Spezifikation Nummer: 350000046365

Überarbeitet am:1 Druckdatum: 11.02.2025



SICHERHEITSDATENBLATT

Swarfega Expert

Dieses SDB ist unter der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 nicht vorgeschrieben und wird nur zu Informationszwecken zur Verfügung gestellt.

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Produktname Swarfega Expert

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Identifizierte Verwendungen Kosmetika, Körperpflegeprodukte

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant: SC Johnson Professional GmbH,

Girmesgath 5, 47803 Krefeld, DE +31 13 456 1915 info.krefeld@scj.com

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer Dieses Produkt ist ein kosmetisches Produkt und daher von

den Verpflichtungen und Anforderungen von REACH und

der Notifizierung bei den jeweiligen nationalen

Giftinformationszentren ausgenommen. Eine Angabe der nationalen Giftinformationsnotrufnummer ist daher nicht vorgesehen. Statt dessen werden die kosmetischen

Produkte gemäß den gesetzlichen Anforderungen innerhalb der EU beim CPNP (Cosmetic Products Notification Portal) notifiziert. Die Informationen hinterlegt beim CPNP, sind

350000046365

Überarbeitet am:1 Druckdatum: 11.02.2025



SICHERHEITSDATENBLATT

Swarfega Expert

verfügbar für alle Giftinformationszentren der EU. Aus handelsüblichen Gründen wurde jedoch entschieden, die Produkte in Deutschland beim Giftnotruf der Charité – Universitätsmedizin Berlin zu melden: +49 (0)30 30686 700.

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

Dies ist ein kosmetisches Produkt, geregelt durch die Verordnung 1223/2009/EC (geänderte Fassung), und somit befreit von den Anforderungen für Sicherheitsdatenblätter aus der Verordnung 1907/2006/EC (geänderte Fassung), . Es ist ebenso befreit von den Einstufungund Kennzeichnungsregeln der CLP-Verordnung 1272/2008/EC.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Informationen zu den Inhaltsstoffen finden Sie im Produktinformationsblatt und auf dem Produktetikett.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmung Nicht anwendbar

Spezifikation Nummer:

350000046365

Überarbeitet am:1 Druckdatum: 11.02.2025



SICHERHEITSDATENBLATT

Swarfega Expert

Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn

Verunfallter bei Bewusstsein ist).

Hautkontakt Nicht anwendbar

Augenkontakt Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser

ausspülen und Arzt konsultieren.

4.2.Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Einatmung Keine Symptome bekannt oder erwartet.

Verschlucken Keine Symptome bekannt oder erwartet.

Hautkontakt Keine Symptome bekannt oder erwartet.

Augenkontakt Schwache Augenreizung

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Verbrennungsprodukte Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

Spezifikation Nummer:

350000046365

Überarbeitet am:1 Druckdatum: 11.02.2025



SICHERHEITSDATENBLATT

Swarfega Expert

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

<u>6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren</u>

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen Berührung mit den Augen vermeiden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen Ausserhalb des bestimmungsgemässen Gebrauchs eine

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Vorsorge treffen, dass größere Mengen des Produktes nicht in die Kanalisation

gelangen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren Mit inertem flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B.

Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl). Rückstände entfernen. Zur Entsorgung in

geeignete und verschlossene Behälter geben.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere AbschnitteHinweise zur Entsorgung finden Sie in Abschnitt 13.

350000046365

Überarbeitet am:1 Druckdatum: 11.02.2025



SICHERHEITSDATENBLATT

Swarfega Expert

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Berührung mit den Augen vermeiden.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Das Produkt ist chemisch stabil. Nicht einfrieren. Um die Produktqualität beizubehalten, fern von Hitze und direkter Sonneneinstrahlung lagern.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Spezifische Endanwendungen Kosmetika, Körperpflegeprodukte

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Keine speziellen Anforderungen.

Augen-/Gesichtsschutz

Keine speziellen Anforderungen.

Atemschutz Keine speziellen Anforderungen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

350000046365

Überarbeitet am:1

Druckdatum: 11.02.2025



SICHERHEITSDATENBLATT

Swarfega Expert

Aggregatzustand Suspension

Farbe beige

Geruch Zitrus

pH-Wert pH-Wert (Konzentrierte Lösung): 4.4

Flammpunkt

nicht entflammbar

Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Dichte 1.048 g/cm3

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität : Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei

bestimmungsgemäßem Umgang.

10.2. Chemische Stabilität : Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher

Reaktionen

: Keine bekannt.

Spezifikation Nummer :

350000046365

Überarbeitet am:1 Druckdatum: 11.02.2025



SICHERHEITSDATENBLATT

Swarfega Expert

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Einatmung Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen

erwartet.

Verschlucken Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen

erwartet.

Hautkontakt Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen

erwartet.

Augenkontakt Bei Augenkontakt kann es zu einer Reizung kommen.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Ökotoxizität Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen

erwartet.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Methoden zur Entsorgung Keine stehenden oder fließenden Gewässer mit Chemikalie

350000046365

Überarbeitet am:1



SICHERHEITSDATENBLATT

Swarfega Expert

oder Verpackungsmaterial verunreinigen. Entsorgung muss in Übereinstimmung mit der örtlichen, regionalen oder nationalen Gesetzgebung erfolgen. Die leere Verpackung entsorgen.

Druckdatum: 11.02.2025

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Seeschiffstransport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Lufttransport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Dies ist ein kosmetisches Produkt, geregelt durch die Verordnung 1223/2009/EC (geänderte Fassung), und somit befreit von den Anforderungen für Sicherheitsdatenblätter aus der Verordnung 1907/2006/EC (geänderte Fassung), . Es ist ebenso befreit von den Einstufung#und Kennzeichnungsregeln der CLP-Verordnung 1272/2008/EC.

350000046365

Überarbeitet am:1 Druckdatum: 11.02.2025



SICHERHEITSDATENBLATT

Swarfega Expert

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Überarbeitet am 11.02.2025

Überarbeitet am:

Druckdatum 11.02.2025

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.