

## Säkerhetsdatablad TALLBARRSÅPA

Säkerhetsdatablad datum 19/5/2018, version 1,0

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

#### 1.1. Produktbeteckning

Blandningens identifikation:  
Handels namn: TALLBARRSÅPA  
Produktens artikelnummer: TB005

#### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avrådas ifrån

Rekommenderad användning:  
Lokalvård

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

Företag:  
INDUSTRISHOPEN Västerede 109, 844 94 Bispgården  
www.industrishopen.com Tel: 0706-800 976  
Info@industrishopen.com

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

I nödläge kontakta Giftinformationscentralen, larmnummer 112  
Giftinformationscentralen (Sverige) icke akut: Tel 08- 33 12 31 [www.giftinformationscentralen.se](http://www.giftinformationscentralen.se)

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt 1272/2008 (CLP)  
Eye Dam. 1: H318  
Klassificering (DSD / DPD):  
Denna produkt saknar klassificering enligt DSD/DPD

#### 2.2. Märknings uppgifter

Symboler:



Fara

Faroangivelser:

H318: Orsakar allvarliga ögonskador

Faropliktogram:

GHS05: Frätande

Skyddsangivelser:

P280: Använd ögonskydd.  
P305+351+338: VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Forstått att skölja.  
P310: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/.

#### 2.3. Andra faror

PBT ämnen: Detta ämne är inte identifierat som ett PBT/vPvB-ämne

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2. Blandningar

Farliga komponenter enligt CLP-förordningen och relaterad klassificering:

Qty	Name	Ident. Number	Classification
5-10%	TERPINEOL	EINECS 232-268-1 CAS: 8000-41-7	DSD/DPD: Xi: R36/38 CLP: Skin Irrit: H315; Eye Irrit. 2:H319
1-2%	DODECYLBENZENESULPHONIC ACID, COMPOUND WITH ISOPROPYLAMINE (1:1)	EINECS: 247-556-2 CAS: 26264-05	DSD/DPD: Xn: R22; Xi: R38; Xi: R41 CLP: Acute Tox.4: H302; Eye dam.1: H318; Skin Irrit.2: H315
1-5%	(2-METHOXYMETHYLETHOXY)	EINECS: 252-104-2 CAS: 34590-94-8 REACH nr: 01-2119450011-60	Ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen.

# INDUSTRISHOPEN

## Säkerhetsdatablad TALLBARRSÅPA

---

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid hudkontakt:

Avlägsna omedelbart bort alla nedsmutsade kläder och skor om inte dessa har fastnat i huden.  
Tvätta genast med tvål och vatten där hud varit i kontakt med produkten.

Vid ögonkontakt:

Skölj ögat under rinnande vatten i 15 minuter. Konsultera en läkare.

Vid förtäring:

Skölj munnen med vatten. Framkalla inte kräkning. Om den skadade är vid medvetande skall denne omedelbart dricka 0,5 l vatten. Konsultera en läkare.

Vid inandning:

Avlägsna den skadade från ytterligare exponering under iakttagande av egen säkerhet.

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

Hudkontakt:

Irritation och hudrodnad kan uppträda där huden varit i kontakt med ämnet.

Ögonkontakt:

Irritation och rodnad kan uppträda. Ögonen kan rinna rikligt.

Förtäring:

Illamående och magsmärtor kan uppträda. Kräkningar och diarré kan uppträda.

Inandning:

Halsen kan kännas irriterad och bröstet kan kännas trångt.

Fördröjda effekter:

Omedelbara effekter kan förväntas efter kortvarig exponering.

#### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs.

Omedelbar /särskild behandling: Utrustning för ögontvätt ska finnas på platsen.

---

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

Använd brandsläckningsmedel som är lämplig för den omgivande branden. Använd vattensprej för att kyla behållarna.

#### 5.2. Särskilda faror som uppstår vid ämnet eller blandningen

Särskilda faror vid exponering: Vid förbränning avges giftig rök.

#### 5.3. Råd för brandmän

Använd sluten andningsapparat. Använd skyddskläder för att undvika kontakt med ögon och hud.

---

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Vidtag inga åtgärder utan lämpliga skyddskläder - se avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet. Vänd läckande behållare med den läckande sidan uppåt för att förhindra flykt av vätska.

#### 6.2. Miljömässiga försiktighetsåtgärder

Släpp inte ut ämnet i avlopp eller vattendrag. Omhändertag spill genom inneslutning.

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

Absorberas i torr jord eller sand. Flytta till förslutbar och märkt avfallsbehållare för omhändertagande enligt lämplig metod.

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Vi hänvisar till avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet.

---

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1. Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Se till att området har tillräcklig god ventilation. Undvik dimmbildning i luften.

#### 7.2. Villkor för säker lagring, inklusive eventuella oförenligheter

Förvaras svalt och väl ventilerat Förpackningen förvaras väl tillsluten.

#### 7.3. Specifik slutanvändning(ar)

Data saknas.

---

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1. Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering: Data saknas  
DNEL / PNEC Data saknas

#### 8.2. Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder: Se till att området har tillräcklig god ventilation.  
Andningskydd: Sluten andningsapparat måste finnas tillgänglig vid nödsituationer.  
Handskydd: Skyddshandskar.

