

Antragsteller : HUZHOU GUONENG NEW MATERIAL CO., LTD
Adresse : NO.1-4#,1518MENGXI ROAD, HUZHOU, ZHEJIANG, CHINA

Nachstehende Angaben des Antragstellers:

Produktname : Elastic Cleansing Gel
Modell : Artikelnummer: 39697
Modell kann abdecken : /
Referenzinfo. : /
Herstellerinfo. : /
Lieferanteninformationen : /
Käuferinfo. : /
Zielland : L'Europe
Herkunftsland : Chine

Probe erhalten : 09.30, 2020
Testzeitraum : 09.30, 2020 – 10.09, 2020
Testanforderung : Siehe nächste Seiten
Testmethode : Siehe nächste Seiten
Testergebnis : Siehe nächste Seiten
Test Fazit : Siehe nächste Seiten

Ergebniszusammenfassung : Articles de test Urteil
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II
(VERORDNUNG (EU) Nr. 2015/830 DER KOMMISSION) Siehe weiter

Unterzeichnet für und im Auftrag von
Jordan Wang, General Manager
BU Chemical Compliance
TÜV THURINGEN (SHANGHAI) CO., LTD.
Ort: Shanghai

TÜV Thüringen CHINA

HUZHOU GUONENG NEW MATERIAL CO., LTD

SDB-Bericht

NO.1-4#,1518MENGXI ROAD, HUZHOU, ZHEJIANG, CHINA				Bereiten	2020.09.30
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II (VERORDNUNG (EU) Nr. 2015/830 DER KOMMISSION)					
Ausführung	Ver.0.0	Datum	16. Oktober 2020	Seite	2 / 7

ABSCHNITT 1 Identifizierung des Stoffes / Gemisches und des Unternehmens

1.1	Produktidentifikator	Artikelnummer: 39697 Artikelname: Elastic Cleansing Gel			
1.2	Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder Gemisches und Verwendungen von denen abgeraten	Verwendungen des Stoffes / Gemisches: Cleaning			
1.3	Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblattes	Lieferant: HUZHOU GUONENG NEW MATERIAL CO., LTD NO.1-4#,1518MENGXI ROAD, HUZHOU, ZHEJIANG, CHINA			
	Importeur	Revell GmbH Add: Henschelstr. 20-30 32257 Bünde/ Germany			
	Telefon	+86-	572-2109399		
	E-mail	sdb@revell.de			
1.4	Notfalltelefon des Lieferants	Telefon	+86-	572-2109399	

ABSCHNITT 2 Identifizierung von Gefahren

2.1	Klassifizierung des Stoffes oder des Gemisches	Klassifizierung (EG 1272/2008): Physikalische und chemische Gefahren: nicht klassifiziert Menschliche Gesundheit: nicht klassifiziert Umwelt: nicht klassifiziert			
	Klassifizierung (67/548/EWG):	Nicht klassifiziert			
	Der vollständige Text für alle R-Sätze und Gefahrenhinweise wird in Abschnitt 16 angezeigt.				
2.2	Kennzeichnungselement	Etikett gemäß (EG) Nr. 1272/2008: Kein Piktogramm erforderlich.			
2.3	Andere Gefahren	Dieses Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Substanzen. Verschüttungen können aufgrund der Kornform ein Verrutschen darstellen			

ABSCHNITT 3 Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1	Substanzen				
	Pas des substances, mais un article. La formulation, veuillez vous référer à 3.2.				
3.2	Composition				
	Produkt / Bestandteilname	%	CAS-Nr.	EG Nr.	Klassifizierung 67/548/EWG Verordnung (EC) Nr. 1272/2008[CLP]
	Guarkernmehl	9000-30-0	5-10	232-536-8	Nicht klassifiziert Nicht klassifiziert
	Wasser	7732-18-5	80-90	232-791-2	Nicht klassifiziert Nicht klassifiziert
	Glycerin	56-81-5	2-3	200-289-5	Nicht klassifiziert Nicht klassifiziert
	Natriumbicarbonat	144-55-8	2-5	205-633-8	Nicht klassifiziert Nicht klassifiziert

NO.1-4#,1518MENGXI ROAD, HUZHOU, ZHEJIANG, CHINA

Bereiten

2020.09.30

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II (VERORDNUNG (EU) Nr. 2015/830 DER KOMMISSION)

Ausführung	Ver.0.0	Datum	16. Oktober 2020	Seite	3 / 7
------------	---------	-------	------------------	-------	-------

ABSCHNITT 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1	Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen	
	Allgemeine Hinweise	Einen Arzt aufsuchen. Zeigen Sie dieses Sicherheitsdatenblatt dem anwesenden Arzt. Verlasse die Gefahrenzone.
	Verschlucken	Bei Verschlucken KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort einen Arzt aufsuchen.
	Einatmen:	An die frische Luft bringen. Bei anhaltenden Symptomen einen Arzt aufsuchen.
	Hautkontakt	Mit Wasser und Seife abwaschen. Wenn die Hautreizung weiterhin besteht, rufen Sie einen Arzt an.
	Augenkontakt	Spülen Sie die Augen sofort mindestens 15 Minuten lang mit großen Mengen Wasser. Sofort einen Arzt aufsuchen.
4.2	Die wichtigsten akuten und verzögerten Symptome und Wirkungen	Keine
4.3	Hinweis auf sofortige ärztliche Hilfe und besondere Behandlung erforderlich	Keine

