



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EU) 2020/878

Seite 1/8

Supagard Polsterreiniger

Revision 12

Revisionsdatum 17.11.2022

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktkennung

Produktname	Supagard Polsterreiniger
-------------	--------------------------

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

Produktverwendung	[SU22] Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk); [PC35] Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösungsmittelbasis); ----- [SU21] Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit = Verbraucher); [PC35] Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösungsmittelbasis);
Beschreibung	Entfernt sanft Flecken aus Teppichen und Polstern.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblattes

Unternehmen	SUPRAG LIMITED
Adresse	19-27 Gavinton Straße Muirend Glasgow G44 3EF
Netz	www.supagard.com
Telefon	0141 633 5933
Fax	01416377219
E-Mail	James.Smyth@supagard.com
E-Mail-Adresse der zuständigen Person	James.Smyth@supagard.com

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer 01416335933	8.30 bis 17.00 Uhr Für medizinische Beratung oder Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Hausarzt oder an NHS 111 (oder NHS 24 in Schottland) unter 111 (für Gesundheitsberatung rund um die Uhr) Wenn Sie im Gesundheitswesen tätig sind und eine Anfrage haben, besuchen Sie bitte www.TOXBASE.org
--------------------------	---

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

2.1.2. Einstufung - EG 1272/2008	Dieses Produkt erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung in eine Gefahrenklasse gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen.
----------------------------------	---

2.2. Beschriftungselemente

Sicherheitshinweis: Verhütung	P102 – Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P264 – Nach Gebrauch Hände und andere Hautstellen gründlich waschen.
Sicherheitshinweis: Antwort	P305+P351+P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Supagard Polsterreiniger

Revision 12
Revisionsdatum 17.11.2022

2.2. Beschriftungselemente

Gefahrenhinweis ZUSÄTZLICHE GEFAHR INFORMATION	Keine nennenswerte Gefahr Zutaten gemäß Verordnung (EG) Nr. 648/2004: Natriummetasilikat-Pentahydrat, weniger als 5 % amphotere Tenside, weniger als 5 % nichtionische Tenside, weniger als 5 % kationische Tenside. Enthält – Quartäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C120160alkyldimethyl, Chloride, 2-Butoxyethanol.
--	--

2.3. Sonstige Gefahren

Andere Gefahren	Dieser Stoff/diese Mischung ist gemäß den geltenden Kriterien nicht als PBT oder vPvB eingestuft. Der Stoff/die Mischung enthält keine Stoffe mit endokrinen Eigenschaften.
-----------------	---

Weitere Hinweise

	EMPFOHLENE HALTBARKEIT: 1 JAHR AB LIEFERDATUM.
--	--

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

EG 1272/2008

Chemischer Name	Index-Nr.	CAS-Nr.	EG-Nr.	REACH-Registrierung Nummer	Konz. (Gew.-%)	Einstufung
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl, Chloride		68424-85-1	939-350-2	01-2119970550-39	0 - 0,5 %	Akut Tox. 4: H302; Hautreizung 1B: H314; Akut gewässergefährdend 1: H400; Chronisch gewässergefährdend 1: H410;
2-Butoxyethanol	603-014-00-0	111-76-2	203-905-0	01-2119475108-36	0,5 - 1 %	Akute Tox. 4: H332; Akute Tox. 4: H312; Akute Tox. 4: H302; Augenreiz. 2: H319; Hautreiz. 2: H315;

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Inhalation	Bringen Sie die betroffene Person an die frische Luft.
Augenkontakt	Sofort mit viel Wasser ausspülen. Kontaktlinsen sollten entfernt werden.
Hautkontakt	Kontaminierte Kleidung ausziehen. Vorsorglich mit Wasser und Seife waschen.
Orale Aufnahme	KEIN ERBRECHEN HERVORFÜHREN. Mund gründlich ausspülen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Inhalation	Kann die Atemwege reizen.
Augenkontakt	Kann zu Augenreizungen führen.
Hautkontakt	Kann zu trockener Haut und Reizung führen.
Orale Aufnahme	Kann zu Schleimhautreizungen führen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Inhalation	SYMPTOMATISCH BEHANDELN. Bringen Sie die betroffene Person an die frische Luft. Bei anhaltender Reizung oder anhaltenden Symptomen einen Arzt aufsuchen.
Augenkontakt	Kontaktlinsen sollten entfernt werden. Sofort mit viel Wasser abspülen. Bei anhaltender Reizung oder anhaltenden Symptomen einen Arzt aufsuchen.
Hautkontakt	Bei anhaltender Reizung oder Symptomen einen Arzt aufsuchen.
Orale Aufnahme	Trinken Sie 1 bis 2 Gläser Wasser. Bei anhaltender Reizung oder anhaltenden Symptomen einen Arzt aufsuchen.

allgemeine Informationen

	Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich Etikett vorzeigen). Symptomatische Behandlung.
--	---

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Supagard Polsterreiniger

Revision 12
Revisionsdatum 17.11.2022

5.1. Löschmittel

Dieses Produkt ist nicht entflammbar. Verwenden Sie für die umgebenden Materialien geeignete Feuerlöschmittel.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Beim Verbrennen entstehen reizende, giftige und unangenehme Dämpfe.

