

SIKKERHETS DATABLAD

Turtle Wax GLASS CLEAN (235)

PUNKT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn Turtle Wax GLASS CLEAN (235)
Produkt nr. 235

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og ikke anbefalt bruk

Identifiserte bruker Fönsterputs

1.3. Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

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

Nasjonalt Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen : 22 59 13 00

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering (1272/2008)

Fysiske og kjemiske farer	Flam. Aerosol 3 - H229
Skadevirkninger på mennesker	Eye Irrit. 2 - H319; STOT SE 3 - H336
Skadevirkninger på miljøet	Ikke klassifisert.

Klassifisering (1999/45)

Xi; R36. R67.

Hele teksten for alle R- og H-setninger er vist i pkt. 16.

Skadevirkninger på mennesker

Langvarig hudkontakt kan forårsake rødhet, irritasjon og tørr hud. I høye konsentrasjoner virker damper og aerosoler sløvende og kan forårsake hodepine, tretthet, svimmelhet og kvalme. Irriterer øynene.

Fysiske og kjemiske farer

Trykkbeholder kan eksplodere ved brann.

2.2. Merkingselementer

Inneholder

PROPAN-2-OL; ISOPROPANOL; 2-PROPANOL
1-METOKSY-2-PROPANOL; PROPYLENGLYKOLMONOMETYLETER

Etikett I Henhold Til (EF) Nr. 1272/2008



Signalord

Advarsel

H-Setninger

H229	Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
H319	Gir alvorlig øyeyritasjon.
H336	Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

Turtle Wax GLASS CLEAN (235)

P-Setninger

P102	Oppbevares utilgjengelig for barn.
P271	Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.
P210	Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. — Røyking forbudt.
P251	Beholder under trykk: Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.
P410+412	Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50°C /122°F.
P501	Innhold/beholder leveres i samsvar med nasjonale forskrifter.

Supplerende P-Setninger

P280	Benytt vernehansker /verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
P261	Unngå innånding av damp/aerosoler.
P264	Vask forurenset hud grundig etter bruk.
P304+340	VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet.
P305+351+338	VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
P312	Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.
P313	Søk legehjelp.
P337	Ved vedvarende øyeirritasjon:
P403+233	Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.
P405	Oppbevares innelåst.

Ytterligere informasjon på etiketten

Inneholder 31 vektprosent brannfarlige komponenter.

2.3. Andre farer

Inneholder: Isobutan. 5-15 % Alifatiske hydrokarboner. Less than 5 %; Anioniske overflateaktive stoffer, Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

PUNKT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Blandinger

PROPAN-2-OL; ISOPROPANOL; 2-PROPANOL	10-25%	
CAS-nummer: 67-63-0	EF-nr.: 200-661-7	Registreringsnummer: 01-2119457558-25
Klassifisering (1272/2008) Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336	Klassifisering (67/548) F;R11 Xi;R36 R67	
BUTAN	1-5%	
CAS-nummer: 106-97-8	EF-nr.: 203-448-7	Registreringsnummer: 01-2119474691-32
Klassifisering (1272/2008) Flam. Gas 1 - H220 Press. Gas, Compressed - H280	Klassifisering (67/548) F+;R12	
PROPAN	1-3 %	
CAS-nummer: 74-98-6	EF-nr.: 200-827-9	Registreringsnummer: 01-2119486944-21
Klassifisering (1272/2008) Flam. Gas 1 - H220 Press. Gas, Compressed - H280	Klassifisering (67/548) F+;R12	

Turtle Wax GLASS CLEAN (235)