ABSCHNITT 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1	Löschmittel	
	Dieses Produkt ist nicht brennbar	Wasser, Kohlendioxid, Trockenchemikalie, Schaum.
5.2	Besondere Gefahren durch den Stoff oder das Gemisch	
	Feuerwehrlaute sollten ein umluftunabhängiges Atemgerät tragen.	
5.3	Beratung für Feuerwehrlaute	
	Spezielle Brandbekämpfungsverfahren	Nicht bestimmt

ABSCHNITT 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1	Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen	
	Verschütten Sie gegebenenfalls Deiche.	
6.2	Umweltschutzmaßnahmen	
	Unzutreffend	
6.3	Methoden und Material zur Eindämmung und Reinigung	
	Verschüttetes Material abkratzen. Zur Entsorgung in einen geeigneten Abfallbehälter geben	
6.4	auf andere Abschnitte	
	Zum persönlichen Schutz siehe Abschnitt 8. Zur Abfallentsorgung siehe Abschnitt 13.	

ABSCHNITT 7 Handhabung und Lagerung

7.1	Vorsichtsmaßnahmen für die sichere Handhabung	
	Sorgen Sie für angemessene Belüftung / Atemschutz gegen Zersetzungsprodukte.	
7.2	Voraussetzungen für eine sichere Lagerung, einschließlich etwaiger Inkompatibilitäten	
	An einem kühlen, trockenen Ort lagern.	

Ausführung	Ver.0.0	Datum	16. Oktober 2020	Seite	4 / 7
------------	---------	-------	------------------	-------	-------

7.3 Spezifische Endanwendungen

Die identifizierten Verwendungen für dieses Produkt sind in Abschnitt 1.2 aufgeführt

ABSCHNITT 8 Contrôle de l'exposition / protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Name	STD	TWA -8Hrs	STEL - 15Min	Bemerkungen
/				

8.2 Expositionskontrolle

Technische Kontrolle Sorgen Sie für ausreichende Belüftung, insbesondere in geschlossenen Räumen.

Persönliche Schutzausrüstung

Augen- und Gesichtsschutz: Schutzbrille mit Seitenschutz.

Hautschutz: Gummihandschuhe

Atemschutz: bei guter Belüftung keine erforderlich.

Kontrolle der Umweltexposition Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

ABSCHNITT 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Informationen zu grundlegenden sowie physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	Gel
Farbe:	Rot Blau Grün Gelb lila
Geruch:	geruchlos
Spezifisches Gewicht:	0.98g/cm ³
Schmelzpunkt :	Nicht bestimmt
Seidepunkt:	Nicht bestimmt
Flammpunkt:	Nicht bestimmt
Explosionsgrenzen:	Nicht bestimmt
Löslichkeit in Wasser:	Nicht bestimmt

9.2 Andere Informationen

Nicht relevant

ABSCHNITT 10 Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine Information verfügbar.

10.2 Chemische Stabilität

Unter normalen Bedingungen stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine bei normaler Verarbeitung.

Ausführung	Ver.0.0	Datum	16. Oktober 2020	Seite	5 / 7
------------	---------	-------	------------------	-------	-------

10.4	Zu vermeidende Bedingungen
	Hitze, Flammen und Funken.
10.5	Inkompatible Materialien
	Nicht bekannt aufgrund der gelieferten Informationen.
10.6	Gefährliche Zersetzungsprodukte
	Keine unter normalen Verwendungsbedingungen.

ABSCHNITT 11 Toxikologische Informationen

11.1	Angaben zu toxikologischen Wirkungen	
	Augenkontakt:	Keine Daten verfügbar.
	Subchronische Effekte:	Keine Daten verfügbar.
	Karzinogenität, Tertogenität und Mutagenität	Keine Daten verfügbar.
	Andere chronische Wirkungen:	Nicht bekannt.

ABSCHNITT 12 Ökologische Information

12.1	Akute Fischtoxizität:	
	Keine Information verfügbar.	
12.2	Persistenz und Abbaubarkeit	
	Keine Information verfügbar.	
12.3	Bioakkumulatives Potenzial:	
	Keine Information verfügbar.	
12.4	Mobilität in Erde	
	Keine Information verfügbar.	
12.5	Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung	
	Dieses Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Substanzen.	
12.6	Andere nachteilige Wirkungen	
	Keine Information verfügbar.	

ABSCHNITT 13 Überlegungen zur Entsorgung

13.1	Abfallbehandlungsmethoden	
	Abfall aus Rückständen / nicht verwendeten Produkten	Die Entsorgung sollte in Übereinstimmung mit den geltenden regionalen, nationalen und lokalen Gesetzen und Vorschriften erfolgen.
	Kontaminierte Verpackungen	Die Entsorgung sollte in Übereinstimmung mit den geltenden regionalen, nationalen und lokalen Gesetzen und Vorschriften erfolgen.

ABSCHNITT 14 Angaben zum Transport

14.1	UN-Nummer:	
	Nicht reguliert	

HUZHOU GUONENG NEW MATERIAL CO., LTD

SDB-Bericht

NO.1-4#,1518MENGXI ROAD, HUZHOU, ZHEJIANG, CHINA

Bereiten

2020.09.30

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II (VERORDNUNG (EU) Nr. 2015/830 DER KOMMISSION)

Ausführung	Ver.0.0	Datum	16. Oktober 2020	Seite	6 / 7
------------	---------	-------	------------------	-------	-------

14.2	UN richtiger Versandname:
	Nicht reguliert
14.3	Transport- und Gefahrenklasse(n):
	Nicht reguliert
14.4	Verpackungsgruppe:
	Nicht reguliert
14.5	Umweltgefahren
	Umweltgefährdende Stoffe / Meeresschadstoffe nein
14.6	Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer
	Nicht reguliert
14.7	Transport in loser Schüttung gemäß Anhang II von MARPOL73 / 78 und dem IBC-Code
	Nicht reguliert

ABSCHNITT 15 Vorschriften

15.1	Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltvorschriften / Gesetze, die für den Stoff oder das Gemisch spezifisch sind							
	Komponente	EINECS / ELINCS	SVHC Kandidaten	BESCHRÄNKUNGEN - REACH TITEL VIII				
	Guarkernmehl	x	-	-				
	Wasser	x	-	-				
	Glycerin	x	-	-				
	Natriumbicarbonat	x	-	-				
	Beachten Sie die Richtlinie 98/24 / EG zum Schutz der Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer vor den Risiken chemischer Arbeitsstoffe Beachten Sie die Richtlinie 94/33 / EG zum Schutz junger Menschen bei der Arbeit Beachten Sie die Richtlinie 92/85 / EG zum Schutz schwangerer und stillender Frauen bei der Arbeit							
	Internationale Bestände							
	Komponente	TSCA	DSL/ND SL	ENCS	IECSC	KECL	PICCS	AICS
	Guarkernmehl		x	x	x	x	-	-
	Wasser	x	x	x	x	-	x	x
	Glycerin	x	x	x	-	x	x	x
	Natriumbicarbonat	x	x	x	x	x	x	x
	"- " Nicht gelistet "X" gelistet							
15.2	Bewertung der chemischen Sicherheit:							
	Unzutreffend. Es wurde keine Bewertung der chemischen Sicherheit durchgeführt.							

ABSCHNITT 16 Andere Informationen



TÜV Thüringen China 8621.SH.2009.0199 v0.0

E-mail: shanghai@tuv-thuringen.de

Web: <https://www.tuv-thuringen.com.cn>

TUV Thuringen (Shanghai) Co., Ltd.

Room C6, Floor 16th Jianguo Building, No.526 Laoshan Road, Shanghai 200122, P.R.China

HUZHOU GUONENG NEW MATERIAL CO., LTD

SDB-Bericht

NO.1-4#,1518MENGXI ROAD, HUZHOU, ZHEJIANG, CHINA				Bereiten	2020.09.30
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II (VERORDNUNG (EU) Nr. 2015/830 DER KOMMISSION)					
Ausführung	Ver.0.0	Datum	16. Oktober 2020	Seite	7 / 7

Umweltgefährdende Stoffe / Meeresschadstoffe / Das Sicherheitsdatenblatt von Material entspricht den Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Die hierin enthaltenen Daten dienen nur zur Information und gelten als zuverlässig. GUONENG NEW MATERIAL übernimmt jedoch keine Verantwortung für Ergebnisse von Personen, über deren Methoden GUONENG NEW MATERIAL keine Kontrolle hat. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, die Eignung der Produkte von GUONENG NEW MATERIAL oder der hier genannten Produktionsmethoden für eine bestimmte Verwendung zu bestimmen und die Vorsichtsmaßnahmen zu treffen, die zum Schutz von Eigentum und Personen gegen mögliche Gefahren bei der Handhabung ratsam sind und Verwendung von Produkten von GUONENG NEW MATERIAL. In Anbetracht des Vorstehenden lehnt GUONENG NEW MATERIAL ausdrücklich alle ausdrücklichen oder stillschweigenden Garantien ab, einschließlich Garantien für die Marktgängigkeit und Eignung für einen bestimmten Zweck, die sich aus dem Verkauf oder der Verwendung der Produkte von GUONENG NEW MATERIAL ergeben. GUONENG NEW MATERIAL lehnt ferner jegliche Haftung für Folgeschäden oder Nebenschäden jeglicher Art ab, einschließlich entgangenen Gewinns.

