

Sicherheitsdatenblatt (gemäß Verordnungen (EC) 1907/2006, 1272/2008, 453/2010)

Handelsname: HOBBY Aqualit 3 l / 12 / 25 kg

Art.Nr.: 40100 / 40150 / 40160

Hersteller: Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG, Otto Hahn Str. 9, D-53501 Grafschaft Gelsdorf, Telefon: 02225-94150

Versions-Nr.: 1 / Erstellt am: 01.06.2015 / Druckdatum: 21/03/2018

1		Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und des Unternehmens			
1.1	Produktindikator				
	Handelsname:	HOBBY Aqualit 3 l / 12 / 25 kg			
	Artikel-Nr.:	40100 / 40150 / 40160			
	Registriernummer:	vorregistriert unter SR346120-27 / jedoch gemäß Annex V.7 von der Registrierpflicht ausgenommen			
	Chemische Bezeichnung / Synonyme:	kalzinierter Ton			
1.2	Relevante identifizierte Verwendung des Stoffs oder Gemischs und Verwendung, von denen abgeraten wird				
	Verwendung des Stoffes / des Gemisches :	Kalkfreier Bodengrund für Aquarien			
	Verwendungen, von denen abgeraten wird:	Es liegen keine Informationen zu Verwendungen vor, von denen abgeraten wird.			
1.3	Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt				
	Bezeichnung des Unternehmens:	Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG Otto Hahn Str. 9 D-53501 Grafschaft Gelsdorf			
	Telefon:	02225-94150			
	Fax:	02225-946494			
	eMail:	info@dohse-aquaristik.de			
	Verfügbarkeit:	Mo.-Do. 7.30-16.30 Fr. 7.30-13.00			
1.4	Notrufnummer:	02225-94150			
	Erreichbar außerhalb der Bürozeiten:	() Ja (X) Nein			
2		Mögliche Gefahren			
2.1	Einstufung des Stoffs oder Gemischs				
	Kalzinierter Ton erfüllt nicht die Kriterien für eine Einstufung als gefährliche Substanz gemäß EU-Richtlinie 67/548 EEC				
	gemäß Verordnung (EC) 1272/2008 :	Nicht klassifiziert.			
2.2	Kennzeichnungselemente				
	Nicht kennzeichnungspflichtig.				
2.3	Sonstige Gefahren				
	Es liegen keine Informationen vor.				
3		Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen			
3.1	Chemische Zusammensetzung				
	kalziniertes Aluminiumsilikat - Al ₂ O ₃ 2SiO ₂				
3.2	Bestandteile				
	Name:	Gewichtsanteil:	CAS-NR:	EINECS-NR.:	EU Klassifizierung:
	Kalziniertes Ton	100%	92704-41-1	296-473-8	keine Klassifizierung
	Natürliche mineralogische Bestandteile				
	Name:	Gewichtsanteil:	CAS-NR:	EINECS-NR.:	EU Klassifizierung:
	Mullit	-/-	1302-93-8	215-113-2	keine Klassifizierung
	Cristobalit	-/-	14464-46-1	238-455-4	keine Klassifizierung
	Quarz	-/-	14808-60-7	238-878-4	keine Klassifizierung
3.3	Kalziniertes Ton kann freien kristallinen Quarz enthalten (nicht erfasst im Anhang 1 der EU-Richtlinie 67/548/EG) in Mengen bis zu x%				

Sicherheitsdatenblatt (gemäß Verordnungen (EC) 1907/2006, 1272/2008 , 453/2010

Handelsname: HOBBY Aqualit 3 I / 12 / 25 kg

Art.Nr.: 40100 / 40150 / 40160

Hersteller: Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG, Otto Hahn Str. 9, D-53501 Grafenschaft Gelsdorf, Telefon: 02225-94150

