



## SÄKERHETSATABLAD

# PACKBITAR / 8811 LYCRON

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

Utgivningsdatum 07.12.2010

Omarbetad 21.06.2017

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn PACKBITAR / 8811 LYCRON

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

Produktgrupp Svavelvulkad gummiblandning baserad på EPDM.  
Silikon och halogenfri.

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

##### Distributör

Företagsnamn MCT Brattberg AB

Postadress Lyckeåborg

Postnr. 371 92

Postort Karlskrona

Land Sverige

Telefon 0455-37 52 00

Fax 0455-37 52 90

Webbadress <http://www.mctbrattberg.se>

Kontaktperson info@mctbrattberg.se

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 010-4566700  
Beskrivning: Giftinformationscentralen I mindre akuta fall

Telefon: 112  
Beskrivning: När det är akut. Begär giftinformation.

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

## 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt CLP, kommentar	Inte klassificerad.
Ämnets / blandningens farliga egenskaper	Produkten är inte klassificerad som hälso- eller miljöskadlig utifrån gällande lagstiftning.

## 2.2. Märkningsuppgifter

Övrig märkning (CLP)	Produkten är ej märkningspliktig.
----------------------	-----------------------------------

## 2.3. Andra faror

Andra faror	I den form materialet levereras förväntas ingen risk för hälsa och miljö.
-------------	---

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Beskrivning av blandningen	Svavelvulkad gummiblandning baserad på EPDM. Silikon och halogenfri.
Orsak till ämnet ska ingå i säkerhetsdatabladet	Säkerhetsdatablad för blandningar som inte är klassificerade som farliga men ändå omfattas av krav på säkerhetsdatablad ska lämnas om yrkesmässiga användare begär det.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Produkten förväntas inte orsaka någon fara för hälsa eller miljö. Om symtom uppträder kontakta giftinformationscentralen eller läkare.
Inandning	Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
Hudkontakt	Tvätta med tvål och vatten som en försiktighetsåtgärd.
Ögonkontakt	Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
Förtäring	Skölj munnen. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

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

Allmänna symptom och effekter	Ingen information.
-------------------------------	--------------------

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

Andra upplysningar	Ingen information.
--------------------	--------------------

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Skum, koldioxid, pulver eller vatten.
---------------------	---------------------------------------

## 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Produkten är ej brännbar. Förkolnar vid temperaturer över 1000 °C.
Farliga förbränningsprodukter	Avger inga hälsoskadliga ämnen vid brand. Vid mycket höga temperaturer då produkten förkolnar kan irriterande rökgaser av koloxider och ofullständigt nedbrutna kolföreningar genereras.

## 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandsläckningsmetoder	Utrym området från obehöriga.
Särskild skyddsutrustning för brandmän	Använd andningsapparat

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Personliga skyddsåtgärder	Se avsnitt 8.
---------------------------	---------------

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Undvik utsläpp till miljön.
---------------------	-----------------------------

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

Rengöringsmetod	Samla upp produkten mekaniskt för återanvändning eller bortskaffning.
Andra upplysningar	Produkten består av fasta packbitar.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Ytterligare information	Avseende avfallshantering se avsnitt 13.
-------------------------	--

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Undvik kontakt med hud och ögon. Undvik direkt solljus.
-----------	---

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

Lagring	Förvaras torrt och svalt.
---------	---------------------------

### Förhållanden för säker lagring

Temperatur vid förvaring	Värde: 1 - 25 °C Kommentarer: Optimal förvaringstemperatur 13°C
--------------------------	--

### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden	Lycron packbitarna motstår brand, explosion, temperaturvariationer, åldrande, strålning och skadedjur.
------------------------------	--

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Övrig information om gränsvärden	Produkten har inga yrkeshygieniska gränsvärden.
Kontrollparametrar, kommentar	Inga anmärkningar.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Produktrelaterade åtgärder för att förhindra exponering	Som försiktighetsåtgärd tvätta händerna efter arbete med produkten.
---	---

