



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



neofroxx CoronaXXplus Händedesinfektionsmittel angelehnt an WHO Formulierung 2 m

**Preis auf
Anfrage
zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images

Beschreibung

Handelsname: CoronaXXplus Händedesinfektionsmittel angelehnt an WHO Formulierung 2 (75 % Propanol)

Gefahrenhinweise: H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar, H319 Verursacht schwere Augenreizung, H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen

Sicherheitshinweise: P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen, P210 Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.

Reaktion: P337 + P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen

Gefährliche Inhaltsstoffe (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008): Chemische Bezeichnung (Konzentration): Bezeichnung: 2-Propanol 75% V/V CAS [67-63-0] Die Substanz erfüllt nicht die Kriterien für PBT oder vPvB gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XIII.

Einstufung: Entzündbare Flüssigkeit, Kategorie 2, H225 Augenreizung, Kategorie 2, H319 Chemische Bezeichnung (Konzentration): Wasserstoffperoxid ($\geq 0,10\%$ - $< 0,15\%$) CAS-Nr.: 7722-84-1 Die Substanz erfüllt nicht die Kriterien für PBT oder vPvB gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XIII.

Einstufung: Oxidierende Flüssigkeit, Kategorie 1, H271 Akute Toxizität, Kategorie 4, H302 Akute Toxizität, Kategorie 4, H332 Ätzwirkung auf die Haut, Kategorie 1A, H314 Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition, Kategorie 3, H335 Chronische aquatische Toxizität, Kategorie 3, H412
Chemische Bezeichnung (Konzentration): Glycerin ($\geq 1\%$ - $< 4\%$) CAS-Nr.: 56-81-5 Die Substanz erfüllt nicht die Kriterien für PBT oder vPvB gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XIII.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	9000ML100
ClassPG	3/II
Hersteller (Marke)	neoFroxx
EAN	4066306000782
HSNummer	3808949090
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Packung	100 ml
Storage	Raumtemperatur
UNNummer	UN1219