Versions-Nr.: 1 / Erstellt am: 01.06.2015 / Druckdatum: 21/03/2018

4	Erste Hilfe Maßnahmen	
	Es sind weder besondere Vorsichtsmaßnahmen erforderlich, noch gibt es spezielle Anweisungen für Ersthelfer	
	Nach Einatmen:	Von der Staubquelle weg in die frische Luft gehen. Wenn Symptome auftreten, suchen Sie einen Arzt auf!
	Nach Hautkontakt:	Mit Seife und Wasser abwaschen, danach mit Wasser abspülen
	Nach Augenkontakt:	Im Fall von direktem Kontakt das betroffene Auge mit klarem Wasser ausspülen. Wenn Reizungen auftreten, suchen Sie einen Arzt auf!
	Nach Verschlucken:	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
5	Maßnahmen zur Brandbekämpfung	
	Nicht entflammbar, nicht explosiv. Im Brandfall werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.	
6	Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung	
6.1	Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen	
	Falls Sie über einen längeren Zeitraum oder hohen Konzentrationen von Flugstaub ausgesetzt sind, tragen Sie eine Atemmaske gemäß nationaler Vorschriften!	
6.2	Umweltschutzmaßnahmen:	
	Keine besonderen Vorkehrungen	
6.3	Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:	
	Vermeiden Sie trockenes Kehren und verwenden Sie eine Wassersprüh- oder Absauganlage, um Staubbildung zu verhindern!	
7	Handhabung und Lagerung	
7.1	Hinweise zur sicheren Handhabung	
	Es sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen hinsichtlich der Handhabung erforderlich. Vermeiden Sie unnötige Staubentwicklung und -anhäufung! Bei unzureichender Be- und Entlüftung tragen Sie entsprechende Atemgeräte! Kaolinitischer Ton kann mit bloßen Händen angefasst werden ohne den Gebrauch von Handschuhen, es werden jedoch Handschuhe empfohlen, um die Haut nicht auszutrocknen. Es sollte auch eine Schürze getragen werden, um den Körper zu schützen.	
7.2	Hinweise zur Lagerung	
	KEINE besonderen Maßnahmen erforderlich. Sorgen Sie für eine angemessene Be- und Entlüftung und lagern Sie Säcke so, dass diese nicht versehentlich beschädigt werden können! Vermeiden Sie, dass die Säcke nass werden, um die Unversehrtheit der Verpackung zu gewährleisten.	
7.3	Bestimmte Verwendung(en)	
	Keine speziellen technischen Maßnahmen oder Vorkehrungen. Beim Mischen mit anderen Substanzen obige Handhabungshinweise beachten.	

Sicherheitsdatenblatt (gemäß Verordnungen (EC) 1907/2006, 1272/2008 , 453/2010

Handelsname: HOBBY Aqualit 3 I / 12 / 25 kg

Art.Nr.: 40100 / 40150 / 40160

Hersteller: Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG, Otto Hahn Str. 9, D-53501 Grafschaft Gelsdorf, Telefon: 02225-94150

Versions-Nr.: 1 / Erstellt am: 01.06.2015 / Druckdatum: 21/03/2018

8	Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung	
8.1	Expositionsgrenzwerte	
	Beachten Sie die Bestimmung für Staub (einatembar und lungengängig) sowie für lungengängigen Quarz. Die jeweiligen nationalen Expositionsgrenzwerte entnehmen Sie bitte Anhang 1 (beiliegend).	
8.2	Begrenzung und Überwachung der Exposition	
	Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz	
	Verwenden Sie lokale Absaugaggregate, um die Flugstaubkonzentration unter dem zulässigen Expositionsgrenzwert zu halten! Waschen Sie Ihre Hände vor Pausen und am Ende der Arbeitszeit. Verschmutzte Kleidung entfernen und waschen.	
	Atemschutz:	Falls Sie über einen längeren Zeitraum Staub ausgesetzt sind, tragen Sie eine Atemmaske gemäß Nationaler Vorschriften!
	Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition	
	Keine besonderen Anforderungen	
9	Physikalische und chemische Eigenschaften	
9.1	Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften	
	Aggregatzustand:	fest (lose, in Brocken, Granulat oder als Pulver)
	Farbe:	grau
	Geruch:	geruchlos
9.2	Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit	
	Dichte:	2 - 3 g/cm ³
	Schüttdichte:	0,2 – 0,8 g/cm ³
	Schmelzpunkt:	>1700 ° C
	Siedepunkt:	entfällt
	Flammpunkt:	nicht entflammbar
	Explosionsgefahr:	nicht explosiv
	Löslichkeit in Wasser:	geringfügig (<10-2 g/l)
	Löslichkeit in Flusssäure:	ja
	pH-Wert in Wasser (100 g/l):	ca. 5 – 8
10	Stabilität und Reaktivität	
	Kalzinierter Ton ist chemisch stabil, wenn es sich um verdünnte Säuren und Laugen handelt. Keine besonderen Unverträglichkeiten, keine Abbauprodukte	