## Säkerhetsdatablad TALLBARRSÅPA

Ögonskydd: Skyddsglasögon med sidoskydd. Ha ögonusch till hands.  
Hudskydd: Skyddskläder.

### SECTION 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper.

Tillstånd: Vätska  
Färg: Gyllenbrun  
Lukt: Karaktäristisk lukt  
Evaporationshastighet: Långsam  
Oxiderande: Inte tillämpligt.  
Löslighet i vatten: Blandbar  
Viskositet: Viskös  
Kokpunkt/intervall°C: 100  
Brännbarhetsgräns %: nedre: Inte tillämpligt. övre: Inte tillämpligt.  
Part.koeff. n-oktanol/vatten: Data saknas.  
Ångtryck: Data saknas.  
pH-värde: 9.4 typical  
Smältpunkt/intervall°C: Inte tillämpligt.  
Självantändlighet°C: Inte tillämpligt.  
Relativ densitet: 0.990 typical

#### 9.2 Annan information

Data saknas

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Stabil under rekommenderade transport- eller lagringsförhållanden

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden

#### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner uppstår inte under normala transport- eller lagringsförhållanden. Nedbrytning kan ske om produkten utsätts för förhållanden eller material i nedanstående lista.

#### 10.4. Tillstånd att undvika

Värme och heta ytor

#### 10.5. Oförenliga material

Starkt oxiderande ämnen. Starka syror. Starka baser

#### 10.6. Farliga nedbrytningsprodukter

Vid förbränning avges giftig rök.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1. Information om toxikologiska effekter

Farliga beståndsdelar:

DODECYLBENZENESULPHONIC ACID, COMPOUND WITH ISOPROPYLAMINE (1:1)

ORAL	RAT	LD50	>2000	mg/kg
------	-----	------	-------	-------

(2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL

DERMAL	RBT	LD50	9150	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	>5000	mg/kg

Toxicitet: Data saknas.

#### Symtom/exponeringsvägar

Hudkontakt: Irritation och hudrodnad kan uppträda där huden varit i kontakt med ämnet.

Ögonkontakt: Irritation och rodnad kan uppträda. Ögonen kan rinna rikligt.

Förtäring: Illamående och magsmärtor kan uppträda. Kräkningar och diarré kan uppträda.

Inandning: Halsen kan kännas irriterad och bröstet kan kännas trångt.

Fördröjda effekter: Omedelbara effekter kan förväntas efter kortvarig exponering.

### SECTION 12: Ekologisk information

#### 12.1. Giftighet

Farliga beståndsdelar:

# INDUSTRISHOPEN

## Säkerhetsdatablad TALLBARRSÅPA

### DODECYLBENZENESULPHONIC ACID, COMPOUND WITH ISOPROPYLAMINE (1:1)

ALGAE	48H EC50	10-300	mg/l
DAPHNIA	96H LC50	15	mg/l
FISH	96H LC50	1-5	mg/l

### (2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL

DAPHNIA	48H EC50	1919	mg/l
FISH	96H LC50	>1000	mg/l
GREEN ALGA (Selenastrum capricornutum)	96H ErC50	>969	mg/l

#### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Biologiskt nedbrytbar. Tensiderna i den här produkten följer kriterierna för biologisk nedbrytbarhet enligt förordning 648/2004/EG .

#### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Saknar bioackumuleringsförmåga.

#### 12.4. Rörligheten i jord

Absorberas lätt i marken.

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

Detta ämne är inte identifierat som ett PBT/vPvB-ämne.

#### 12.6. Andra skadliga effekter

Försumbar ekotoxicitet.

---

### AVSNITT 13: Avfalls handtering

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Flytta till lämplig behållare - skall omhändertagas av företag med specialistkompetens vad gäller denna typ av avfall.  
OBS: Observera eventuell förekomst av ytterligare lokala eller nationella bestämmelser angående avfallshantering.

---

### AVSNITT 14: Transport information

Transportklass: Denna produkt är inte klassad för transport.

---

### AVSNITT 15: Gällande bestämmelser

#### 15.1. Säkerhet, hälsa och miljö Föreskrifter / lagstiftning om ämnet eller blandningen

#### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

---

### AVSNITT 16: Annan information

Säkerhetsdatablad enligt Förordning nr 453/2010.

\* indikerar text i säkerhetsdatabladet som har ändrats sedan den senaste revideringen.

#### Fraser i avsnitt 2 / 3:

H302: Skadligt vid förtäring.

H315: Irriterar huden.

H318: Orsakar allvarliga ögonskador.

H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

R22: Farligt vid förtäring.

R36/38: Irriterar ögonen och huden.

R38: Irriterar huden.

R41: Risk för allvarliga ögonskador.

#### Friskrivningsklausul:

Ovanstående information bör vara korrekt men utger sig inte för att vara allomfattande och bör därför endast användas som vägledning. Företaget kan inte hållas ansvarig för eventuella skador som uppstår som följd av hantering av eller kontakt med ovanstående produkt.