



## SÄKERHETSATABLAD

# Turtle Wax MICRO POWER AVFETTNING (278)

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

Utgivningsdatum	09.03.2013
Omarbetad	03.03.2016

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	Turtle Wax MICRO POWER AVFETTNING (278)
Artikelnr.	278

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

Produktgrupp	Avfettningsmedel
Användningsområde	Bilvårdsprodukt

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn	SEAB AB
Postadress	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	<a href="mailto:info@seab.se">info@seab.se</a>
Webbadress	<a href="http://www.seab.se">www.seab.se</a>

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Telefon: Begär Giftinformation Beskrivning: 112
------------	--

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

## 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/ 2008 [CLP / GHS] Eye Dam. 1; H318

## 2.2. Märkningsuppgifter

### Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten	Fettalkoholetoxilat 5 - 10 %, Hexyl D-glukosid 1 - 5 %
Signalord	Fara
Faroangivelser	H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
Skyddsangivelser	P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd. P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. P501 Innehållet / behållaren lämnas till miljöstation
Speciella kompletterande etikettuppgifter för blandningar	Innehåll enligt EU förordning 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel: 5-15% nonjoniska tensider

## 2.3. Andra faror

PBT / vPvB Den här produkten innehåller inga PBT/vPvB-kemikalier.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Fettalkoholetoxilat	CAS-nr.: 160875-66-1	Acute tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	5 - 10 %
Hexyl D-glukosid	CAS-nr.: 54549-24-5 EG-nr.: 259-217-6 REACH reg nr.: 01-2119492545-29	Eye Dam. 1; H318	1 - 5 %

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen
Inandning	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen
Hudkontakt	Skölj genast förorenad hud med tvål och vatten. Tag genast av genomfuktade kläder och fortsätt att skölja.
Ögonkontakt	Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella

Förtäring

kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Vid fortsatt irritation: Uppsök sjukhus och tag med säkerhetsdatabladet.

Ge ett par glas vatten eller mjölk att dricka. Kontakta läkare om besvär uppkommer.

## 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmänna symptom och effekter

Information om hälsoeffekter och symptom finns i avsnitt 11.

## 4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Medicinsk behandling

Symtomatisk.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Metod väljs med avseende på material i omgivningen.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker

Produkten klassificeras ej som brandfarlig.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning

Använd andningsskydd.

Brandsläckningsmetoder

Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder

Undvik kontakt med hud och ögon. Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljö. Vid större utsläpp till avlopp/vattenmiljö, kontakta de kommunala myndigheterna.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod

Samla upp med absorberande material t ex vermikulit, torr sand eller jord och fyll i behållare. Spola området med stora mängder vatten. Små mängder spolas bort med mycket vatten.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar

Angående avfallshanteringen, se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

## 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Undvik kontakt med hud och ögon.
-----------	----------------------------------

## Skyddsåtgärder

Råd om allmän arbetshygien	Undvik kontakt med ögonen och långvarig kontakt med huden. Bra personlig hygienrutiner bör införas. Tvätta händerna och andra förorenade områden av kroppen med tvål och vatten innan du lämnar arbetsplatsen.
----------------------------	--

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Förvaras frostfritt.
---------	----------------------

## 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden	Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.
------------------------------	---

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen	Inga särskilda ventilationskrav, men ämnet får inte användas i slutna utrymmen utan tillräckligt god ventilation.
--	---

## Andningsskydd

Andningsskydd	Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden.
---------------	--

## Handskydd

Handskydd	Kemikalieresistenta handskar skall användas vid långvarig eller upprepad kontakt.
Lämpliga handskar	Nitrilgummi. Naturgummi eller plast.

## Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd	Skyddsglasögon eller ansiktsskärm bör användas vid risk för stänk.
-----------	--

## Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna)	Normala arbetskläder. Använd skyddskläder vid behov.
---------------------------------	--

## Hygien / miljö

Särskilda hygieniska åtgärder	Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök.
-------------------------------	--

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska
-------------	--------

Färg	Ljusgul
Lukt	Mild. Sötaktig.
Luktgräns	Kommentarer: Inte relevant.
pH	Status: I brukslösning Värde: 10 - 10,5
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Inte relevant.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: 100 °C
Flampunkt	Kommentarer: Inte relevant.
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Ingen anmärkning angiven.
Explosionsgräns	Kommentarer: Anses inte vara explosivt.
Ångtryck	Kommentarer: Data saknas.
Ångdensitet	Kommentarer: Data saknas.
Relativ densitet	Värde: 1,00 - 1,01 g/cm <sup>3</sup> Temperatur: 20 °C
Löslighet i vatten	Löslig i vatten.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten	Kommentarer: Data saknas.
Självantändningstemperatur	Kommentarer: Inte relevant.
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Inte relevant.
Viskositet	Kommentarer: Data saknas.
Explosiva egenskaper	Data saknas
Oxiderande egenskaper	Data saknas.

## 9.2. Annan information

### Andra fysiska och kemiska egenskaper

Fysikaliska och kemiska egenskaper	Data saknas.
------------------------------------	--------------

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Det finns inga tillgängliga data på produkten som sådan.
-------------	--

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.
------------	---

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Inga kända risker för farliga reaktioner
-------------------------------	--

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Inga specifika förhållanden kända.

## 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Inte känt.

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inte känt.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet	<p>Typ av toxicitet: Akut            Testad effekt: LD50            Exponeringsväg: Oral            Värde: &gt; 2000 mg/kg            Art: Råtta            Kommentarer: Hexyl D-glukosid</p> <p>Typ av toxicitet: Akut            Testad effekt: LD50            Exponeringsväg: Oral            Värde: 300-2000 mg/kg            Art: Råtta            Kommentarer: Fettalkoholetoxilat</p>
----------------	---

### Potentiella akuta effekter

Inandning	Inte relevant.
Hudkontakt	Upprepad eller långvarig kontakt leder till uttorkning.
Ögonkontakt	Stänk verkar irriterande och kan framkalla rodnad och sveda. Risk för allvarliga ögonskador.
Förtäring	Produkten verkar irriterande på slemhinnor och kan ge magbesvär vid förtäring.
Fara vid aspiration	Inte klassificerad som aspirationstoxisk.

### Fördröjda effekter / upprepad exponering

Sensibilisering	Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterier ej uppfyllda.
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	Ej klassificerat som toxisk för något specifikt organ
Specifik organotoxicitet – upprepad exponering	Ej klassificerat som toxisk för något specifikt organ

### Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

Cancerogenicitet	Är inte klassificerad som cancerframkallande.
Mutagenitet i könsceller, humandata	Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.
Reproduktionsstörningar	Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Akut vattenlevande, fisk	Kommentarer: Akut giftighet(Hexyl D-glukosid). LC50 96 h, fisk 420 mg/l. Akut giftighet (Fettalkoholetoxilat). LC50 96 h, fisk 1-10 mg/l.
Ekotoxicitet	Produkten innehåller inte ingredienser som klassificeras som miljöfarliga. Tensiderna i produkten är lätt nedbrytbara och ej giftiga i vattenmiljön. Miljömärkning: Denna produkt uppfyller kriterierna för hygienprodukter och är godkänd enligt den nordiska miljömärkningen svanen.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet	Den/de tensider som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr. 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.
------------------------------	--

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga	Produkten innehåller inte ämnen som anses vara bioackumulativa.
-------------------------	---

### 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Anses inte vara mobilt.
-----------	-------------------------

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat	Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.
-------------------------	--

### 12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter / Anmärkning	Inte känt.
--------------------------------------	------------

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	EWC-koden är endast ett förslag. Avvikelse från avsedd användning eller användning i närvaro av föroreningar kan medföra att en alternativ avfallskod och hantering måste tilldelas avfallet. Det är avfallsinnehavarens ansvar att göra en korrekt klassificering av avfallet. Stora mängder lämnas för destruktion, små mängder spolas till avlopp med stora mängder vatten.
Relevant avfallsförordning	Avfallsförordning (2011:927)
Produkten är klassificerad som farligt avfall	Nej
Förpackningen är klassificerad som farligt avfall	Nej
EWC-kod	EWC: 150102 Plastförpackningar
Andra upplysningar	Förpackningsmaterial som inte är kontaminerat kan samlas upp för

återanvändning.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer

Kommentarer                      Inte relevant.

### 14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer                      Inte relevant.

### 14.3 Faroklass för transport

Kommentarer                      Inte relevant.

### 14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer                      Inte relevant.

### 14.5 Miljöfaror

Kommentarer                      Inte relevant.

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare                      Inte relevant.

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

#### Annan relevant information.

Annan relevant information.                      Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Referenser (lagar/förordningar)

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006.  
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG  
EU förordning 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel  
Avfallsförordning (2011:927), med ändringar.



## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts Nej

## AVSNITT 16: Annan information

Leverantörens anmärkningar  
 Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad baseras på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet av säkerhetsdatabladet och de har getts under förutsättningen att produkten används under de angivna förhållanden och i överensstämmelse med det användningssätt som specificeras på förpackningen eller i relevant teknisk litteratur. All annan användning av produkten, ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.

Lista över relevanta  
 Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)  
 H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
 H302 Skadligt vid förtäring.

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]  
 Eye Dam. 1; H318;

Hänvisningar till viktiga  
 litteraturreferenser och datakällor  
 Säkerhetsdatablad från producenten.

Använda förkortningar och akronymer  
 ADR = Europeisk överenskommelse om transport av farligt gods på väg  
 CAS = Chemical Abstract Service  
 CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar  
 CSA = Kemikaliesäkerhetsbedömning  
 CSR = Kemikaliesäkerhetsrapport  
 DPD = Preparatdirektivet [1999/45/EC]  
 DSD = Ämnesdirektivet [67/548/EEC]  
 EC50 = Median effective concentration  
 EINECS = European Inventory of Existing Commercial chemical Substances  
 EWC = Europeiska avfallskatalogen  
 GHS = Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemiska ämnen och beredningar  
 IATA = International Air Transport Association  
 IMDG = International Maritime Dangerous Goods  
 LC50 = Dödlig Koncentration, 50%  
 LD50 = Median dödlig dos  
 LogPow = logaritmen av fördelningskoefficienten oktanol/vatten  
 NGV = Tidsvägt medelvärde  
 PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska  
 RID = Föreskrift som innehåller bestämmelser och förutsättningar som ska vara uppfyllda vid internationell transport av farligt gods på järnväg  
 vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

Version 1

Utarbetat av  
 Emcon Miljökonsult AB  
 www.emcon.se