

Sikkerhedsdatablad

Turtle Wax Textile Clean med borste

I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, Bilag II, som ændret. Kommissionens forordning (EU) nr. 2015/830 af 28. maj 2015

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	Turtle Wax Textile Clean med borste
Produktnummer	25370
Intern identifikation	246

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	Giftlinjin oplysninger, Telefon +45 82 12 12 12
---------------------------	---

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (EU 1272/2008)

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. P102 Opbevares utilgængeligt for børn. 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: Mindre end 5 %; Alifatiske kulbrinter. Anioniske overfladeaktive midler. Nonioniske overfladeaktive stoffer. Parfume. Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Turtle Wax Textile Clean med borste

ETYLDIGLYKOL			7.5-9.99%
CAS-nummer: 111-90-0	EF-nummer: 203-919-7	REACH registreringsnummer: 01-2119475105-42-XXXX	
Klassificering Ikke Klassificeret			
BUTAN			2-2.49%
CAS-nummer: 106-97-8	EF-nummer: 203-448-7	REACH registreringsnummer: 01-2119474691-32	
Klassificering Flam. Gas 1 - H220			
Carbon dioxide			1-1.99%
CAS-nummer: 124-38-9	EF-nummer: 204-696-9		
Klassificering Press. Gas (Comp.) - H280			
Sodium N-lauroylsarcosinate			0.1-0.99%
CAS-nummer: 137-16-6	EF-nummer: 205-281-5	REACH registreringsnummer: 01-2119527780-39-0000	
Klassificering Acute Tox. 2 - H330 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318			
BENZOIC ACID, SODIUM SALT			0.1-0.99%
CAS-nummer: 532-32-1	EF-nummer: 208-534-8	REACH registreringsnummer: 01-2119460683-35	
Klassificering Eye Irrit. 2 - H319			
PROPAN			0.1-0.99%
CAS-nummer: 74-98-6	EF-nummer: 200-827-9	REACH registreringsnummer: 01-2119486944-21	
Klassificering Flam. Gas 1 - H220			

Turtle Wax Textile Clean med borste

ETHANOL 0.1-0.99%		
CAS-nummer: 64-17-5	EF-nummer: 200-578-6	REACH registreringsnummer: 01-2119457610-43
Klassificering Flam. Liq. 2 - H225		
PENTAN <0.099%		
CAS-nummer: 109-66-0	EF-nummer: 203-692-4	REACH registreringsnummer: 01-2119459286-30-0000
Klassificering Flam. Liq. 1 - H224 STOT SE 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 2 - H411		
AMMONIAK...% <0.099%		
CAS-nummer: 1336-21-6	EF-nummer: 215-647-6	REACH registreringsnummer: 01-2119488876-14
M faktor (akut) = 10		
Klassificering Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 STOT SE 3 - H335 Aquatic Acute 1 - H400		
Dodecamethylcyclohexasiloxane <0.099%		
CAS-nummer: 540-97-6	EF-nummer: 208-762-8	REACH registreringsnummer: 01-2119517435-42
Klassificering Ikke Klassificeret		

For ordlyd af faresætninger se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

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

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Generel information	Opløsningsmiddel misbrug kan medføre dødsfald.
----------------------------	--

Turtle Wax Textile Clean med borste

Indånding	Dampe kan medføre hovedpine, træthed, svimmelhed og kvalme.
Indtagelse	Kan medføre kvalme, hovedpine, svimmelhed og beruselse.
Hudkontakt	Kan medføre hudlidelser ved gentagende eller vedvarende kontakt.
Øjenkontakt	Kan medføre midlertidig irritation af øjnene.

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

Noter til lægen	Ingen specifikke anbefalinger.
------------------------	--------------------------------

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnet slukningsmiddel	Ved brandslukning anvendes skum, kuldioxid eller pulver.
------------------------------	--

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

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

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Forholdsregler under brandbekæmpelse	Beholdere som står tæt på brand bør fjernes eller afkøles med vand.
---	---

Særligt beskyttelsesudstyr for brandmandskab	Bær kemikalie beskyttelsesdragt. Bær luftforsynet åndedrætsværn med positivt tryk (SCBA) og passende beskyttelsesdragt.
---	---

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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. Henvielse 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

Turtle Wax Textile Clean med borste

BUTAN

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): 500 ppm 1200 mg/m³

Carbon dioxide

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): 5000 ppm 9000 mg/m³

E

PROPAN

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): 1000 ppm 1800 mg/m³

ETHANOL

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): 1000 ppm 1900 mg/m³

PENTAN

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): GRV 500 ppm 1500 mg/m³

Grænseværdi for kortvarig eksponering (15-minutter): GRV

GRV = Grænseværdier for stoffer og materialer.

E = Stoffet har en EF-grænseværdi.

