

# SIKKERHETS DATABLAD

## SHAMPOO

Side: 1

Utarbeidelsesdato: 14/04/2016

Revidert utgave nr.: 1

### Del 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og selskapet/foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: SHAMPOO

Produktkode: Y12248

#### 1.2. Relevante, identifiserte bruksmåter for stoffet eller blandingen og bruksmåter som frarådes

Bruk av produktet: PC35: Vaske- og rengjøringsmidler (herunder løsemiddelbaserte produkter).

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdataarket

Selskapets navn: CHEM-TECH SUPPLY AS

TOTENVEGEN 682

2848 SKREIA

NO-2848 SKREIA-NORGE

T:981 26000

espen@chem-tech.no

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon: 22 59 13 00

### Del 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering (CLP): Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Chronic 3: H412; Skin Irrit. 2: H315

Viktigste negative virkninger: Irriterer huden. Gir alvorlig øyeirritasjon. Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### 2.2. Etikettelementer

Etikettelementer:

Fareutsagn: H315: Irriterer huden.

H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

H412: Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Fare piktogrammer: GHS07: Utropstegn

[forts...]

# SIKKERHETS DATABLAD

Side: 2



**Signalord:** Advarsel

**Forsiktighetsutsagn:** P280: Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

P302+352: VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.

## 2.3. Andre farer

**PBT:** Stoffet er ikke klassifisert som et PBT/vPvB-stoff.

## Del 3: Sammensetning og informasjon om ingredienser

### 3.2. Blandinger

#### Farlige ingredienser:

NABSA

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klassifisering (CLP)	Prosent
-	-	-	-	10-30%

ANGELAMIDE

-	-	-	Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Chronic 2: H411	1-10%
---	---	---	--	-------

## Del 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

**Hudkontakt:** Fjern straks alle tilsølte klær og fottøy med mindre de sitter fast på huden. Vask straks med store mengder såpe og vann.

**Øyekontakt:** Skyll øyet under rennende vann i 15 minutter. Kontakt lege.

**Svelging:** Skyll munnen med vann. Kontakt lege.

**Innånding:** Flytt den skadelidende fra eksponeringsområdet, mens det sørges for egen sikkerhet. Kontakt lege.

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

**Hudkontakt:** Irritasjon og rødhet kan forekomme på kontaktstedet.

**Øyekontakt:** Irritasjon og rødhet kan forekomme. Øynene kan renne sterkt.

**Svelging:** Det kan forekomme sårhet og rødhet i munnen og halsen.

**Innånding:** Det kan forekomme irritasjon i halsen med en følelse av trykk i brystet. Påvirkning kan forårsake hoste eller pipende pust.

**Forsinkede virkninger:** Umiddelbare virkninger kan forventes etter kortsiktig eksponering.

[forts...]

# SIKKERHETS DATABLAD

SHAMPOO

Side: 3

## 4.3. Angivelse av behov for eventuell umiddelbar legehjelp og spesialbehandling

Umiddelbar/spesiell behandling: Øyebadutstyr bør være tilgjengelig på anlegget.

## Del 5: Brannbekjempelsestiltak

### 5.1. Slokkemedier

**Brannslukningsmidler:** Egned brannslukningsapparat skal brukes på den omgivende brannen. Bruk vannspray til avkjøling av beholderne.

### 5.2. Spesielle farer som oppstår fra stoffet eller blandingen

**Eksponeringsfarer:** Slipper ut giftig røyk ved forbrenning.

### 5.3. Råd til brannpersonell

**Råd til brannpersonell:** Bruk lukket åndedrettsapparat. Bruk verneklær for å forhindre kontakt med hud og øyne.

## Del 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

**Personlige forholdsregler:** Se SDB, avsnitt 8, angående opplysninger om personlig verneutstyr. Hvis utslippet skjer utendørs, nærm deg ikke stedet med vinden. Hvis utslippet skjer utendørs, hold tilskuere mot vinden og unna farestedet. Merk av det forurensede området med skilt og forhindre adgang for uvedkommende. Snu lekkende beholdere med den lekkende siden opp for å forhindre utslipp av væske.

### 6.2. Miljøforholdsregler

**Miljøforholdsregler:** Må ikke slippes ut i avløp eller elver. Begrens utslippet ved bruk av spillkanter.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og opprensing

**Renseprosedyrer:** Absorberes i tørr jord eller sand. Flytt til en merket gjenvinningsbeholder som kan lukkes for uskadeliggjøring på en hensiktsmessig måte.

