

## Sikkerhedsdatablad

### Turtle Wax TEXTILE CLEAN (240)

I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, Bilag II, som ændret ved Forordning (EU) nr. 453/2010.

#### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

##### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn Turtle Wax TEXTILE CLEAN (240)

Intern identifikation 240

##### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Identificeret anvendelser Rengøringsmiddel.

##### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør SEAB AB  
BOX 116  
193 23  
SIGTUNA

Tel: 0046 8 591 490 90

Fax: 0046 8 591 490 61

info@seab.se

##### 1.4. Nødtelefon

National nødtelefonnummer Giftlinjen oplysninger, Telefon +45 82 12 12 12

#### PUNKT 2: Fareidentifikation

##### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

###### Klassificering

Fysiske farer Aerosol 3 - H229

Sundhedsfarer Ikke klassificeret.

Miljøfarer Ikke klassificeret.

##### 2.2. Mærkningselementer

Signalord Advarsel

Faresætninger H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

Forholdsregler ved brug P251 Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.  
P410+P412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for temperaturer på over 50 °C / 122 °F.  
P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.  
Rygning forbudt.

Supplerende mærkningselementer ADD1 3% af massen af indholdet er brandfarligt.

##### 2.3. Andre farer

Indeholder: Less than 5 %; Alifatiske kulbrinter. Anioniske overfladeaktive midler, Parfume, Limonene,

#### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

## Turtle Textile Clean

### 3.2. Blandinger

<b>ETYLDIGLYKOL</b>	<b>5-9,99%</b>
CAS-nummer: 111-90-0	EF-nummer: 203-919-7
<b>Klassificering</b> Ikke klassificeret.	
<b>BUTAN</b>	<b>1-2,49%</b>
CAS-nummer: 106-97-8	EF-nummer: 203-448-7
	REACH registreringsnummer: 01-2119474691-32
<b>Klassificering</b> Flam. Gas 1 - H220 Press. Gas, Compressed - H280	
<b>Carbon dioxide</b>	<b>1-2,49%</b>
CAS-nummer: 124-38-9	EF-nummer: 204-696-9
<b>Klassificering</b> Press. Gas, Compressed - H280	
<b>PROPAN</b>	<b>0,1-0,99%</b>
CAS-nummer: 74-98-6	EF-nummer: 200-827-9
	REACH registreringsnummer: 01-2119486944-21
<b>Klassificering</b> Flam. Gas 1 - H220 Press. Gas, Compressed - H280	
<b>PENTAN</b>	<b>&lt;0,099%</b>
CAS-nummer: 109-66-0	EF-nummer: 203-692-4
	REACH registreringsnummer: 01-2119459286-30-0000
<b>Klassificering</b> Flam. Liq. 2 - H225 Asp. Tox. 1 - H304 STOT SE 3 - H336 Aquatic Chronic 2 - H411	

## Turtle Textile Clean

<b>AMMONIAK...%</b>		<b>&lt;0,099%</b>
CAS-nummer: 1336-21-6	EF-nummer: 215-647-6	REACH registreringsnummer: 01-2119488876-14
M faktor (akut) = 10		
<b>Klassificering</b>		
Skin Corr. 1B - H314		
STOT SE 3 - H335		
Eye Dam. 1 - H318		
Aquatic Acute 1 - H400		

For ordlyd af faresætninger se punkt 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Generel information</b>	Søg læge ved fortsat ubehag.
<b>Indånding</b>	Flyt den tilskadedekomne person ud i frisk luft og hold vedkommende varm og i ro i en stilling, som er behagelig for vejtrækningen.
<b>Indtagelse</b>	Drik et par glas vand eller mælk. Fremkald ikke opkastning.
<b>Hudkontakt</b>	Vask huden grundigt med sæbe og vand.
<b>Øjenkontakt</b>	Skyl med vand. Søg læge ved fortsat ubehag.

