

BRILLANTE FARBE HYDROALKOHOLISCHE LÖSUNG

B.C. HYDROALCOHOLIC SOLUTION Version: 00 Revisionsdatum 05/05/2020 Seite 1 von 5

ABSCHNITT 1. IDENTIFIZIERUNG VON STOFF ODER GEMISCH UND UNTERNEHMEN ODER UNTERNEHMEN

1.1 Produktkennung:

BRILLANTE FARBE HYDROALKOHOLISCHE LÖSUNG.

1.2 Identifizierte relevante Verwendungen des Stoffes oder Gemischs und von der Verwendung
Relevante Anwendungen: Hydroalkoholische Lösung für die Handreinigung. Kosmetische Verwendung.

1.3 Lieferantendaten auf dem Sicherheitsblatt:

ALCANTARA ESPA-A, S.A.

C/ Arribes del Duero 59-65

Pol. Ind. Der Montalvo II 37008 SALAMANCA

Telefon:

+34 923 190 028

+34 923 190 030

+34 696 499 842

www.alcantaracosmetica.com

1.3 Notruf:

Medizinischer toxikologischer Informationsdienst: +34 915 620 420 (Nationales Institut für Toxikologie)

ABSCHNITT 2. IDENTIFIZIERUNG VON STOFF ODER GEMISCH UND UNTERNEHMEN ODER UNTERNEHMEN

1.1 Einstufung des Stoffes oder Gemischs:

Verordnung Nr. 1272/2008 (CLP)

Entzündbare Flüssigkeit, Kategorie 2, H225.

Augenreizung, Kategorie 2, H319.

1.2 Etikettenelemente:

Gefahrenidentifikation:

H 225: Leicht entzündliche Flüssigkeit und Dämpfe.

H319: Verursacht schwere Augenreizungen.

Vorsichtstipps:

P210: Hitzequellen, Funken, offene Flammen oder heiße Oberflächen fernhalten - kein Rauchen.

• P233: Halten Sie den Behälter fest verschlossen.

P305+P351+P338: IN CASE OF EYE CONTACT: Gründlich mit Wasser abspülen für einige Minuten. Entfernen Sie Kontaktlinsen, wenn sie abgenutzt und einfach sind. Folgen Klärung. (P305+P351+P338).

• P337+P313: Wenn Augenreizungen anhalten: Konsultieren Sie einen Arzt.

• P403+P235: An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. An einem kühlen Ort aufbewahren.

• P501: Inhalt oder Behälter gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen.

Im Falle einer Vergiftung rufen Sie das National Toxicology Institute: 91 562 04 20 SAFETY DATA SHEET

BRILLANTE FARBE HYDROALKOHOLISCHE LÖSUNG

B.C. HYDROALCOHOLIC SOLUTION Version: 00 Revisionsdatum 05/05/2020 Seite 2 von 5

ABSCHNITT 3. ZUSAMMENSETZUNG/INFORMATIONEN ZU KOMPONENTEN

3.1. Mischungen:

Hydroalkoholische Lösung.

INCI: Alkohol Denat., Aqua, Glycerin, Zitronensäure, Benzalkoniumchlorid, Parfum.

3.2. Zusammensetzung / Informationen über gefährliche Stoffe.

Nombre

Chemische

CAS EINECS %

KLASSIFIZIERUNG NACH

REGULATION 1272/2008

Ethylalkohol 64-17-5 200-578-6 70 % (v/v) Flam. Liq. H225

Bestehend aus

Ammonium

Quaternären

Chlorid C12-16

Alquildimethylbencil

Ammonium

68424-85-1 270-325-2 Max 0,1%

Traf. Corr. 1, H290 Akute Tox. 4,

H302 Akute Tox. 4, H312 Haut Corr.

1B, H314 Augendamm. 1, H318 Aquatisch

Akut 1, H400

Hilfsstoffe, Wasser - - Bis zu 100%

ABSCHNITT 4. ERSTE HILFE

4.1 Beschreibung der Ersten Hilfe.

Durch Einatmen: Entfernen Sie bei Symptomen die Person aus dem kontaminierten Bereich und

draußen. Überprüfen Sie Ihre Atmung. Bei Bedarf künstliche Atmung.

Durch Augenkontakt: Augen mindestens 15 Minuten mit viel Wasser waschen. Nein vergessen, die Kontaktlinsen zu entfernen. Konsultieren Sie sofort Ihren Augenarzt.

Durch Hautkontakt: Irritationen und Hautsensibilisierung sind nicht zu erwarten, klar mit viel Wasser

Durch Einnahme: Nicht erbrechen. Suchen Sie sofort einen Arzt auf.

