



## SIKKERHEDSDATABLAD

# Turtle Wax MICRO POWER AVFETTNING (278)

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

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

Udgivet dato	09.03.2013
Revisionsdato	26.11.2020

#### 1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn	Turtle Wax MICRO POWER AVFETTNING (278)
Artikel nr.	278

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

Produktgruppe	Affedtningsmidler.
Anvendelse af stoffet eller præparatet	bilplejeprodukt

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

Firmanavn	SEAB Danmark A/S
Postadresse	Baldersbuen 15F
Postnr.	2640
Poststed	Hedehusene
Land	Danmark
Telefon	+ 45 82 15 00
Telefax	+ 45 82 25 62
E-mail	<a href="mailto:info@seab.dk">info@seab.dk</a>

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon	Telefon: (+45) 82 12 12 12 Beskrivelse: Giftlinjen
------------	---

### PUNKT 2: Fareidentifikation

## 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]

Eye Dam. 1; H318

Yderligere oplysninger om klassificering

Hele teksten for alle faresætninger er vist i punkt 16.

## 2.2. Mærkningselementer

### Farepiktogrammer (CLP)



Sammensætning på etiketten

2-propylheptanoletoxilat, Hexyl D-glucosid

Signalord

Fare

Faresætninger

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

Sikkerhedssætninger

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.  
 P280 Bær øjenbeskyttelse/beskyttelseshandsker.  
 P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
 P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

Vaskemidler

5-15 % Nonioniske overfladeaktive stoffer

## 2.3. Andre farer

PBT / vPvB

Dette produkt indeholder ingen PBT/vPvB-kemikalier.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold	Noter
2-propylheptanoletoxilat	CAS-nr.: 160875-66-1 EF-nr.: 605-233-7 REACH reg nr.: 02-2119549160-47	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Yderligere oplysninger om klassificering: ATE (Oral) : 500 mg/kg	5 - 10 %	
Hexyl D-glucosid	CAS-nr.: 54549-24-5 EF-nr.: 259-217-6 REACH reg nr.: 01-2119492545-29	Eye Dam. 1; H318	1 - 5 %	
Komponentkommentarer	Hele teksten for alle faresætninger er vist i punkt 16.			

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding

Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen.

Hudkontakt

Foruren hud skylles straks med vand og vaskes derefter med sæbe eller et

	mildt vaskemiddel og vand. Fjern straks forurenede beklædning og skyl huden med vand.
Øjenkontakt	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
Indtagelse	Skyl munden med vand. Fremkald ikke opkastning.

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

Generelle symptomer og virkninger	Se afsnit 11 for yderligere oplysninger.
Akutte symptomer og virkninger	VED KONTAKT MED ØJNENE: Forårsager: Rødme. Rindende øjne.

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

Medicinsk behandling	Behandles symptomatisk.
----------------------	-------------------------

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Vælg slukningsmiddel baseret på lokale omstændigheder og det omgivende miljø.
------------------------	---

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

Brand- og eksplosionsfare	Produktet er ikke brandfarligt.
---------------------------	---------------------------------

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler	Brug luftforsynet åndedrætsværn, hvis produktet udsættes for brand.
Brandslukningsprocedurer	Undgå indånding af røggasser. Beholdere i nærheden af brand bør flyttes eller køles med vand. Undgå at spildevand kommer i kloak og vandløb. Inddæm for at kontrollere fraløbet.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer	Undgå kontakt med huden og øjnene. Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.
--	---

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Undgå udledning til kloak, jord og vandmiljø. Ved større udslip til afløb/vandmiljø underrettes lokale myndigheder.
-----------------------------------	---

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

Oprensning	Opsuges med inaktivt, fugtigt, ikke-brændbart materiale. Skyl det forurenede område med vand. Opsuges med vermikulit, tørt sand eller jord og anbringes i beholdere.
------------	--

## 6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger	Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8. Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.
-------------------	--

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering	Undgå kontakt med huden og øjnene.
------------	------------------------------------

### Beskyttelsesforanstaltninger

Råd om generel arbejdshygiene	Følg god kemikaliehygiejne. Vask hænder før pauser, før tobaksrygning og før indtagelse af mad og drikke. Skift tilsmudset tøj. Vask forurenet tøj før genbrug.
-------------------------------	---

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

Opbevaring	Opbevares frostfrit.
------------	----------------------

### 7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r)	Identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet i punkt 1.2.
----------------------------	--

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Kontrolparametre, kommentarer	Ingen kendte grænseværdier for komponenter i produktet.
-------------------------------	---

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

Egnede tekniske kontroller	Sørg for god ventilation. Sørg for udstyr til hurtig og rigelig øjenskyllning.
----------------------------	--

#### Beskyttelse af øjne / ansigt

Egnet øjenbeskyttelse	Tætsluttende sikkerhedsbriller eller ansigtsskærm skal anvendes. Øjenbeskyttelse skal være i overensstemmelse med Europæisk Standard EN 166.
-----------------------	---

#### Beskyttelse af hænder

Egnede handsker	Brug af handsker anbefales ved længerevarende brug. Beskyttelseshandsker i henhold til europæisk standard EN 374. Den bedst egnede handske skal findes i samarbejde med handskeleverandøren, som kan oplyse gennembrudstiden af handskematerialet.
Egnede materialer	Nitrilgummi. Naturgummi eller plast.