Sicherheitsdatenblatt (gemäß Verordnungen (EC) 1907/2006, 1272/2008 , 453/2010

Handelsname: HOBBY Aqualit 3 I / 12 / 25 kg

Art.Nr.: 40100 / 40150 / 40160

Hersteller: Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG, Otto Hahn Str. 9, D-53501 Grafenschaft Gelsdorf, Telefon: 02225-94150

Versions-Nr.: 1 / Erstellt am: 01.06.2015 / Druckdatum: 21/03/2018

11	Toxikologische Angaben	
11.1	Akute Auswirkungen	
	Hautreizungen:	Nicht hautreizend
	Augenreizungen:	Leichte Augenreizungen möglich (entsprechend den modifizierten Kay & Calandra Kriterien)
11.2	Chronische Auswirkungen	
	Längerfristiges Einatmen von lungengängigem Quarz	
	1997 kam die IARC (International Agency for Research on Cancer) zu dem Ergebnis, dass das berufsbedingte Einatmen von Quarz bei Menschen Lungenkrebs verursachen kann, wies jedoch darauf hin, dass sich dies nicht auf alle Arbeitsplatzbedingungen in den jeweiligen Industriezweigen beziehe und auch nicht für alle Quarztypen in gleichem Maße gelte (IARC Monographie über die Beurteilung der Risiken von Krebs erzeugenden Chemikalien für Menschen, Silizium, Silikatstaub und organische Fasern, 1997, Vol.68, IARC, Lyon, Frankreich)	
	Im Juni 2003 kam die SCOEL (EU Scientific Committee on Occupational Exposure Limits) zu dem Ergebnis, dass das Einatmen von lungengängigem Quarzstaub in erster Linie Silikose (Gesteinsstaubkrankheit) verursacht. „ Es gibt genügend Hinweise darauf, dass das Risiko, an Lungenkrebs zu erkranken, bei Menschen erhöht ist, die unter Silikose leiden (und anscheinend nicht bei Arbeitnehmern ohne Silikose, die in Gruben und in der keramischen Industrie Quarzstaub ausgesetzt sind). Daher wird durch die Verhinderung von Silikoseerkrankungen auch das Krebsrisiko reduziert...“ (SCOEL SUM Doc-94-final, Juni 2003). Es gibt ein Gutachten, das die These unterstützt, dass das erhöhte Krebsrisiko auf die Menschen begrenzt ist, die bereits unter Silikose leiden. Arbeitnehmer sollten daher durch Einhaltung der bestehenden arbeitsplatz-bezogenen Expositionsgrenzwerte und, wo notwendig, durch zusätzliche Schutzmaßnahmen vor Silikose geschützt werden (siehe Abschnitt 16)	
12	Umweltbezogene Angaben	
	Keine besonderen nachteiligen Auswirkungen bekannt	
	Kalzinierter Ton ist nicht wassergefährdend eingestuft im Sinne des §19gAbs5 WHG (Kenn-Nr.765) (Gesetz zur Ordnung des Wasserhaushalts (Wasserhaushaltsgesetz WHG))	
13	Hinweise zur Entsorgung	
13.1	Beseitigung von Rückständen / nicht verwendeten Produkten	
	Kann gemäß örtlichen Bestimmungen auf Deponien entsorgt werden. Das Material sollte vergraben werden, um die Freisetzung von lungengängigem Flugstaub zu vermeiden. Wenn möglich ist Recycling der Entsorgung vorzuziehen	
13.2	Verpackung	
	Keine besonderen Anforderungen. In jedem Falle sollte die Staubbildung durch Rückstände in der Verpackung verhindert werden und ein angemessener Schutz der Arbeitnehmer gewährleistet sein. Recycling und Entsorgung der Verpackung sollten durch Fachunternehmen durchgeführt werden.	
14	Angaben zum Transport	
	Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich, da nicht als Gefahrgut eingestuft. Staubaufwirbelung vermeiden!	
15	Rechtsvorschriften	
	Nationale Gesetze/Anforderungen:	
	Nicht bekannt. Kalzinierter Ton ist auf Grund uns vorliegender Daten keine gefährliche Zubereitung im Sinne der Verordnung über gefährliche Stoffe (GefStoffV) vom 23.12.2004, letzte Änderung vom 06.03.2007. Gemäß Annex V.7 von der REACH Registrierpflicht ausgenommen	

