

Rezepturarten

RezepturArt / Kategorie (Exposition - Bearbeiten)

Rezepturarten

Gunddaten **Fremdsprachen**

Rezepturarten (Toxikologische -Grundlagen) Sperrung

Art der Rezeptur / Bezeichnung: Standardrezeptur

Applikationsart: Verbleibt nicht auf der Haut (rinse off)

Sicherheitsbewertung:

Anwendungshäufigkeit pro Tag	<input type="text" value="1"/>				
Maximale aufgebrauchte Menge des Produktes in g (worst case)	<table border="1"><tr><th>Erwachsene</th><th>Kind</th></tr><tr><td><input type="text" value="1,0"/></td><td><input type="text" value="1,0"/></td></tr></table> g	Erwachsene	Kind	<input type="text" value="1,0"/>	<input type="text" value="1,0"/>
Erwachsene	Kind				
<input type="text" value="1,0"/>	<input type="text" value="1,0"/>				
Durchsch. Verbrauchsgewicht in Kg	<table border="1"><tr><th>Erwachsene</th><th>Kind</th></tr><tr><td><input type="text" value="0,00"/></td><td><input type="text" value="1,00"/></td></tr></table> kg	Erwachsene	Kind	<input type="text" value="0,00"/>	<input type="text" value="1,00"/>
Erwachsene	Kind				
<input type="text" value="0,00"/>	<input type="text" value="1,00"/>				
Kontaktfläche während der Anwendung in qcm	<table border="1"><tr><th>Erwachsene</th><th>Kind</th></tr><tr><td><input type="text" value="1,00"/></td><td><input type="text" value="1,00"/></td></tr></table> qcm	Erwachsene	Kind	<input type="text" value="1,00"/>	<input type="text" value="1,00"/>
Erwachsene	Kind				
<input type="text" value="1,00"/>	<input type="text" value="1,00"/>				
Maximale Dauer des Kontaktes pro Anwendung in Stunden (worst case)	<input type="text" value="1,0"/> h				

Körperbereiche des Kontaktes: Kopf (Gesicht)

Vorhersehbare Fehlanwendung: Augenschleimhautkontakt mit Fertigprodukt unverdünnt (100 % ig)

Art des Verbrauchers: Erwachsene

Retentionsfaktor (worst case): % MOS-Umrechnungsfaktor Baby/Kind

Anwendungshinweis: Im gewerblichen Gebrauch (Frisöre) ist die TRGS 530 zu beachten (Handschuhe t)

Verwendungszweck: Standardverwendung

Verteilvolumen Sprühnebel im Raum (akut) in Liter: Verteilvolumen Sprühnebel im Raum (langzeit) in Liter:

Expositionszeit Sprühnebel (akut) in min: Expositionszeit Sprühnebel (langzeit) in min:

Ventilationsrate Atmung in Liter/min:

Quelle:

angelegt am: 04.11.1999 geändert am: Anwender: