

Travabon®

Hautschutzcreme gegen Öl, Fett und Klebstoffe

PRODUKTBESCHREIBUNG

Spezialcreme mit doppelter Wirkung für den professionellen Einsatz zum Schutz der Haut vor stark öligen und haftenden Stoffen und zur Erleichterung der Hautreinigung. Leicht parfümiert.

ANWENDUNGSBEREICH

Industrielle Arbeitsplätze, an denen das Tragen von Handschuhen nicht praktikabel oder machbar ist.

EMPFOHLENER EINSATZBEREICH

Wasserunlösliche Stoffe: Lösungsmittel, Metallbearbeitungsöle und mechanische Verschmutzung.

ANWENDUNGSHINWEISE

Vor und während der Arbeit:

- Vor der Arbeit und nach dem Händewaschen 1 ml auf die saubere, trockene Haut auftragen.
- Überall auf den Händen verreiben, auch zwischen den Fingern und um die Fingernägel herum.

Nach der Arbeit:

So wäscht man sich die Hände, wenn man Travabon® verwendet hat

- Wenig Wasser auf die Hände geben und verreiben, um die Verschmutzungen zu lösen. Unter fließendem Wasser abspülen.
- Auf diese Weise werden die meisten Verschmutzungen von den Händen entfernt, so dass nur ein leichtes Handreinigungsmittel erforderlich ist, um die restlichen Verschmutzungen zu entfernen.

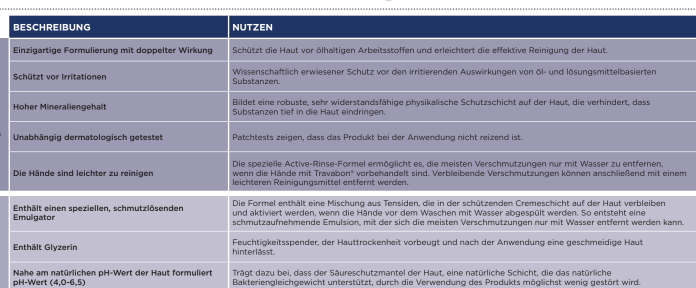


Eigenschaften

Inhaltsstoffe

Gummiherstellungsverfahren





	Silikonfrei	Oberflächenbeschichtungen mit Oberflächen in Kontakt kommt.
tibilität	ECARF-zertifiziert ¹	Dieses Produkt erfüllt die Kriterien der Europäischen Stiftung für Allergieforschung (ECARF) für Hautverträglichkeit. Für weitere Informationen besuchen Sie http://Ecarf-siegel.org/ueber-das-siegel.
mpa	Kompatibel mit	Unabhängige Tests am Deutschen Institut für Kautschuktechnologie (DIK) haben bewiesen, dass das

Produkt keine negativen Auswirkungen auf den Vulkanisierungsprozess hat.

Travabon®

Hautschutzcreme gegen Öl, Fett und Klebstoffe

GESETZLICHE VORSCHRIFTEN

Dieses Produkt ist ein kosmetisches Mittel, das unter die Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 (in der aktuellen Fassung) über kosmetische Mittel fällt und dieser entspricht.

SICHERHEITSDATENBLÄTTER

Informationen zu Sicherheit, Umwelt, Handhabung, Erste Hilfe und Entsorgung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt, das unter www.scjp.com/de-de/suche-sicherheitsdatenblatt heruntergeladen werden kann.

HALTBARKEIT

Dieses Produkt ist ab Herstelldatum ungeöffnet und bei Raumtemperatur gelagert mindestens 30 Monate haltbar.

ZERTIFIZIERUNGEN



ECARF Qualitätssiegel

Dieses Produkt erfüllt die Kriterien der Europäischen Stiftung für Allergieforschung (ECARF) für die Hautverträglichkeit. Kosmetika können das Gütesiegel für die Erfüllung der folgenden Kriterien erhalten:

- Quantitative Risikobewertung der in den Produkte enthaltenen Rohstoffe hinsichtlich ihres sensibilisierenden Potentials unter Berücksichtigung der Anwendungsbedingungen und -menge
- Prüfung der Produkte von Probanden mit atopischer Dermatitis unter ärztlicher Aufsicht.
- 3. Nachweis einer funktionierenden Qualitätssicherung.

Weitere Informationen finden Sie unter http://ecarf-siegel.org/ueber-dassiegel.

QUALITÄTSSICHERUNG

Die Produkte von SC Johnson Professional* werden in Betrieben hergestellt, die angemessene Qualitätssicherungsmaßnahmen durchführen, auch in Bezug auf Qualitätskontrollverfahren für Rohstoffe und Fertigerzeugnisse, und alle für die Herstellung solcher Produkte geltenden gesetzlichen Anforderungen erfüllen.

