



Soluzioni Chimiche per l'Edilizia

BEL CHIMICA S.r.l.

Revizia no.2

16/02/2016

DETERFLASH

Strana 2/11

Výstražné upozornenia:

H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.
H315 Spôsobuje podráždenie kože.

Bezpečnostné upozornenia:

P101 Ak potrebujete lekársku pomoc, majte k dispozícii nádobu alebo štítok s výrobkom.
P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.
P264 Po použití dôkladne očistite vodou.

P280 Používajte ochranné rukavice / ochranu očí / ochranu tváre.
P310 Zavolať TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM / lekára, ak sa necítite dobre.

Obsahuje: EDTA, tetrasodná soľ, ETANOLAMÍN

2.3. Iné nebezpečenstvá

Na základe dostupných údajov výrobok neobsahuje žiadne PBT alebo vPvB v percentách vyšších ako 0,1%.

SEKCIA 3. Zloženie / informácie o zložkách.**3.1. Látky.**

Informácie nie sú relevantné.

3.2. Zmesi

Obsahuje:

Identifikácia	Konc. %.	Classifikácia 1272/2008 (CLP).
2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL CAS. 112-34-5 EC. 203-961-6 INDEX. 603-096-00-8 Reg. no. 01-2119475104-44	5 - 8	Irit. Očí 2 H319
EDTA , tetrasodná soľ CAS 64-02-8 EC.200-573-9 INDEX 607-428-00-2 Reg.no.01-2119486762-27	1 - 3	Akut. Tox. 4 H302, Akut. Tox. 4 H332, Pošk. očí 1 H318
ETANOLAMÍN CAS. 141-43-5 EC. 205-483-3 INDEX. 603-030-00-8 Reg. no. 01-2119486455-28	1 - 3	Akut. Tox. 4 H302, Akut. Tox. H312, Akut. Tox. 4 H332, Pošk. kože 1B H314, STOT SE 3 H335
BENZYL ALKOHOL CAS. 100-51-6 EC. 202-859-9 INDEX. 603-057-00-5 Reg. no. 01-2119492630-38	1 - 3	Akut. Tox. 4 H302, Akut. Tox. 4 H332
N-Polyoxyetylovaný-N-alkylamín CAS. 61791-14-8 EC. 500-152-2 INDEX. -	0,8 - 1,1	Akut. Tox. 4 H302, Irit.Očí 2 H319, Aquat. Akut. 1 H400 M=1
Amíny, koko alkyldimetylové, N-oxidy CAS. 61788-90-7 EC. 263-016-9 INDEX. -	0,5 - 0,7	Pošk. očí 1 H318, Irit. Kože 2 H315, Aquat. Akut. 1 H400 M=1
N-polyoxyetylovaný-N-alkylpropylamín CAS. 61790-85-0 EC. 500-149-6 INDEX. -	0,5 - 0,7	Akut. Tox.4 H302, Pošk. Kože 1A H314, Aquat. Akut. 1 H400 M=1
HYDROXID SODNÝ CAS. 1310-73-2 EC. 215-185-5 INDEX. 011-002-00-6 Reg. no. 01-2119457892-27	0,5 - 0,7	Kov. Kor. 1 H290, Pošk. Kože 1A H314