



SICHERHEITSDATENBLATT

Laut 67/548/EEG und 1272/2008/EG (GHS/CLP)

Sicherheitsdatenblatt Nr 68. Ausgabe 2011-02-17. Übersetzt auf das GHS/CLP 2011-02-17.

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Handelsname Benders Takrent
andere Namen 950

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

identifizierte Verwendungen

Chemischer Sicherheitsrapport gemäss REACH Bilaga I wird für dieses Produkt nicht benötigt.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Unternehmen JAPE Produkter AB
Helsingborgsvägen 14
28149 HÄSLEHOLM

Ansprechpartner Claes af Klinteberg
Telephon 0451 - 898 77
Handy 0708 - 79 31 24
E-Mail claes@jape.se

1.4. Notrufnummer

Im Notfall kontaktieren Sie die Alarmnummer 112 für Giftinformation

Für nicht-akute Giftinformation: <http://www.who.int/ipcs/poisons/centre/directory/euro/en/>

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

Nicht etikettpflichtig gemäss KIFS 2005:7. Die Schwedische Nationale Chemikalieninspektions Vorschriften von Klassifizierung und Zeichnen von chemische Produkten.12 §.

Das Produkt ist nicht als gefährlich gemäss 67/548/EWG eingestuft.

Beachten Sie dass auch ein nicht etikettpflichtiges Produkt schädlich für Menschen un Umwelt sein kann wenn es falsch oder in grossen Mengen verwendet wird Siehe Punkt 16 für Handhabungsempfehlungen für dieses Produkt.

Kontaktieren Sie unmittelbar den Hersteller des Produkt bei Verdacht dass das Produkt auf irgendeine Weise schädlich ist.

Wichtige Empfehlungen für sichere Handtierung

Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft, aber alle Chemikailen können in grossen Mengen oder hoher Konzentration Schäden an Menschen und der Umwelt verursachen. Verwenden Sie das Produkt nur für den dafür bestimmten Zweck und kontaktieren Sie den Erzeuger wenn sie Schadenwirkungen verdächtigen.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Der Artikel ist aufgebaut von einer Substanz aufgelöst in Wasser.

Kennzeichnung laut 67/548/EEG

Chemischer Name	EINECS/EF-Nr	CAS-Nummer	Konzentration	Gefahrensymbole
WASSER	231-791-2	7732-18-5	0 - 96%	*, -
BENSALKONKLORID C12-C14	287-089-1	85409-22-9	7 - 9,99%	Xn; R20/22 R36/38

Klassifikation: *: Keine Kennzeichnung notwendig; C: Ätzend; E: Explosiv; F+: Extrem Feuergefährlich; F: Sehr Feuergefährlich; N: Umweltgefährlich; O: Oxidierend; R: Radioaktiv; T: Giftig; T+: Sehr giftig; V: Warnung. Risiken nicht

ganz bekannt; Xn: Gesundheitsschädlich; Xi: Irritierend; NOMEN OBLITUM: Unspezifiziert, im Zusammenhang harmlos Substanz; Für vollständige Erklärungen der R-Frasen: Sehen Sie Punkt 16.

Kennzeichnung laut 1272/2008/EG (GHS/CLP)

Chemischer Name

WASSER

BENSALKONKLORID C12-C14

Gefahrensymbole

NP; NH; NE

NP;  Achtung H319 H315 H332; NE

Ausführliche Erklärungen zu Gefahrenpiktogramm und Gefahrenhinweis nach GHS/CLP, siehe Punkt 16. NP, NH und NE bedeutet, dass das Produkt in Bezug auf physikalische Gefahren, Gesundheitsgefahren und Umweltgefahren ist ohne Markierungen bewertet geschehen

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemein

Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Bei einatmen

Bei Einatmung von grossen Mengen Rauch, Nebel oder Staub spülen Sie Nase, Mund und Rachen mit Wasser. Verbleiben die Symptome kontaktieren Sie einen Arzt.

Bei Kontakt mit den Augen

Spülen Sie die weit offenen Augen unmittelbar mit temperiertem Wasser 15-20 Minuten lang. Bestehen die Symptome, kontaktieren Sie einen Arzt.

Bei Hautkontakt

Ziehen Sie die verunreinigten Kleider aus.

Normales Waschen der Haut ist ausreichend; Sollten Symptome trotzdem auftauchen, kontaktieren Sie einen Arzt.

Prävention von Verzehung

Spülen Sie zuerst den Mund sorgfältig mit Wasser und SPUCKEN SIE DAS SPULWASSER AUS. Trinken Sie dann mindestens einen halben Liter Wasser und kontaktieren Sie einen Arzt. Hervorrufen Sie nicht Erbrechen.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Allgemeine Massnahmen bei Feuer oder bedrohende Feuer

Rufe die Feuerwehr durch Telefon 112. Erstens rette diese Personen dass in Gefahr sind. Entfernen Flaschen mit Gas, brennbare Waren und Oxidationsmitteln.

Das Produktes Eigenschaften bei Feuer

Nicht brennbare Flüssigkeit.

Verwendete Löschmittel

Löschmethode für das hauptsächlich brennende Material verwenden.

Ist nicht erlaubt gelöscht zu sein mit

Alle gewöhnlichen Löschmittel können verwendet werden.

Schutz für Personal von der Feuerwehr

Schutzmassnahmen sind vorgenommen hinsichtlich zu die andere Material an der Brandstelle.

Verwende eine Frischluftbeatmungsmaske bei Feuer.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Allgemeine Massnahmen bei Verschüttungen und andere versehentlichen Emissionen

Vermeiden Sie Emissionen ins Abwasser.

Bei Emission in geschütztes Wasser kontaktieren Sie unmittelbar den Rettungsdienst.

Vermeiden Sie Einatmen und Kontakt mit Haut und Augen.

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Verwendung von allergiegeprüften Schutzhandschuhen wird empfohlen.

Bei Sanierung das Gesicht mit einem Schutzschild oder Schutzbrillen schützen.

Umweltschutzmaßnahmen

Vermeiden Sie Emissionen in Erde, Wasser oder Luft.

Vermeiden Sie Emissionen ins Abwasser.

Reinigungsverfahren

Abhole sorgfältig und transportiere es danach zu einem Entsorgungsbetrieb.

Mit einer grossen Menge (50-100 Volumenanteile) Wasser spülen; danach aufwischen.

Sonstige Information

Verseuchtes Produkt wird behandelt als chemischer Abfall hantiert und wird deklariert als Güter, die nicht gefährlich sind.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Allgemeine Räte für Handhabung und Lagerung

Das Produkt soll behält so, dass die Gesundheitsrisiken und Umweltrisiken sind verhütet. Vermeide Kontakt mit Menschen und Tieren und emittiere nicht das Produkt in eine sensitive Umwelt.

Anforderungen für Arbeitsort

Nicht angegeben

Handhabung

Aufbewahre gewissermassen, das garantiert Sicherheit, so dass die Chemikalie nicht entkommt in der Natur.

Lagerung

Lagerungstemperatur

Nicht über normal Zimmertemperatur lagern.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

Expositionsgrenzwerte

Keine der Zutaten (siehe Position 3) hat hygienische Grenzwerte.

Begrenzung und Überwachung der Exposition

Nicht angegeben

Präventive Massnahmen

Erfordernisse an Ventilation

Ist hantiert in einem Lokal mit modernem Belüftungsstandard.

Anforderungen für ortsfeste Anlagen

Notdusche und Möglichkeit für Augenspülung muss nahe dem Arbeitsplatz vorhanden sein.

Allgemeine Räte für Prävention von Schaden

Ausser Reichweite für Kinder und Haustiere aufhalten.

Persönliche Schutzausrüstung

Allgemein

Unterhalt und Bedienung von Personenschutz-ausrüstung wird inkludiert sein in der Arbeitsstellen Plan für interne Überwachung. Kontrollen und genommene Massnahmen soll dokumentiert werden.

Arbeitskleider

Für Wahl von Arbeitskleidern Konsultation von Betriebsgesundheitsfürsorge oder andere Experte ist rekommeniert: Geeignete Schutzkleider verwenden.

Atemschutz

Staubfilter IIb (P2) kann notwendig sein.

Handschutz

Verwendung von allergiegeprüften Schutzhandschuhen wird empfohlen.

Augenschutz

Sicherheitsglas, Schutzbrillen oder Gesichtsschild benutzen.

Körperschutz

Schützen Sie Hände und andere nackte Haut die in Berührung mit dem Produkt kommen kann.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Das Produkt ist oder enthält eine Chemikalie die als Reizend eingestuft ist. Schädliche Folgen für Tiere, Pflanzen und Mikroorganismen können nicht exkludiert werden.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Aussehen

Flüssigkeit

Aggregatzustand

Wasserlösung

Vorschriften im Fall einer allgemeinen Gesundheitsgefahr oder Umweltgefahr

Flammpunkt

Das Produkt ist nicht leichtentzündlich

Entzündlichkeit

Entzündungstemperatur: Nicht angegeben

Explosionsgefahr

Nicht verwendbar - Das Produkt kann explodieren oder heftig reagieren

Relative Dichte

1 kg/L

Wasserlöslichkeit

Löslich in alle mengen

Löslichkeit

ACETONUM, AETHYLALKOHOL, METHANOLUM

Sonstiges physikalische und chemische Information

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

Stabilität

Die Chemikalie ist stabil.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Allgemeine oder unspezifizierte Toxizität

Nicht angegeben

Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

akute Wirkungen

Nicht als eine akute giftige Substanz eingestuft.

Toxizität bei wiederholter Aufnahme

Die Chemikalie ist schädlich bei verlängerte Exposition.

Ätzende und irritierende Reaktionen

Das Produkt ist nicht ätzend. Geringere Reizung kann bei sensitive Personen vorkommen.