#### Handskydd

Handskydd	Skyddshandskar bör användas som försiktighetsåtgärd.
-----------	--

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Fasta packbitar
Färg	Rödbrun
Lukt	Gummi-fenol
Luktgräns	Kommentarer: Inte relevant
pH	Status: I brukslösning Kommentarer: Inte relevant
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Data saknas
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Kommentarer: Data saknas
Flampunkt	Kommentarer: Inte relevant
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej brännbart
Explosionsgräns	Kommentarer: Inte relevant
Ångtryck	Kommentarer: Data saknas
Relativ densitet	Värde: 1530 kg/m <sup>3</sup>
Löslighet i vatten	Olöslig
Självantändningstemperatur	Kommentarer: Inte relevant
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Data saknas
Viskositet	Kommentarer: Inte relevant
Oxiderande egenskaper	Inga

### 9.2 Övriga uppgifter

#### Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentarer	Ingen ytterligare information
-------------	-------------------------------

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Stabil

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inga kända

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Direkt solljus

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Ingen anmärkning given

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Angående brand se avsnitt 5.

### Andra upplysningar

Andra upplysningar Vid brand expanderar Lycron-gummit i packbitarna med ca 15 % för att kompensera kabelisolering som bränts bort eller smält. Denna expansion innebär att genomföringen bibehåller sin täthet genom hela brandförloppet.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Övriga upplysningar om hälsofara

Hudkontakt Kan ge hudirritation hos känsliga personer.

Utvärdering av akut toxicitet, klassificering Ej klassificerat

Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Utvärdering av hudsensibilisering, klassificering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Utvärdering av cancerogenitet, klassificering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Utvärdering av specifik organtoxicitet SE, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av specifik organtoxicitet RE, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering	Inte relevant.

## Symtom på exponering

Andra upplysningar	Inga toxikologiska undersökningar är gjorda på produkten som helhet.
--------------------	--

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet	Inga ekotoxikologiska undersökningar är gjorda på produkten.
--------------	--

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet	Data saknas
------------------------------	-------------

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga	Data saknas
-------------------------	-------------

### 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Data saknas
-----------	-------------

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

PBT-bedömning, resultat	Data saknas
-------------------------	-------------

### 12.6 Andra skadliga effekter

Miljöupplysningar, summering	Ingen ytterligare information.
------------------------------	--------------------------------

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Överskottsavfall destrueras i enlighet med myndigheternas rekommendationer och gällande lagstiftning. Det är avfallsinnehavarens ansvar att göra en korrekt klassificering av avfallet, eftersom klassningen beror av hur produkten har använts. Rådfråga även leverantören angående återvinning/återanvändning. Produkten förkolnar vid förbränning över 1000°C.
Relevant avfallsförordning	Avfallsförordning (2011:927)
EWC-kod	EWC: 07 02 Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av plast, syntetgummi och konstfibrer

## AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods Nej

#### 14.1. UN-nummer

Kommentarer Inte relevant

#### 14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer Inte relevant.

#### 14.3 Faroklass för transport

Kommentarer Inte relevant

#### 14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer Inte relevant

#### 14.5 Miljöfaror

ADR / RID / ADN Nej

IMDG Nej

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Ingen anmärkning angiven

#### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

##### Annan relevant information.

Annan relevant information. Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Lagar och förordningar Detta säkerhetsdatablad överensstämmer med kraven i Förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach).

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts Nej

### AVSNITT 16: Övrig information

Leverantörens anmärkningar Uppgifterna i detta blad baseras på tillgänglig kunskap vid tidpunkten för utformningen av bladet. Uppgifterna beskriver vår produkt i relation till säkerhetsbestämmelserna och utgör inte en produktbeskrivning med egenskapsgarantier.

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	
Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor	Tidigare version av säkerhetsdatablad för produkten och övrig information från distributören.
Använda förkortningar och akronymer	EPDM = Ethylene Propylene Diene M-class rubber EWC = European Waste Catalogue PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska RID = Föreskrift som innehåller bestämmelser och förutsättningar som ska vara uppfyllda vid internationell transport av farligt gods på järnväg vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande IATA = International Air Transport Association
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Ändring i avsnitt: 1,2,11,14
Version	3
Utarbetat av	Emcon Miljökonsult AB <a href="http://www.emcon.se">www.emcon.se</a> i samarbete med MCT Brattberg.