#### Beskyttelse af hud

Passende beskyttelsesbeklædning	Brug egnet beskyttelsestøj for at undgå længerevarende hudkontakt.
---------------------------------	--

## Åndedrætsværn

Åndedrætsværn er nødvendigt ved Under normale anvendelsesforhold er åndedrætsbeskyttelse ikke nødvendig. Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn.

## Hygiejne / miljø

Særlige hygiejniske foranstaltninger Vask hænderne ved arbejdets afslutning og før spisning, rygning og toiletbesøg. Fjern straks alt tøj, som er blevet vådt. Vask forurenede tøj før genbrug.

## Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

Begrænsning af eksponering af miljøet Undgå udledning til kloak, jord og vandmiljø.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

Tilstandsform	Væske.
Farve	Farveløs til lysegul
Lugt	Mild. Sødlig.
Lugtgrænse	Bemærkninger: Ikke relevant.
pH	Status: I leveringstilstand Værdi: 10 - 10,5
Smeltepunkt / smeltepunktinterval	Bemærkninger: Ikke relevant.
Frysepunkt	Bemærkninger: Data mangler.
Kogepunkt/kogepunktinterval	Værdi: 100 °C
Flammepunkt	Bemærkninger: Ikke relevant.
Fordampningshastighed	Bemærkninger: Ingen anbefaling.
Ekspløsningsgrænse	Bemærkninger: Anses ikke for eksplosivt.
Damptryk	Bemærkninger: Data mangler.
Dampmassefylde	Bemærkninger: Data mangler.
Massefylde	Værdi: 1,0 g/cm <sup>3</sup> Temperatur: 20 °C
Opløselighed	Bemærkninger: Blandbart med: Vand.
Fordelingskoefficient: n-octanol/ vand	Bemærkninger: Data mangler.
Selvantændelsestemperatur	Bemærkninger: Ikke relevant.
Nedbrydelsestemperatur	Bemærkninger: Ikke relevant.
Viskositet	Bemærkninger: Data mangler.
Ekspløse egenskaber	Data mangler.
Oxiderende egenskaber	Data mangler.

## 9.2. Andre oplysninger

### 9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Bemærkninger Data mangler.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Der er ingen kendt reaktivitetsrisiko i forbindelse med dette produkt.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Ingen kendte farer for farlige reaktioner.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold der skal undgås Ingen kendte.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås Ukendt.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Ingen særlige.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Komponent 2-propylheptanoletoxilat  
 Akut giftighed **Effect Tested:** LD50  
**Eksponeringsvej:** Oral  
**Værdi:** > 300 -2000 mg/kg  
**Forsøgsdyrsart:** Rotte

### Andre oplysninger om sundhedsfare

Vurdering af akut toksicitet klassifikation Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.  
 Vurdering ætsning / irritation på hud klassifikation Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.  
 Komponent 2-propylheptanoletoxilat  
 Øjenskader og øjenirritation, testresultater **Bemærkninger:** Forårsager alvorlig øjenskade.

Vurdering øjenskade eller irritation, klassifikation	Forårsager alvorlig øjenskade. Klassificering i henhold til generiske koncentrationsgrænser i bilag I til (EF) nr. 1272/2008 (CLP).
Vurdering respiratorisk sensibilisering, klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering hudsensibilisering, klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering Kimcellemutagenicitet, Klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering carcinogenicitet klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering reproduktionstoksicitet, Klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering af specifik organtoksicitet - enkelt eksponering, klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering af specifik organtoksicitet - gentagende eksponering, klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering af aspiration, fareklassificering	Klassificeras ikke som aspirationsfarlig.