5.3. Hinweise für Feuerwehrlleute

Feuerwehrlleute müssen umgebungsunabhängige Überdruck-Atemschutzgeräte (SCBA) und volle Einsatzmontur tragen.

Weitere Hinweise

Im Brand- und/oder Explosionsfall die Dämpfe nicht einatmen. Standardverfahren bei Chemikalienbränden.
Verwenden Sie Löschmaßnahmen, die den örtlichen Gegebenheiten und der Umgebung angemessen sind.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und Notfallmaßnahmen

Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Wenn große Leckagen nicht eingedämmt werden können, benachrichtigen Sie die örtlichen Behörden.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Bei großen Mengen: Mit inertem, saugfähigem Material aufsaugen. Auffegen. Zur Entsorgung in geeignete, gekennzeichnete Behälter umfüllen. Verschütteten Bereich gründlich mit viel Wasser reinigen. Bei kleinen Mengen: Mit viel Wasser in den Abfluss spülen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Informationen finden Sie in den Abschnitten 2, 7, 8 und 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Vorsichtsmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Berücksichtigen Sie beim Handhaben, Tragen und Ausgeben die optimalen manuellen Handhabungsregeln.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

An einem kühlen, trockenen Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
Im Originalbehälter aufbewahren.

7.3. Spezifische Endverwendung(en)

Entfernt sanft Flecken aus Teppichen und Polstern.

Geeignete Verpackung

Plastikbehälter.

ABSCHNITT 8: Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

8.1. Kontrollparameter

Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz.

8.1.1. Expositionsgrenzwerte

2-Butoxyethanol	WEL 8-Stunden-Grenzwert ppm: 25	WEL 8-Stunden-Grenzwert mg/m ³ : 123
	WEL 15-Minuten-Grenze ppm: 50	WEL 15-Minuten-Grenzwert mg/m ³ : 101,2
	WEL 8-Stunden-Grenzwert mg/m ³ -	WEL 15-Minuten-Grenzwert mg/m ³ -
	insgesamt einatembare Staub:	insgesamt einatembare Staub:
	WEL 8-Stunden-Grenzwert mg/m ³ -	WEL 15-Minuten-Grenzwert mg/m ³ -
	Gesamtalveolenstaub:	Gesamtalveolenstaub:

DNEL: Abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert.

Supagard Polsterreiniger

Revision

12

Revisionsdatum 17.11.2022

DNEL: Abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert.

Expositionsmuster - Arbeitnehmer

2-Butoxyethanol	Akute Inhalation - Systemische Effekte	1091 mg/m ³	
	Akut inhalativ - Lokale Effekte	246 mg/m ³	Akute dermale - systemische Effekte 89 mg/kg
	Langfristig - Inhalation - Systemische Effekte	98 mg/m ³	Langfristige - dermale - systemische Wirkungen 125 mg/kg

Expositionsmuster - Allgemeine Bevölkerung

2-Butoxyethanol	Akute Inhalation - Systemische Effekte	426 mg/m ³	
	Akute dermale - systemische Effekte	89 mg/kg	Akute orale - systemische Effekte 26,7 mg/kg
	Langfristig - Inhalation - Systemische Effekte	59 mg/m ³	Langfristig - Inhalation - Lokale Wirkungen 147 mg/m ³
	Langfristige - dermale - systemische Wirkungen	75 mg/kg	Langfristig - oral - Systemische Effekte 6,3 mg/kg

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1. Geeignete technische Maßnahmen	 
	Beachten Sie beim Umgang, Tragen und Ausgeben die besten manuellen Handhabungshinweise. Vermeiden Sie den Kontakt mit Haut und Augen. Behandeln Sie das Produkt gemäß guter industrieller Hygiene- und Sicherheitspraxis. Verwenden Sie geeignete persönliche Schutzausrüstung. Tragen Sie geeignete Schutzkleidung und Augen-/Gesichtsschutz.
	Sorgen Sie für eine Absaugung oder andere technische Maßnahmen, um die Konzentration der Dämpfe in der Luft unter dem jeweiligen Grenzwert zu halten. Sorgen Sie dafür, dass sich Augenspülstationen und Sicherheitsduschen in der Nähe des Arbeitsplatzes befinden.
	Kontakt mit den Augen vermeiden. Bei Spritzgefahr Schutzbrille mit Seitenschutz tragen.
Augen-/Gesichtsschutz	Gummihandschuhe.
Hautschutz - Handschutz	
Atemschutz	Normalerweise kein persönlicher Atemschutz erforderlich. Bei unzureichender Belüftung geeignetes Atemschutzgerät tragen.
8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition	Verhindern Sie weiteres Auslaufen oder Verschütten, sofern dies gefahrlos möglich ist.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Supagard Polsterreiniger

