

**Sicherheitsdatenblatt****1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung**

Handelsname: Sprühseife Handlotion 800ml/400ml  
Artikelnummer: HCWRC00020  
Verwendungszweck: Flüssigkeit zur Handreinigung  
Vertrieb durch: AbioNOVA Hygiene-Service GmbH  
Erlachgasse 88/1, 1100 Wien, Österreich  
Telefon: 01 / 603 10 99  
Telefax: 01 / 603 10 99 – 20

**2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

Das Produkt ist gemäß den geltenden Richtlinien ein kosmetisches Produkt, und erfüllt die Anforderungen der Richtlinie Kosmetische Produkte 76/768/EWG. Informationen über die Zusammensetzung findet sich in der Bestandteileübersicht auf der Verpackung.

**3. Mögliche Gefahren**

Das Produkt erfüllt die Anforderungen der EG-Richtlinie Kosmetische Produkte 76/768/EWG.  
Das Produkt ist gemäß 67/548/EWG und 99/45/EG nicht klassifiziert.

Physisch/chemische Effekte: Nicht bekannt  
Gesundheitsgefahren: Wenig Gefahr bei normaler, industrieller oder kommerzieller Anwendung.  
Umweltgefahren: Das Produkt ist gemäß den EG-Richtlinien als nicht schädlich klassifiziert.

**4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

Allgemein: Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.  
Hautkontakt: Bei normaler Verwendung gemäß der Gebrauchsanweisung keine spezifischen Effekte und Symptome bekannt. Längerer Kontakt kann Reizungen verursachen.  
Bei Kontakt in Folge eines Unfalls: die kontaminierte Bekleidung entfernen und die Haut mit Wasser abwaschen. Die Bekleidung vor erneuter Benutzung waschen. Bei andauernden Reizungen einen Arzt konsultieren.  
Augenkontakt: Symptome: Augenreizung  
Maßnahme: Auge mit geöffnetem Augenlid mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt konsultieren  
Einnahme: Symptome: Übelkeit, Erbrechen oder Durchfall  
Maßnahmen: Kein Erbrechen herbeiführen, Mund ausspülen und sofort einen Arzt konsultieren.  
Einatmen: Frische Luft zuführen, bei Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

**Sicherheitsdatenblatt****5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

Allgemein:	Produkt selbst brennt nicht
Geeignete Löschmittel:	Schaum, Kohlenstoffdioxid (CO <sub>2</sub> ), Pulver, Schaum
Nicht geeignete Löschmittel:	Nicht bekannt
Spezielle Expositionsgefahren:	Nicht bekannt
Schutzmaßnahmen f. Feuerwehr:	Gegebenenfalls Atmungsgeräte
Löschhinweise:	Übliche Maßnahmen bei Bränden mit Chemikalien. Boden wird glatt, wenn das Material aus der Verpackung frei kommt.

**6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

Pers. Sicherheitsmaßnahmen:	Rutschgefahr. Schuhe mit Anti-Rutschsohlen tragen. Von Entzündungsquellen fern halten.
Umweltschutzmaßnahmen:	Kontamination von Boden und Oberflächenwasser vermeiden.
Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:	Mit Staubsauger oder absorptionsfähigem Feststoff aufnehmen. Vorsichtig in dicht schließende Behälter einsammeln und gemäß den örtlichen Bestimmungen entsorgen.

**7. Handhabung und Lagerung**

Lagerung/Bearbeitung:	Keine besonderen Lagerungsbedingungen erforderlich.
Handhabung:	Ausschließlich gemäß den Angaben in der Gebrauchsanweisung verwenden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

**8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung**

Pers. Sicherheitsmaßnahmen:	Bei normaler Verwendung sind keine spezifischen Schutzmaßnahmen erforderlich. Berührung mit den Augen vermeiden.
Bei hoher Exposition als Folge von Unfällen:	Handschuhe, Stiefel, Filtermasken mit Filtertyp A und Sicherheitsbrille tragen. Extra lüften.

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

Form:	Flüssig	Dichte:	1,025 – 1,035 kg/l
Farbe:	Rosa	Löslichkeit in Wasser:	Sehr gut
Geruch:	Parfüm	Löslichkeit (anders):	Variabel
pH-Wert:	5,5 – 6,5	Viskosität:	15-18 sec.
Siedepunkt:	100°C	Schmelzpunkt:	0°C
Entflammungstemperatur	Nicht zutreffend	Dampfspannung	Nicht bekannt
Selbstentzündungstemp.:	Nicht zutreffend	Oxydation:	Nicht zutreffend

**Sicherheitsdatenblatt****10. Stabilität und Reaktivität**

Allgemeine Hinweise:	Stabil unter normalen Bedingungen.
Folgende Umstände vermeiden:	Einfrieren und übermäßige Erwärmung vermeiden
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Unter normalen Lagerbedingungen findet kein Abbau des Produktes statt. Bei Verbrennung bilden sich Kohlenstoffdioxide, Kohlenwasserstoffe und Rauch.
Gefährliche Reaktionen:	Nicht bekannt

**11. Angaben zur Toxikologie**

Das Produkt erfüllt die Anforderungen der EG-Richtlinie Kosmetische Produkte 76/768/EWG.

Gesundheitsprobleme bei Einnahme:	Erbrechen, Übelkeit, Durchfall
Gesundheitsprobleme bei Hautkontakt:	Bei normaler Verwendung gemäß der Gebrauchsanweisung keine spezifischen Effekte und Symptome bekannt. Längerer Kontakt kann Reizungen verursachen.
Gesundheitsprobleme durch Augenkontakt:	Reizungen
Gesundheitsprobleme durch Einatmen:	Nicht zu erwarten.

**12. Angaben zur Ökologie**

Ökotoxizität:	Nicht bekannt
Mobilität:	Nicht zutreffend
Persistenz und Abbaubarkeit:	Nicht bekannt
Bioakkumulation:	Nicht bekannt

**13. Hinweise zur Entsorgung**

Empfehlung:	Abfallverarbeitung gemäß den örtlichen und internationalen gesetzlichen Bestimmungen. Leere Verpackungen können mit dem Haushaltsmüll entsorgt werden. Produktreste und nicht vollständig leere Verpackungen gelten als gefährlicher Abfall.
-------------	--

**14. Angaben zum Transport**

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

**15. Vorschriften**

Dieses Produkt ist ein ungefährliche Erzeugnis und nach der EWG-Richtlinie 67/548 amendiert nicht kennzeichnungspflichtig.

**16. Sonstige Angaben**

Das Sicherheitsdatenblatt entspricht den neuesten, gültigen EU-Richtlinien.

Die angegebenen Informationen wurden auf der Grundlage des derzeitigen Wissenstandes zusammengestellt.

Informationen auf der Verpackung beachten.

Die Firma AbioNOVA haftet nicht für die Anwendung und der daraus resultierenden Fehler.

Dieses Sicherheitsdatenblatt hebt alle anders lautenden Angaben in Sicherheitsdatenblättern früheren Datums auf.