Sicherheitsdatenblatt (gemäß Verordnungen (EC) 1907/2006, 1272/2008 , 453/2010

Handelsname: HOBBY Aqualit 3 I / 12 / 25 kg

Art.Nr.: 40100 / 40150 / 40160

Hersteller: Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG, Otto Hahn Str. 9, D-53501 Grafschaft Gelsdorf, Telefon: 02225-94150

Versions-Nr.: 1 / Erstellt am: 01.06.2015 / Druckdatum: 21/03/2018

16	Sonstige Angaben
	Schulung
	Mitarbeiter müssen auf die Präsenz von Quarz hingewiesen und in der ordnungsgemäßen Verwendung und Handhabung dieses Produktes geschult werden.
	Sozialer Dialog über lungengängigen Quarzfeinstaub
	Ein branchenübergreifendes Sozialdialogabkommen über Gesundheitsschutz von Arbeitnehmern durch richtige Handhabung und Verwendung von Quarz und quarzhaltigen Produkten wurde am 25.April 2006 unterzeichnet. Dieses autonome Abkommen, das von der Europäischen Kommission finanziell unterstützt wird, basiert auf den entsprechenden Good Practices Regeln. Die Maßnahmen dieses Abkommens sind am 25.Oktober 2006 in Kraft getreten. Das Abkommen wurde im Amtsblatt der Europäischen Union (2006/C 279/02) veröffentlicht. Der Text des Abkommens und der entsprechenden Anhänge einschließlich der Good Practices Regeln kann unter http://www.nespi.eu abgerufen werden und beinhaltet nützliche Informationen und Hinweise für die Handhabung von Produkten, die lungengängigen Quarz enthalten.
	Haftung
	Diese Angaben erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen des Herstellers zum genannten Datum. Dennoch wird keine Garantie für die Richtigkeit, Zuverlässigkeit oder Vollständigkeit übernommen. Es obliegt dem Anwender sich zu vergewissern, dass diese Informationen für seinen speziellen Anwendungsfall geeignet und vollständig sind.

Ende des Dokuments

Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No 1907/2006, 1272/2008 , 453/2010**Product code:** HOBBY Aqualit 3 l / 12 / 25 kg**Item.No.:** 40100 / 40150 / 40160**Producer:** Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG, Otto Hahn Str. 9, D-53501 Grafenschaft Gelsdorf, Telefon: 02225-94150**Phone:** +49(0)2225-94150 **Revision date:** 01.06.2015 **Version-No.:** 1 **Printing Date:** 22.03.18

1		Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking			
1.1	Product identifier				
	Trade name:	HOBBY Aqualit 3 l / 12 / 25 kg			
	Item-No.:	40100 / 40150 / 40160			
	Registration No:	pre-registered under SR346120-27 / but exempted from the obligation to register in accordance with Annex V.7			
	Chemical name / synonyms:	calcined clay			
1.2	Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against				
	Use of the substance/mixture:	Lime-free substrate for aquariums			
	Uses advised against:	There are no information on uses advised against.			
1.3	Details of the supplier of the safety data sheet				
	Company name:	Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG Otto Hahn Str. 9 D-53501 Grafenschaft Gelsdorf			
	Phone:	+49(0)2225-94150			
	Fax:	+49(0)2225-946494			
	eMail:	info@dohse-aquaristik.de			
	Availability:	Mo.-Th. 7.30-16.30 Fr. 7.30-13.00			
1.4	Emergency telephone number:				
		+49(0)2225-94150			
	Accessible outside office hours:	() Yes (X) No			
2	Hazards identification				
2.1	Classification of the substance or mixture				
	Calcined clay does not meet the criteria for classification as a hazardous substance under EU Directive 67/548 EEC				
	Regulation (EC) No. 1272/2008	Unclassified.			
2.2	Label elements				
	Does not require labeling.				
2.3	Other hazards				
	There is no information available.				
3	Composition/information on ingredients				
3.1	Chemical composition				
	Calcined aluminum silicate - Al ₂ O ₃ 2SiO ₂				
3.2	Component				
	Name:	Weight Content:	CAS-NO:	EINECS-NO.:	EU Classification:
	calcined clay	100%	92704-41-1	296-473-8	No classification
	Natural mineralogical ingredients:				
	Name:	Weight Content:	CAS-NO:	EINECS-NO.:	EU Classification:
	mullite	-/-	1302-93-8	215-113-2	No classification
	crystalite	-/-	14464-46-1	238-455-4	No classification
	quartz	-/-	14808-60-7	238-878-4	No classification
3.3	Calcined clay may contain free crystalline quartz (not listed in Annex 1 of EU Directive 67/548 / EC) In quantities up to x%				

Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No 1907/2006, 1272/2008 , 453/2010**Product code:** HOBBY Aqualit 3 l / 12 / 25 kg**Item.No.:** 40100 / 40150 / 40160**Producer:** Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG, Otto Hahn Str. 9, D-53501 Grafenschaft Gelsdorf, Telefon: 02225-94150**Phone:** +49(0)2225-94150 **Revision date:** 01.06.2015 **Version-No.:** 1 **Printing Date:** 22.03.18

4	First aid measures	
	No special precautions are required, nor are special instructions for first-aiders	
	After inhalation:	Move away from the dust source into the fresh air. If symptoms occur, see a doctor!
	After contact with skin:	Wash off with soap and water, then rinse with water
	After contact with eyes:	In case of direct contact, rinse the affected eye with clear water. If irritation occurs, see a doctor!
	After ingestion:	No special actions required
5	Firefighting measures	
	Non-flammable, not explosive. In case of fire no hazardous substances are released.	
6	Accidental release measures	
6.1	Personal precautions	
	If exposed for long periods of time or high concentrations of airborne dust, wear a respirator in accordance with national regulations!	
6.2	Environmental precautions:	
	No special precautions	
6.3	Methods and material for containment and cleaning up:	
	Avoid dry sweeping and use a water spray or suction system to prevent dust formation!	
7	Handling and storage	
7.1	Precautions for safe handling	
	There are no special handling precautions required. Avoid unnecessary dust generation and accumulation! In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment! Kaolinitic clay can be touched with bare hands without the use of gloves, but gloves are recommended so as not to dry out the skin. An apron should also be worn to protect the body.	
7.2	Conditions for safe storage	
	No special actions required. Ensure adequate ventilation and store sacks so that they can not be accidentally damaged! To prevent the bags from getting wet, ensure the integrity of the packaging.	
7.3	Specific (end) use(s)	
	No special technical measures or precautions. When mixing with other substances, observe the above handling instructions.	
8	Exposure controls/personal protection	
8.1	Exposure limits	
	Observe the regulations for dust (inhalable and respirable) and respirable quartz. The respective national exposure limit values can be found in Appendix 1 (enclosed).	
8.2	Limitation and monitoring of exposure	
	Limiting and monitoring workplace exposure	
	Use local extraction units to keep the flue dust concentration below the permissible exposure limit value! Wash your hands before breaks and at the end of working hours. Remove and wash contaminated clothing.	
	Respiratory protection:	If you are exposed to dust for an extended period of time, wear a respirator in accordance with national regulations!
	Limitation and monitoring of environmental exposure	
	No special requirements	

Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No 1907/2006, 1272/2008 , 453/2010**Product code:** HOBBY Aqualit 3 l / 12 / 25 kg**Item.No.:** 40100 / 40150 / 40160**Producer:** Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG, Otto Hahn Str. 9, D-53501 Grafschaft Gelsdorf, Telefon: 02225-94150**Phone:** +49(0)2225-94150 **Revision date:** 01.06.2015 **Version-No.:** 1 **Printing Date:** 22.03.18

