

# SÄKERHETS DATABLAD

Stripp-BEK

Omarbetad: 2012-11-22

Ersätter datum: 2011-03-31

Internt nr: ESC1035

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

### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn Stripp-BEK

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

RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR Färg- /Lim borttagningsmedel

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

#### INHEMSK TILLVERKARE/IMPORTÖR

**Företag** EnviroStripp Chemicals AB  
**Adress** Ålegårdsgatan 1  
**Postnr/Ort** 431 50 MÖLNDAL  
**Land** Sverige  
**E-mail** info@envirostripp.se  
**Hemsida** www.envirostripp.se  
**Telefon** +46 31 27 12 11  
**Fax** +46 31 27 71 80

#### KONTAKTPERSON

Namn	E-mail	Telefon	Land
Erica Horn.			

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Information	Öppettider
020-996000	Kemiakuten och Giftinformationscentralen.	

## 2 Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

DPD Klassning: Xi; R41, Repr. Cat. 3; R63

Viktigaste faroeffekter: Risk för allvarliga ögonskador. Möjlig risk för fosterskador.

### 2.2 Märkningsuppgifter



Hälsoskadlig

### SAMMANSÄTTNING

Dibaskester (40 - 50 %), Hydroxypropylmetylcellulosa (HPMC) (0 ~ 1 %), N-Ethyl-2-pyrrolidon (40 - 50 %), Anjontensid (1 - 5 %)

#### R-FRASER

R41	Risk för allvarliga ögonskador.
R63	Möjlig risk för fosterskador.

# SÄKERHETS DATABLAD

## Stripp-BEK

Omarbetad: 2012-11-22

Ersätter datum: 2011-03-31

Internt nr: ESC1035

### S-FRASER

S2 Förvaras oåtkomligt för barn.

S26 Vid kontakt med ögonen spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.

S39 Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

S37 Använd lämpliga skyddshandskar.

## 2.3 Andra faror

### 3 Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

Ämnesnamn	Reg.nr	EC Nr.	CAS-nr	Konc.	DPD Klassificering	CLP Klassificering
Dibasiskester			67762-38-3	40 - 50 %	Ej märkningspliktig	
Hydroxypropylmetylcellulosa (HPMC)			9004-65-3	0 ~ 1 %	Ej märkningspliktig	
N-Ethyl-2-pyrrolidon			2687-91-4	40 - 50 %	Xn,R63 - R41	
Anjontensid				1 - 5 %	Xi,R36/38	

Fullständig text på R-, H- och EUH-fraser: se sektion 16

H = Visa i pkt 3 i SDB

## 4 Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### INANDNING

Kontakta läkare om obehag uppstår.

#### FÖRTÄRING

Skölj munnen ordentligt och ge rikligt med mjölk eller vatten att dricka om den skadade är vid medvetande.

#### HUDKONTAKT

Ta av förorenade kläder. Tvätta huden noga med tvål och vatten. Kontakta läkare om obehag uppstår.

#### KONTAKT MED ÖGONEN

Skölj genast med vatten i minst 15 minuter (särade ögonlock) och kontakta läkare.

#### GENERELLT

Ge aldrig något att dricka till en medvetslös person.

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

#### DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

Information om symptom och effekter finns under punkt 11.

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

#### ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS

Se till att medicinsk personal vet vilket ämne det rör sig om och att dom vidtar nödvändiga skyddsåtgärder.

## 5 Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

#### LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Vatten, CO2, skum, pulver.

# SÄKERHETS DATABLAD

Stripp-BEK

Omarbetad: 2012-11-22

Ersätter datum: 2011-03-31

Internt nr: ESC1035

---

## 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

---

### 5.3 Råd för brandpersonal

#### RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Använd andningsskydd med separat lufttillförsel.

#### INFORMATION

Förhindra utsläpp av brandsläckvatten till yt- eller grundvatten.

---

## 6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

---

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

#### PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Hantera alltid kemiska produkter/kemikalier med försiktighet. Använd skyddsutrustning och håll obehöriga på avstånd.

---

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

#### MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Förhindra utsläpp av större mängder i avlopp.

---

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

#### METODER OCH MATERIAL

Valla in produkten med inert material (sand, vermikulit etc) och samla upp i lämplig behållare.

