

Technisches Datenblatt Handschuhe Safemix Nitril weiß & violett blau

Eigenschaften:

Material: nicht steril, puderfreier Nitril Handschuh, weiß und violett blau, für beide Hände, Einmalhandschuh, geringe Hautreaktion

Zusammensetzung:

Zusammensetzung der Handschuhe: NBR – Carboxyliertes Butadien-Acrylnitril-Copolymer
CAS Nr. 9010-81-5
Kaliumhydroxid
CAS Nr. 1310-58-3
Schwefelpulver
CAS Nr. 7704-34-9
Zinkoxide
CAS Nr. 8051-03-4
ZDBC
CAS Nr. 136-23-2
ZDEC
CAS Nr. 14324-55-1
Titandioxid
CAS Nr. 13463-67-7
Webnix Freesil 581
CAS Nr. (64791-88-5) + (67762-90-7)
MPL 1432 – CI Pigment blau 15
CAS Nr. 147-14-8
MPL 1432 - CI Pigment Violet 23
CAS Nr. 6358-30-1

Maßnahme zur Brandbekämpfung:

Blitzschlag: nicht anwendbar

Löschmittel: Kohlendioxid, Trockenpulver, die tatsächliche Verarbeitung der Löschmittel hängt von der Umgebung ab

Entflammbar: nicht anwendbar

Spezielle Anwendung zur Brandbekämpfung: Feuerwehrleute sollten Sicherheitsschuhe, Handschuhe und Körperanzüge sowie ein Umluft unabhängiges Atemschutzgerät tragen

Stabilität & Reaktion:

Stabilität & Reaktivität:	nicht anwendbar
Unbeabsichtigte Freisetzungsmaßnahmen:	nicht anwendbar
Expositionskontrolle:	nicht anwendbar
Physikalische & Chemische Eigenschaften:	nicht anwendbar
Toxikologische Informationen:	nicht anwendbar
Ökologische Informationen:	nicht anwendbar
Verfügbare Überlegungen:	kann normal entsorgt werden
Transport Informationen:	nicht anwendbar
Regulatorische Informationen:	nicht anwendbar

Erste Hilfe Maßnahmen:

Geräte:	nicht anwendbar
Verschütten / Aufräumen:	nicht anwendbar
Augenkontakt:	nicht anwendbar
Hautkontakt:	nicht anwendbar

Handhabung & Lagerung:

Handhabung:	keine spezielle Handhabung erforderlich
Lagerung:	von Sonnenlicht, Hitze und Feuchtigkeit fernhalten, kühl und trocken lagern

Die hier angegebenen Daten basieren auf aktuellem Wissen und Erfahrungen.
Dieses technische Datenblatt dient zur Beschreibung des Produktes, im Hinblick auf seine Sicherheitsanforderungen.
Die Daten bedeuten keine Gewährleistung, hinsichtlich der Produkteigenschaften.

Technisches Datenblatt Handschuhe Safemix Nitril blau

Eigenschaften:

Material: nicht steril, puderfreier Nitril Handschuh, blau, für beide Hände, Einmalhandschuh, geringe Hautreaktion

Zusammensetzung:

Zusammensetzung der Handschuhe: NBR – Carboxyliertes Butadien-Acrylnitril-Copolymer
CAS Nr. 9010-81-5
Kaliumhydroxid
CAS Nr. 1310-58-3
Schwefelpulver
CAS Nr. 7704-34-9
Zinkoxide
CAS Nr. 8051-03-4
ZDBC
CAS Nr. 136-23-2
ZDEC
CAS Nr. 14324-55-1
Titandioxid
CAS Nr. 13463-67-7
Webnix Freesil 581
CAS Nr. (64791-88-5) + (67762-90-7)
MPL 1617 – CI Pigment blau 15
CAS Nr. 147-14-8
MPL 1617 - CI Pigment blau 15:3
CAS Nr. 147-14-8
MPL 1617 - CI Pigment Violet 23
CAS Nr. 6358-30-1

Maßnahme zur Brandbekämpfung:

Blitzschlag: nicht anwendbar

Löschmittel: Kohlendioxid, Trockenpulver, die tatsächliche Verarbeitung der Löschmittel hängt von der Umgebung ab

Entflammbar: nicht anwendbar

Spezielle Anwendung zur Brandbekämpfung: Feuerwehrleute sollten Sicherheitsschuhe, Handschuhe und Körperanzüge sowie ein Umluft unabhängiges Atemschutzgerät tragen

Stabilität & Reaktion:

Stabilität & Reaktivität:	nicht anwendbar
Unbeabsichtigte Freisetzungsmaßnahmen:	nicht anwendbar
Expositionskontrolle:	nicht anwendbar
Physikalische & Chemische Eigenschaften:	nicht anwendbar
Toxikologische Informationen:	nicht anwendbar
Ökologische Informationen:	nicht anwendbar
Verfügbare Überlegungen:	kann normal entsorgt werden
Transport Informationen:	nicht anwendbar
Regulatorische Informationen:	nicht anwendbar

Erste Hilfe Maßnahmen:

Geräte:	nicht anwendbar
Verschütten / Aufräumen:	nicht anwendbar
Augenkontakt:	nicht anwendbar
Hautkontakt:	nicht anwendbar

Handhabung & Lagerung:

Handhabung:	keine spezielle Handhabung erforderlich
Lagerung:	von Sonnenlicht, Hitze und Feuchtigkeit fernhalten, kühl und trocken lagern

Die hier angegebenen Daten basieren auf aktuellem Wissen und Erfahrungen.
Dieses technische Datenblatt dient zur Beschreibung des Produktes, im Hinblick auf seine Sicherheitsanforderungen.
Die Daten bedeuten keine Gewährleistung, hinsichtlich der Produkteigenschaften.