

# SIKKERHETSDATABLAD

## TERRASSEBEIS

### 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORTAKET

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn TERRASSEBEIS

#### 1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Identifiserte bruksområder Treolje.

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør Byggmax AB  
Armégatan 40  
171 71 SOLNA  
Sweden

www.byggmax.com  
Sv: 0771-89 00 89 No: 85 449 977  
Fi: 0800-123 232

info@byggmax.se

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon +46 (0)512 180 000 Mon - Fri 07.00 - 16.00

Nødtelefonnummer Giftinformasjonen : 22 59 13 00

### 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

##### Klassifisering

Fysiske farer Ikke klassifisert.

Helsefarer Skin Sens. 1 - H317

Miljøfarer Aquatic Chronic 3 - H412

#### 2.2. Merkingselementer

##### Piktogram



Varselord Advarsel

Faresetning H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Advarselsetninger P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.  
P273 Unngå utslipp til miljøet.  
P261 Unngå innånding av damper.  
P280 Benytt vernehansker.  
P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.  
P333+P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.  
P501 Innhold/beholder leveres i henhold til lokale bestemmelser.

Inneholder 2-BUTANONOKSIM; ETYLMETYLKETOKSIM, 4,5-DICHLORO-2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE

## TERRASSEBEIS

### 2.3. Andre farer

#### 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

##### 3.2. Stoffblandinger

<b>NAFTA (PETROLEUM), HYDROGENBEHANDLET TUNG</b> <span style="float: right;"><b>40-70%</b></span>		
CAS nummer: 64742-48-9	EC nummer: 918-481-9	REACH registrerings nummer: 01-2119457273-39-XXXX

##### Klassifisering

Asp. Tox. 1 - H304

<b>2-BUTANONOKSIM; ETYLMETYLKETOKSIM</b> <span style="float: right;"><b>&lt;1%</b></span>		
CAS nummer: 96-29-7	EC nummer: 202-496-6	REACH registrerings nummer: 01-2119539477-28-XXXX

##### Klassifisering

Acute Tox. 4 - H312  
Eye Dam. 1 - H318  
Skin Sens. 1 - H317  
Carc. 2 - H351

<b>4,5-DIKLOR-2-OKTYL-2H-ISOTIAZOL-3-ON</b> <span style="float: right;"><b>&lt;0,25%</b></span>		
CAS nummer: 64359-81-5	EC nummer: 264-843-8	
M faktor (akutt) = 100	M faktor (kronisk) = 10	

##### Klassifisering

Acute Tox. 4 - H302  
Acute Tox. 1 - H330  
Skin Corr. 1B - H314  
Skin Sens. 1 - H317  
Aquatic Acute 1 - H400  
Aquatic Chronic 1 - H410

Fullstendig tekst for alle faresetningene vises i avsnitt 16.

#### 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

##### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Generell informasjon</b>	Gi aldri bevisstløse personer noe gjennom munnen. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.
<b>Innånding</b>	Flytt berørt person ut i frisk luft og hold ham varm og i ro i en behagelig posisjon for pusting. Når det er vanskelig å puste, kan godt trent personell hjelpe berørt person ved å gi oksygen. Gi medisinsk omsorg.
<b>Svelging</b>	Ikke fremkall oppkast. Gi medisinsk omsorg.
<b>Hudkontakt</b>	Fjern tilsølte klær. Vask huden grundig med såpe og vann. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.
<b>Øyekontakt</b>	Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.

##### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

## TERRASSEBEIS

<b>Innånding</b>	Sentral nervesystem depresjon. Symptomer etter overeksponering kan omfatte følgende: Hodepine. Trøtthet. Svimmelhet.
<b>Svelging</b>	Kan gi ubehag ved svelging.
<b>Hudkontakt</b>	Forlenget hudkontakt kan forårsake rød hud og irritasjon. Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
<b>Øyekontakt</b>	Kan forårsake midlertidig irritasjon i øynene.