Revision

12

Revisionsdatum 17.11.2022

9.1. Angaben zu grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen Flüssigkeit	
Farbe Creme	
Geruch Charakteristisch	
Geruchsschwelle Keine Daten verfügbar	
pH 11 - 11,4	
Schmelzpunkt Keine Daten verfügbar	
Siedebeginn Keine Daten verfügbar	
Verdunstungsrate Keine Daten verfügbar	
Entzündbarkeit (fest, gasförmig) Keine Daten verfügbar	
Dampfdruck Keine Daten verfügbar	
Relative Dampfdichte Keine Daten verfügbar	
Dichte / Relative Dichte Keine Daten verfügbar	
Verteilungskoeffizient Keine Daten verfügbar	
Selbstentzündungstemperatur Keine Daten verfügbar	
Explosive Eigenschaften Keine Daten verfügbar	
Oxidierende Eigenschaften Keine Daten verfügbar	
Löslichkeit Keine Daten verfügbar	

9.2. Weitere Informationen

Leitfähigkeit Keine Daten verfügbar	
Oberflächenspannung Keine Daten verfügbar	
Spezifisches Gewicht 1,008 - 1,016 g/cm ³	
Gasgruppe Keine Daten verfügbar	
Benzolgehalt Keine Daten verfügbar	
Bleigehalt Keine Daten verfügbar	
VOC (flüchtige organische Verbindungen) Keine Daten verfügbar	

9.2.1. Informationen zu physikalischen Gefahrenklassen

	Es liegen keine Daten zu diesem Produkt vor.
--	--

9.2.2. Weitere Sicherheitsmerkmale

	Es liegen keine Daten zu diesem Produkt vor.
--	--

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

	Unter normalen Bedingungen stabil.
--	------------------------------------

10.2. Chemische Stabilität

	Unter normalen Bedingungen stabil.
--	------------------------------------

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

	Starke Säuren. Starke Oxidationsmittel.
--	---

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

	Vor Frost schützen.
--	---------------------

10.5. Unverträgliche Materialien

	Keine inkompatiblen Gruppen festgestellt.
--	---

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

	Bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung entstehen keine gefährlichen Zersetzungsprodukte.
--	---

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Supagard Polsterreiniger

Revision

12

Revisionsdatum 17.11.2022

11.1 Angaben zu Gefahrenklassen

Akute Toxizität	Diese Mischung wurde als Ganzes nicht auf gesundheitliche Auswirkungen getestet. Die gesundheitlichen Auswirkungen wurden anhand der in der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) beschriebenen Methoden berechnet. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Orale ATE = >10.000 mg/kg. Dermale ATE = >10.000 mg/kg. Einatmen – Staub/Nebel ATE = >1.000 mg/l.
Ätzwirkung/Reizung auf die Haut	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Schwere Augenschädigung/-reizung.	Basierend auf den verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Keimzellmutagenität	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Karzinogenität	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Reproduktionstoxizität	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
STOT - einmalige Exposition	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
STOT - wiederholte Exposition	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Aspirationsgefahr	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Wiederholte oder verlängerte Belichtung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

11.1.2. Gemische

	Keine Daten verfügbar.
--	------------------------

11.1.3. Gefahrenhinweise

	Keine Daten verfügbar.
--	------------------------

11.1.4. Toxikologische Angaben

2-Butoxyethanol	<p>Dermal Ratte LD50: 1100 mg/kg</p> <p>Inhalation Ratte LC50/4 h: 11,0 mg/l</p> <p>Orale LD50 bei Ratten: 1300 mg/kg</p>
-----------------	---

11.2 Informationen zu anderen Gefahren

	Es liegen keine Daten zu diesem Produkt vor.
--	--

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

2-Butoxyethanol	<p>Daphnien EC50/48h: 1550,0000 mg/l</p> <p>Regenbogenforelle LC50/96h: 1474 mg/l</p> <p>EC50 für Meer- oder Süßwasser Organismen >100.0000 mg/l</p>	<p>Algen EC50/72h: 1840 mg/l</p> <p>LC50 für Meer- oder Süßwasser Organismen >100.0000 mg/l</p>
-----------------	---	--