PRODUKTSICHERHEIT

Bewertung der Produktsicherheit

Das Produkt wurde von einem unabhängigen Toxikologen bewertet und für den bestimmungsgemäßen Gebrauch an Händen von Personen ab 16 Jahren als sicher erklärt und erfüllt alle relevanten regulatorischen Anforderungen.

Hautverträglichkeitstest

Zur Beurteilung der Hautverträglichkeit des Produkts wurden unabhängige dermatologische 69 Stunden-Langzeittests unter okklusiven Bedingungen mit freiwilligen Testpersonen durchgeführt. Die Tests zeigen, dass das Produkt bei der Anwendung nicht hautreizend wirkt.

KOMPATIBILITÄTSTESTS

Kompatibilität mit Gummiherstellungsverfahren

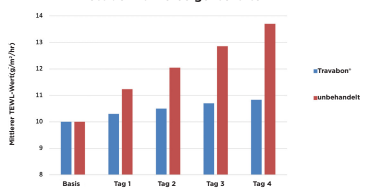
Vom Deutschen Institut für Kautschuktechnologie (DIK) gemäß DIN EN ISO/IEC 17025 durchgeführte Tests haben ergeben, dass die Verwendung von Travabon* während der Gummiherstellung keine Auswirkungen auf die Kohäsionsfestigkeit von Gummi hat.

WIRKSAMKEITSTESTS

Test der Barriereeigenschaften

An 25 gesunden Probanden wurden wiederholte Pflastertests zur okklusiven Irritation mit einer wasserlöslichen Substanz (Natriumlaurylsulfat) und einer nicht wasserbasierten Substanz (Ethylacetat/Undecylensäure, 1:1) durchgeführt. Jede Substanz wurde einmal täglich für 30 Minuten über einen Zeitraum von 4 Tagen aufgetragen, abwechselnd die wasserlösliche Substanz am Morgen und die nicht wasserlösliche am Nachmittag. Die Ergebnisse zeigen, dass Travabon* das visuelle Hauterythem und den transepidermalen Wasserverlust (TEWL) im Vergleich zu ungeschützter Haut deutlich reduziert.

Test der Barriereeigenschaften



Handreinigungs-Test

Die Wirksamkeit der Handreinigung wurde mit 10 gesunden Testpersonen anhand einer standardisierten Modellverschmutzung (Ruß, Eisenoxid, Graphit, Petrolatum, Öl, Wachs) getestet. Es wurde nur Wasser zum Entfernen des Schmutzes verwendet und das Ausmaß des Restschmutzes bewertet. Die Ergebnisse zeigen, dass beim Abspülen mit Wasser allein 91 % des Schmutzes von der Haut entfernt werden, wenn die Hände mit Travabon* Creme vorbehandelt sind.

Der Kontakt der Haut zu potenziell schädlichen Substanzen und Umgebungen sollte durch die Umsetzung sicherer Arbeitspraktiken und die Verwendung angemessener persönlicher Schutzausrüstung vermieden werden. Dort, wo Hautkontakt nicht vermeidbar ist, wird der Einsatz einer geeigneten Hautschutzcreme als Teil eines kompletten Hautschutzprogramms empfohlen, um zur Förderung der Gesunderhaltung der Haut beizutragen.

INHALTSSTOFFE

AQUA (WATER), TALC, GLYCERIN, SODIUM COCOYL ISETHIONATE, STEARIC ACID, LAURETH-10, DISTARCH PHOSPHATE, POLYGLYCERYL-2 DIPOLYHYDROXYSTEARATE, ALGIN, BENTONITE, XANTHAN GUM, POTASSIUM SORBATE, LACTIC ACID, PARFUM (FRAGRANCE), SODIUM ISETHIONATE, SODIUM PHOSPHATE, DIETHYLHEXYL SODIUM SULFOSUCCINATE, TITANIUM DIOXIDE, PROPYLENE GLYCOL, SILVER CHLORIDE.

PACKUNGSGRÖSSEN

ARTIKEL- GRÖSSE NUMMER		ANZAHL/ KARTON	SPENDER
TVC100ML	100 ml-Tube	12	-
TVC1L	1 Liter-Kartusche	6	PRO1LDSGER
22325	1 Liter-Softflasche (V)	9	27655, 26180, PN89741X10

SC Johnson Professional GmbH Girmesgath 5 47803 Krefeld Tel. Deutschland 0800-1002730 Tel. Österreich und Schweiz 0800-100273 info.krefeld@scj.com www.scjp.com Unsere Informationen entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen nach unserem besten Wissen. Wir geben sie jedoch ohne Verbindlichkeit weiter. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Unsere Informationen beschreiben lediglich die Beschaffenheit unserer Produkte und Leistungen und stellen keine Garantien dar. Der Abnehmer ist von einer sorgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. Anwendungsmöglichkeiten der Produkte durch dafür qualifiziertes Personal nicht befreit. Dies gilt auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter.