1-METOKSY-2-PROPANOL; PROPYLENGLYKOLMONOMETYLETER		1-3 %
CAS-nummer: 107-98-2	EF-nr.: 203-539-1	
Klassifisering (1272/2008) Flam. Liq. 3 - H226 STOT SE 3 - H336	Klassifisering (67/548) R10 R67	
PENTAN		< 1%
CAS-nummer: 109-66-0	EF-nr.: 203-692-4	
Klassifisering (1272/2008) Flam. Liq. 2 - H225 EUH066 STOT SE 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 2 - H411	Klassifisering (67/548) F+;R12 Xn;R65 R66 R67 N;R51/53	
AMMONIAKK, VANNFRI		< 1%
CAS-nummer: 7664-41-7	EF-nr.: 231-635-3	
Klassifisering (1272/2008) Flam. Gas 2 - H221 Acute Tox. 3 - H331 Skin Corr. 1B - H314 Aquatic Acute 1 - H400	Klassifisering (67/548) R10 T;R23 C;R34 N;R50	
Glycine, N-methyl-N-(1-oxododecyl)-, sodium salt		< 1%
CAS-nummer: 137-16-6	EF-nr.: 205-281-5	
Klassifisering (1272/2008) Acute Tox. 2 - H330 Skin Irrit. 2 - H315 Eye dam. 1 - H318	Klassifisering (67/548) T;R23. Xi;R41,R38.	

Hele teksten for alle R- og H-setninger er vist i pkt. 16.

Produktnavn Turtle Glass Clean

PUNKT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt

Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

Innånding

Frisk luft og hvile.

Inntak

Drikk et par glass vann eller melk. FREMKALL IKKE BREKNING!

Hudkontakt

Vask huden med såpe og vann.

Øyekontakt

Skyll med vann. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer.

4.2. Viktigste symptomer og effekter, både akutte og forsinkede

Turtle Wax GLASS CLEAN (235)

Generelt

Løsemiddel misbruk kan medføre dødsfall.

Innånding

Damp kan forårsake hodepine, tretthet, svimmelhet og kvalme.

Inntak

Kan forårsake kvalme, hodepine, svimmelhet og beruselse.

Hudkontakt

Langvarig kontakt kan forårsake rødhet, irritasjon og tørr hud.

Øyekontakt

Irritasjon av øyne og slimhinner.

4.3. Angivelse av øyeblikkelig legehjelp og spesiell behandling som kan være nødvendig

Ingen spesielle førstehjelpstiltak angitt.

PUNKT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slukningsmidler

Brannslukningsmidler

Ved brannslukking benyttes skum, karbondioksid eller pulver.

5.2. Særlige farer som stoffet eller blandingen kan forårsake

Særlige Brann- Og Eksplosjonsfarer

Aerosolbokser kan eksplodere ved brann.

Særlige farer

Aerosolbeholdere kan eksplodere ved oppvarming på grunn av overtrykk.

5.3. Råd for brannmannskap

Særlige Brannslukkingstiltak

Beholdere i nærheten av brann flyttes eller kjøles med vann.

Verneutstyr til slukningspersonale

Bruk hel vernedrakt. Valg av åndedrettsvern ved brann: Følg bedriftens generelle forholdsregler.

PUNKT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige sikkerhetstiltak, personlig verneutstyr og nødprocedyrer

Hvis du ønsker mer informasjon om personlig beskyttelse, kan du se punkt 8.

6.2. Miljøbeskyttelsestiltak

Unngå utslipp til avløp.

6.3. Metoder og utstyr til oppdemning og opprydning

Store mengder søl: Søl demmes og suges opp med sand, sagmugg eller annet absorberende materiale. Små mengder søl: Tørkes av med papir eller tøy.

6.4. Henvisning til andre punkter

Hvis du ønsker mer informasjon om personlig beskyttelse, kan du se punkt 8. Hvis du ønsker mer informasjon om avhending, kan du se punkt 13.

PUNKT 7: HÅNDBLING OG LAGRING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Må ikke utsettes for varme, gnister eller åpen ild. Beskytt mot direkte sollys.

7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, herunder eventuell inkompatibilitet

Aerosolbokser: Må ikke utsettes for direkte sollys eller temperaturer over 50°C. Oppbevares på et kjølig og godt ventilert sted. Oppbevares tørt.