---

### 6.4 Hänvisningar till andra avsnitt

#### HÄNVISNINGAR

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning.

Se avsnitt 13 för ytterligare information.

#### INFORMATION

Varsko brandkår (ring 112) vid större utsläpp.

---

## 7 Hantering och lagring

---

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

#### FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRD FÖR SÄKER HANTERING

Använd personlig skyddsutrustning, se sektion 8. Ögondusch bör finnas på arbetsplatsen.

---

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

#### VILLKOR FÖR SÄKER FÖRVARING MED HÄNSYN TAGEN TILL OFÖRENLIGHETER

Förvaras väl tillsluten.

---

### 7.3 Specifik slutanvändning

#### INFORMATION

Undvik att det bildas ångor. Inandas ej ångorna. Ät inte eller drick i närheten av arbete med produkten. Visa alltid hänsyn till gällande säkerhetsföreskrifter.

---

## 8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

---

### 8.1 Kontrollparametrar

---

# SÄKERHETS DATABLAD

## Stripp-BEK

Omarbetad: 2012-11-22

Ersätter datum: 2011-03-31

Internt nr: ESC1035

### ÖVRIG INFORMATION OM GRÄNSVÄRDEN OCH ÖVERVAKNING

Innehåller inga ämnen som finns i AFS 2011:18 om Hygieniska Gränsvärden.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### LÄMPLIGA TEKNISKA ÅTGÄRDER

MEKANISK VENTILATION och PUNKTUTSUG kan behövas.

#### ÖGONSKYDD

Vid risk för direktkontakt eller stänk skall skyddsglasögon användas.

#### SKYDD AV HUDEN

Använd ändamålsenliga skyddskläder för att förhindra att huden kommer i direktkontakt med produkten.

#### HANDSKYDD

Använd skyddshandskar av: Butylgummi.

#### ANDNINGSSKYDD

Andningsskydd med filter A (brun).

## 9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

**FORM** Trögflytande vätska.

**LUKT** Esterliknande lukt.

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
pH-koncentrat	6 - 8		
pH i lösning	Data saknas		
Smältpunkt	Data saknas		
Frys punkt	Data saknas		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Data saknas		
Flampunkt	> 100 °C		
Avdunstningshastighet	Data saknas		
Brandfarlighet (fast, gas)	Data saknas		
Antändningsgränser	Data saknas		
Explosionsgräns	Data saknas		
Ångtryck	Data saknas		
Ångdensitet	Data saknas		
Relativ densitet	Data saknas		
Fördelningskoefficient	Data saknas		
Självantändningstemperatur	Data saknas		
Sönderfallstemperatur	Data saknas		
Viskositet	Data saknas		

### 9.2 Annan information

Kommentar nr	Kommentar
--------------	-----------

## 10 Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

#### REAKTIVITET

Inga kända data.

### 10.2 Kemisk stabilitet

# SÄKERHETS DATABLAD

## Stripp-BEK

Omarbetad: 2012-11-22

Ersätter datum: 2011-03-31

Internt nr: ESC1035

### KEMISK STABILITET

Stabil vid normal hantering.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

#### RISK FÖR FARLIGA REAKTIONER

Ingen risk för farliga reaktioner.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

#### FÖRHÅLLANDEN ATT UNDVIKA

Inga kända.

### 10.5 Oförenliga material

#### OFÖRENLIGA MATERIAL

Inga farliga reaktioner kända.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

#### FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Inga farliga sönderdelningsprodukter.

## 11 Toxikologisk information

### 11.1 Toxikologiska effekter

#### ALLVARLIG ÖGONSKADA/ÖGONIRRITATION

Risk för allvarliga ögonskador.

## 12 Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

N-Ethyl-2-pyrrolidon				
Test	Exp.tid	Värde/enhet	Art	Källa
LC50 (Akut fisk)	96 h	446 - 999 mg/l	Brachydanio rerio	
EC50 (Akut alg)	48 h	> 104 mg/l	Daphnia magna	

### EKOTOXICITET

Ingen data finns

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

#### NEDBRYTBARHET

Biologiskt lättnedbrytbar.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

#### BIOACKUMULERING

Testdata finns ej tillgängligt.