### 6.4. Henvisning til andre deler

**Henvisning til andre deler:** Se SDB, avsnitt 8.

## Del 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

**Håndteringskrav:** Unngå direkte kontakt med stoffet. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området. Må ikke håndteres i lukket rum. Unngå at det dannes eller spres tåker i luften.

[forts...]

# SIKKERHETS DATABLAD

SHAMPOO

Side: 4

## 7.2. Betingelser for sikker lagring, blant annet eventuelle inkompatibiliteter

**Oppbevaringsbetingelser:** Emballasjen oppbevares på et kjølig, godt ventilert. Hold beholderen tett lukket.

## 7.3. Spesifikk sluttbruk

**Spesifikk sluttbruk:** Ingen data tilgjengelige.

## Del 8: Eksponeringskontroller og personlig beskyttelse

### 8.1. Kontrollparametre

**Yrkeseksponeringsgrenser:** Ingen data tilgjengelige.

### DNEL/PNEC

**Farlige ingredienser:**

#### NABSA

Type	Exponeringen	Befolkning	Verdi	Effekt
DNEL	Dermal	170 mg/kilo	Arbeidere	Systemisk
DNEL	Innånding	12 mg/kilo	Arbeidere	Systemisk
DNEL	Dermal	85 mg/kilo	Forbrukere	Systemisk
DNEL	Innånding	3 mg/kilo	Forbrukere	Systemisk
DNEL	Muntlig	0.85 mg/kilo	Forbrukere	Systemisk
PNEC	Ferskvann	0.268 mg/l	-	-
PNEC	Marine vann	0.0268 mg/l	-	-
PNEC	Mikroorganismer i kloakkrenseanlegg	5.6 mg/l	-	-
PNEC	Ferskvann sedimenter	8.1 mg/l	-	-
PNEC	Marine sedimenter	8.1 mg/l	-	-
PNEC	Jord (landbruket)	3.5 mg/l	-	-

#### ANGELAMIDE

Type	Exponeringen	Befolkning	Verdi	Effekt
DNEL	Dermal	4.16 mg/kg/day	Arbeidere	Lokal
DNEL	Innånding	73.4 mg/m <sup>3</sup>	Arbeidere	Systemisk
DNEL	Dermal	0.09 mg/cm <sup>2</sup>	Arbeidere	Lokal
DNEL	Innånding	21.73 mg/m <sup>3</sup>	Generelt Befolkning	Systemisk
DNEL	Dermal	2.5 mg/kg/day	Generelt Befolkning	Systemisk

# SIKKERHETS DATBLAD

SHAMPOO

Side: 5

DNEL	Muntlig	6.25 mg/kg/day	Generelt Befolkning	Systemisk
DNEL	Dermal	0.056 mg/cm <sup>2</sup>	Generelt Befolkning	Lokal
PNEC	WATER	-	-	-
PNEC	Ferskvann	7 ug/l	-	-
PNEC	Marine vann	0.7 ug/l	-	-
PNEC	Intermittent	24 ug/l	-	-
PNEC	Mikroorganismer i kloakkrenseanlegg	0.83 g/l	-	-

## 8.2. Eksponeringskontroller

**Tekniske tiltak:** Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området.

**Åndedrettsvern:** Lukket åndedrettsapparat må være tilgjengelig for nødstilfeller.

**Håndvern:** Vernehansker.

**Øyevern:** Vernebriller. Sørg for å ha øyeglass for hånden.

**Hudbeskyttelse:** Verneklær.

## Del 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

**Tilstand:** Væske

**Farge:** Rød

**Lukt:** Søt lukt

**Fordampningsgrad:** Ubetydelig

**Oksiderende:** Ikke aktuelt.

**Oppløselighet i vann:** Meget oppløselig

**Viskositet:** Tykflytende

**Kokepunkt/område°C:** >35

**Smeltepunkt/område°C:** Ikke aktuelt.

**Tenningsgrenser %: nedre:** Ikke aktuelt.

**øvre:** Ikke aktuelt.

**Flammepunkt°C:** >93

**Ford. koeff. n-oktanol/vann:** Ikke aktuelt.

**Selvantennelighet °C:** Ikke aktuelt.

**Damptrykk:** Ikke aktuelt.

**Relativ densitet:** Ikke aktuelt.

**pH:** Approx. 7

**VOC g/l:** Ikke aktuelt.

### 9.2. Annen informasjon

**Annen informasjon:** Ingen data tilgjengelige.

# SIKKERHETS DATABLAD

SHAMPOO

Side: 6

## Del 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet:** Stabil under anbefalte transport- og lagringsforhold.

### 10.2. Kjemisk stabilitet:

**Kjemisk stabilitet:** Stabil under normale forhold.

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

**Farlige reaksjoner:** Farlige reaksjoner vill ikke oppstå under normale transport- eller lagringsforhold.

Nedbrytning kan oppstå ved forhold eller materialer angitt nedenfor.

