

Corazza S.r.l.

Via Sandro Pertini, 37
40062 Molinella (BO)
Tel. +39(0)51/88.18.77
Fax +39(0)51/6902146
[e-mail: info@corazzagroup.com](mailto:info@corazzagroup.com)



Sicherheitsdatenblatt
Nr.
Überarbeitung Nr. 0
Datum der
Überarbeitung 30.07.20

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs/des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produkt

1.1 Produktidentifikator / Handelsname

Artikelcode:

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen: Nur gewerbliche Verwendung

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten/Händler, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Unternehmen:

Corazza S.r.l.

Via Sandro Pertini, 37
40062 Molinella (BO) Italy
Tel. 051/881877 Fax. 051/6902146

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder des Gemischs:

Einstufung nach Richtlinie (EG) Nr. 1272/2008

Dieses Material ist nicht als schädlich eingestuft – siehe ABSCHNITT 15.

CHEMISCH-PHYSIKALISCHE GEFAHREN:

Dieses Material kann elektrostatische Aufladungen ansammeln, die zu leichten elektrostatischen Entladungen führen können.

LEBENSGEFAHR:

Dieses Produkt sollte – da es in Verkehr gebracht wurde und den normalen empfohlenen Behandlungs- und Lagerungsbedingungen entspricht – kein Risiko für die menschliche Gesundheit darstellen.

UMWELTRISIKEN:

Das Material bleibt unter den normalen Bedingungen, die für die Handhabung und Lagerung empfohlen sind, stabil und inert. Es weist keine signifikanten Umweltrisiken auf.

2.2 Kennzeichnungselemente

Gemäß EG-Richtlinien / Verordnung Nr. 1272/2008 ist keine Kennzeichnung erforderlich.

Hinweis: Dieses Material darf nicht außerhalb der in ABSCHNITT 1 genannten vorgesehenen Verwendung verwendet werden.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Das Produkt ist ein festes Polymermaterial in blauer Farbe mit geschlossenzelliger Struktur und typischem Geruch.

Es gibt keinen gefährlichen oder komplexen Stoff zu melden.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

NACH EINATMEN:

Durch Wärmeeinwirkung freigesetzte Dämpfe/Gase können die Atemwege reizen. Bei versehentlichem Einatmen die betroffene Person aus dem kontaminierten Bereich entfernen und an einen gut belüfteten Ort bringen, an dem sie sich erholen kann. Der Person ärztliche Betreuung zukommen lassen.

NACH HAUTKONTAKT: Keine Gefahr bei normaler Verwendung.

NACH AUGENKONTAKT: Keine Gefahr bei normaler Verwendung.

NACH VERSCHLUCKEN: Nahezu unmöglich. Normalerweise sind keine Erste-Hilfe-Maßnahmen erforderlich. Im gegenteiligen Fall sofort einen Arzt aufsuchen.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Corazza S.r.l.

Via Sandro Pertini, 37
40062 Molinella (BO)
Tel. +39(0)51/88.18.77
Fax +39(0)51/6902146
[e-mail: info@corazzagroup.com](mailto:info@corazzagroup.com)



Sicherheitsdatenblatt
Nr.
Überarbeitung Nr. 0
Datum der
Überarbeitung 30.07.20

Im Brandfall sind die am meisten empfohlenen und geeigneten Löschmittel: dichtes Sprühwasser, Kohlendioxid, Löschpulver, Flüssigschaum.

Die Dispersion und Freisetzung von Löschmitteln in fließendes Wasser, in die Kanalisation oder in der Nähe von Grundwasseranlagen vermeiden.

Da sich giftige Gase und Dämpfe bilden können, müssen Feuerwehrleute ggf. Atemschutzgeräte und andere eigens für diesen Zweck bestimmte Sicherheitsgeräte verwenden.

Im Brandfall müssen sich Personen, die Verbrennungsgase eingeatmet haben, entfernen und sofort von einem Arzt untersucht werden. Sollte das Material während der Verbrennungsphase mit der Haut in Berührung kommen, die verbrannten Bereiche mit sauberem Wasser kühlen.

Verbrannte Hautteile nicht entfernen. Bei Verbrennungen sofort einen Arzt kontaktieren

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

MITTEILUNGSVERFAHREN:

Bei Verschütten oder unbeabsichtigter Freisetzung die zuständigen Behörden gemäß den geltenden Vorschriften informieren.

METHODEN UND MATERIAL FÜR RÜCKHALTUNG UND REINIGUNG:

Freisetzung am Boden: Als Sonderabfall behandeln, der Siedlungsabfällen gleichgestellt werden kann.

Freisetzung in Wasser: Als Sonderabfall behandeln, der Siedlungsabfällen gleichgestellt werden kann.

Hinweis: Die örtlichen Vorschriften können empfohlene Maßnahmen vorschreiben oder einschränken. Mit mechanischen Geräten aufnehmen.