### 12.4 Rörligheten i jord

#### MOBILITET

Testdata finns ej tillgängligt.

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

# SÄKERHETS DATABLAD

## Stripp-BEK

Omarbetad: 2012-11-22

Ersätter datum: 2011-03-31

Internt nr: ESC1035

### RESULTAT AV PBT- OCH VPVB-BEDÖMNING

Ingen data finns

### 12.6 Andra skadliga effekter

### 13 Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### GENERELLT

Destrueras enligt lokala föreskrifter. Avfallet levereras till godkänd entreprenör (mottagare/insamlingsplats eller behandlingsanläggning).

##### AVFALLSGRUPP

Avfallskoden är 070604\* (EWC) och gäller förbrukad produkt i koncentrat eller som brukslösning (utspädd med vatten). Gällande förorenad produkt hänvisar vi till SFS 2011:927 beroende på vilken förorening det finns i produkten. Vid avfall med färgrester rekommenderas 080115.

### 14 Transportinformation

Produkten klassad som farligt gods: Nej

#### Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer	Data saknas	14.4 Förpackningsgrupp	Data saknas
14.2 Officiell transportbenämning	Data saknas	14.5 Miljöfaror	Data saknas
14.3 Faroklass för transport	Data saknas		
Faroetikett(er)	Data saknas		
Faronummer:	Data saknas	Tunnelrestriktionskod	Data saknas

#### Transporter på inre vattenvägar (AND)

14.1 UN-nummer	Data saknas	14.4 Förpackningsgrupp	Data saknas
14.2 Officiell transportbenämning	Data saknas	14.5 Miljöfaror	Data saknas
14.3 Faroklass för transport	Data saknas		
Miljörisk i tankfartyg	Data saknas		

#### Sjötransport (IMDG)

14.1 UN-nummer	Data saknas	14.4 Förpackningsgrupp	Data saknas
14.2 Officiell transportbenämning	Data saknas	14.5 Miljöfaror	Data saknas
14.3 Faroklass för transport	Data saknas		
Sub Risk:	Data saknas		
IMDG-kod	Data saknas		
segregationsgrupp	Data saknas		
Marin förorening	Data saknas		
EMS:	Data saknas		

#### Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN-nummer	Data saknas	14.4 Förpackningsgrupp	Data saknas
14.2 Officiell transportbenämning	Data saknas	14.5 Miljöfaror	Data saknas
14.3 Faroklass för transport	Data saknas		
Faroetikett(er)	Data saknas		

### 15 Gällande föreskrifter

# SÄKERHETS DATABLAD

## Stripp-BEK

Omarbetad: 2012-11-22

Ersätter datum: 2011-03-31

Internt nr: ESC1035

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

#### ANNAN INFORMATION OM FÖRESKRIFTER

Referenser - 1907/2006 Reach förordning, AFS 2000:4 Kemiska arbetsmiljörisker, AFS 1999:7 Första hjälpen och krisstöd, ADR 2011:1, SFS 2011:927 Avfallsförordningen, AFS 2005:17 hygieniska gränsvärden och 648/2004 EG förordningen om tvätt- och rengöringsmedel.

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

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

#### INFORMATION

Nej, under punkt 3.2 kan man se vilka ingående ämnen som är registrerade.

### 16 Övrig information

#### Uppgift om förändringar

#### Uppgift om förändringar

Version	Rev. datum	Ansvarig	Ändringar
1.0.0	2011-04-04	EH	Ändringar har gjorts under punkterna 2, 3, 11, 15 och 16.
2.0.0	2012-12-03	Eh	Bladet har anpassats till Förordning 453/2010. Ändringarna omfattar således hela bladet.

#### Informationskällor

Informationen baseras på vår nuvarande kunskap och garanterar därför ej särskilda egenskaper. Mottagare av vår produkt ansvarar för iakttagande av gällande lagar och föreskrifter.

#### FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA RISKFRASER

R36/38	Irriterar ögonen och huden.
R41	Risk för allvarliga ögonskador.
R63	Möjlig risk för fosterskador.