### 10.4. Forhold som må unngås

**Forhold som skal unngås:** Varme

### 10.5. Inkompatible materialer

**Materialer som skal unngås:** Sterke oksiderende midler. Sterke syrer.

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

**Farlige nedbrytningsprod:** Slipper ut giftig røyk ved forbrenning.

## Del 11: Toksikologisk informasjon:

### 11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger

**Farlige ingredienser:**

#### NABSA

DERMAL	RAT	LD50	>2000	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	2-5000	mg/kg

#### ANGELAMIDE

DERMAL	RAT	DL50	?2000	mg/kg
DERMAL	RAT	NOAEL	50	mg/kg/day
ORAL	RAT	DL50	>5000	mg/kg
ORAL	RAT	NOAEL	750	mg/kg/day

**Relevante farer for blanding:**

Fare	Rute	Basis
Hudkorrosjon/-irritasjon	DRM	Farlig: beregnet

# SIKKERHETS DATABLAD

SHAMPOO

Side: 7

Alvorlig øyeskade/-irritasjon

OPT

Farlig: beregnet

## Symptomer/eksponeringsruter

**Hudkontakt:** Irritasjon og rødhet kan forekomme på kontaktstedet.

**Øyekontakt:** Irritasjon og rødhet kan forekomme. Øynene kan renne sterkt.

**Svelging:** Det kan forekomme sårhet og rødhet i munnen og halsen.

**Innånding:** Det kan forekomme irritasjon i halsen med en følelse av trykk i brystet. Påvirkning kan forårsake hoste eller pipende pust.

**Forsinkede virkninger:** Umiddelbare virkninger kan forventes etter kortsiktig eksponering.

## Del 12: Miljøinformasjon

### 12.1. Toksisitet

**Farlige ingredienser:**

#### NABSA

Cyprinus carpio (Carp)	96H LC50	1 - 10	mg/l
Daphnia magna	48H EC50	1 - 10	mg/l
Daphnia magna	NOEC	1 - 10	mg/l
Oncorhynchus mykiss (rainbow trout)	NOEC	0.1 - 1.0	mg/l

#### ANGELAMIDE

ALGAE	CI50	3.9	mg/l
DAPHNIA	CE50	3.2	mg/l
DAPHNIA	NOEL	0.07	mg/l
FISH	CL50	2.4	mg/l

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

**Persistens og nedbrytbarhet:** Biologisk nedbrytbar.

### 12.3. Biokumulativt potensial

**Bioakkumulasjonspotensial:** Ikke bioakkumulasjonspotensial.

### 12.4. Mobilitet i grunnen

**Mobilitet:** Absorberes lett i jord.

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger

**PBT:** Stoffet er ikke klassifisert som et PBT/vPvB-stoff.

# SIKKERHETS DATABLAD

SHAMPOO

Side: 8

## 12.6. Andre negative virkninger

**Andre uønskede virkninger:** Ubetydelig økotoksitet.

## Del 13: Avfallsbehandlingsvurderinger

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Avfallsbehandling:** Flytt til en egnet beholder - sørg for henting av et selskap som tar seg av spesialavfall.

**NB:** Brukeren bes være oppmerksom på at det muligens kan finnes regionale eller nasjonale forskrifter angående avfall.

## Del 14: Transportinformasjon

**Transportklasse:** Dette produktet er ikke klassifisert for transport.

## Del 15: Informasjon om lover og forskrifter

### 15.1. Helse- miljø- og sikkerhetslovgivning og -forskrifter som er spesielle for stoffet eller blandingen

**Spesielle forskrifter:** Ikke aktuelt.

### 15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

**Kjemisk sikkerhetsvurdering:** En kjemisk sikkerhetsvurdering har ikke blitt utført for stoffet eller blandingen av leverandøren.

## Del 16: Annen informasjon

### Annen informasjon

**Annen informasjon:** Sikkerhetsdatablad ifølge EF-direktiv 2015/830.

\* angir teksten i SDS som har blitt endret siden siste revisjon.

**Setninger i avsnitt 2 / 3:** H315: Irriterer huden.

H318: Gir alvorlig øyeskade.

H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

H411: Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

H412: Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Ansvarsfraskrivelse:** Informasjonen ovenfor antas å være korrekt, men utgir seg ikke for å være fullstendig og må kun brukes som veiledning. Selskapet påtar seg ikke noe ansvar for skader eller personskader som følge av håndtering eller kontakt med ovennevnte produkt.