring.</p> <p>R23/24/25 Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring.</p> <p>R11 Mycket brandfarligt.</p> <p>R10 Brandfarligt.</p> <p>R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.</p> <p>R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.</p> <p>R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.</p>
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	<p>H370 Orsakar organskador</p> <p>H301 Giftigt vid förtäring.</p> <p>H311 Giftigt vid hudkontakt.</p> <p>H226 Brandfarlig vätska och ånga.</p> <p>H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.</p> <p>H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.</p> <p>H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.</p> <p>H331 Giftigt vid inandning.</p>
Använda förkortningar och akronymer	<p>EC50: Den effektiva koncentration av ett ämne som orsakar 50 % maximal respons</p> <p>IC50: Den koncentrationen av en substans som hämmar biologisk eller biokemisk funktion på 50% av populationen</p> <p>LC50: Den koncentration av en substans som dödar 50% av en population på en given tid</p> <p>LD50: Letal dos, den dos som förorsakar att 50% av populationen dör</p> <p>PBT: Persistent, Bioackumulerande och Toxisk (giftig)</p> <p>vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (mycket Persistent och mycket Bioackumulerande).</p>

Viktiga källor vid utarbetandet av säkerhetsdatablad	Säkerhetsdatablad från leverantör daterat: 2014-02-07
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Version: 2. Ändrade avsnitt: 16.
Kvalitetssäkring av informationen	Detta säkerhetsdatablad är kvalitetskontrollerat 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 / Eva Nylén Ahlinder.