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

<b>Generel information</b>	Opløsningsmiddel misbrug kan medføre dødsfald.
<b>Indånding</b>	Dampe kan medføre hovedpine, træthed, svimmelhed og kvalme.
<b>Indtagelse</b>	Kan medføre kvalme, hovedpine, svimmelhed og beruselse.
<b>Hudkontakt</b>	Vedvarende kontakt kan medføre rødme, irritation eller tør hud.
<b>Øjenkontakt</b>	Kan medføre midlertidig irritation af øjnene.

#### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

<b>Noter til lægen</b>	Ingen specifikke anbefalinger.
------------------------	--------------------------------

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

<b>Egnet slukningsmiddel</b>	Ved brandslukning anvendes skum, kuldioxid eller pulver.
------------------------------	--

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

<b>Specifikke farer</b>	Beholdere kan sprænge voldsomt eller eksplodere, når de opvarmes, på grund af overdreven trykopbygning.
-------------------------	---

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

<b>Forholdsregler under brandbekæmpelse</b>	Beholdere som står tæt på brand bør fjernes eller afkøles med vand.
<b>Særligt beskyttelsesudstyr for brandmandskab</b>	Bær kemikalie beskyttelsesdragt. Bær lufforsynet åndedrætsværn med positivt tryk (SCBA) og passende beskyttelsesdragt.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

## Turtle Textile Clean

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

**Personlige forholdsregler** For personlig værnemidler, se Punkt 8.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

**Miljømæssige forholdsregler** Undgå at spildet eller afstrømning kommer i afløb, kloakker eller vandløb.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

**Metoder til oprensning** Større spild: Inddæm og absorber spild med sand, jord eller andet ikke-brændbart materiale.  
Mindre spild: Tør væk med papir eller stof.

### 6.4. Henvi sning til andre punkter

**Reference til andre punkter** For personlig værnemidler, se Punkt 8. Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

## **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

**Forholdsregler ved brug** Holdes væk fra varme, gløder og åben ild. Beskyt mod direkte sollys.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

**Forholdsregler ved opbevaring** Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer på over 50°C. Opbevares på et køligt og vel-ventileret område. Emballagen skal opbevares tørt.

### 7.3. Særlige anvendelser

**Specifik(ke) slutbrug** De identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet under Punkt 1.2.

## **PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

### 8.1. Kontrolparametre

#### Arbejdshygiejniske grænseværdier

#### **BUTAN**

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): 500 ppm 1200 mg/m<sup>3</sup>

#### **Carbon dioxide**

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): GRV 5000 ppm 9000 mg/m<sup>3</sup>

Grænseværdi for kortvarig eksponering (15-minutter): GRV

#### **PROPAN**

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): GRV 1000 ppm 1800 mg/m<sup>3</sup>

Grænseværdi for kortvarig eksponering (15-minutter): GRV

#### **PENTAN**

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): GRV 500 ppm 1500 mg/m<sup>3</sup>

Grænseværdi for kortvarig eksponering (15-minutter): GRV

GRV = Grænseværdier for stoffer og materialer.

#### **PENTAN (CAS: 109-66-0)**

PNEC

- vand; 0,027 mg/l

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### **Beskyttelsesudstyr**



## Turtle Textile Clean

<b>Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol</b>	Alt håndtering bør kun finde sted i vel-ventilerede områder.
<b>Øjen/ansigtsbeskyttelse</b>	Øjenbeskyttelse er normalt ikke nødvendig.
<b>Håndbeskyttelse</b>	Håndbeskyttelse ikke påkrævet.
<b>Anden hud- og kropsbeskyttelse</b>	Bær passende beskyttelsesudstyr ved langvarig udsættelse og/eller høje koncentrationer af dampe, spray eller tåge.
<b>Hygiejneforanstaltninger</b>	Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.
<b>Åndedrætsværn</b>	Åndedrætsværn er normalt ikke nødvendig

### PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

#### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<b>Udseende</b>	Aerosol.
<b>Farve</b>	Farveløs.
<b>Lugt</b>	Parfume.
<b>Flammepunkt</b>	Teknisk umuligt at opnå data.
<b>Damptryk</b>	833,6 kPa @ 20°C
<b>Relativ massefylde</b>	0,98 @ 20°C
<b>Opløselighed</b>	Opløselig i vand.
<b>Eksplodiv afhængig af åben ild</b>	Ja

#### 9.2. Andre oplysninger

<b>Anden information</b>	Ikke relevant.
<b>Flygtige organiske bestanddele</b>	Ingen information påkrævet.

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

<b>Reaktivitet</b>	Der er ingen kendte reaktivitetsfarer forbundet med dette produkt.
--------------------	--

#### 10.2. Kemisk stabilitet

<b>Kemisk stabilitet</b>	Stabilt ved normale omgivelsestemperaturer og når det bruges som anbefalet.
--------------------------	---

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

<b>Risiko for farlige reaktioner</b>	Ukendt.
--------------------------------------	---------

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

<b>Forhold, der skal undgås</b>	Undgå varme, åben ild og andre antændelseskilder.
---------------------------------	---

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

<b>Materialer, der skal undgås</b>	Inget bestemt materiale eller gruppe af materialer er tilbøjelige til at reagere med produktet og frembringe en farlig situation.
------------------------------------	---

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

<b>Farlige nedbrydningsprodukter</b>	Ukendt.
--------------------------------------	---------

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

## Turtle Textile Clean

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

<b>Toksikologiske virkninger</b>	Der findes ingen oplysninger om selve produktet.
<b>Generel information</b>	Vedvarende eller gentagende kontakt med opløsningsmidler over en længere periode kan føre til permanente helbredsproblemer.
<b>Indånding</b>	Dampe har en narkotisk effekt. Symptomer efter overeksponering kan omfatte følgende: Hovedpine. Træthed. Svimmelhed. Kvalme, opkastning. Kan medføre irritation af åndedrætsorganerne.
<b>Indtagelse</b>	Kan medføre irritation. Symptomer efter overeksponering kan omfatte følgende: Mavesmerter. Kvalme, opkastning. Diarré.
<b>Hudkontakt</b>	Vedvarende kontakt kan medføre rødme, irritation eller tør hud.
<b>Øjenkontakt</b>	Kan medføre midlertidig irritation af øjnene.

### Toksikologiske oplysninger om indholdsstoffer

#### ETYLDIGLYKOL

##### Akut toksicitet - oral

Akut toksicitet - oral (LD<sub>50</sub> mg/kg) 3.950,0

Arter Rotte

##### Akut toksicitet - dermal

Akut toksicitet - dermal (LD<sub>50</sub> mg/kg) 6.000,0

Arter Rotte

##### Akut toksicitet - indånding

Akut toksicitet - indånding (LC<sub>50</sub> dampe mg/l) 524,0

Arter Rotte

ATE indånding (dampe mg/l) 524,0

#### BUTAN

##### Akut toksicitet - oral

Noter (oral LD<sub>50</sub>) Ikke anvendelig.

##### Akut toksicitet - dermal

Noter (dermal LD<sub>50</sub>) Ikke anvendelig.

##### Akut toksicitet - indånding

Akut toksicitet - indånding (LC<sub>50</sub> dampe mg/l) 200,0

Noter (indånding LC<sub>50</sub>)

#### PROPAN

## Turtle Textile Clean

### Akut toksicitet - oral

Noter (oral LD<sub>50</sub>) Ikke anvendelig.

### Akut toksicitet - dermal

Noter (dermal LD<sub>50</sub>) Ikke anvendelig.

