

EU Sicherheitsdatenblatt Gemäß Verordnung 1907/2006/EG Anhang II (REACH)	Zack Astramatic Color	Druck-Datum: 21.02.13 Ersetzt: 30.05.11 Überarbeitet: 21.02.13
---	------------------------------	--

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1. Angaben zum Produkt

1.1.1. Handelsname: **Zack Astramatic Color**
1.1.2. Verwendung der Zubereitung: Profiwaschmittel für Bunt- und Feinwäsche

1.2. Angaben zum Hersteller/Lieferanten

1.2.1. Hersteller: August Wencke OHG
1.2.2. Straße: Hindenburgstr. 21
1.2.3. PLZ/Ort: D-28717 Bremen
1.2.4. Telefon: +49 (0) 421 / 63 92 78 -0
1.2.5. Telefax: +49 (0) 421 / 6 36 46 40
1.2.6. E-Mail: info@august-wencke.de

1.3. Auskunftgebender Bereich

1.3.1. Auskunft: Geschäftsleitung Herr Wencke
1.3.2. Telefon: +49 (0) 421 / 63 92 78-0

2. Mögliche Gefahren

Zubereitung ist nicht gefährlich im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG

Für den Menschen: Keine, siehe auch Punkt 11. Und 15.
Für die Umwelt: Siehe Absatz 12.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Inhaltsstoffe gemäß EG-Richtlinie 648/2004:

< 5%: anionische Tenside, nichtionische Tenside,
Seife, Polycarboxylate, Duftstoffe, Enzyme
5 - 15%: Zeolithe

Inhaltsstoffe

Chemische Bezeichnung	%	CAS-Nr.	EINECS-Nr.	Klassifizierung
Kieselsäure, Natriumsalz	5-15%	1344-09-8	215-687-4	Xi; R36/38
Natriumcarbonat	< 5%	497-19-8	207-838-8	Xi; R36
sodium dodecylbenzenesulfonate	< 5%	25155-30-0	246-680-4	Xn;R22 Xi;R38 R41

Vollständiger Text der R-Sätze - siehe Abschnitt 16

4. Erste - Hilfe - Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Bei Unfällen: Arzt oder Erste-Hilfe-Raum aufsuchen - die Etiketten oder dieses Sicherheitsdatenblatt mitbringen. Bei anhaltenden Symptomen oder Zweifel über den Zustand des Geschädigten ist ärztliche Hilfe aufzusuchen. Einem Bewusstlosen nie Wasser o.Ä. verabreichen.

Nach Einatmen:

Betroffenen an die frische Luft bringen und beaufsichtigen.

Nach Hautkontakt

Verunreinigte Kleidung und Schuhe umgehend entfernen. Haut, die mit dem Material in Kontakt gekommen ist, ist gründlich mit Wasser und Seife zu waschen. Es kann ein Hautreinigungsmittel verwendet werden. KEIN Lösungsmittel oder Verdünner verwenden.
Ggf. Kontaktlinsen herausnehmen. Augen sofort mit viel Wasser (20-30°C) mindestens 15 Minuten lang spülen, bis die Reizung aufhört. Unter dem oberen und unteren Lid spülen. Bei länger anhaltender Reizung den Arzt aufsuchen.

Nach Verschlucken:

Betroffenem reichlich zu trinken geben und beaufsichtigen. Bei Unwohlsein: Umgehend mit einem Arzt Kontakt aufnehmen und dieses Sicherheitsdatenblatt oder das Etikett des Produktes mitbringen. Kein Erbrechen erzwingen, es sei denn, der Arzt empfiehlt es. Kopf nach unten halten, um zu vermeiden, dass Erbrochenes zurück in Mund und Hals läuft.

Verbrennung:

Mit reichlich Wasser spülen, bis die Schmerzen aufhören und danach noch 30 Minuten lang.

EU Sicherheitsdatenblatt Gemäß Verordnung 1907/2006/EG Anhang II (REACH)	Zack Astramatic Color	Druck-Datum: 21.02.13
		Ersetzt: 30.05.11
		Überarbeitet: 21.02.13

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Löschmittel:	Empfehlung: alkoholbeständiger Schaum, Kohlensäure, Pulver, Wasserdampf.
Ungeeignete Löschmittel:	Es darf kein Wasserstrahl verwendet werden, da dieser den Brand streuen kann.
Besondere Gefährdung:	Bei Feuer können Zersetzungsprodukte entstehen: Schwefeloxide. Kohlenmonoxide.
Hinweise für die Brandbekämpfung:	Normale Einsatzbekleidung und voller Atemschutz.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:	Keine besonderen Anforderungen.
Umweltschutzmaßnahmen:	Keine besonderen Anforderungen.
Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:	Staubbildung verhindern