UMWELTSCHUTZMASSNAHMEN:

Verhindern, dass das Produkt in Gewässer oder in die Kanalisation gelangt.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

HANDHABUNG:

Während Handhabung, Transport und Lagerung hohe Temperaturen vermeiden. Die Ware vor dem Kontaminationsrisiko durch Staub, Sand, Regen und Schnee schützen. Die Ware nicht der Nähe von offenen Flammen und Wärme- oder Zündquellen handhaben, aufbewahren oder öffnen. Das Material vor direktem Licht schützen. Das Material kann elektrostatische Aufladungen ansammeln, die zu elektrostatischen Entladungen (Zündquelle) führen können.

Für die Behandlung flexibler Polymermaterialien müssen alle Vorschriften, Richtlinien und allgemeinen Bestimmungen eingehalten werden, die für den Tätigkeitsbereich, die Arbeitsplätze, die Maschinen und die Sicherheit des Personals vorgesehen sind.

In Bezug auf das Vorstehende: Betriebssicherheit, Maschinensicherheit, Vorschriften für Arbeitsplätze. Flexible Polymermaterialien stellen bei Umgebungstemperatur in keiner Weise ein Gesundheitsrisiko dar. Für die Handhabung mit handelsüblichen Produkten ist es nicht erforderlich, besondere Kleidung

Corazza S.r.l.

Via Sandro Pertini, 37
40062 Molinella (BO)
Tel. +39(0)51/88.18.77
Fax +39(0)51/6902146
[e-mail: info@corazzagroup.com](mailto:info@corazzagroup.com)



Sicherheitsdatenblatt
Nr.
Überarbeitung Nr. 0
Datum der Überarbeitung 30.07.20

und Schutzausrüstung zu tragen, da bis heute keine schädlichen Auswirkungen auf Haut, Augen oder Atemwege bekannt sind.

Temperatur während der Vorgänge zum Be-/Entladen: [Umgebungstemperatur]
Temperatur während der Transportvorgänge: [Umgebungstemperatur]
Druck während des Transports: [Standarddruck]
Elektrostatischer Energiespeicher: Dieses Material ist ein elektrostatischer Energiespeicher.

LAGERUNG:

Nicht im Freien und ohne Kennzeichnung aufbewahren. Handlungen vermeiden, die bei Handhabung, Transport und Lagerung Wärme erzeugen können. Das Material innerhalb von 12 Monaten verwenden.

Die Paletten dürfen nicht zusammen und/oder über und unter anderen Gewichten gestapelt werden.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Für die Bearbeitung, z. B. Schneiden, Lochstanzen, Ausstanzen, Laminierung, Lederbildung oder Warmpressen, sich auf

die geltenden Sicherheitsanforderungen und Sicherheitsvorschriften beziehen.

BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION (GEWERBLICHE VERWENDUNG):

Nicht erforderlich bei normaler Verwendung.

ATEMGERÄTE (PERSÖNLICHE VERWENDUNG):

Nicht erforderlich bei normaler Verwendung.

HANDSCHUTZ (PERSÖNLICHE VERWENDUNG):

Arbeitshandschuhe je nach Art der ausgeübten Tätigkeit und nach Empfehlung des Handschuhlieferanten.

AUGENSCHUTZ (PERSÖNLICHE VERWENDUNG):

Bei Bedarf geeigneten Augenschutz verwenden.

HAUT- UND KÖRPERSCHUTZ (PERSÖNLICHE VERWENDUNG):

Normale Arbeitskleidung tragen.

UMWELTÜBERWACHUNG:

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Allgemeines Aussehen:

(Artikel aus Zellenschaum) Material aus mehr oder weniger elastischem flexiblem

Mikrozellenschaum (feste Artikel), mehr oder weniger flexibles Festmaterial

Geruch: leicht, typisch

Dichte (Zellenschaum): gewöhnlich 170/220 kg/m³

Spezifisches Gewicht g/cm³: - oder Shore-Härte Sh° 'A' (für festes Material): / -

Explosionsrisiken: Keine

Auflösung in Wasser: unlöslich

Zerfall mit organischen Lösungsmitteln: unlöslich, je nach Art der Lösungsmittel – das Material kann an Volumen zunehmen

Corazza S.r.l.

Via Sandro Pertini, 37
40062 Molinella (BO)
Tel. +39(0)51/88.18.77
Fax +39(0)51/6902146
[e-mail: info@corazzagroup.com](mailto:info@corazzagroup.com)



Sicherheitsdatenblatt
Nr.
Überarbeitung Nr. 0
Datum der Überarbeitung 30.07.20

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

Das Material ist stabil und inert, wenn die Handhabung und Lagerung entsprechend den Hinweisen durchgeführt werden (siehe ABSCHNITT 7 und Technisches Datenblatt).

Eine lange Exposition gegenüber Temperaturen über 75 °C kann zur Zersetzung des Materials führen.

ZU VERMEIDENDE BEDINGUNGEN:

Die Exposition gegenüber direkter Sonneneinstrahlung und/oder Wärmequellen vermeiden.

Elektrostatische Entladungen.

UNVERTRÄGLICHE MATERIALIEN:

Benzin, Lösungsmittel und besonders saure Lösungen.

GEFÄHRLICHE ZERSETZUNGSPRODUKTE:

Das Material zersetzt sich nicht bei Umgebungstemperatur (siehe ABSCHNITT 5).