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

**Anmerkninger for lege** Ingen spesielle anbefalinger.

## 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slokkingsmidler

**Passende slokkemiddel** Slokk med skum, karbondioksid eller pulver.

**Ikke brukbart slokkemiddel** Vann.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

**Spesielle farer** Materialer, slik som renholdskluter og papirkluter som er forurenset med brennbare væsker kan selvantenne etter bruk og bør lagres i spesielle brannsikre beholdere med tettsittende lokk.

**Farlige forbrenningsprodukter** Termisk nedbryting eller forbrenning kan frigjøre karbonoksider og andre giftige gasser eller damper.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

**Beskyttelsestiltak under brannslukking** Kjøl ned beholdere som er eksponert for varme med vann og fjern dem fra brannområdet hvis dette kan gjøres uten risiko. Kontroller avrenning av vann ved å demme opp og holde det vekk fra kloakk og vannveier.

**Spesielt verneutstyr for brannmenn** Bruk åndedrettsvern med lufttilførsel, hansker og vernebriller.

## 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

**Personlige forholdsregler** For personlig beskyttelse, se avsnitt 8.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

**Miljømessige forholdsregler** Unngå utslipp i avløp eller vassdrag eller på bakken.

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

**Metoder for opprensing** Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Begrens sølt materiale med sand, jord eller annet egnet ikke brennbart materiale. Unngå at sølt materiale eller avrenning kommer i avløp, kloakk eller vassdrag. Sølt materiale suges opp med ikke brennbart, absorberende materiale. Samle inn og plasser i passende avfallsbeholdere og lukk forsvarlig.

### 6.4. Henviing til andre avsnitt

**Referanse til andre avsnitt** For avfallshåndtering, se avsnitt 13.

## 7: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

## TERRASSEBEIS

**Forholdsregler ved bruk** Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå innånding av damper. Unngå spising, drikking og røyking når produktet brukes. Materialer, slik som renholdskluter og papirkluter som er forurenset med brennbare væsker kan selvantenne etter bruk og bør lagres i spesielle brannsikre beholdere med tettsittende lokk.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

**Forholdsregler ved lagring** Emballasjen skal holdes tett lukket når den ikke er i bruk.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

**Spesiell(e) sluttbruker(e)** De identifiserte bruksområdene for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

## 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

### 8.1. Kontrollparametere

#### Tiltaks- og grenseverdier

#### **NAFTA (PETROLEUM), HYDROGENBEHANDLET TUNG**

Langtids eksponering (8-timer TWA): 275 mg/m<sup>3</sup> 40 ppm

### 8.2. Eksponeringskontroll

**Egnet prosessregulering** All håndtering skal kun foregå i godt ventilerte områder.

**Øye-/ansiktsbeskyttelse** Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm.

**Håndbeskyttelse** Bruk vernehansker laget av følgende materiale: Nitrilgummi. Neopren.

**Åndedrettsvern** Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern.

## 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

**Utseende** Viskøs væske.

**Farge** Forskjellige farger.

**Lukt** Løsemiddel.

**Flammepunkt** > 63°C CC (Closed cup).

**Viskositet** Kinematisk viskositet > 20,5 mm<sup>2</sup>/s.

### 9.2. Andre opplysninger

**Flyktig organisk forbindelse** EU: (cat A/f): 700 g/l 2010. Dette produkt inneholder max < 700 g/litre VOC.

## 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet** Fare for selvantennelse av kluter og lignende som er fuktet med produktet.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

**Stabilitet** Stabil ved normale temperaturer og når de brukes som anbefalt.

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

**Mulige farlige reaksjoner** Ingen kjent.

### 10.4. Forhold som skal unngås

**Betingelser som bør unngås** Unngå varme. Unngå kontakt med sterkt oksiderende midler.

### 10.5. Uforenlige materialer

## TERRASSEBEIS

**Materialer som bør unngås** Ikke relevant.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

**Farlige nedbrytingsprodukter** Termisk nedbryting eller forbrenning kan frigjøre karbonoksider og andre giftige gasser eller damper.