4.2 Hauptsymptome und -wirkungen, akute und verzögerte

Es sind keine Symptome oder Auswirkungen einer Exposition bekannt

4.3. Angabe aller zu vergebenden medizinischen Versorgung und Sonderbehandlungen Sofort.

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 5. BRANDBEKÄMPFUNGSMABNAHMEN

5.1 Mittel des Aussterbens:

Vorzugsweise Mehrzweck-Pulverlöscher (ABC-Pulver) verwenden, alternativ physikalischer Schaum- oder Kohlendioxidlöscher (CO₂) gemäß den (R.D. 1942/1993 und nachfolgende Änderungen). NICHT EMPFOHLEN Strahlwasser als Löschmittel verwenden.

5.2 Spezifische Gefahren, die sich aus dem Stoff oder Gemisch ergeben: Entzündbares Produkt. Verwenden Sie keine Zündquellen in der Nähe. SICHERHEITSDATENBLATT

BRILLANTE FARBE HYDROALKOHOLISCHE LÖSUNG

B.C. HYDROALCOHOLIC SOLUTION Version: 00 Revisionsdatum 05/05/2020 Seite 3 von 5

5.3 Empfehlungen für Feuerwehrleute:

Je nach Ausmaß des Feuers ist die Verwendung von vollständiger Schutzkleidung und autonomes Atemgerät. Mindestens Notunterkünfte oder Aktionselemente (feuerfeste Decken, tragbarer Medizinschrank,...) R.D.486/1997 und nachfolgende Modifikationen.

Zusätzliche Funktionen:

Im Einklang mit dem internen Notfallplan und den Fact Sheets on Action vor Unfälle und andere Notfälle. Löschen Sie alle Zündquellen. Im Brandfall kühl Behälter und Lagertanks für produkte, die anfällig für Entzündungen, Explosionen oder BLEVE aufgrund hoher Temperaturen. Verhindern Sie das Dumping der in Aussterben des Feuers in die aquatische Umwelt.

ABSCHNITT 6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTEM DUMPING

6.1 Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen:

Isolieren Sie Lecks, solange sie kein zusätzliches Risiko für Personen darstellen, die diese Rolle zu übernehmen. Evakuieren Sie das Gebiet und halten Sie unbesungene Menschen fern.

Bei möglichem Kontakt mit dem verschütteten Produkt ist es zwingend erforderlich, Elemente Personenschutz (siehe Abschnitt 8). Vermeiden Sie die Bildung von Dampf-Luft-Gemischen als Priorität

entweder durch Belüftung oder durch verwendung eines Inertisierungsmittels. Löschen Sie alle Zündquelle. Eliminieren Sie elektrostatische Ladungen durch die Verbindung aller leitfähige Oberflächen, auf denen sich statische Elektrizität bilden kann, und während die geerdete Baugruppe.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Produkt, das nicht als umweltgefährdend eingestuft ist. Halten Sie das Produkt fern Abflüsse und Oberflächen- und Grundwasser.

6.3 Methoden und Containment- und Reinigungsmaterial:

Es wird empfohlen:

Absorbieren Sie das Verschütten durch Sand oder inertes Absorptionsmittel und übertragen Sie es an einen sicheren Ort. Nicht absorbieren oder andere brennbare Absorber. Für alle Gegenleistungen im Zusammenhang mit der siehe Abschnitt 13.

6.4 Verweise auf andere Abschnitte:

Siehe Abschnitte 8 und 13.

B.C. HYDROALCOHOLIC SOLUTION Version: 00 Revisionsdatum 05/05/2020 Seite 3 von 5

5.3 Empfehlungen für Feuerwehrleute:

Je nach Ausmaß des Feuers ist die Verwendung von vollständiger Schutzkleidung und autonomes Atemgerät. Mindestens Notunterkünfte oder Aktionselemente (feuerfeste Decken, tragbarer Medizinschrank,...) R.D.486/1997 und

nachfolgende Modifikationen.

Zusätzliche Funktionen:

Im Einklang mit dem internen Notfallplan und den Fact Sheets on Action vor Unfälle und andere Notfälle. Löschen Sie alle Zündquellen. Im Brandfall kühl Behälter und Lagertanks für Produkte, die anfällig für Entzündungen, Explosionen oder BLEVE aufgrund hoher Temperaturen. Verhindern Sie das Dumping der in Aussterben des Feuers in die aquatische Umwelt.

ABSCHNITT 6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTEM DUMPING

6.1 Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen:

Isolieren Sie Lecks, solange sie kein zusätzliches Risiko für Personen darstellen, die diese Rolle zu übernehmen. Evakuieren Sie das Gebiet und halten Sie unbesungene Menschen fern.

Bei möglichem Kontakt mit dem verschütteten Produkt ist es zwingend erforderlich, Elemente Personenschutz (siehe Abschnitt 8). Vermeiden Sie die Bildung von Dampf-Luft-Gemischen als Priorität

entweder durch Belüftung oder durch Verwendung eines Inertisierungsmittels. Löschen Sie alle Zündquelle. Eliminieren Sie elektrostatische Ladungen durch die Verbindung aller leitfähige Oberflächen, auf denen sich statische Elektrizität bilden kann, und während die geerdete Baugruppe.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Produkt, das nicht als umweltgefährdend eingestuft ist. Halten Sie das Produkt fern Abflüsse und Oberflächen- und Grundwasser.