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

GEFAHREN DURCH DIE EXPOSITION GEGENÜBER DIESEM MATERIAL:

Das Material stellt kein Risiko dar, wenn es entsprechend den ordnungsgemäßen Betriebsverfahren behandelt wird.

VERZÖGERTE UND SOFORTIGE AUSWIRKUNGEN NACH KURZER ODER LÄNGERER EXPOSITION: Karzinogenität, Mutagenität, Teratogenität: In Bezug auf das Material sind diese Wirkungen nicht nachweisbar

Die während der Verarbeitung des Materials erzeugten Stäube können die Augen reizen. Zur Beseitigung mit Wasser spülen.

Bei der Herstellung flexibler Polymermaterialien werden die folgenden Substanzen nicht absichtlich als Rohstoffe verwendet oder zugesetzt: Antimon, Arsen, Barium, Cadmium, Chrom, Blei, Quecksilber, Selen, Nitrosamine, Formaldehyd, Asbest, polychloriertes Biphenyl, Pentachlorphenol, Vinylchlorid, Pentabromdiphenylether und Octabromdiphenylether.

Es gibt keine Hinweise auf Toxizität mittels flexibler Polymermaterialien bei Verschlucken (LD50 bei Ratten > 5000 mg/kg) und es wurden keine schädlichen Wirkungen durch Kontakt mit der Haut festgestellt.

Das kontinuierliche Einatmen von Staubpartikeln des Materials kann zu Lungenentzündungen und Verstopfung der Atemwege führen.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Die bereitgestellten Details beruhen auf den Informationen, die in Bezug auf das gegenständliche Material, die Bestandteile des Materials und für ähnliche Artikel zur Verfügung stehen (siehe ABSCHNITTE: 5 und 10).

TOXIZITÄT:

Das Material wird weder für aquatische Organismen noch für terrestrische Organismen als ökotoxisch angesehen.

MOBILITÄT:

Die Freisetzung von Abfall vermeiden.

PERSISTENZ UND ABBAUBARKEIT:

Der Grad der biologischen Abbaubarkeit dieses Materials liegt nahe bei Null.

Corazza S.r.l.

Via Sandro Pertini, 37
40062 Molinella (BO)
Tel. +39(0)51/88.18.77
Fax +39(0)51/6902146
[e-mail: info@corazzagroup.com](mailto:info@corazzagroup.com)



Sicherheitsdatenblatt
Nr.
Überarbeitung Nr. 0
Datum der
Überarbeitung 30.07.20

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

BESCHREIBUNG UND ABFALLWIRTSCHAFT:

Es muss dieselbe Sicherheitspolitik angewendet werden, die für das Material angegeben ist (siehe ABSCHNITT 7).

VERFAHREN DER ABFALLBEHANDLUNG:

Die Angaben zur Entsorgung der Abfälle beziehen sich auf das Material, wie es geliefert wird. Entsprechend den geltenden Bestimmungen und Vorschriften entsorgen und gemäß den Anforderungen der Eigenschaften des Materials bis zum Zeitpunkt seiner Entsorgung. Die möglichen Verfahren zur Entsorgung dieses Materials sind die Verbrennung in geeigneten Anlagen oder andere geeignete Modalitäten wie die Zuführung in Deponien entsprechend den geltenden Vorschriften und entsprechend den Anforderungen der Eigenschaften des Materials bis zum Zeitpunkt seiner Entsorgung.

WIEDERVERWERTUNG: N/A

EUROPÄISCHER ABFALLKATALOG: N/A

Sich an die für die Abfallwirtschaft zuständige örtliche Behörde wenden, um das am besten geeignete Verfahren zur Entsorgung der Abfälle zu bestimmen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Das Material wird gemäß den meisten geltenden Normen wie z. B. ADR/RID, IMO und IATA als nicht gefährlich für den Transport angesehen/eingestuft.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

In Bezug auf die geltenden Vorschriften und die Richtlinien der Europäischen Union (Richtlinie 1999/45/EG) sind die Stoffe und Formeln des Materials nicht als gefährlich eingestuft.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Dieses Datenblatt wurde in Übereinstimmung mit den Anforderungen der Verordnung 1272/2008/EG erstellt.

ANWENDBARE GESETZE UND VORSCHRIFTEN ZU GESUNDHEIT UND SICHERHEIT UND SPEZIFISCHE UMWELTRECHTSVORSCHRIFTEN FÜR DEN STOFF ODER DAS GEMISCH:

ANWENDBARE VORSCHRIFTEN UND EG-RICHTLINIEN:

1907/2006, Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe und spätere Änderungen;

1272/2008, Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen und Gemischen und spätere Änderungen. Diese Angaben beruhen auf dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen jedoch keine Garantie für die bestimmten Eigenschaften des Produkts dar und begründen kein rechtsgültiges Vertragsverhältnis.

Es gelten alle normalen industriellen Vorsichtsmaßnahmen zu Gesundheitsschutz und sicherer Handhabung. Die Hinweise sind im Rahmen der für das Produkt vorgesehenen Anwendung zu prüfen und gegebenenfalls zu beachten.