BENZOIC ACID, SODIUM SALT (CAS: 532-32-1)

DNEL	Industri - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 34,7 mg/kg/dag Forbruger - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 20,8 mg/kg/dag Industri - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 10,4 mg/m ³ Forbruger - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 2,1 mg/m ³ Forbruger - Oral; langvarig Systemiske effekter: 25 mg/kg/dag Industri - Indånding; langvarig Lokale effekter: 6,3 mg/m ³ Forbruger - Indånding; langvarig Lokale effekter: 1,3 mg/m ³
PNEC	ferskvand; 0.13 mg/l Saltvand; 0,013 mg/l Periodisk frigivelse; 0.305 mg/l Jord; 0.276 mg/kg Sediment (Ferskvand); 1.76 mg/kg Sediment (Saltvand); 0.176 mg/kg STP; 10 mg/l

PENTAN (CAS: 109-66-0)

DNEL	Arbejdere - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 432 mg/kg/dag Arbejdere - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 300 mg/m ³ Forbruger - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 214 mg/kg/dag Forbruger - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 214 mg/kg/dag
PNEC	ferskvand; 0,23 mg/l Saltvand; 0,23 mg/l Periodisk frigivelse; 0,88 mg/l STP; 3,6 mg/l Sediment (Ferskvand); 1,2 mg/kg/dag Jord; 0,55 mg/kg

Dodecamethylcyclohexasiloxane (CAS: 540-97-6)

Turtle Wax Textile Clean med borste

DNEL	Arbejdere - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 11 mg/m ³
	Arbejdere - Indånding; kortvarig Lokale effekter: 6,1 mg/m ³
	Arbejdere - Indånding; langvarig Lokale effekter: 1,22 mg/m ³
	Forbruger - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 2,7 mg/m ³
	Forbruger - Indånding; kortvarig Lokale effekter: 1,5 mg/m ³
	Forbruger - Indånding; langvarig Lokale effekter: 0,3 mg/m ³
	Forbruger - Oral; langvarig Systemiske effekter: 1,7 mg/kg/dag
PNEC	Sediment (Ferskvand); 2,826 mg/kg
	Sediment (Saltvand); 0,282 mg/kg
	Jord; 3,336 mg/kg
	STP; >1 mg/l

8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelsesudstyr



Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Alt håndtering bør kun finde sted i vel-ventilerede områder.

Øjen/ansigtsbeskyttelse

Beskyttelsesbriller, som overholder en godkendt standard, skal bæres, hvis en risikovurdering angiver, øjenkontakt er mulig. Følgende værnemidler bør anvendes: Kemiske beskyttelsesbriller og ansigtsskærm.

Håndbeskyttelse

Kemikalieresistente, uigennemtrængelige handsker, som overholder en godkendt standard, skal bæres, hvis en risikovurdering angiver, at hudkontakt er mulig. Det anbefales, at handsker er lavet af følgende materiale: Nitrilgummi.

Anden hud- og kropsbeskyttelse

Bær passende beskyttelsesudstyr ved langvarig udsættelse og/eller høje koncentrationer af dampe, spray eller tåge.

Hygiejneforanstaltninger

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

Åndedrætsværn

Ingen specielle anbefalinger, men maske med kemisk filterpatron kan være nødvendig i forbindelse med organisk støv og dampe, som vides at være giftige.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	Aerosol.
Farve	Farveløs.
Lugt	Parfume.
Lugtgrænse	Ikke bestemt.
pH	Ikke bestemt.
Smeltepunkt	Ikke bestemt.
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ikke bestemt.
Flammepunkt	Teknisk umuligt at opnå data.
Fordampningsgrad	Ikke bestemt.
Fordampningsfaktor	Ikke bestemt.

Turtle Wax Textile Clean med borste

Antændelighed (fast stof, gas)	Ikke bestemt.
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	Ikke bestemt.
Anden brændbarhed	Ikke bestemt.
Damptryk	760-880 kPa @ 20°C
Dampmassefylde	Ikke bestemt.
Relativ massefylde	~1 @ °C
Bulk massefylde	Ikke bestemt.
Opløselighed	Opløselig i vand.
Fordelingskoefficient	Ikke bestemt.
Selv-antændelsestemperatur	Ikke bestemt.
Nedbrydningstemperatur	Ikke bestemt.
Viskositet	Ikke bestemt.
Eksplosive egenskaber	Ikke bestemt.
Eksplosiv afhængig af åben ild	Ja
Oxiderende egenskaber	Ikke bestemt.