## Symptomer for eksponering

I tilfælde af indtagelse	Kemikaliet virker lokalirriterende på slimhinderne og kan evt. medføre mavebesvær ved indtagelse.
I tilfælde af kontakt med huden	Gentagen eller langvarig kontakt medfører udtørring.
I tilfælde af indånding	Gas/dampe i høje koncentrationer kan irritere luftvejene/lungerne.
I tilfælde af øjenkontakt	Stænk virker irriterende og kan fremkalde rødme og svie. Kan oraka alvorlig øjenskade

## 11.2. Andre oplysninger

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

Økotoksicitet	Produktet indeholder ikke ingredienser, der er klassificeret som en miljøfare i henhold til EU-regler. De overfladeaktive stoffer i dette produkt er let biologisk nedbrydelige og ikke- toksiske i akvatiske systemer. Miljømærkning: Dette produkt opfylder kriterierne for biplejeprojekter « og godkendt i overensstemmelse med det nordiske miljømærke mærket 'Grøn Svanen'.
---------------	---

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Beskrivelse / evaluering af persistens og nedbrydelighed	Preparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette er til disposition for medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil kunne stilles til rådighed på direkte forespørgsel herfra eller
--	--

	på forespørgsel fra fabrikanter af vaske- og rengøringsmidler.
Komponent	2-propylheptanoletoxilat
Biologisk nedbrydelighed	<b>Værdi:</b> > 60 % <b>Testperiode:</b> 28 dag(er) <b>Kilde:</b> OECD 301B
Komponent	Hexyl D-glucosid
Biologisk nedbrydelighed	<b>Værdi:</b> > 60 % <b>Metode:</b> OECD TG 301 D <b>Testperiode:</b> 28 dag(er)

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Komponent	Hexyl D-glucosid
Biokonzentrationsfaktor (BCF)	<b>Værdi:</b> < 4 <b>Metode:</b> log PoW
Kommentarer til bioakkumulering	Forventes ikke at være bioakkumulerbare.

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Anses ikke for mobilt.
-----------	------------------------

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

Resultat af PBT- og vPvB-vurdering	Ikke klassificeret som PBT/vPvB under de nuværende EU-kriterier.
------------------------------------	--

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

### 12.7. Andre negative virkninger

Yderligere økologisk information	Ukendt.
----------------------------------	---------

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Egnede metoder til bortskaffelse af kemikaliet	Deponeres på godkendt losseplads i forseglede beholdere. EAK-koden udgør kun et forslag. Afvigelse fra den tiltænkte anvendelse eller brug i tilstedeværelse af urenheder kan føre til en alternativ klassificering. Det påhviler indehaveren af affaldet at foretage en korrekt klassificering.
Egnede metoder til bortskaffelse af forurenede emballage	Håndter forurenede emballage på samme måde som stoffet håndteres.
EAK-kode nr.	EAK-kode nr.: 070601 Vaskevand og vandig moderlud
Nationale regler	Affaldsbekendtgørelsen BEK nr 1309 af 18/12/2012

## PUNKT 14: Transportoplysninger

Farligt gods	Nej
--------------	-----

### 14.1. UN-nummer



Bemærkninger Ikke relevant.

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

Bemærkninger Ikke relevant.

## 14.3. Transportfareklasse(r)

Bemærkninger Ikke relevant.

## 14.4. Emballagegruppe

Bemærkninger Ikke relevant.

## 14.5. Miljøfarer

Bemærkninger Ikke relevant.

## 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler for brugeren Ikke relevant.

## 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

### Andre relevante oplysninger

Andre relevante oplysninger Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Love og regulativer

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med ændringer.

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP), som ændret.

EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald, med ændringer.

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført Nej

## PUNKT 16: Andre oplysninger

Leverandørens anmærkninger	Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger i vores besiddelse på datoen for udarbejdelsen og er givet under forudsætning af, at produktet anvendes under de angivne forhold og i overensstemmelse med anvendelsesmåden specificeret på emballagen eller i relevant teknisk litteratur. Enhver anden brug af produktet, evt. i kombination med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar.
Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).	H302 Farlig ved indtagelse. H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder	ECHA Classification & Labelling Inventory. ECHA registreringsdossieret. Data fra producenten.
Anvendte forkortelser og akronymer	ATE= Acute Toxicity Estimate CAS = Chemical Abstract Service CLP = Classification, Labelling and Packaging Regulation DNEL = Derived no effect level ECHA = European Chemicals Agency EF-nr. = Europæisk kemisk nummer: EINECS, ELINCS eller NLP EWC = European Waste Code LD50 = Lethal Dose 50 % PNEC = Predicted no-effect concentration PBT = Persistent, bioakkumulerende og toksisk vPvB = Meget persistente og meget bioakkumulerende Reach = Registration, Evaluation, Authorisation and Restrictions of Chemicals
Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret	Relevante ændringer i forhold til den tidligere version af sikkerhedsdatabladet er angivet med lodrette linjer i venstre margen.
Version	3
Udarbejdet af	AFRY Chemical Compliance