### Akut toksicitet - indånding

Akut toksicitet - indånding (LC<sub>50</sub> dampe mg/l) 200,0

Noter (indånding LC<sub>50</sub>)

## PENTAN

### Akut toksicitet - oral

Akut toksicitet - oral (LD<sub>50</sub> mg/kg) 4.000,0

Arter Rotte

### Akut toksicitet - dermal

Akut toksicitet - dermal (LD<sub>50</sub> mg/kg) 3.000,0

Arter Kanin

### Akut toksicitet - indånding

Akut toksicitet - indånding (LC<sub>50</sub> dampe mg/l) 3.640,0

Arter Rotte

ATE indånding (dampe mg/l) 3.640,0

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

**Økotoksicitet** Der er ingen data vedrørende økotoksicitet for dette produkt.

### 12.1. Toksicitet

**Toksicitet** Der findes ingen oplysninger om selve produktet.

### Miljøoplysninger om indholdsstoffer

## ETYLDIGLYKOL

**Akut toksicitet - fisk** LC50, 96 hours, 96 timer: 10000 mg/l, Lepomis macrochirus

**Akut toksicitet - krebsdyr** EC<sub>50</sub>, 48 hours, 48 timer: 1982 mg/l, Daphnia magna

**Akut toksicitet - alger** IC<sub>50</sub>, 72 hours, 72 timer: 53 mg/l,

## BUTAN

**Akut toksicitet - fisk** Meget flygtig.  
LC50, 96 hours, 96 timer: 24.11 mg/l,

## Turtle Textile Clean

**Akut toksicitet - krebsdyr** Meget flygtig.  
EC<sub>50</sub>, 48 hours, 48 timer: 14.22 mg/l, Daphnia magna

### PROPAN

**Akut toksicitet - krebsdyr** Meget flygtig.  
EC<sub>50</sub>, 48 hours, 48 timer: 27.14 mg/l,

**Akut toksicitet - alger** , : ,

### PENTAN

**Akut toksicitet - fisk** LC50, 96 hours, 96 timer: 4,26 mg/l, Onchorhynchus mykiss

**Akut toksicitet - krebsdyr** EC<sub>50</sub>, 48 hours, 48 timer: 2,7-9,1 mg/l, Daphnia magna

**Akut toksicitet - alger** IC<sub>50</sub>, 72 hours, 72 timer: 7,51 mg/l, Selenastrum capricornutum

### AMMONIAK...%

#### Akut akvatisk toksicitet

LE(C)<sub>50</sub> 0.01 < L(E)C50 ≤ 0.1

M faktor (akut) 10

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

**Persistens og nedbrydelighed** Der er ingen data om produktets nedbrydelighed. Innehåller tensider som är lättnedbrytbara.