9.2. Andre oplysninger

Anden information	Ikke relevant.
Brydningsindeks	Ikke bestemt.
Partikelstørrelse	Ikke bestemt.
Molvægt	Ikke bestemt.
Flygtighed	Meget flygtig.
Mætningskoncentration	Ikke bestemt.
Kritisk temperatur	Ikke bestemt.
Flygtige organiske bestanddele	Ingen information påkrævet.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Der er ingen kendte reaktivetsfarer forbundet med dette produkt.

10.2. Kjemisk stabilitet

Kjemisk stabilitet Stabilt ved normale omgivelsestemperaturer og når det bruges som anbefalet.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Ukendt.

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås Undgå varme, åben ild og andre antændelseskilder.

10.5. Materialer, der skal undgås

Turtle Wax Textile Clean med borste

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

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Ukendt.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologiske virkninger Der findes ingen oplysninger om selve produktet.

Akut toksicitet - oral

Noter (oral LD₅₀)

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut toksicitet - dermal

Noter (dermal LD₅₀)

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut toksicitet - indånding

Noter (indånding LC₅₀)

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

ATE indånding (støv/tåger mg/l)

5,05

Hudætsning/-irritation

Hudætsning/-irritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Alvorlig

øjenskade/øjenirritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Respiratorisk sensibilisering

Respiratorisk sensibilisering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Hudsensibilisering

Hudsensibilisering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kimcellemutagenicitet

Genotoxicity - in vitro

Indeholder ingen stoffer som er kendt for at være mutagene.

Kræftfremkaldende egenskaber

Kræftfremkaldende egenskaber

Indeholder ingen stoffer, som er kendt for at være kræftfremkaldende.

Reproduktionstoksicitet

Reproduktionstoksicitet - Fertiliteten

Indeholder ingen stoffer, som er kendt for at være reproduktionsskadelige.

Enkel STOT-eksponering

Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer

Turtle Wax Textile Clean med borste

Gentagne STOT-eksponeringer Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare

Aspirationsfare Ikke relevant.

Generel information

Vedvarende eller gentagende kontakt med opløsningsmidler over en længere periode kan føre til permanente helbredsproblemer.

Indånding

Dampe har en narkotisk effekt. Symptomer efter overeksponering kan omfatte følgende: Hovedpine. Træthed. Svimmelhed. Kvalme, opkastning. Kan medføre irritation af åndedrætsorganerne.

Indtagelse

Kan medføre irritation. Symptomer efter overeksponering kan omfatte følgende: Mavesmerter. Kvalme, opkastning. Diarré.

Hudkontakt

Kan medføre hudlidelser ved gentagende eller vedvarende kontakt.

Øjenkontakt

Kan medføre midlertidig irritation af øjnene.

Toksikologiske oplysninger om indholdsstoffer

ETYLDIGLYKOL

Akut toksicitet - oral

Akut toksicitet - oral (LD₅₀ mg/kg) 3.950,0

Arter Rotte

Akut toksicitet - dermal

Akut toksicitet - dermal (LD₅₀ mg/kg) 6.000,0

Arter Rotte

Akut toksicitet - indånding

Akut toksicitet - indånding (LC₅₀ dampe mg/l) 5,24

Arter Rotte

ATE indånding (dampe mg/l) 5,24

BUTAN

Akut toksicitet - oral

Noter (oral LD₅₀) Ikke anvendelig.

Akut toksicitet - dermal

Noter (dermal LD₅₀) Ikke anvendelig.

Akut toksicitet - indånding

Akut toksicitet - indånding (LC₅₀ dampe mg/l) 20,0

Noter (indånding LC₅₀)

Turtle Wax Textile Clean med borste

Sodium N-lauroylsarcosinate

Akut toksicitet - indånding

ATE indånding (støv/tåger
mg/l) 0,05

BENZOIC ACID, SODIUM SALT

Akut toksicitet - oral

Akut toksicitet - oral (LD₅₀
mg/kg) 2.000,0

Arter Rotte

Akut toksicitet - dermal

Akut toksicitet - dermal
(LD₅₀ mg/kg) 2.000,0

Arter Rotte

Akut toksicitet - indånding

Akut toksicitet - indånding
(LC₅₀ støv/tåge mg/l) 12,2

Arter Rotte

ATE indånding (støv/tåger
mg/l) 12,2

PROPAN

Akut toksicitet - oral

Noter (oral LD₅₀) Ikke anvendelig.

Akut toksicitet - dermal

Noter (dermal LD₅₀) Ikke anvendelig.

Akut toksicitet - indånding

Akut toksicitet - indånding
(LC₅₀ dampe mg/l) 20,0

Noter (indånding LC₅₀)

ETHANOL

Akut toksicitet - oral

Akut toksicitet - oral (LD₅₀
mg/kg) 7.060,0

Arter Rotte

ATE oral (mg/kg) 7.060,0

Akut toksicitet - indånding

Akut toksicitet - indånding
(LC₅₀ dampe mg/l) 124,7

Arter Rotte

Turtle Wax Textile Clean med borste

ATE indånding (dampe
mg/l) 124,7

Kræftfremkaldende egenskaber

IARC carcinogenicitet IARC Gruppe 1 Kræftfremkaldene for mennesker.

