

# Säkerhetsdatablad

## Activa Skumdämpare

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 453/2010 (EG).

Upprättad 2015-05-19 Version 4

### 1. Namnet på ämnet/blandningen och företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Activa Skumdämpare

Artikelnummer

41125

Miljömärkning

-

REACH registreringsnummer

-

Andra identitetsbeteckningar

-

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

Produktgrupp

Användningsområde

Skumdämpningsmedel för borttagning av alla typer av skum i smutsvattentankar, t.ex. i kombiskurmaskiner, extraktionsmaskiner, vattensugare, diskmaskiner.

Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen

-

Användningar som det avråds från

-

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

Företagsuppgifter

Företagsnamn: Hygienteknik Sverige AB

Adress: Hejargränd 2

Postadress: 721 33 Västerås

Land: Sverige

Telefon: +46 21 104100

Telefax: +46 21 104105

Hemsida: [www.hygienteknik.se](http://www.hygienteknik.se)

Kontaktperson: Kenneth Öst

E-mail: [Info@hygienteknik.se](mailto:Info@hygienteknik.se)

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 Giftinformation eller Giftinformationscentralen.

Under kontorstid; Karolinska sjukhuset, tfn 08-33 12 31 Se punkt 4: Förstahjälpen

### 2 Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt CLP, REACH 1272/2008(EG).

Produkten är ej klassificerad enligt CLP.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

#### 2.3 Andra faror

# Säkerhetsdatablad

## Activa Skumdämpare

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 453/2010 (EG).

Upprättad 2015-05-19 Version 4

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.  
Ej brand- eller explosionsfarlig produkt.  
Produkten är inte klassad som miljöfarlig.

### 3 Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1 / 3.2. Ämnen

Ämne	CAS-nr EG-nr	Reg-nr	Konc %	Faroklasser & kategorikoder	Faro angivelser *
Paraffinolja, vit	8042-47-5 232-455-8		50-100%		

#### Annan information

Fullständig ordalydelse av faroangivelser finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.

### 4 Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### Allmänt

Produkten bedöms inte ge upphov till några akuta effekter. Om detta mot förmodan sker, så visa etiketten eller detta säkerhetsdatablad vid kontakt med sjukvård.

##### Inandning

Frisk luft och vila.

##### Hudkontakt

Tvätta med tvål och vatten.

##### Kontakt med ögonen

Skölj genast med vatten.

##### Förtäring

Drick ett par glas vatten eller mjölk.

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

Ingen anmärkning angiven.

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

-

### 5 Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

Vid brandsläckning använd skum, kolsyra, pulver eller vattendimma.

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

Produkten är inte brandfarlig. Eventuell brand i närheten av produkten kan släckas med vattendimma, kolsyra, pulver eller skum.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

-

#### 5.4 Särskilda åtgärder

-

# Säkerhetsdatablad

## Activa Skumdämpare

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 453/2010 (EG).

Upprättad 2015-05-19 Version 4

### 6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Vid risk för upprepad och långvarig hudkontakt bör skyddshandskar användas.

Undvik kontakt med ögonen. Se personlig skyddsutrustning, pkt 8.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Vid större spill eller utsläpp, förhindra att produkten når avlopp eller dagvatten genom att valla in med inert absorberande material.

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

Sug upp spill med lämpligt absorberande material.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

-

### 7 Hantering och lagring

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Läs och följ tillverkarens anvisningar! Var noga med att följa doseringsanvisningarna på etiketten.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagras i originalförpackning. Förvaras torrt vid rumstemperatur och ej direkt i starkt solsken.

Förvaras oåtkomligt för barn.

Lagringsstabil i originalförpackning i minst 30 månader.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

-

### 8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden

DNEL / PNEC

Ingen anmärkning angiven.

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

Exponeringsgräns

Ingen anmärkning angiven.

Begränsning av miljöexponering

Ingen anmärkning angiven.

#### Personlig skyddsutrustning



#### Allmänt

Undvik att hantera produkten så att aerosolbildning uppstår.

# Säkerhetsdatablad

## Activa Skumdämpare

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 453/2010 (EG).

Upprättad 2015-05-19 Version 4

### Andningsskydd

Behov av ansiktsmask bedöms inte föreligga vid normal hantering.

### Hudskydd

-

### Handskydd

Använd alltid skyddshandskar bestående av butylgummi, nitrilgummi, PVC, neopren eller liknande material vid risk för direktkontakt eller stänk.

### Ögonskydd

Ej relevant.

## 9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form:	Vätska
Färg:	Mjölkvit
Lukt:	Ingen karakteristisk lukt
pH:	
Viskositet:	
Densitet (g/cm <sup>3</sup> ):	0,88

### Fasförändringar

Smältpunkt (C):	
Kokpunkt:	> 250 °C Testmetod: Intervall
Ångtryck:	

### Data om brand-och explosionsrisker

Flampunkt:	> 150 °C
Tändpunkt:	
Självantändningstemperatur:	
Explosionsgränser (Vol %):	
Oxiderande egenskaper:	

### Löslighet:

Löslighet i vatten:	Löslig
n-octanol/vatten koefficient:	

### 9.2 Annan information

Blandbarhet  
Tekniskt omöjligt.

## 10 Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Det finns inga kända förhållanden som kan leda till en farlig situation.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Kan reagera med starka oxidationsmedel som väteperoxid, salpetersyra och natriumhypoklorit.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ingen anmärkning angiven.

### 10.5 Oförenliga material

Ingen anmärkning angiven.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderdelningsprodukter.

# Säkerhetsdatablad

## Activa Skumdämpare

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 453/2010 (EG).

Upprättad 2015-05-19 Version 4

### 11 Toxikologisk information

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Ämne	Art	Test	Exponeringsväg	Resultat
Paraffinolja, vit	Råtta	LD50	Oral	>5000 mg/kg
	Kanin	LD50	Dermal	>2000 mg/kg
	Råtta	LC50	Inandning / 4 h	>5200 mg/m <sup>3</sup>

#### Frätande/irriterande på huden

-

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

-

#### Luftvägs-/hudsensibilisering

Ej relevant.

#### Mutagenitet i könsceller

-

#### Cancerogenitet

Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.

#### Reproduktionstoxicitet

Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.

#### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

#### Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Toxikologiska undersökningsdata finns endast på ingående ämnen.

#### Fara vid aspiration

-

#### Långsiktiga effekter

-

### 12 Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

Ämne	Paraffinolja, vit
Akut vattenlevande, fisk	Värde: 100 ppm
Persistens och nedbrytbarhet	> 60 %, 28 d

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

-

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Förväntas inte vara bioackumulerande.

#### 12.4 Rörligheten i jord

Data saknas.

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

Data saknas.

#### 12.6 Andra skadliga effekter

Ingen anmärkning angiven.

# Säkerhetsdatablad

## Activa Skumdämpare

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 453/2010 (EG).

Upprättad 2015-05-19 Version 4

### 13 Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### Avfall

Återanvänd eller återvinn om möjligt. Restprodukter lämnas in för destruktion enligt lokala avfallsbestämmelser. Förpackningar sorteras som hårdplast. Produktens tillverkare är ansluten till REPA-registret

EWC-kod  
07 66 99

##### Annan märkning

-

##### Förorenad förpackning

-

##### Övrigt

Hygienteknik är anslutna till FTI. (Förpackning- och tidningsinsamlingen. )

### 14 Transportinformation

Produkten är inte klassad som farligt avfall.

#### ADR/RID

14.1 UN-nummer

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

14.4 Förpackningsgrupp

Kommentar  
Tunnelrestriktionskod

#### IMDG

UN-no.  
Proper Shipping Name  
Class  
PG\*  
EmS  
MP\*\*  
Hazardous constituent

#### IATA/ICAO

UN-no.  
Proper Shipping Name  
Class  
PG\*

#### 14.5 Miljöfaror

Produkten är bedömd och klassad som ej miljofarlig.

# Säkerhetsdatablad

## Activa Skumdämpare

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 453/2010 (EG).

Upprättad 2015-05-19 Version 4

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ingen anmärkning angiven.

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Inte relevant.

(\* ) Packing group

(\*\* ) Marine pollutant

## 15 Gällande föreskrifter

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

#### Användningsrestriktioner

Endast för industriellt eller yrkesmässigt bruk.

#### Krav på särskild utbildning

Angående användningsbegränsningar, se punkt 15. Användaren skall handledas i arbetets genomförande och känna till innehållet i säkerhetsdatabladet.

#### Annat

Produkten är märkt och klassad enligt KIFS 2005:7.

#### Källor

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 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, med ändringar. Avfallsförordningen (2011:927), med ändringar.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ej utförd.

## 16 Annan information

### Ordalydelse för faroangivelser som anges i avsnitt 3

-

### Fullständig ordalydelse av identifierade användningar nämns i avsnitt 1

-

### Andra symboler som nämns i avsnitt 2

-

#### Annat

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.

Ny utgåva enligt Förordning (EU) 453/2010 angående säkerhetsdatablad. ingen ändring avseende klassificering. Ändring innehåll, punkt 3.

#### Aktuell version

Version 4, 2015-05-19

#### Versionshistorik

Version 4, 2015-05-19, Revidering enligt CLP 1272/2008(EG).

# Säkerhetsdatablad

## Activa Skumdämpare

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 453/2010 (EG).

**Upprättad 2015-05-19 Version 4**

---

Version 3, 2012-12-11, Detta säkerhetsdatablad har gjorts i enlighet med bilaga II i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 samt ändringsförordningen (EG) 453/2010

Version 2, 2009-11-12

Version 1, 2009-10-15

**Säkerhetsdatabladet är validerat av**

Kenneth Öst