



Produkt

Hauptbezeichnung - Pure 16%

CPID - 675099-64

Status - Qualifiziert

Melderin - Qualicann GmbH, Strickstrasse 1, 8610, Uster, Schweiz

Kontaktinformationen -

Letzte Änderung - 07.08.2021

Eigenschaften

Verwenderkategorien - Private Verwenderin, Berufliche Verwenderin

Jährlich in Verkehr gebrachte Menge - < 1 t pro Jahr

Aggregatzustand / Art der Formulierung - Flüssig

Typ - Normale Meldung

Deskriptoren

ist / enthält

Nanomaterial - Nein

PBT - Nein

vPvB - Nein

SVHC - Nein

Stoffe, von denen die hauptsächlichsten Gesundheitsgefahren ausgehen sowie ggf. Wirkstoffe

Hanfsamenöl (pflanzliches Speiseöl):

CAS Nr.

EC Nr.

Gehalt = 84 % (m/m)

Gefahrstoff auf der Etiket-
te zu deklarieren Nein

Funktion Additive

Ergänzende Information
zur Komponente

Nicht eingestuft oder keine Daten vorhanden

UPH CBD Reinsubstanz:

CAS Nr.

EC Nr.

Gehalt = 16 % (m/m)

Gefahrstoff auf der Etiket-
te zu deklarieren Nein



Funktion	Wirkstoffeinbringendes Produkt
Ergänzende Information zur Komponente	
Kategorie 4 [Acute Tox. 4] / 3.1 Akute Toxizität, oral	H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
Kategorie 2 [Repr. 2] / 3.7 Reproduktionstoxizität	H361fd Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

UFI

3600-T03S-F003-68UC

Einstufung GHS

Kategorie 2 [Repr. 2] / 3.7
Reproduktionstoxizität

H361fd Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

Kennzeichnung GHS

H-Sätze

H302
Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H361fd Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

P-Sätze

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.

P202 Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P501 Inhalt/Behälter Inhalt Inhalt über



über Chemiesammelstelle
entsorgen. Verpackung
kann mit dem Hausmüll
entsorgt werden. zuführen.

Chemiesammelstelle
entsorgen. Verpackung
kann mit dem Hausmüll
entsorgt werden.

Gefahrenpiktogramme



Signalwort

Achtung

Verwendungszwecke

PC19 Chemische Zwischenprodukte
PC21 Laborchemikalien

PC28 Parfüme, Duftstoffe
PC39 Kosmetika, Körperpflegeprodukte

Dokumente

SDB_Pure16_220721d (Sicherheitsdatenblatt, application/pdf, 449.8 kB)

Bemerkungen

-- keine Angabe --