## 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

<b>Innånding</b>	Gass eller damp i høye konsentrasjoner kan irritere luftveiene. Symptomer etter overeksponering kan omfatte følgende: Hodepine. Trøtthet. Kvalme, oppkast. Damp kan påvirke sentralnervesystemet.
<b>Svelging</b>	Kan gi ubehag ved svelging.
<b>Hudkontakt</b>	Langvarig kontakt kan forårsake rødhet, irritasjon og tørr hud. Kan gi allergi ved hudkontakt.
<b>Øyekontakt</b>	Damp eller sprut i øynene kan gi irritasjon og svie.

## 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

**Miljøforurensning** Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. Må ikke slippes ut i avløp eller vassdrag, eller på bakken.

### 12.1. Giftighet

**Giftighet** Ingen data bokført.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

**Persistens og nedbrytbar** Ingen data bokført.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

**Bioakkumulativt potensiale** Ingen data bokført.

### 12.4. Mobilitet i jord

**Mobilitet** Ingen data bokført.

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

**Resultater av PBT og vPvB bedømming** Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

### 12.6. Andre skadevirkninger

**Andre skadelige effekter** Produktet inneholder flyktige organiske forbindelser (VOC) som kan bidra til fotokjemisk ozondannelse.

## 13: INSTRUKSER VED DEPONERING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Generell informasjon** Unngå at sølt materiale eller avrenning kommer i avløp, kloakk eller vassdrag. Materialer, slik som renholdskluter og papirkluter som er forurenset med brennbare væsker kan selvantenne etter bruk og bør lagres i spesielle brannsikre beholdere med tettsittende lokk. Avfall er klassifisert som farlig avfall.

**Avfallsmetoder** Bli kvitt avfallet gjennom en godkjent avfallsmottaker.

## 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

## TERRASSEBEIS

**Generelt** Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID)

### 14.1. FN-nummer

Ikke anvendelig.

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Ikke anvendelig.

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke anvendelig.

### 14.4. Emballasjegruppe

Ikke anvendelig.

### 14.5. Miljøfarer

#### Miljøfarlig stoff/Marin Forurensning

Nei.

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke anvendelig.

### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

**Bulktransport i henhold til Annex II av MARPOL 73/78 og IBC Koden** Ikke anvendelig.

## 15: REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen.

**EU lovgivning** Forordning (EF) nr. 1907/2006 fra Europaparlamentet og Rådet av 18. desember 2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) (med endringer).  
Forordning (EF) nr. 1272/2008 fra Europaparlamentet og Rådet av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (med endringer).

**Produktregisteret PRN-nr** grå: 321010, brun: 321009

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført.

## 16: ANDRE OPPLYSNINGER

**Revisjonsdato** 17.05.2016  
**Revisjon** 3  
**Erstatter dato** 09.04.2015  
**SDS nummer** 20205

## TERRASSEBEIS

### Fullstendig faremerking

H302 Farlig ved svelging.  
H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.  
H312 Farlig ved hudkontakt.  
H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.  
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H318 Gir alvorlig øyeskade.  
H332 Farlig ved innånding.  
H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft.  
H400 Meget giftig for liv i vann.  
H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Opplysningene gjelder bare dette materialet og behøver ikke gjelde materialet brukt i kombinasjon med andre materialer eller i andre prosesser. Slik informasjon er, basert på det selskapet tror og vet om materialet, nøyaktig og korrekt på angitt dato. Det gis imidlertid ingen garanti eller fremstilling av at informasjonen er presis, pålitelig eller fullstendig. Det er brukerens ansvar å forsikre seg om hensiktsmessigheten av slik informasjon for sin egen særskilte bruk.