9	Physical and chemical properties	
9.1	Information on basic physical and chemical properties	
	Physical state:	solid (loose, in chunks, granules or as a powder)
	Colour:	grey
	Odour:	odorless
9.2	Important information on health and environmental protection and safety	
	Density:	2 - 3 g/cm ³
	Bulk density:	0,2 – 0,8 g/cm ³
	Melting point:	>1700 ° C
	Boiling point:	deleted
	Flash point:	not flammable
	Explosion hazard:	not explosive
	Solubility in water:	slightly (<10-2 g / l)
	Solubility in hydrofluoric acid:	yes
	pH in water (100 g / l):	Approx. 5 – 8
10	Stability and reactivity	
	Calcined clay is chemically stable when it comes to dilute acids and alkalis. No special incompatibilities, no decomposition products	
11	Toxicological information	
11.1	Acute effects	
	Skin Irritation:	Not irritating to the skin
	Eye irritation:	Slight eye irritation possible (according to the modified Kay & Calandra criteria)
11.2	Chronic effects	
	Long-term inhalation of respirable quartz	
	In 1997, the International Agency for Research on Cancer (IARC) found that occupational quartz inhalation in humans can cause lung cancer, but pointed out that this does not apply to all occupational conditions in their respective industries and not to all Quartz types are equally valid (IARC Monograph on the Assessment of the Risks of Human, Silicon, Silicate Dust and Organic Fibers, 1997, Vol.68, IARC, Lyon, France)	
	In June 2003, the SCOEL (EU Scientific Committee on Occupational Exposure Limits) concluded that inhalation of respirable fumed silica primarily causes silicosis (stone dust disease). "There is ample evidence that the risk of developing lung cancer is increased in people who suffer from silicosis (and apparently not in those without silicosis exposed to fumed silica in pits and in the ceramics industry). Therefore, preventing silicosis also reduces the risk of cancer "(SCOEL SUM Doc-94-final, June 2003). There is an opinion that supports the thesis that the increased risk of cancer is limited to people who already suffer from silicosis. Workers should therefore be protected from silicosis by complying with the existing occupational exposure limits and, where necessary, by additional protective measures (see section 16).	
12	Ecological information	
	No known adverse effects	
	Calcined clay is not classified as hazardous to water according to §19gAbs5 WHG (Kenn-Nr.765) (Law on the order of the water household (water budget law WHG))	

Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No 1907/2006, 1272/2008 , 453/2010**Product code:** HOBBY Aqualit 3 l / 12 / 25 kg**Item.No.:** 40100 / 40150 / 40160**Producer:** Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG, Otto Hahn Str. 9, D-53501 Grafenschaft Gelsdorf, Telefon: 02225-94150**Phone:** +49(0)2225-94150 **Revision date:** 01.06.2015 **Version-No.:** 1 **Printing Date:** 22.03.18

13	Disposal considerations
13.1	Waste treatment methods
	May be disposed of in landfills according to local regulations. The material should be buried to prevent the release of respirable flue dust. If possible, recycling is preferable to disposal
13.2	Packaging
	No special requirements. In any case, the formation of dust by residues in the packaging should be prevented and adequate protection of workers ensured. Recycling and disposal of the packaging should be carried out by specialized companies.
14	Transport information
	No specific regulatory action required as not classified as Dangerous Goods. Avoid dust raising!
15	Rechtsvorschriften
	Nationale Gesetze/Anforderungen:
	Nicht bekannt. Kalzinierter Ton ist auf Grund uns vorliegender Daten keine gefährliche Zubereitung im Sinne der Verordnung über gefährliche Stoffe (GefStoffV) vom 23.12.2004, letzte Änderung vom 06.03.2007. Gemäß Annex V.7 von der REACH Registrierpflicht ausgenommen
16	Regulatory information
	Training
	Employees must be aware of the presence of quartz and trained in the proper use and handling of this product.
	Social dialogue on respirable quartz fine dust
	A cross-industry social dialogue agreement on health protection of workers through proper handling and use of quartz and quartz containing products was signed on 25 April 2006. This autonomous agreement, which receives financial support from the European Commission, is based on the corresponding Good Practices Rules. The measures of this Agreement entered into force on 25 October 2006. The Agreement has been published in the Official Journal of the European Union (2006 / C 279/02). The text of the Agreement and related annexes, including the Good Practices Rules, can be found at http://www.nespi.eu and contains useful information and guidance for the handling of products containing respirable quartz.
	Liability
	This information is given to the best of our knowledge and belief on the date stated. Nevertheless, no guarantee is given for the accuracy, reliability or completeness. It is the responsibility of the user to ensure that this information is appropriate and complete for his particular application.

Ende des Dokuments

Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No 1907/2006, 1272/2008 , 453/2010

Product code: HOBBY Aqualit 3 l / 12 / 25 kg

Item.No.: 40100 / 40150 / 40160

Producer: Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG, Otto Hahn Str. 9, D-53501 Grafschaft Gelsdorf, Telefon: 02225-94150

Phone: +49(0)2225-94150 **Revision date:** 01.06.2015 **Version-No.:** 1 **Printing Date:** 22.03.18