

Technisches Datenblatt



Handelsname : Brillenreiniger
Bearbeitungsdatum : 10.12.2020
Druckdatum : 10.12.2020

Seite : 1 von 1

Beschreibung

Brillenreiniger ist ein anwendungsfertiger, ergiebiger, silikonfreier Reiniger zur rückstands- und streifenfreien Entfernung von Fingerprints, Staub, Schmutz, leichten Öl- und Fettverschmutzungen. In dem Reiniger ist kein Alkohol enthalten, sodass entspiegelte Brillengläser nicht angegriffen werden.

Chemische Charakterisierung

Wässriges, schwach alkalischer Reiniger ohne Alkohol.

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Keine

Transport Informationen

ADR : -

Wassergefährdungsklasse (Einstufung gemäß AwSV)

WGK: 1 (schwach wassergefährdend)

Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gem. Verordnung EG Nr. 648/2004

< 5 % nichtionische Tenside

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/ Gesichtsschutz:	Geeigneter Augenschutz nach EN 166	Bei Spritzergefahr
Handschutz:	Geeignete Handschuhe nach EN 374	Bei möglichem und andauerndem Hautkontakt

Anwendung

Der Brillenreiniger ist anwendungsfertig, einfach auf die zu reinigende Glas- oder Kunststoffoberfläche der/des Brille, Schutzbrille (Gas-, Schweiß-, Rauch-, etc.), Gesichtsschutz, Visier, Bildschirm oder optischen Gerät aufsprühen, die Verschmutzung entfernen und mit einem weichen Tuch (z.B. einem geeigneten Mikrofaser Tuch) nachpolieren.

Vor Benutzung des Brillenreinigers unbedingt die Gebrauchs- und Pflegeanleitung der Brille zu Rate ziehen, ob Reinigungsmittel zur Reinigung Ihrer Brille genutzt werden dürfen.

Technische Daten

Form :	flüssig	Erstarrungspunkt :	ca. 0 °C
Farbe :	farblos	Zündtemperatur :	nicht relevant
Geruch :	charakteristisch	Obere Explosionsgrenze :	nicht relevant
Siedepunkt :	> 100 °C	pH-Wert :	ca. 10
Flammpunkt :	nicht relevant	VOC (CH) :	0 Gew.-%*
Untere Explosionsgrenze :	nicht relevant		
Dichte (20 °C) :	ca. 1 g/cm ³		
VOC (EG) :	0 Gew.-%		

* CH: Das Produkt unterliegt nicht der VOC-Abgabepflicht gem. VOCV.

Lagerung

Behälter dicht geschlossen halten. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor Frost schützen. Optimale Lagertemperaturen zwischen 2 °C bis 35 °C. Die Waren sind im geschlossenen Originalgebinde mindestens 12 Monate lagerfähig. Als Ausgangsdatum gilt das Herstellungsdatum.

Lagerklasse (TRGS 510): 12

Entsorgung

Die nachfolgend genannten Abfallschlüsselnummern sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung des Produkts. Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen auch andere Abfallschlüsselnummern zugeordnet werden.

Abfallschlüssel gem. EAK/AVV für das ungebrauchte Produkt
20 01 30 Reinigungsmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 29 fallen.

Abfallschlüssel gem. EAK/AVV für die Verpackung
15 01 02 Verpackung aus Kunststoff

Der Abfallschlüssel richtet sich bei gebrauchtem Produkt nach den eingetragenen Verunreinigungen. Kontaminierte Verpackungen sind restlos zu entleeren. Sie können dann nach entsprechender Reinigung dem Recycling zugeführt werden. Ungereinigte Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

Bestellinformationen

A05057-20 50 ml Pumpflasche – VE: 25 x 50 ml (1 Karton)
A25157-20 250 ml Nachfüllflasche – VE: 12 x 250 ml (1 Karton)

(DE)