

Anmeldestelle Chemikalien Organe de réception des notifications des produits chimiques Organo di notifica per prodotti chimici Notification authority for chemicals

#### **Produkt**

Hauptbezeichnung - antiSLIP System 2 (Wirkstoff)

**CPID** - 564868-84

Status - Qualifiziert

Melderin - M2 Trading GmbH, Riedstrasse 8, 8953, Dietikon, Schweiz

Kontaktinformationen - nullMarkus Kratzer

079 408 77 17

mk@m2-trading.ch

Zusätzliche(r) Handelsname(n)[1] - antiSLIP System 2 (Wirkstoff)

Zusätzliche(r) Handelsname(n)[2] - antiSLIP System 2 (Wirkstoff)

Zusätzliche(r) Handelsname(n)[3] - antiSLIP System 2 (Wirkstoff)

Letzte Änderung - 12.01.2017

#### Eigenschaften

Verwenderkategorien - Berufliche Verwenderin Jährlich in Verkehr gebrachte Menge - Nicht umweltgefährdend Aggregatszustand / Art der Formulierung - Flüssig

Typ - Normale Meldung

### Deskriptoren

ist / enthält

Nanomaterial - --

PBT - --

vPvB - --

**SVHC - --**

# Stoffe, von denen die hauptsächlichen Gesundheitsgefahren ausgehen sowie ggf. Wirkstoffe

Orthophosphorsäure:

CAS Nr. 7664-38-2 231-633-2 EC Nr. Gehalt <= 5 % (m/m)

Gefahrstoff auf der Etikette

zu deklarieren

**Funktion** 

Duftstoff

Ja

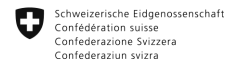
Ergänzende Information

zur Komponente

Ammoniumhydrogendifluorid:

CAS Nr. 1341-49-7

11.06.2019 15:31 1/3 CPID: 564868-84



Anmeldestelle Chemikalien

Organe de réception des notifications des produits chimiques

Organo di notifica per prodotti chimici Notification authority for chemicals

EC Nr. 215-676-4 Gehalt <= 5 % (m/m)

Gefahrstoff auf der Etikette Ja

zu deklarieren

Duftstoff **Funktion** 

Ergänzende Information

zur Komponente

Ammoniumfluorid:

CAS Nr. 12125-01-8 EC Nr. 235-185-9 Gehalt < 0.5 % (m/m)

Gefahrstoff auf der Etikette

zu deklarieren

**Funktion** Duftstoff

Ergänzende Information zur Komponente

UFI

## **Einstufung GHS**

Kategorie 3 [Acute Tox. 3] / 3.1 Akute Toxizität,

inhalativ

Kategorie 3 [Acute Tox. 3] / 3.1 Akute Toxizität,

dermal

Kategorie 3 [Acute Tox. 3] / 3.1 Akute Toxizität,

oral

Kategorie 1B [Skin Corr. 1B] / 3.2 Ätz-

/Reizwirkung auf die Haut

H331 Giftig bei Einatmen.

H311 Giftig bei Hautkontakt.

H301 Giftig bei Verschlucken.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

# Kennzeichnung GHS

H-Sätze H301+H311+H331 Giftig

> bei Verschlucken. Hautkontakt oder

Einatmen

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

P-Sätze P101 Ist ärztlicher Rat

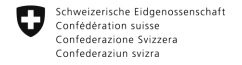
erforderlich, Verpackung

oder

Kennzeichnungsetikett

bereithalten.

11.06.2019 15:31 2/3 CPID: 564868-84



Anmeldestelle Chemikalien Organe de réception des notifications des produits chimiques Organo di notifica per prodotti chimici Notification authority for chemicals

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P260 Nebel nicht einatmen.

Nebel

P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN

Erbrechen herbeiführen.

P302+P352 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Gefahrenpiktogramme



Signalwort Achtung

## Verwendungszwecke

PC15 Produkte zur Behandlung von Nichtmetalloberflächen

## **Dokumente**

Deckblatt\_zum\_Sicherheitsdatenblatt\_DE angepasst (Sicherheitsdatenblatt, application/pdf, 320.4 kB) Sicherheitsdatenblatt\_2\_DE (Sicherheitsdatenblatt, application/pdf, 277.5 kB)

#### Bemerkungen

-- keine Angabe --

11.06.2019 15:31 3/3 CPID: 564868-84