

PFLICHTINFORMATION AM ETIKETT:

Die obengenannte Information ist gesetzlich verpflichtet, kann jedoch mit kommerziellen Informationen und/oder Gebrauchsanleitungen ergänzt werden. Ein Kennzeichnungsetikett wird fest auf einer oder mehreren Flächen der Verpackung angebracht, die den Stoff oder das Gemisch unmittelbar enthält, und ist waagrecht lesbar, wenn die Verpackung in üblicher Weise abgestellt wird.

	Pflichtinformation:	Kommentare:										
Piktogramme:		<p><i>Mindestabmessungen Piktogramme: (Die Größe des Piktogramms bezieht sich hier auf die Abmessungen des Piktogramms selbst und nicht auf die Größe des virtuellen Quadrats, in dem sich das Piktogramm befindet.)</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Inhalt (i) (l):</i></th> <th><i>Abmessungen des Piktogramms (in mm):</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$500 L \leq i$</td> <td>46 mm x 46 mm</td> </tr> <tr> <td>$50 L \leq i < 500 L$</td> <td>32 mm x 32 mm</td> </tr> <tr> <td>$3 L \leq i < 50 L$</td> <td>23 mm x 23 mm</td> </tr> <tr> <td>$i < 3 L$</td> <td>10 mm x 10 mm, wenn möglich mindestens 16mm x 16mm</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Inhalt (i) (l):</i>	<i>Abmessungen des Piktogramms (in mm):</i>	$500 L \leq i$	46 mm x 46 mm	$50 L \leq i < 500 L$	32 mm x 32 mm	$3 L \leq i < 50 L$	23 mm x 23 mm	$i < 3 L$	10 mm x 10 mm, wenn möglich mindestens 16mm x 16mm
<i>Inhalt (i) (l):</i>	<i>Abmessungen des Piktogramms (in mm):</i>											
$500 L \leq i$	46 mm x 46 mm											
$50 L \leq i < 500 L$	32 mm x 32 mm											
$3 L \leq i < 50 L$	23 mm x 23 mm											
$i < 3 L$	10 mm x 10 mm, wenn möglich mindestens 16mm x 16mm											
Sätze:	<p>Gefahr Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten Verursacht schwere Augenreizung. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50°C aussetzen.</p>											

Enthält:	Enthält: Aceton											
Endverbraucher:	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.	<i>Sicherheitssätze für Endverbraucher</i>										
UFI:	/											
Kennzeichnung der Verordnung(EG) 648/2004:	Zusammensetzung::	<i>Ist für Produkte verwendet als Reinigungsmittel die im Einzelhandel angeboten werden bzw. für jedermann erhältlich sind, erforderlich.</i>										
Produzent:	Produzent ABSIMA GmbH Gibitzenhofstraße 127 A — 90443 Nürnberg Tel: +49091165084131 — E-mail: jlaux@absima.com Website: http://www.absima.com/											
Notfall-Telefonnummer:	Notfall-Telefonnummer: +32 70 245 245											
Nominale Inhaltsangabe:	##0,## i	<p><i>Die Einheit(i) muss eine der zugelassenen Einheiten (L, cl, ml) sein.</i></p> <p><i>Die Zahl (##0,##) hat 1, 2 oder 3 Ziffern vor dem Komma und 0, 1 oder 2 Ziffern nach dem Komma. Falls es keinen Wert nach dem Komma gibt (###,00), wird die Zahl ohne Komma geschrieben (z.B.: "2 L").</i></p> <p><i>Die Ziffern haben eine Mindesthöhe, abhängig von der Menge:</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Inhalt (i) (l):</i></th> <th><i>Mindesthöhe:</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$1 L \leq i$</td> <td>6 mm</td> </tr> <tr> <td>$200 ml \leq i < 1 L$</td> <td>4 mm</td> </tr> <tr> <td>$50 ml \leq i < 200 ml$</td> <td>3 mm</td> </tr> <tr> <td>$i < 50 ml$</td> <td>2 mm</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Inhalt (i) (l):</i>	<i>Mindesthöhe:</i>	$1 L \leq i$	6 mm	$200 ml \leq i < 1 L$	4 mm	$50 ml \leq i < 200 ml$	3 mm	$i < 50 ml$	2 mm
<i>Inhalt (i) (l):</i>	<i>Mindesthöhe:</i>											
$1 L \leq i$	6 mm											
$200 ml \leq i < 1 L$	4 mm											
$50 ml \leq i < 200 ml$	3 mm											
$i < 50 ml$	2 mm											