6.3 Methoden und Containment- und Reinigungsmaterial:

Es wird empfohlen:

Absorbieren Sie das Verschütten durch Sand oder inertes Absorptionsmittel und übertragen Sie es an einen sicheren Ort. Nicht absorbieren oder andere brennbare Absorber. Für alle Gegenleistungen im Zusammenhang mit der siehe Abschnitt 13.

6.4 Verweise auf andere Abschnitte:

Siehe Abschnitte 8 und 13.

ABSCHNITT 7. MANIPULATION UND LAGERUNG

7.1 Vorsichtsmaßnahmen für eine sichere Handhabung:

Verhindern Sie, dass das Produkt mit den Augen in Berührung geht. Vermeiden Sie das Einatmen von Dampf und Nebel

die beim Sprühen auftreten. Persönlicher Schutz; siehe Überschrift 8.

7.2 Sichere Lagerbedingungen, einschließlich möglicher Inkompatibilitäten:

Beachten Sie die Etikettenangaben. Behälter zwischen 5-350C an einem trockenen Ort und gut belüftet, weg von Wärmequellen und direkter Sonneneinstrahlung.

7.3 Spezifische Endverwendungen:

Gel zur hygienischen Reinigung der Hände, die Seife und Wasser ersetzen.

SICHERHEITSDATENBLATT

BRILLANTE FARBE HYDROALKOHOLISCHE LÖSUNG

B.C. HYDROALCOHOLIC SOLUTION Version: 00 Revisionsdatum 05/05/2020 Seite 4 von 5
ABSCHNITT 8. BELICHTUNGSKONTROLLE / INDIVIDUELLER SCHUTZ

8.1 Steuerparameter:

Unter normalen Einsatzbedingungen sind keine besonderen Anforderungen erforderlich.

ABSCHNITT 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Transparente Flüssigkeit

Alkoholgehalt 70

Farblose Farbe.

Charakteristischer Geruch

pH 5,5 – 6,1 (gemessen bei 25°C)

Relative Dichte 0,880 g/cm³

ABSCHNITT 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität:

Es sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

10.2 Chemische Stabilität:

Chemisch stabil unter den angegebenen Lagerungs-, Handhabungs- und Einsatzbedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

Unter den angegebenen Bedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

10.4 Consose zu vermeiden:

Entzündungsgefahr durch Erhitzen. Vermeiden Sie die direkte Inzidenz von Sonnenlicht.

ABSCHNITT 11. TOXIKOLOGISCHE INFORMATIONEN.

11.1. Gefährliche auswirkende Auswirkungen auf die Gesundheit:

Siehe Abschnitt 3.1 und 3.2 Das Produkt kann durch Den Darm und die Lunge, Reizstoffe für Augen, Schleimhäute und Membranen der Atemwege.

11.2. Akute orale Toxizität.

Es sind keine Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 12. ECOLOGICAL Informationen

Aus dem Gemisch selbst liegen keine experimentellen Daten zu den Eigenschaften vor.
Ökotoxikologische.

ABSCHNITT 13. ENTSORGUNGSÜBERLEGUNGEN

Das Produkt muss in Übereinstimmung mit den europäischen, nationalen und lokalen Rechtsvorschriften behandelt werden.

ABSCHNITT 14. VERKEHRSINFORMATIONEN

Land-, See- und Luftverkehr: SAFETY DATA SHEET

BRILLANTE FARBE HYDROALKOHOLISCHE LÖSUNG

B.C. HYDROALCOHOLIC SOLUTION Version: 00 Revisionsdatum 05/05/2020 Seite 5 von 5

14.1 UN-Nummer: UN 1993

14.2 Offizielle Bezeichnung des Transports der Vereinten Nationen: FLAMMABLE LIQUID.

14.3 Transportgefahrenklasse: 3

Tags: 3

14.4 Verpackungsgruppe: III

14.5 Umweltgefahren: Nein

ABSCHNITT 15. REGULATORISCHE INFORMATIONEN

15.1 Verordnung und Rechtsvorschriften über Sicherheit, Gesundheitsschutz und Umwelt
Stoff oder Gemisch:

- Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16.
Dezember

2008 , über die Einstufung, Etikettierung und Verpackung von Stoffen und Gemischen,
Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und Änderung der
Verordnung

(EG) Nr. 1907/2006.

- Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 30.
November

2009 zu kosmetischen Produkten.

ABSCHNITT 16. SONSTIGE INFORMATIONEN

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen entsprechen unserem derzeitigen Wissen und
ist so auszulegen, dass die Eigenschaften des Erzeugnisses gewährleistet sind. Daher entspricht es
der

Benutzer unter ihrer Verantwortung, die einschlägigen Vorschriften und Vorschriften zu beachten