PENTAN

Akut toksicitet - oral

Akut toksicitet - oral (LD₅₀
mg/kg) 400,0

Arter Rotte

Akut toksicitet - dermal

Akut toksicitet - dermal
(LD₅₀ mg/kg) 3.000,0

Arter Kanin

Akut toksicitet - indånding

Akut toksicitet - indånding
(LC₅₀ dampe mg/l) 364,0

Arter Rotte

ATE indånding (dampe
mg/l) 364,0

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 akvatisk toksicitet

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

Akut toksicitet - krebsdyr EC50, 48 timer: 1982 mg/l, Daphnia magna

Akut toksicitet - alger IC50, 72 timer: 53 mg/l,

BUTAN

Akut akvatisk toksicitet

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

Akut toksicitet - krebsdyr Meget flygtig.
EC50, 48 timer: 14.22 mg/l, Daphnia magna

BENZOIC ACID, SODIUM SALT

Akut akvatisk toksicitet

Turtle Wax Textile Clean med borste

Akut toksicitet - fisk	LC50, 96 timer: > 100 mg/l,
Akut toksicitet - krebsdyr	EC50, 48 timer: > 100 mg/l, Daphnia magna

PROPAN

Akut akvatisk toksicitet

Akut toksicitet - krebsdyr	Meget flygtig. EC50, 48 timer: 27.14 mg/l,
-----------------------------------	---

Akut toksicitet - alger	, : ,
--------------------------------	-------

ETHANOL

Akut akvatisk toksicitet

Akut toksicitet - fisk	LC50, 96 timer: ~ 13500 mg/l, Pimephales promelas
Akut toksicitet - krebsdyr	EC50, 48 timer: ~ 5400 mg/l, Daphnia magna
Akut toksicitet - alger	IC50, 72 timer: > 10.9 mg/l, Alger, Saltvand

PENTAN

Akut akvatisk toksicitet

Akut toksicitet - fisk	LC50, 96 timer: 4,26 mg/l, Oncorhynchus mykiss
Akut toksicitet - krebsdyr	EC50, 48 timer: 2,7-9,1 mg/l, Daphnia magna
Akut toksicitet - alger	IC50, 72 timer: 7,51 mg/l, Selenastrum capricornutum

AMMONIAK...%

Akut akvatisk toksicitet

L(E)C₅₀	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. Indeholder 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.
-------------------------------------	------------------------------------

BENZOIC ACID, SODIUM SALT

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

Turtle Wax Textile Clean med borste

PROPAN

Persistens og nedbrydelighed Produktet er hurtigt nedbrydeligt.

Biologisk nedbrydelighed Vand - :

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale Ingen data til rådighed om bioakkumulering.

Fordelingskoefficient Ikke bestemt.

Miljøoplysninger om indholdsstoffer

ETYLDIGLYKOL

Fordelingskoefficient log Pow: -0,08

BUTAN

Bioakkumuleringspotential e Produktet er ikke bioakkumulerende.

Carbon dioxide

Fordelingskoefficient : 0,83

PROPAN

Bioakkumuleringspotential e Produktet er ikke bioakkumulerende.

Fordelingskoefficient :

ETHANOL

Bioakkumuleringspotential e BCF: ~ 0.66,

Fordelingskoefficient log Pow: ~ -0.32

PENTAN

Bioakkumuleringspotential e BCF: 171,

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

Turtle Wax Textile Clean med borste

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: 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 metalskrot. 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

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. FN-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

Turtle Wax Textile Clean med borste

IMDG klasse	2.2
ICAO klasse/division	2.2
ADN klasse	2.2

Fareseddel



14.4. Emballagegruppe

ADR/RID emballagegruppe Ej relevant

14.5. Miljøfarer

Miljøfarlige stoffer/marine pollutant

Nej.

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 til MARPOL og IBC-koden

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).

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikalie sikkerheds vurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Generel information	En gennemgang af sikkerhedsdatablad med personale til at styre produktet anbefales.
Udgivet af	Björkstедt
Revisions dato	18-11-2019
Revision	4.1
Erstatter dato	02-12-2015

Turtle Wax Textile Clean med borste

Den fuldstændige ordlyd af H-sætninger	H220 Yderst brandfarlig gas.
	H224 Yderst brandfarlig væske og damp.
	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 ætsninger af huden og øjenskader.
	H315 Forårsager hudirritation.
	H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
	H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
	H330 Livsfarlig ved indånding.
	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.