#### Miljøoplysninger om indholdsstoffer

### ETYLDIGLYKOL

**Persistens og nedbrydelighed** Let biologisk nedbrydeligt.

**Biologisk nedbrydelighed** - Degradation (%) 90: 28 dage  
OECD 301C

### BUTAN

**Persistens og nedbrydelighed** Produktet er hurtigt nedbrydeligt.

### PROPAN

**Persistens og nedbrydelighed** Produktet er hurtigt nedbrydeligt.

**Biologisk nedbrydelighed** - :

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

**Bioakkumuleringspotentiale** Ingen data til rådighed om bioakkumulering.

#### Miljøoplysninger om indholdsstoffer

### ETYLDIGLYKOL



## Turtle Textile Clean

**Fordelingskoefficient** log Pow: -0,08

### BUTAN

**Bioakkumuleringspotential** Produktet er ikke bioakkumulerende.  
e

### PROPAN

**Bioakkumuleringspotential** Produktet er ikke bioakkumulerende.  
e

**Fordelingskoefficient** :

### PENTAN

**Bioakkumuleringspotential** BCF: 171,  
e

**Fordelingskoefficient** log Pow: 3,4

#### 12.4. Mobilitet i jord

**Mobilitet** Ingen information tilgængelig.

#### Miljøoplysninger om indholdsstoffer

### BUTAN

**Mobilitet** Produktet indeholder flygtige organiske forbindelser (VOC'er), som vil fordampe let fra alle overflader.

### PROPAN

**Mobilitet** Produktet indeholder flygtige organiske forbindelser (VOC'er), som vil fordampe let fra alle overflader.

#### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

**Resultater af PBT og vPvB vurdering** Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

#### 12.6. Andre negative virkninger

**Andre skadelige effekter** Ingen information påkrævet.

### **PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

**Generel information** Producenten af dette produktet opfylder de regler og forskrifter i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 94/62/EF af 20. december 1994 om emballage og emballageaffald, ved at betale emballage afgifter for bortskaffelse og genanvendelse af emballageaffald.

**Metoder for bortskaffelse** Plastlokk og ventil sorteres som plast. Pys tomme aerosoler blive genanvendt som metalkrot. Rester og ikke tomme beholdere skal tages hånd om som farligt affald i henhold til lokale og nationale bestemmelser.

**Affaldsklasse** Fyldte beholdere: EAK 14 06 03 \*  
Tomme beholdere: EAK 15 01 04

## Turtle Textile Clean

### PUNKT 14: Transportoplysninger

**Generelt** Aerosoler må transporteres på vej (ADR) som begrænsede mængder ( 1L ) om hvert kolli vejer maksimalt 30 kg i karton eller 20 kg på bakker med stræk- eller krympefolie. Hvert kolli skal være mærket med et kvadrat, det er sat på spidsen, den øverste og nederste del er sort, med en sidelængde på 100 mm.

#### 14.1. UN-nummer

UN Nr. (ADR/RID)	1950
UN Nr. (IMDG)	1950
UN Nr. (ICAO)	1950
UN Nr. (ADN)	1950

#### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

UN-forsendelsesbetegnelse (ADR/RID)	AEROSOLS
UN-forsendelsesbetegnelse (IMDG)	AEROSOLS
UN-forsendelsesbetegnelse (ICAO)	AEROSOLS
UN-forsendelsesbetegnelse (ADN)	AEROSOLS

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID klasse	2.2
ADR/RID kode	5A,5O
ADR/RID label	2.2
IMDG klasse	2.2
ICAO klasse/division	2.2
ADN klasse	2.2

#### Fareseddel



#### 14.4. Emballagegruppe

ADR/RID emballagegruppe	N/A
-------------------------	-----

#### 14.5. Miljøfarer

Miljøfarlige stoffer/marine pollutant

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

EmS	F-D, S-U
Transport Kategori (ADR)	3
Tunnel restriktionskode	(E)

#### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

## Turtle Textile Clean

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

##### EU Lovgivning

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) (som ændret).

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (som ændret).

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikalie sikkerheds vurdering.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

<b>Generel information</b>	En gennemgang af sikkerhedsdatablad med personale til at styre produktet anbefales.
<b>Udgivet af</b>	Bark
<b>Revisions dato</b>	30-06-2015
<b>Revision</b>	2
<b>Erstatter dato</b>	07-06-2012
<b>Den fuldstændige ordlyd af H-sætninger</b>	H220 Yderst brandfarlig gas. H225 Meget brandfarlig væske og damp. H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. H280 Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning. H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader. H318 Forårsager alvorlig øjenskade. H335 Kan forårsage irritation af luftvejene. H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. H400 Meget giftig for vandlevende organismer. H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Disse oplysninger vedrører kun det specifikt anførte materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i enhver proces. Sådanne oplysninger er baseret på virksomhedens bedste viden og overbevisning, nøjagtige og pålidelige på den anførte dato. Der gives dog ingen garanti eller repræsentation for deres nøjagtighed, pålidelighed eller fuldstændighed. Det er brugerens ansvar at sikre sig egnetheden af sådanne oplysninger til hans eget brug.