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung	Informationen über Vorsichtsmaßnahmen bei der Anwendung, sowie persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8.
Lagerung	Das Produkt muss sicher gelagert werden, darf nicht in die Hände von Kindern gelangen und muss von Nahrungsmitteln, Futtermitteln, Arzneimitteln und Ähnlichem fern gehalten werden. Trocken lagern.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zu überwachende Parameter:	Keine
Begrenzung/Überwachung der Exposition:	Keine Kontrolle erforderlich, vorausgesetzt, dass das Produkt normal angewandt wird.
Allgemeine Hinweise:	Rauchen, Essen, Trinken und Aufbewahrung von Tabak, Essen und Getränken sind am Arbeitsort nicht gestattet.
Expositionsszenarien:	Sofern es zu diesem Sicherheitsdatenblatt eine Anlage gibt, sind die dort angegebenen Expositionsszenarien zu befolgen.
Expositionsgrenzwerte:	Für die Inhaltsstoffe des Produktes liegen keine Expositionsgrenzen vor.
Zusätzliche Hinweise:	Produkt mit normaler Vorsicht verwenden. Einatmung von Gas und Staub meiden
Hygienemaßnahmen:	Bei jeder Pause in der Produktnutzung und bei Ende der Arbeiten sind exponierte Körperteile zu waschen. Immer Hände, Unterarme und Gesicht waschen.
Atemschutz:	Bei unzureichender Belüftung des Arbeitsplatzes sind Halb- oder Ganzmaske mit geeignetem Filter oder Frischluft-Atemschutz zu tragen. Die Wahl ist von der konkreten Arbeitssituation und der Dauer der Arbeit mit dem Produkt abhängig.
Körperschutz:	Keine besonderen Anforderungen.
Handschutz:	Keine besonderen Anforderungen.
Augenschutz:	Keine besonderen Anforderungen.



9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	Pulver
Farbe:	weiß
Geruch:	parfümiert
Dichte	820±50 g/l
Löslichkeit	> 10 g/l (20°C)
pH-Wert (0,5%ig Lösung zum Gebrauch)	10,6±0,3

EU Sicherheitsdatenblatt Gemäß Verordnung 1907/2006/EG Anhang II (REACH)	Zack Astramatic Color	Druck-Datum: 21.02.13 Ersetzt: 30.05.11 Überarbeitet: 21.02.13
---	------------------------------	--

10. Stabilität und Reaktivität

Reaktivität:	Keine Daten
Chemische Stabilität:	Das Produkt ist unter den in Abschnitt 7 aufgeführten Bedingungen stabil.
Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:	Keine besonderen
Zu vermeidende Bedingungen:	Keine besonderen
Unverträgliche Materialien:	Starke Säuren, starke Basen, starke Oxidationsmittel und starke Reduktionsmittel
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Das Produkt wird nicht abgebaut, wenn verwendet, wie in Abschnitt 1 angegeben.

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität:	Substanz: Natriumcarbonat Spezies: Ratte Test: LD50 Expositionsweg: Oral Dosis: 2800 mg/kg
Zusätzliche toxikologische Hinweise:	Keine Besonderen

12. Angaben zur Ökologie

Es dürfen keine größeren Mengen von verschütteter Substanz und Rückständen in die Kanalisation gelangen.	
Ökotoxizität:	Das Produkt enthält geringe Mengen umweltgefährdender Stoffe.
Haltbarkeit und Abbaubarkeit:	Das in dieser Zubereitung enthaltene Tensid erfüllt (Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen) die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind.
Umweltrelevante Informationen über Inhaltsstoffe:	
Eines Nr: - Parfüme	
Toxizität gegenüber Krebsen: LC50(72h) = 1 - 10 mg/l	

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt:	Unter Beachtung regionaler behördlicher Vorschriften.
Verpackungen ungereinigt:	Mit Wasser reinigen. Wegen Rücknahme Lieferfirma ansprechen.
Europäischer Abfallkatalog/Produkt:	07 07 99 (Abfälle a.n.g.)
<i>Verschüttete Substanz und Abfall in geschlossenen, auslaufsicheren Behältern sammeln und bei der örtlichen Schadstoffsammelstelle entsorgen.</i>	

14. Transportvorschriften

Das Produkt unterliegt nicht den Vorschriften für den Transport gefährlicher Güter im Land- und Seeverkehr gemäß ADR und IMDG.

EU Sicherheitsdatenblatt Gemäß Verordnung 1907/2006/EG Anhang II (REACH)	Zack Astramatic Color	Druck-Datum: 21.02.13 Ersetzt: 30.05.11 Überarbeitet: 21.02.13
---	------------------------------	--

15. Vorschriften

Kennzeichnung gemäß GefStoffV in Einklang mit EG-Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG

Symbol:	kein
Gefahrenbezeichnung:	keine
R-Sätze:	kein
S-Sätze:	kein

Nationale Vorschriften

Stoffsicherheitsbeurteilung	Liegt nicht vor.
Wassergefährdungsklasse	WGK: 1

16. Sonstige Angaben

Voller Wortlaut der unter Punkt 3. aufgeführten R-Phrasen:

R22 - Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
R36 - Reizt die Augen.
R38 - Reizt die Haut.
R41 - Gefahr ernster Augenschäden.
R36/38 - Reizt die Augen und die Haut.

16.1. Hinweise:

Wir setzen Sachkenntnisse bei der Umsetzung unserer Anwendungshinweise voraus.
Weitere Informationen stellen wir Ihnen gern zur Verfügung. Die gemachten Angaben basieren auf dem heutigen Stand unserer Erkenntnisse und das Erzeugnis im Anlieferungszustand.
Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar und sollen die Zubereitung im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben.