

SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) und Verordnung (EU) Nr. 453/2010 der Kommission		
Bezeichnung:	Beckensteine 345 gelb	Seite
Ausgabedatum:	15. 5. 2015	- 1/10 -
	Revisionsdatum: -	Version Nr.: 1.0

ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1	Produktidentifikator			
	Bezeichnung:	Beckensteine-Toilet Pellets		
		<i>Handelsname</i>	<i>Parfum</i>	<i>Farbe</i>
		Beckensteine-Toilet Pellets	lemon	gelb
				<i>Produkt Nummer</i> 09254
1.2	Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird			
	Identifizierte Verwendung:	Das für die Becken geeignete Reinigungs und deodorierendes Mittel, vermeidet Sediment und Wasserkalkbildung.		
	Nicht empfohlene Verwendung:	Nur entsprechend der Gebrauchsanweisung verwenden.		
1.3	Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt			
	Lieferant: <i>(das Subjekt ist für die Einführung auf dem Markt verantwortlich)</i>	Otto Oehme GmbH Industriestraße 20 D-90584 Allersberg +49 (0) 9176 98050 E-Mail: info@oehme-lorito.de		
	Person, die für das Sicherheitsdatenblatt verantwortlich ist: Otto Oehme GmbH, E-Mail: info@oehme-lorito.de, Tel.: +49 (0) 9176 98050			
1.4	Notrufnummer:			
	Gifteinformationszentrum-Nord, Göttingen Tel. +49 (0) 551 19240			

ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

2.1	Einstufung des Stoffs oder Gemischs:		
	Einstufung gemäß 1272/2008/EG:	Das Gemisch wird als gefährlich eingestuft: Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	
	Einstufung gemäß 67/548/EWG / 1999/45/EG:	Das Gemisch wird als gefährlich eingestuft: Reizend: Xi; R38-41	
	<i>Der vollständige Wortlaut der Kennzeichnungen spezifischer Gefahren (R-Sätze), Gefahrenhinweise (H-Sätze und anderen Abkürzungen führt ABSCHNITT 16.e an</i>		
	Wichtigste physico-chemische Gefahren, Gesundheitsgefahren und Umweltgefahren:	Das Gemisch wird als gefährlich eingestuft: Spezifikation: Verursacht Hautreizungen. Gefahr ernster Augenschäden. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Das Gemisch ist als schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	

SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) und Verordnung (EU) Nr. 453/2010 der Kommission	
Bezeichnung:	Beckensteine 345 gelb
Ausgabedatum:	15. 5. 2015 Revisionsdatum: - Version Nr.: 1.0
Seite - 2/10 -	

2.2	Kennzeichnungselemente	
Gefahrenpiktogramm:		
Signalwort:	GEFAHR	
Enthält:	Reaktionsprodukt von Benzolsulfonsäure, 4-C10-13-sec-Alkylderivate und Benzolsulfonsäure, 4-Methyl- und Natriumhydroxid 5 - < 30% anionische Tenside; 5 - < 15% nonionische Tenside; < 5% Duftstoffe (Limonene, Citral, Linalool)	
Gefahrenhinweise:	H315 Verursacht Hautreizungen. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H318 Verursacht schwere Augenschäden. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	
Sicherheitshinweise:	P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P264 Nach Gebrauch Hände mit Wasser und Seife gründlich waschen. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280 Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen. P301+P330+P331+P313 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Ärztlichen Rat einholen/ärztliche. P305+P351+P338 + P310 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort Arzt anrufen.	
Ergänzende Kennzeichnungselemente:	EUH208 Enthält Limonene, p-Mentha-1,4(8) -diene. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.	