7.3. Spesifikke slutt-bruksområder

Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i punkt 1.2.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

Turtle Wax GLASS CLEAN (235)

8.1. Kontrollparametere

Navn	STD	Admin. Normer		Admin. Normer		Anm.
AMMONIAKK, VANNFRI	AN	25 ppm	18 mg/m ³			
BUTAN	AN	250 ppm	600 mg/m ³			
PENTAN	AN	250 ppm	750 mg/m ³			
PROPAN	AN	500 ppm	900 mg/m ³			
PROPAN-2-OL; ISOPROPANOL; 2-PROPANOL	AN	100 ppm	245 mg/m ³			

AN = Administrative normer.

PENTAN (CAS: 109-66-0)

PNEC

vann

0,027

mg/l

8.2. Eksponeringskontroll

Verneutstyr



Tekniske tiltak

Godt ventilert område.

Åndedrettsvern

Ingen spesielle anbefalinger er gitt, men bruk av verneutstyr kan likevel være nødvendig for beskyttelse mot organisk støv og damper kjent for å være giftige.

Håndvern

Arbeidshansker ikke påkrevd.

Øyevern

Ved fare for sprut, bruk tettsluttende, godkjente vernebriller.

Andre Verneiltak

Etabler stasjon for øyeskylling og nøddusj nær arbeidsstedet.

Hygienetiltak.

Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

PUNKT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	Aerosol
Farge	Fargeløs
Lukt	Alkohollukt
Løselighet	Oppløselig i vann.
Relativ tetthet	0,89
Flammepunkt (°C)	
Teknisk umulig å få tak i data.	

9.2. Andre opplysninger

Flyktige organiske forbindelser (VOC)

Ingen opplysninger.

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Ingen spesielle reaktivetsrisikoer forbundet med dette produktet.

10.2. Kjemisk stabilitet

Turtle Wax GLASS CLEAN (235)

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ikke kjent.

10.4. Forhold som skal unngås

Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder.

10.5. Inkompatible materialer

Materialer Som Skal Unngås

Ingen spesielle materialer eller grupper av materialer forventes å reagere og resultere i en farlig situasjon.

10.6. Farlige spaltningsprodukter

Ikke kjent.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger

Toksikologisk informasjon

Det finnes ingen informasjon om selve preparatet.

Generelt

Langvarig og gjentatt kontakt med løsningsmidler over lang tid kan gi varige helseskader.

Innånding

Damp virker sløvende og kan forårsake hodepine, tretthet, svimmelhet og kvalme. Kan irritere luftveier/lunger.

Inntak

Kan virke irriterende og fremkalle magesmerter, brekninger og diaré.

Hudkontakt

Langvarig kontakt kan forårsake rødhet, irritasjon og tørr hud.

Øyekontakt

Sprut kan medføre forbigående øyeirritasjon.

Toksikologisk informasjon for ingredienser.

AMMONIAKK, VANNFRI (CAS: 7664-41-7)

PROPAN (CAS: 74-98-6)

Akutt toksisitet:

Akutt Toksisitet (Oral LD50)

Ikke relevant.

Akutt Toksisitet (Dermal LD50)

Ikke relevant.

Akutt Toksisitet (Inhalasjon LC50)

> 20 mg/l (damper)

BUTAN (CAS: 106-97-8)

Akutt toksisitet:

Akutt Toksisitet (Oral LD50)

Ikke relevant.

Akutt Toksisitet (Dermal LD50)

Ikke relevant.

Akutt Toksisitet (Inhalasjon LC50)

> 20 mg/l (damper)

Turtle Wax GLASS CLEAN (235)

PENTAN (CAS: 109-66-0)

Akutt toksisitet:

Akutt Toksisitet (Oral LD50)

400 mg/kg Rotte

Akutt Toksisitet (Dermal LD50)

3000 mg/kg Kanin

Akutt Toksisitet (Inhalasjon LC50)

364 mg/l (damper) Rotte 4 timer

PROPAN-2-OL; ISOPROPANOL; 2-PROPANOL (CAS: 67-63-0)

Akutt toksisitet:

Akutt Toksisitet (Oral LD50)

4396 mg/kg Rotte

Akutt Toksisitet (Dermal LD50)

12800 mg/kg Kanin

Akutt Toksisitet (Inhalasjon LC50)

72.6 mg/l (damper) Rotte 4 timer

1-METOKSY-2-PROPANOL; PROPYLENGLYKOLMONOMETYLETER (CAS: 107-98-2)

Glycine, N-methyl-N-(1-oxododecyl)-, sodium salt (CAS: 137-16-6)

PUNKT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Toksisitet

Det finnes igen informasjon om selve preparatet.

