

EG-Sicherheitsdatenblatt (91/155/EWG)

Handelsname: BITEX HCP

Druckdatum: 28.02.2011

Überarbeitet am: 01.02.2011

Datei:/Seite: SDB BITEX HCP D 0211.doc11/ Seite: 1 von 5

1 Stoff-/ Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1 Angaben zum Produkt

Handelsname: BITEX HCP

Bitumenemulsion

1.2 Hersteller/Lieferanten

1.2.1 Anschrift: BITEX BIMOID AG - Wilhofweg 9, CH - 6275 Ballwil

Tel./Fax: 0041/ 41 449 60 10 / -75

Tel./Fax: 0041/ 61 638 44 04 / -06

Labor:

Notfallauskunft: Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum
Tel.: 145

2 Mögliche Gefahren

2.1 Gefahrenbezeichnung

Kein gefährlicher Stoff im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG.

2.2 Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

nicht bekannt

R-Sätze: keine

Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG – Listen und ist durch weiterführende Angaben aus der Fachliteratur/Firmenangaben ergänzt worden.

3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Chemische Charakterisierung (Einzelstoff)/ Beschreibung

Bitumenemulsion kationisch

3.2 Chemische Charakterisierung (Zubereitung)

3.3 Gefährliche Inhaltsstoffe

Keine gefährlichen Stoffe in relevanten Mengen.

	Bezeichnung	Gew. %	Symbol	R-Sätze
CAS-Nr.:	entfällt			
Index Nr.:				
EG-Nr.:				

4 Erste-Hilfe-Massnahmen

4.1 Allgemeine Hinweise

Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

4.2 Nach Einatmen

entfällt

4.3 Nach Hautkontakt

Beschmutzte und getränkte Kleidung sofort ausziehen. Benetzte Haut gründlich mit Wasser und Seife reinigen oder geeignetes Reinigungsmittel benutzen.

4.4 Nach Augenkontakt

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fliessendem Wasser spülen. Paraffinöl DAB 8 einträufeln und Arzt konsultieren.

4.5 Nach Verschlucken

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen einleiten, sofort ärztliche Hilfe zuziehen.

EG-Sicherheitsdatenblatt (91/155/EWG)

Handelsname: BITEX HCP

Druckdatum: 28.02.2011

Überarbeitet am: 01.02.2011

Datei:/Seite: SDB BITEX HCP D 0211.doc11/ Seite: 2 von 5

5 Massnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Geeignete Löschmittel

Wassersprühstrahl, alkoholbeständiger Schaum, Trockenlöschmittel, Kohlenstoffdioxid CO₂
Grössere Brände mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

5.2 Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

5.3 Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

6 Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen

Persönliche Schutzausrüstung tragen und unbeteiligte Personen fernhalten.

6.2 Umweltschutzmassnahmen

Nicht in die Kanalisation/Gewässer/Gruben und Keller gelangen lassen.

6.3 Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder o. ä.) aufnehmen.

6.4 Zusätzliche Hinweise

Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.

7 Handhabung und Lagerung

7.1 Handhabung

7.1.1 Hinweise zum sicheren Umgang

Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

7.1.2 Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

7.2 Lagerung

7.2.1 Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Allgemeines: Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

Klassifizierung nach VbF: entfällt

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 wassergefährdend (Selbsteinstufung)

7.2.2 Zusammenlagerungshinweise

Keine besonderen Hinweise zu beachten.

7.2.3 Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Vor Frost schützen und den Behälter immer dicht verschlossen halten.

7.2.4 Lagerklasse (LK)

LK gem. VCI-Konzept: 12

EG-Sicherheitsdatenblatt (91/155/EWG)

Handelsname: BITEX HCP

Druckdatum: 28.02.2011

Überarbeitet am: 01.02.2011

Datei:/Seite: SDB BITEX HCP D 0211.doc11/ Seite: 3 von 5

8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

Keine weiteren Angaben, ergänzende Hinweise siehe Punkt 7.

8.2 Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten. Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

CAS-Nr.	Bezeichnung	Gew. %	Art	Wert	Einheit
---------	-------------	--------	-----	------	---------

Persönliche Schutzausrüstung

8.3.1 Allgemeine Schutz- und Hygienemassnahmen

Die üblichen Vorsichtsmassnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Beschmutzte und getränkte Kleidung sofort ausziehen. Verschmutzte Hautflächen wie unter Punkt 4 beschrieben reinigen. Vor Pausen und am Arbeitsende Hände waschen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

8.3.2 Atemschutz

nicht erforderlich

8.3.3 Handschutz

geeignete Schutzhandschuhe tragen

8.3.4 Augenschutz

dicht schliessende Schutzbrille tragen

8.3.5 Körperschutz

geeignete Arbeitsschutzkleidung tragen

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Erscheinungsbild

Form: flüssig
Farbe: braun
Geruch: charakteristisch

9.2 Sicherheitsrelevante Daten

Schmelzpunkt/-bereich < 0 °C
Siedepunkt/-bereich 100 °C
Flammpunkt: nicht anwendbar
Entzündlichkeit (fest/ gasförmig): Der Stoff ist nicht entzündlich.
Zündtemperatur: nicht anwendbar
Explosionsgrenzen: nicht explosionsgefährlich
Selbstentzündlichkeit: nicht selbstentzündlich

Löslichkeit in

Wasser: vollständig mischbar, max. 52 %

pH-Wert

Im Original (20 °C):

In 10 gr./l Wasser (20°):

Viskosität (15 °C):

Lösemittelgehalt:

Verdunstungszahl (Ether=1):

Rel. Gas-/Dampfd. (Luft=1):

9.3 Weitere Angaben

keine

EG-Sicherheitsdatenblatt (91/155/EWG)

Handelsname: BITEX HCP

Druckdatum: 28.02.2011

Überarbeitet am: 01.02.2011

Datei:/Seite: SDB BITEX HCP D 0211.doc11/ Seite: 4 von 5

10 Stabilität und Reaktivität

10.1 Zu vermeidende Bedingungen

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung des Produktes.

10.2 Zu vermeidende Stoffe/Gefährliche Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.3 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

10.4 Weitere Angaben

keine

11 Angaben zur Toxikologie

11.1 Einstufungsrelevante Werte

Komponente	Art	Wert	Spezies
keine akute Toxizität			

11.2 Primäre Reizwirkung

An der Haut: keine bekannt

An den Augen: keine bekannt

Sensibilisierung: keine bekannt

11.3 Weitere Angaben/Toxikologische Hinweise

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG in der, zum Zeitpunkt der Ausarbeitung, gültigen Fassung. Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädliche Wirkung.

12 Angaben zur Ökologie

12.1 Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit)

Sonstige Hinweise:

WGK 1 wassergefährdend (Selbsteinstufung)

Allgemeine Hinweise:

Eindringen in das Erdreich, das Grundwasser, in Gewässer und die Kanalisation verhindern.

12.2 Ökotoxische Wirkungen

Akute Fischtoxizität

Chronische Bakterientoxizität

12.3 Weitere Angaben

13 Hinweise zur Entsorgung

13.1 Produkt

Produkt möglichst restlos verwenden, kleinere Mengen aushärten lassen und als Restmüll entsorgen.

13.2 Empfehlungen

Sonderabfallverbrennung

13.3 Ungereinigte Verpackungen

Die Verpackung kann nach sachgerechter Reinigung wieder verwendet oder stofflich verwertet werden. Die Entsorgung erfolgt gemäss der gültigen, behördlichen Vorschriften. Als Reinigungsmittel Wasser, ggf. mit Zusatz von Reinigungsmittel verwenden.

Abfallschlüsselnummer: 170302

Bezeichnung: Asphalt, teerfrei

EG-Sicherheitsdatenblatt (91/155/EWG)

Handelsname: BITEX HCP

Druckdatum: 28.02.2011

Überarbeitet am: 01.02.2011

Datei:/Seite: SDB BITEX HCP D 0211.doc11/ Seite: 5 von 5

14 Angaben zum Transport

14.1 Landtransport ADR/RID

14.1.1 Klasse

ADR/RID: Kein Gefahrgut im Sinne der Verordnung.

14.1.2 Seetransport IMDG Code

IMDG Code: Kein Gefahrgut im Sinne der Verordnung.

14.1.3 Lufttransport ICAO TI / IATA DGR

ICAO TI: Kein Gefahrgut im Sinne der Verordnung.

IATA DGR: Kein Gefahrgut im Sinne der Verordnung.

14.1.4 Bezeichnung des Gutes: Asphalt, teerfrei

14.1.5 Bemerkungen: keine

15 Vorschriften

15.1 Kennzeichnung nach EG-Richtlinien/GefStoffV

15.1.1 Kennbuchstabe und Gefahrbezeichnung des Produkts

Symbol: kein nicht kennzeichnungspflichtig

15.1.2 Gefahrbestimmende Komponente (N) zur Etikettierung

Angabe: keine

15.1.3 R-Sätze

keine

15.1.4 S-Sätze

keine

15.2 Nationale Vorschriften

Klassifizierung nach VbF: entfällt

Technische Anleitung Luft:

Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (gemäss VwVwS), wassergefährdend

15.3 Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten. Das Produkt ist nach EG – Richtlinien / GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

16 Sonstige Angaben

16.1 Relevante R-Sätze (Nummer und Wortlaut):

16.2 Datenblatt ausgestellt von

Abteilung Labor

16.3 Anmerkungen

Weitere Auskünfte erteilt der Ansprechpartner in der Abteilung Labor.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt geben den derzeitigen Kenntnisstand über unsere Produkte wieder. Das Sicherheitsdatenblatt dient der Produktbeschreibung im Hinblick auf den Umgang und auf die sicherheitsrelevanten Erfordernisse. Es werden damit keine verbindlichen Zusagen über vertraglich vereinbarte Produkteigenschaften abgegeben und das Sicherheitsdatenblatt begründet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Dieses Sicherheitsdatenblatt ist maschinell erstellt worden und somit nicht unterschrieben.