2.3	Sonstige Gefahren Das Gemisch erfüllt die Kriterien für Stoffe PBT oder vPvB im Einklang mit Anlage XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 nicht.
------------	---

ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.1	Stoffe nicht zutreffend
------------	-----------------------------------

3.2	Gemische Das Gemisch enthält diese gefährlichen Stoffe/Stoffe mit gemeinschaftlichem Expositionslimit für berufsbedingte Exposition / persistente, bioakkumulierbare und toxische oder sehr persistente und sehr bioakkumulierbare Stoffe:
------------	--

Bezeichnung des Stoffs Registrierungsnummer REACH	Gehalt (Gew. %)	EG-Nummer CAS-Nummer Indexnummer	Einstufung gemäß 67/548/EHS 1999/45/ES*	Einstufung gemäß 1272/2008/ES*	Exposi- tionslimit
Reaktionsprodukt von Benzolsulfonsäure, 4-C10-13-sec-Alkylderivate und Benzolsulfonsäure, 4-Methyl- und Natriumhydroxid REACH 01-2119565112-48-0000	< 30	932-051-8 - -	Xi; R38-41	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3 H315 H318 H412	-
Amide, C12-18- und C18- ungesättigt, N-(hydroxyethyl)- REACH 01-2119489413-33-0000	< 5	931-338-5 90622-77-8 -	Xi; R38-41	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2 H315 H318 H411	-

*der vollständige Wortlaut der Kennzeichnungen spezifischer Gefahren (R-Sätze) und Gefahrenhinweise (H-Sätze) führt ABSCHNITT 16.e an

SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) und Verordnung (EU) Nr. 453/2010 der Kommission	
Bezeichnung:	Beckensteine 345 gelb
Ausgabedatum:	15. 5. 2015 Revisionsdatum: - Version Nr.: 1.0
Seite - 3/10 -	

ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Bei üblicher Verwendung werden keine unerwünschten Wirkungen auf die Gesundheit erwartet. Halten Sie die Sicherheitsanweisungen in der Verwendungsanleitung auf der Verpackung ein. Beim Auftreten gesundheitlicher Beschwerden oder bei Unklarheiten kontaktieren Sie sofort einen Arzt und teilen Sie ihm die Angaben aus diesem Sicherheitsdatenblatt mit. Legen Sie den Betroffenen bei Bewusstlosigkeit in die stabile Seitenlage und beobachten Sie die Atmung. Bewusstlosen Personen niemals Flüssigkeiten einflößen.

Beim Einatmen:	Es werden keine unerwünschten Wirkungen beim Einatmen von Ausdünstungen oder Aerosolen erwartet. Bei eventuellen Problemen die betroffene Person sofort an die frische Luft bringen. Bei andauernden Beschwerden einen Arzt aufsuchen. Wenn der Betroffene nicht atmet, rufen Sie sofort ärztliche Hilfe und stellen Sie bis zum Eintreffen des Arztes künstliche Beatmung sicher! Beim Verdacht auf Eindringen der Flüssigkeit in die Lunge, sofort ärztliche Hilfe aufsuchen.
----------------	---

Bei Hautkontakt:	Die betroffenen Körperteile mit Wasser und Seife waschen, gründlich abspülen. Eine fettige regenerierende Creme benutzen. Bei andauernder Hautreizung einen Arzt aufsuchen. Enthält Limonene, p-Mentha-1,4(8) -diene. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
------------------	--

Bei Augenkontakt:	Augenlider öffnen und Augen sofort mit einer großen Menge lauwarmen Wassers für 15 Minuten ausspülen. Wenn der Betroffene Kontaktlinsen trägt, müssen diese heraus genommen werden. Bei andauernden Problemen die Hilfe eines Facharztes - Augenarztes - aufsuchen.
-------------------	---

Beim Verschlucken:	Den Mund mit Wasser ausspülen und lauwarmes Wasser reichen (nur, wenn die betroffene Person bei Bewusstsein ist). Niemals Erbrechen hervorrufen! Bei spontanem Erbrechen das Einatmen des Erbrochenen verhindern. Suchen Sie sofort ärztliche Hilfe auf und zeigen Sie dieses Sicherheitsdatenblatt oder die Kennzeichnung des Produkts.
--------------------	---

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Nicht bekannt. Das Gemisch ist als reizend eingestuft. Reizt die Augen beim direkten Kontakt stark - Gefahr ernster Augenschäden. Verursacht Hautreizungen. Langanhaltender oder wiederholter Kontakt mit ungeschützter Haut Reizungen und Entfettung verursachen, bis hin zu nicht allergischen Schädigungen der Haut. Nach Verschlucken sind Bauchschmerzen, Erbrechen und Durchfall möglich.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Bei andauernden Gesundheitsproblemen einen Arzt aufsuchen