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

	Der Stoff wird mäßig schnell biologisch abgebaut und ist gemäß den OECD-Richtlinien von Natur aus biologisch abbaubar.
--	--

12.3. Bioakkumulationspotenzial

	Das Produkt ist nicht bioakkumulativ.
--	---------------------------------------

Verteilungskoeffizient

	Supagard Polsterreiniger Keine Daten verfügbar	2-Butoxyethanol 0,8 log P
--	--	---------------------------

12.4 Mobilität im Boden

	Dieses Produkt ist wasserlöslich.
--	-----------------------------------

Supagard Polsterreiniger

Revision 12

Revisionsdatum 17.11.2022

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieser Stoff/diese Mischung ist gemäß den gegenwärtigen Kriterien nicht als PBT oder vPvB eingestuft.

12.6. Endokrinschädigende Eigenschaften

Es liegen keine Daten zu diesem Produkt vor.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Daten zu diesem Produkt vor.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Entsorgen Sie Abfälle und Reste entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften.

allgemeine Informationen

Entsorgen Sie den Artikel unter Beachtung aller örtlichen und nationalen Vorschriften.

Entsorgung der Verpackung

Leere Behälter NICHT wiederverwenden. Leere Behälter können nach der Reinigung auf eine Mülldeponie gebracht werden, sofern die örtlichen und nationalen Vorschriften eingehalten werden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer

Das Produkt ist für den Transport nicht als gefährlich eingestuft.

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Das Produkt ist für den Transport nicht als gefährlich eingestuft.

14.3. Transportgefahrenklassen

Das Produkt ist für den Transport nicht als gefährlich eingestuft.

14.4. Verpackungsgruppe

Das Produkt ist für den Transport nicht als gefährlich eingestuft.

14.5. Umweltgefahren

Das Produkt ist für den Transport nicht als gefährlich eingestuft.

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Anwender

Das Produkt ist für den Transport nicht als gefährlich eingestuft.

14.7. Seetransport in Massengut gemäß den IMO-Instrumenten

Das Produkt ist für den Transport nicht als gefährlich eingestuft.

ABSCHNITT 15: Regulatorische Informationen

15.1. Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltschutzbestimmungen/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Vorschriften

VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Chemikalienagentur, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission.

VERORDNUNG (EU) Nr. 453/2010 DER KOMMISSION vom 20. Mai 2010 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Chemikalienagentur, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission.

Supagard Polsterreiniger

Revision 12

Revisionsdatum 17.11.2022

15.1. Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltschutzbestimmungen/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION vom 18. Juni 2020 zur Änderung von Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH).

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Weitere Informationen

Revision	<p>Dieses Dokument unterscheidet sich in folgenden Bereichen von der vorherigen Version:.</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 - Andere Gefahren. 2 - Weitere Informationen. 2 – ERGÄNZENDE GEFAHRENINFORMATIONEN. 9 - 9.2.2. Andere Sicherheitsmerkmale. 9 – 9.2.1. Informationen zu physikalischen Gefahrenklassen. 10 - 10.2. Chemische Stabilität. 10 - 10.1. Reaktivität. 11 - Akute Toxizität. 11 – Wiederholte oder längere Exposition. 11 – 11.2 Informationen zu anderen Gefahren. 12 - 12.1. Toxizität. 12 – 12.6 Endokrine Disruptoren. 12 - 12.7. Andere schädliche Wirkungen. 15 - Vorschriften.
Text der Gefahrenhinweise in Abschnitt 3	<p>Akute Toxizität 4: H302 – Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.</p> <p>Skin Corr. 1B: H314 – Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.</p> <p>Aquatic Acute 1: H400 – Sehr giftig für Wasserorganismen.</p> <p>Aquatic Chronic 1: H410 – Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.</p> <p>Akut Tox. 4: H302+H312+H332 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken, Hautkontakt oder Einatmen</p> <p>Hautreiz. 2: H315 – Verursacht Hautreizungen.</p> <p>Augenreiz. 2: H319 – Verursacht schwere Augenreizung.</p>

Weitere Hinweise

	<p>Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen dienen lediglich als Leitfaden für die sichere Verwendung, Lagerung und Handhabung des Produkts. Diese Informationen sind nach bestem Wissen und Gewissen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt, jedoch wird keine Garantie für ihre Richtigkeit übernommen. Diese Informationen beziehen sich nur auf das angegebene Material und gelten möglicherweise nicht für das Material, das in Kombination mit anderen Materialien oder in anderen Verfahren verwendet wird.</p>
--	---