Miljøopplysninger for ingredienser.

PROPAN (CAS: 74-98-6)

Acute Toxicity Aquatic Invertebrates

Meget lettflyktig.
EC50 48 timer 27.14 mg/l

BUTAN (CAS: 106-97-8)

Akutt Toksisitet - Fisk

Meget lettflyktig.
LC50 96 timer 24.11 mg/l

Acute Toxicity Aquatic Invertebrates

Meget lettflyktig.
EC50 48 timer 14.22 mg/l Daphnia magna

PENTAN (CAS: 109-66-0)

Akutt Toksisitet - Fisk

LC50 96 timer 4, 26 mg/l Onchorhynchus mykiss (Rainbow trout)

Acute Toxicity Aquatic Invertebrates

EC50 48 timer 2, 7-9, 1 mg/l Daphnia magna

Akutt Toksisitet - Vannplanter

IC50 72 timer 7, 51 mg/l Selenastrum capricornutum

PROPAN-2-OL; ISOPROPANOL; 2-PROPANOL (CAS: 67-63-0)

Akutt Toksisitet - Fisk

LC50 96 timer 9640 mg/l Pimephales promelas (Storhodet ørekyte)

Acute Toxicity Aquatic Invertebrates

EC50 48 timer 13299 mg/l Daphnia magna

Akutt Toksisitet - Vannplanter

IC50 72 timer 1800 mg/l

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Nedbrytbarhet

Der finnes ingen data om produktets nedbrytbarhet. Innehåller tensider som är lättnedbrytbara.

Turtle Wax GLASS CLEAN (235)

Miljøopplysninger for ingredienser.

Nedbrytbarhet

Produktet er lett bionedbrytbar.

PROPAN (CAS: 74-98-6)

Nedbrytbarhet

Produktet er lett bionedbrytbar.

BUTAN (CAS: 106-97-8)

12.3. Bioakkumuleringspotensial

Bioakkumulerings- potensial

Data om bioakkumulasjon er ikke tilgjengelig.

Miljøopplysninger for ingredienser.

Bioakkumulerings- potensial

Produktet er ikke bioakkumulerbart.

PROPAN (CAS: 74-98-6)

BUTAN (CAS: 106-97-8)

Bioakkumulerings- potensial

Produktet er ikke bioakkumulerbart.

PENTAN (CAS: 109-66-0)

Bioakkumuleringsfaktor

BCF: 171

Fordelingskoeffisient

log Pow: 3, 4

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet:

Ingen informasjon tilgjengelig

Miljøopplysninger for ingredienser.

PROPAN (CAS: 74-98-6)

Mobilitet:

Produktet inneholder flyktige organiske forbindelser (VOC) som fordampes lett fra alle overflater.

BUTAN (CAS: 106-97-8)

Mobilitet:

Produktet inneholder flyktige organiske forbindelser (VOC) som fordampes lett fra alle overflater.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

12.6. Andre negative virkninger

Ingen opplysninger.

PUNKT 13: INSTRUKSER VED DISPONERING

Generelt

Produsenten av dette produktet oppfyller regler og forskrifter i Europaparlamentet og rådsdirektiv 94/62/EF av 20. desember 1994 om emballasje og emballasjeavfall, ved å betale emballasjeavgifter for deponering og gjenvinning av emballasjeavfall.

13.1. Metoder for avfallsbehandling

Plastlokk og ventil sorteres som plast. Pys tomme aerosoler resirkuleres som skrapmetall. Rester og ikke tomemballasje skal tas vare på som farlig avfall i henhold til lokale og nasjonale forskrifter.

Avfallsklasse

Fylte beholdere: EAK 14 06 03 *

Tomme beholdere: EAK 15 01 04

PUNKT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Turtle Wax GLASS CLEAN (235)

Generelt

Aerosolbeholdere må transporteres på vei (ADR) med unntak av mengder (1 L) der hvert kolli innholder maksimum 30 kg i kartong eller 20 kg på Brett med krympe- eller strekkfilm. Hvert kolli skal være merket med kvadrat som heller 45° til siden er(diamantformet) den øvre og nedre del svart, med en side lengde 100 mm.

14.1. UN-nummer

Un-Nr., Veitransport 1950

14.2. UN-forsendelsesnavn (UN proper shipping name)

Godsbeskrivelse Aerosols

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR-Klasse 2.5A

ADR-Etikettnr. 2.2

IMDG-Klasse 2.2

ICAO-Klasse 2.2

Transportetiketter



14.4. Emballasjegruppe

ADR Pakkegruppe Ej relevant

14.5. Miljøfarer

Miljøskadelig Stoff/Marin Forurensning

Nei.

14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren

EMS F-D, S-U

Tunnelbegrensningskoder (E)

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

Ikke relevant.

PUNKT 15: OPPLYSNINGER OM FORSKRIFTER

15.1 Forskrifter/regelverk for stoffer eller blandinger i forhold til sikkerhet, helse og miljø

EU-Direktiver

Euporaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2001 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikalieagentur og om endring av direktiv 1999/45/EF og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommisjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommisjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer.

Europaparlaments- og rådsforordning nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger og om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006, med endringer.

Nasjonale Regelverk

Forskrift om aerosolbeholdere. Fastsatt av Direktoratet for brann- og eksplosjonsvern (nå Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap) 1. mars 1996 med hjemmel i lov av 21. mai 1971 nr. 47 om brannfarlige varer samt væsker og gasser under trykk § 1 femte ledd og § 6 annet ledd, jfr. delegeringsvedtak av 20. mars 1981 og 1. juli 1994. (Jf. lov av 14. juni 2002 nr. 20 om vern mot brann, eksplosjon og ulykker med farlig stoff og om brannvesenets redningsoppgaver (brann- og eksplosjonsvernloven) § 26, § 43, jf. § 44, jf. delegeringsvedtak av 23. mai 2002 nr. 770 og delegeringsvedtak av 26. juni 2002 nr. 728.)

Turtle Wax GLASS CLEAN (235)

15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering

Ingen kjemikaliesikkerhetsvurdering er gjennomført.

PUNKT 16: REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

Generelt

En gjennomgang av sikkerhetsdatablad med personalet å håndtere produktet anbefales.

Utarbeidet Av	Björkstедt
Endret	24/09/2014
Revisjon	4
Erstatter dato	27/07/2012
Dato	24/09/2014

Risikosetninger

R10	Brannfarlig.
R67	Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet.
R12	Ekstremt brannfarlig.
R34	Etsende.
R41	Fare for alvorlig øyeskade.
R65	Farlig; kan forårsake lungeskade ved svelging.
R51/53	Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
R23	Giftig ved innånding.
R66	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
R38	Irriterer huden.
R37	Irriterer luftveiene.
R36	Irriterer øynene.
R11	Meget brannfarlig
R50	Meget giftig for vannlevende organismer.

Full Tekst For H-Setninger

H229	Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
H221	Brannfarlig gass.
H226	Brannfarlig væske og damp.
H330	Dødelig ved innånding.
H220	Ekstremt brannfarlig gass.
H331	Giftig ved innånding.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
EUH066	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
H280	Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.
H315	Irriterer huden.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H400	Meget giftig for liv i vann.

Forbehold Om Ansvar

Opplysningene gjelder bare dette materialet og behøver ikke gjelde materialet brukt i kombinasjon med andre materialer eller i andre prosesser. Så langt selskapet kjenner til er informasjonen korrekt og pålitelig pr. den dato som er angitt. Det gis imidlertid ingen forsikringer eller garantier om at informasjonen er korrekt, pålitelig eller fullstendig. Det er brukerens ansvar å forsikre seg om at informasjonen er egnet for det tiltenkte formålet.