ABSCHNITT 5: MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel:	Sprühwasser/Sprühnebel, Schaum, Pulver, Kohlendioxid oder andere Löschgase
------------------------	--

Ungeeignete Löschmittel:	verwenden Sie keinen starken Wasserstrahl, dies kann zur Verbreitung des Brandes beitragen
--------------------------	--

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Nicht brennbar. Bei Wärmezersetzung bei hohen Temperaturen und bei unvollständiger Verbrennung mögliche Entstehung toxischer, reizender und brennbarer Zersetzungsprodukte (dicker Qualm, Kohlenstoffmonoxid und andere Zersetzungsprodukte organischer Stoffe).

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Immer isolierende Atemgeräte und undurchlässige antichemische Schutzkleidung tragen.

ABSCHNITT 6: MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Verhindern Sie Kontakt des nasses Gemischs oder konzentrierten Losungen mit Haut, Augen und Schleimhäuten. Benutzen Sie proper Absorbers für konzentrierte Losungen. Dämpfe oder Abgases aus überhitzend Gemisch nicht inhalieren. Angemessene Schutzmittel verwenden (Handschuhe, Schutzbrille, sehe ABSCHNITT 8.1).

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Wenn es ohne Gefahr möglich ist, beseitigen Sie sofort die Quelle/Ursache der Freisetzung. Verhindern Sie das Eindringen in Boden, Kanalisation, Oberflächen- und Grundwasser. Bei größeren Verschmutzungen von Flüssen, Seen

SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) und Verordnung (EU) Nr. 453/2010 der Kommission		
Bezeichnung:	Beckensteine 345 gelb	
Ausgabedatum:	15. 5. 2015	Revisionsdatum: - Version Nr.: 1.0
		Seite - 4/10 -

	und Kanalisation den festgestellten Stand entsprechend den Vorschriften beim zuständigen Organ melden.
6.3	Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung Mechanisch in vorbereiteten Gefäßen sammeln und der sicheren Entsorgung zuführen. Im Wasser gelöschte Reste von geeignetem nicht brennbarem Material absorbiert (Sand, Kiese, Kaolin, Vapex...). Sammeln Sie Reste in vorbereiteten und verschließbaren Containern und im Sinne der Vorschriften entsorgen, in Sammelstelle für gefährlichen Abfall bringen. Betroffene Stellen mit großen Wassermengen reinigen.
6.4	Verweis auf andere Abschnitte Halten Sie die Anweisungen der ABSCHNITTE 8 und 13 ein.

ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1	Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung Verhindern Sie den Kontakt mit Haut, Augen und Schleimhäuten. Halten Sie die Arbeitsschutzvorschriften ein, beobachten Sie alle Expositionsgrenzen. Geeignete Schutzkleidung und Personenschutzmittel verwenden. Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Angemessene Schutzmittel verwenden - siehe ABSCHNITT 8.1.
7.2	Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten In dicht verschlossenen Originalverpackungen aufbewahren. In trockenen Räumen mit ausreichender Belüftung lagern. Das Produkt ist hygroskopisch, vor Gebrauch Kontakt mit Feuchtigkeit und Flüssigkeiten vermeiden. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Wärmequellen schützen. Vor Frost schützen. Empfohlene Lagertemperatur 5 - 30°C. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
7.3	Spezifische Endanwendungen Reiniger und Desodorant für WC-Hygiene.

ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1	Zu überwachende Parameter nicht festgelegt
8.2	Begrenzung und Überwachung der Exposition Verhindern Sie den Kontakt mit Haut, Augen und Schleimhäuten. Für ausreichende Lüftung sorgen. Halten Sie die Regeln der richtigen persönlichen Hygiene ein, wie Waschen nach Handhabung von Material, vor dem Essen, Trinken oder Rauchen. Reinigen Sie regelmäßig Arbeitskleidung und Schutzmittel. Entsorgen Sie kontaminierte Kleidung und Schuhe, die nicht gereinigt werden können. Die Auswahl der persönlichen Schutzmittel hängt von den Bedingungen der möglichen Exposition, von der Verwendung, der Art der Handhabung, von der Konzentration und der Belüftung ab. <u>Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung:</u> a) Augen- /Gesichtsschutz: Bei Manipulation mit original gepackt Produkt nicht nötig. Verhindern Sie Eindringen in die Augen. Wenn bei der Arbeit Eindringen in die Augen droht (Manipulation mit ungepacktem Produkt), eine dichte Brille oder einen Gesichtsschild tragen (EN 166). b) Hautschutz: Bei Manipulation mit original gepackt Produkt nicht nötig. Verhindern Sie Hautkontakt. Tragen Sie bei Arbeit mit ungepacktem Produkt geeignete Chemikalien-resistente Schutzhandschuhe c) Atemschutz: Bei üblicher Verwendung nicht nötig. d) Thermische Gefahren: Drohen bei normaler Verwendung nicht <u>Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:</u> Verhindern Sie das Eindringen in Boden, Kanalisation, Oberflächen- und Grundwasser.

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1	Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften
------------	---

SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACfI), Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) und Verordnung (EU) Nr. 453/2010 der Kommission		
Bezeichnung:	Beckensteine 345 gelb	
Ausgabedatum:	15. 5. 2015	Revisionsdatum: - Version Nr.: 1.0
		Seite - 5/10 -

	Eigenschaft	Wert	Methode/Bedingungen
	Aussehen	festes, wachsartig Material	-
	Farbe:	gelb	-
	Geruch :	frisch - nach benutztes Parfüm	-
	Geruchsschwelle:	Information steht nicht zur Verfügung	-
	pH-Wert:	5.0 - 8.0	-
	Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	Information steht nicht zur Verfügung	-
	Siedebeginn und Siedebereich:	Information steht nicht zur Verfügung	-
	Flammpunkt:	nicht brennbar	-
	Verdampfungsgeschwindigkeit:	Information steht nicht zur Verfügung	-
	Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	nicht brennbar	-
	obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen:	nicht explosiv	-
	Dampfdruck:	Information steht nicht zur Verfügung	-
	Dampfdichte:	Information steht nicht zur Verfügung	-
	relative Dichte:	Information steht nicht zur Verfügung	-
	Löslichkeit(en):	im Wasser löslich	Wasser, 20°C
	Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser:	Information steht nicht zur Verfügung	-
	Selbstentzündungstemperatur:	Information steht nicht zur Verfügung - nicht brennbar	-
	Zersetzungstemperatur:	Information steht nicht zur Verfügung	-
	Viskosität:	Information steht nicht zur Verfügung	-
	explosive Eigenschaften:	Information steht nicht zur Verfügung	-
	oxidierende Eigenschaften:	Information steht nicht zur Verfügung	-
9.2	Sonstige Angaben		
	Mischbarkeit:	Information steht nicht zur Verfügung	-
	Fettlöslichkeit:	Information steht nicht zur Verfügung	-
	Konduktanz:	Information steht nicht zur Verfügung	-
	Gas Klasse:	nicht gasförmig	-
ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT			
10.1	Reaktivität Information steht nicht zur Verfügung.		
10.2	Chemische Stabilität Das Gemisch ist unter normalen Bedingungen der Verwendung und Lagerung chemisch stabil für 36 Monaten. Vor Temperaturen über 50°C bewahren. Das Produkt ist hygroskopisch, vor Gebrauch Kontakt mit Feuchtigkeit und Flüssigkeiten vermeiden.		
10.3	Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Nicht bekannt.		
10.4	Zu vermeidende Bedingungen Das Produkt ist hygroskopisch, vor Gebrauch Kontakt mit Feuchtigkeit und Flüssigkeiten vermeiden. Vor Temperaturen über 50°C bewahren.		

SICHERHEITSDATENBLATT		
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACfI), Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) und Verordnung (EU) Nr. 453/2010 der Kommission		
Bezeichnung:	Beckensteine 345 gelb	
Ausgabedatum:	15. 5. 2015	Revisionsdatum: - Version Nr.: 1.0
		Seite - 6/10 -

10.5	Unverträgliche Materialien Unter normalen Bedingungen nicht bekannt. Von stark alkalischen Materialien, Säuren sowie Oxydationsmitteln fernhalten, um exotherme Reaktionen zu vermeiden. Das Produkt ist hygroskopisch, vor Gebrauch Kontakt mit Feuchtigkeit und Flüssigkeiten vermeiden.
10.6	Gefährliche Zersetzungsprodukte Unter normalen Bedingungen der Verwendung entstehen keine gefährlichen Zersetzungsprodukte. Durch Wärmeeinfluss und hohe Temperaturen oder unvollständige Verbrennung mögliche Entstehung gefährlicher Zersetzungsprodukte (Kohlenstoff-, Schwefel-Oxiden).

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1	Angaben zu toxikologischen Wirkungen Das Gemisch war nicht getestet, die Bewertung erfolgte durch konventionelle Kalkulationsmethode. Die Informationen über toxischen Effekten sind auf den Wirkungen der Komponenten basiert. Das Gemisch ist t als gesundheitsgefährlich für den Menschen eingestuft.														
<i>a)</i>	<i>akute Toxizität</i> Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">- LD50, oral, Ratte:</td> <td style="text-align: right;">nicht getestet</td> </tr> <tr> <td>- LD50, dermal, Ratte:</td> <td style="text-align: right;">nicht getestet</td> </tr> <tr> <td>- LC50, Inhalation, Ratte:</td> <td style="text-align: right;">nicht getestet</td> </tr> <tr> <td>- LC50, Inhalation, Ratte:</td> <td style="text-align: right;">nicht getestet</td> </tr> </table> Bestandteile: Reaktionsprodukt von Benzolsulfonsäure, 4-C10-13-sec-Alkylderivate und Benzolsulfonsäure, 4-Methyl- und Natriumhydroxid <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">- LD50, oral, Ratte (mg.kg⁻¹):</td> <td style="text-align: right;">> 2000</td> </tr> </table> Amide, C12-18- und C18-ungesättigt, N-(hydroxyethyl)- <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">- LD50, oral, Ratte (mg.kg⁻¹):</td> <td style="text-align: right;">> 5000</td> </tr> <tr> <td>- LD50, dermal, Ratte (mg.kg-1):</td> <td style="text-align: right;">> 2000</td> </tr> </table>	- LD50, oral, Ratte:	nicht getestet	- LD50, dermal, Ratte:	nicht getestet	- LC50, Inhalation, Ratte:	nicht getestet	- LC50, Inhalation, Ratte:	nicht getestet	- LD50, oral, Ratte (mg.kg ⁻¹):	> 2000	- LD50, oral, Ratte (mg.kg ⁻¹):	> 5000	- LD50, dermal, Ratte (mg.kg-1):	> 2000
- LD50, oral, Ratte:	nicht getestet														
- LD50, dermal, Ratte:	nicht getestet														
- LC50, Inhalation, Ratte:	nicht getestet														
- LC50, Inhalation, Ratte:	nicht getestet														
- LD50, oral, Ratte (mg.kg ⁻¹):	> 2000														
- LD50, oral, Ratte (mg.kg ⁻¹):	> 5000														
- LD50, dermal, Ratte (mg.kg-1):	> 2000														
<i>b)</i>	<i>Ätz-/Reizwirkung auf die Haut</i> Reizwirkung auf die Haut.														
<i>c)</i>	<i>schwere Augenschädigung/-reizung</i> Verursacht schwere Augenschäden.														
<i>d)</i>	<i>Sensibilisierung der Atemwege/Haut</i> Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. <i>Sorte LEMON:</i> Enthält Limonene, p-Mentha-1,4(8) -diene. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.														
<i>e)</i>	<i>Keimzell-Mutagenität</i> Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.														
<i>f)</i>	<i>Karzinogenität</i> Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.														
<i>g)</i>	<i>Reproduktionstoxizität</i> Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.														
<i>h)</i>	<i>spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition</i> Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.														
<i>i)</i>	<i>spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition</i> Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.														
<i>j)</i>	<i>Aspirationsgefahr</i> Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.														