Sonstige toxikologische Information.

Effekt an der Mikroflora des Menschens

Schädliche Effekten auf die Mikroflora von Menschen kann nicht ausgeschlossen sein.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Ökotoxizität

Allgemeine Information

Das Produkt ist oder enthält eine Chemikalie die als Reizend eingestuft ist. Schädliche Folgen für Tiere, Pflanzen und Mikroorganismen können nicht exkludiert werden.

Mobilität

Allgemeine Information über Mobilität in der Natur

Information um Beweglichkeit in der Natur fehlt aber es gibt keine Ursache zu vermuten das das Produkt ist Umweltschädlich von dieser Ursache.

Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt ist leicht in der Natur zersetzen.

Bioakkumulationspotenzial

Diesen Produkt oder seine Zutaten akkumuliert nicht in der Natur.

Andere schädliche Wirkungen

Effekte für das Lokale Milieu

Diesen Produkt ist schnell zersetzt aber grössere Abflüsse unter eine kurze Zeitraum kan die Lokale Umgebung schaden.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Entsorgung für das Produkt

Allgemeine Anweisungen für Entsorgung

Das Produkt ist nicht aus einer Abfallperspektive beurteilt worden. In den angegebenen Mengen und innerhalb dem angegebenen Gebrauch kann es als nicht gefährlicher Abfall hantiert werden.

Recycling vom Produkt

Diesen Produkt ist normalerweise nicht recyclet.

Transport vom Abfall

Einstufung von Abfall je gemäss ADR-S Beilage S (Aktualisiert: SRVFS 2005:8)

Nicht angegeben

Entsorgung für das Verpackungsmaterial

Information um das Verpackungsmaterial

Verpackung: Kunststoffverpackung

Transportverpackung: Kunststoffverpackung

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Nicht als Gefahrgut eingestuft

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

Risikosätze

R0 Dieses Produkt ist bewertet und sollte nicht R-Sätze oder eine vergleichbare Gefahr zugeordnet werden

Gefahrensymbole

Dies Produkt ist beurteilt gewesen und es soll kein Zeichen haben

Sicherheitsätze

S23 Gas, Rauch, Dampf oder Aerosol nicht einatmen

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Produkttatsachen dass nicht sind erwähnt anderswo in diesem Dokument

Dieses Produkt wird unter folgender Warennummer verkauft: 95012, 95024, 95026.

Verdünnungsanweisung

Diesen Produkt ist ein Konzentrat dass soll mit X verdünnt werden bevor es ist verwendet 4 Bruchteile von Wasser.

Gebrauchsanweisung

Eine Gebrauchsanweisung ist distribuiert mit das Produkt und ist auch verfügbar auf das Internet www.jape.se

Warnung für ungeeignete Verwendung

Diesen Produkt kann Schäden verursachen wenn es nicht richtig verwendet ist. Der Hersteller, der Vertreiber oder der Lieferant kann nicht verantwortlich sein für Schäden dass sind verursachen von andere Anwendungen als jenes erwähnt in der Gebrauchsanweisung.

Packungsinformation

Dieses Produkt ist ausgerüstet mit einer kindersicheren Siegelung je nach KIFS 1998:8 (geändert KIFS 2005:6) Die Schwedische Nationale Chemikalieninspektions Vorschriften (1998:8) um chemische Produkten und biotechnische Organismen 3 Kap 3 §

Dieses Produkt ist mit Tastbare Gefahrenhinweise gemäß 453/2010/EU BILAGA II:3 Förfp ausgerüstet

Verpackung: Kunststoffverpackung

Transportverpackung: Kunststoffverpackung

Vollständiger Text für Risikosätze in Sektion 3 genannt, und zusätzliche Informationen über Risiken

R20/22 Gesundheitsschädlich beim Einatmen und Verschlucken

R36/38 Reizt die Augen und die Haut

Vollständiger Text für Gefahrenhinweise nach GHS/CLP in Sektion 3 genannt, und zusätzliche Informationen über Gefahren

H319 Verursacht schwere Augenreizung

H315 Verursacht Hautreizungen

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen

Änderungen/Berichtigungen von diesem Dokument

Die erste Ausgabe dieses Dokuments war festgelegt am 2011-02-17

Diese Ausgabe war festgelegt am 2011-02-17.

Übersetzt auf das GHS/CLP 2011-02-17.

Literaturreferenzen

Für allgemeine oder sonstige Information

Bei größeren Angriffen auf die Dachpfannen kann der Gesamteindruck des Hauses negativ beeinflusst werden.

Bender Takrent wird mit einer Niederdruckspritze mit Zerstreuungsdüse (flachen Balken) oder Pinsel verteilt.

Information betreffend dieses Dokument

Dieses Sicherheitsdatenblatt ist vom Programm KemRisk®, Antivenena AB, SE-590 10 Ljungsbro, Schweden, erzeugt worden.