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Das Gemisch war nicht getestet, die Bewertung erfolgte durch konventionelle Kalkulationsmethode. Die Informationen über

SICHERHEITSDATENBLATT		
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) und Verordnung (EU) Nr. 453/2010 der Kommission		
Bezeichnung:	Beckensteine 345 gelb	
Ausgabedatum:	15. 5. 2015	Revisionsdatum: - Version Nr.: 1.0
		Seite - 7/10 -

ekotoxischen Effekten sind auf den Wirkungen der Komponenten basiert. Das Gemisch ist als gefährlich für die Umwelt eingestuft.

12.1	<p>Toxizität Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.</p> <table border="0"> <tr> <td>- LC₅₀, 96 St., Fische (mg.l⁻¹):</td> <td>nicht getestet</td> </tr> <tr> <td>- EC₅₀, 48 St., Daphnia (mg.l⁻¹):</td> <td>nicht getestet</td> </tr> <tr> <td>- ErC₅₀, 72 St., Algen (mg.l⁻¹):</td> <td>nicht getestet</td> </tr> </table> <p>Bestandteile:</p> <p>Reaktionsprodukt von Benzolsulfonsäure, 4-C10-13-sec-Alkylderivate und Benzolsulfonsäure, 4-Methyl- und Natriumhydroxid</p> <table border="0"> <tr> <td>- LC₅₀, 96 St., Fische (mg.l⁻¹):</td> <td>1 - 10</td> </tr> <tr> <td>- EC₅₀, 48 St., Daphnia (mg.l⁻¹):</td> <td>1 - 10</td> </tr> <tr> <td>- ErC₅₀, 72 St., Algen (mg.l⁻¹):</td> <td>10 - 100</td> </tr> </table> <p>Amide, C12-18- und C18-ungesättigt, N-(hydroxyethyl)-</p> <table border="0"> <tr> <td>- LC₅₀, 96 St., Fische (mg.l⁻¹):</td> <td>> 10 - 100</td> </tr> <tr> <td>- EC₅₀, 48 St., Daphnia (mg.l⁻¹):</td> <td>> 10 - 100</td> </tr> <tr> <td>- ErC₅₀, 72 St., Algen (mg.l⁻¹):</td> <td>1 - 10</td> </tr> </table>	- LC ₅₀ , 96 St., Fische (mg.l ⁻¹):	nicht getestet	- EC ₅₀ , 48 St., Daphnia (mg.l ⁻¹):	nicht getestet	- ErC ₅₀ , 72 St., Algen (mg.l ⁻¹):	nicht getestet	- LC ₅₀ , 96 St., Fische (mg.l ⁻¹):	1 - 10	- EC ₅₀ , 48 St., Daphnia (mg.l ⁻¹):	1 - 10	- ErC ₅₀ , 72 St., Algen (mg.l ⁻¹):	10 - 100	- LC ₅₀ , 96 St., Fische (mg.l ⁻¹):	> 10 - 100	- EC ₅₀ , 48 St., Daphnia (mg.l ⁻¹):	> 10 - 100	- ErC ₅₀ , 72 St., Algen (mg.l ⁻¹):	1 - 10
- LC ₅₀ , 96 St., Fische (mg.l ⁻¹):	nicht getestet																		
- EC ₅₀ , 48 St., Daphnia (mg.l ⁻¹):	nicht getestet																		
- ErC ₅₀ , 72 St., Algen (mg.l ⁻¹):	nicht getestet																		
- LC ₅₀ , 96 St., Fische (mg.l ⁻¹):	1 - 10																		
- EC ₅₀ , 48 St., Daphnia (mg.l ⁻¹):	1 - 10																		
- ErC ₅₀ , 72 St., Algen (mg.l ⁻¹):	10 - 100																		
- LC ₅₀ , 96 St., Fische (mg.l ⁻¹):	> 10 - 100																		
- EC ₅₀ , 48 St., Daphnia (mg.l ⁻¹):	> 10 - 100																		
- ErC ₅₀ , 72 St., Algen (mg.l ⁻¹):	1 - 10																		
12.2	<p>Persistenz und Abbaubarkeit Für das Gemisch stehen keine Informationen zur Verfügung. Die verwendeten oberflächenaktiven Stoffe erfüllen die Anforderungen der Richtlinie 648/2004/EG für biologische Abbaubarkeit. Angaben, die diese Erklärung bestätigen, stehen den kompetenten Institutionen der Mitgliedsstaaten der EU auf deren Antrag oder auf Antrag des Herstellers der Detergenzie zur Verfügung.</p>																		
12.3	<p>Bioakkumulationspotenzial Für das Gemisch stehen keine Informationen zur Verfügung.</p>																		
12.4	<p>Mobilität im Boden Information steht nicht zur Verfügung.</p>																		
12.5	<p>Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung Das Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für Stoffe PBT (persistent, bioakkumulierbar und toxisch) oder vPvB (sehr persistent und sehr bioakkumulierbar).</p>																		
12.6	<p>Andere schädliche Wirkungen Nicht bekannt.</p>																		

ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1	<p>Verfahren zur Abfallbehandlung Es wird empfohlen, das Produkt bei einer Firma mit einer Lizenz zur Abfallverarbeitung oder in einer autorisierten Abfallsammelstelle abzugeben. Die Entsorgung des Stoffs oder des Gemischs muss den geltenden europäischen und örtlichen Vorschriften entsprechen.</p> <p><u>Methoden der Entsorgung des Stoffs oder des Gemischs:</u> Im Sinne der Abfallverordnung entsorgen. Das nicht verbrauchte Produkt nicht gemeinsam mit Haushaltsabfall entsorgen. In zertifizierten Abfallsammelstellen entsorgen. Gemäß Europäischem Abfallkatalog sind die Abfallcodes nicht spezifisch für das Produkt, sondern für dessen Verwendung. Den Abfallcode muss deshalb der Nutzer aufgrund seiner eigenen konkreten Verwendung zuteilen. Verpackungen kennen nach gründlichem Ausleeren und Ausspülen mit Wasser wiederverwertet werden.</p> <p>Vorgeschlagene Einstufung des Abfalls laut voraussichtlicher Verwendung: 20 01 GETRENNT GESAMMELTE FRAKTIONEN (außer 15 01) Bezeichnung der Abfallart: Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten Katalog-Abfallnummer gemäß EG Abfallkatalog: 20 01 29 gefährlicher Abfall: ja</p> <p>15 VERPACKUNGSABFALL, AUFSAUGMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND SCHUTZKLEIDUNG (a. n. g.)</p>
-------------	---

SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) und Verordnung (EU) Nr. 453/2010 der Kommission	
Bezeichnung:	Beckensteine 345 gelb
Ausgabedatum:	15. 5. 2015 Revisionsdatum: - Version Nr.: 1.0
Seite - 8/10 -	

15 01 Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler Verpackungsabfälle) 15 01 10 Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind <i>Absorptions-Material, das für gelöschtes Produkt benutzt wäre (Sägespäne, Sand, Vliesstoffen):</i> 15 02 AUFSAUG- UND FILTERMATERIALIEN, WISCHTÜCHER UND SCHUTZKLEIDUNG Bezeichnung der Abfallart: Aufsaug- und Filtermaterialien (einschließlich Ölfilter a. n. g.), Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind Katalog-Abfallnummer: 15 02 02 gefährlicher Abfall: ja

ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

Das Gemisch ist nicht als gefährlich für den Transport im Sinne von ADR/RID/IMDG/ICAO/IATA eingestuft. Bemerkung: Nur bei 5°C - 30 °C in gewöhnlichen bedeckten und säubern Verkehrsmittel transportieren. Vor Feuchtigkeit, Prallen und Stürzen Wetter, schützen.				
14.1	UN-Nummer: -			
14.2	Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung			
	<i>Straßentransport ADR</i>	<i>Eisenbahntransport RID</i>	<i>Schiffstransport IMDG</i>	<i>Flugtransport ICAO/IATA</i>
	-	-	-	-
14.3	Transportgefahrenklassen			
	<i>Straßentransport ADR</i>	<i>Eisenbahntransport RID</i>	<i>Schiffstransport IMDG</i>	<i>Flugtransport ICAO/IATA</i>
	-	-	-	-
14.4	Verpackungsgruppe			
	<i>Straßentransport ADR</i>	<i>Eisenbahntransport RID</i>	<i>Schiffstransport IMDG</i>	<i>Flugtransport ICAO/IATA</i>
	-	-	-	-
14.5	Umweltgefahren: nicht gefährlich			
14.6	Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: nicht erforderlich			
14.7	Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code: wird nicht befördert			

ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

15.1	Vorschriften zu Sicherheit, und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch Gesundheits-Rechtsvorschriften:
-	Verordnung des Europäischen Parlaments und Rates (EG) Nr. 1907/2006 vom 18. Dezember 2006 über Registrierung, Bewertung, Autorisierung und Einschränkung von Chemikalien (REACH)
-	Verordnung des Europäischen Parlaments und Rates (EG) Nr. 1272/2008 vom 16. Dezember 2008 über Klassifizierung, Kennzeichnung und über Änderung, Ergänzung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EHS und 1999/45/ES und Änderung und Ergänzung der Verordnung über (EG) Nr. 1907/2006
-	Verordnung der Kommission (EU) Nr. 453/2010 vom 20. Mai 2010, durch die die Verordnung des Europäischen Parlaments und Rates (EG) Nr. 1907/2006 über Registrierung, Bewertung, Autorisierung und Einschränkung von Chemikalien (REACH) geändert und ergänzt wird
-	Richtlinie des Europäischen Parlaments und Rates 1999/45/EG vom 31. Mai 1999 über Aproximation von Gesetzen, anderen Rechtsvorschriften und über Klassifizierung, Kennzeichnung und Verpackung gefährlicher Mittel
-	Richtlinie des Rates 67/548/EWG bezüglich vom 27. Juni 1967 über Aproximation von Gesetzen, anderen Rechtsvorschriften und Verwaltungsmaßnahmen und Verpackung gefährlicher Stoffe
-	Richtlinie der Kommission vom 8. Juni 2000, mit der die erste Liste der Grenzwerte bei berufsbedingter Exposition zur Ausführung der Schutz von Gesundheit und Sicherheit Beschäftigter vor Gefahren durch chemische Faktoren bei der Arbeit 2000/39/EG Richtlinie des Rates 98/24/EG über festgelegt wird
-	Richtlinie der Kommission vom 7. Februar 2006, mit der die zweite Liste der Grenzwerte bei berufsbedingter Exposition zur 2006/15/EG Implementierung der Rates 98/24/EG festgelegt wird, und mit der die Richtlinien 91/322/EWG und 2000/39/EG geändert und ergänzt Richtlinie des werden
-	Richtlinie der Kommission 2009/161/EU, mit der die dritte Liste der Grenzwerte bei berufsbedingter Exposition festgelegt wird

SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) und Verordnung (EU) Nr. 453/2010 der Kommission		
Bezeichnung:	Beckensteine 345 gelb	
Ausgabedatum:	15. 5. 2015	Revisionsdatum: - Version Nr.: 1.0
		Seite - 10/10 -

	H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
	<i>Liste der ergänzenden Kennzeichnungselemente in diesem Sicherheitsdatenblatt verwendet:</i> EUH208 Enthält Limonene, p-Mentha-1,4(8) -diene. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
β)	<i>Anweisungen für die Schulung von Beschäftigten</i> Mitarbeiter vor der ersten Behandlung, Benutzung, Einlagerung zu schulen - gemeinsame Ausbildung für den Umgang mit gefährlichen Chemikalien und Gemischen. Personen, die mit dem Produkt manipulieren, müssen alle Informationen im diesem Sicherheitsdatenblatt, Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung, Erste-Hilfe-Maßnahmen und Sanitation Prozessen verstehen. Beachten Sie alle Benutzeranweisungen, Schutzmaßnahmen und Expositionsbegrenzungen. Es ist notwendig, die Regeln der persönlichen Hygiene einhalten.
g)	<i>Sonstige Angaben</i> Das Sicherheitsdatenblatt enthält Angaben, die für die Gewährleistung des Arbeits- und des Umweltschutzes erforderlich sind. Die Angaben wurden in gutem Glauben gemacht und sie beruhen auf unseren Kenntnissen über das entsprechende Produkt zum angegebenen Datum. Diese Informationen stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes/der beschriebenen Produkte im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar.