

## 1 Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemischs und des Unternehmens Identification of the substance/ mixture and of the company/undertaking

### 1.1 Produktidentifikator / Product identifier

Ercarbon SH ist ein selektiv wirkendes Aktivkohleüulver. / Ercarbon SH is a selective activated carbon powder

Artikelnummer / Art.-no.

Handelsname / trade name

1219x

Ercarbon SH

### 1.2 Relevante identifizierte Verwendung des Stoffes oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird / Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

#### Relevante identifizierte Verwendungen / Relevant identified uses

Behandlungsmittel für Getränke / Treatment agents for beverages

Industrie / Gewerbe / Industry / Professional:

Gemäß Erbslöh Produktmerkblatt. According Product Leaflet

Privat / Private:

Keine./ None

### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt / Details of the supplier of the safety data sheet

Erbslöh Geisenheim GmbH, Erbslöhstraße 1, 65366 Geisenheim, Germany

+49 (0) 6722 708-0

E-Mail: Felicitas.bukowski@erbsloeh.com, Internet: www.erbsloeh.com

### 1.4 Notrufnummer / Emergency telephone number

Vergiftungsinformationszentrale Österreich: +43 1 406 4343

## 2 Mögliche Gefahren / Hazards identification

### 2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemischs / Classification of the substance or mixture

Verordnung (EG) Nr. 1272 / 2008

Kein gefährlicher Stoff nach GHS / No dangerous preparation according to GHS

### 2.2 Kennzeichnungselemente / Label elements

Verordnung (EG) Nr. 1272 / 2008 / labelling according to Regulation (EC) No 1272/2008

Piktogramm/e und Signalwort des Produkts / Hazard pictograms and signal word

Nicht notwendig / Not applicable

Gefahrenbestimmende Komponent/e zur Etikettierung (Produktidentifikator) / Hazard components for labelling (Product identifier)

Nicht notwendig / Not applicable

Gefahrenhinweise / Hazard statements

Nicht notwendig / Not applicable

Sicherheitshinweise / precautionary statements

Nicht notwendig / Not applicable

### 2.3 Sonstige Gefahren / Other hazard(s)

Dieser Stoff erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung als PBT bzw. vPvB. /

This substance does not meet the criteria for classification as PBT or vPvB.

## 3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen / Composition/information on ingredients

### 3.1. Stoffe / Substances

Chemische Bezeichnung / Chemical name: : Aktivkohle [CAS Nr. 7440-44-0; EINECS: 231-153-3] / activated carbon [CAS No. 7440-44-0; EINECS 231-153-3]

Synonym(e) / Synonyme(s):

### 3.2. Gemische / Mixture:

Zusammensetzung/ Angaben zu den Bestandteilen / Composition/ Information on composition

Stoffe mit Grenzwerten der Union für die Exposition am Arbeitsplatz /

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: nicht anwendbar. Für diesen Stoff gibt es keinen Wert. /

Classification according to Regulation (EC) No 1272/2008: not applicable. There is no value for this substance.

## 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen / First aid measures

### 4.1 Beschreibung der Erste – Hilfe – Maßnahmen / Description of First Aid Measures

Allgemeine Hinweise / General Information

Nach Einatmen / In case of inhalation

Für Frischluftzufuhr sorgen / Remove to fresh air.

Nach Hautkontakt / In case of skin contact

Mit Wasser und Seife abspülen / Wash off with water and soap.

Druck am:	Version:	Datum / von:	Seite
09.07.2018	001	07/2018 / FBu	Seite 1 von 4 (ercarbon_sh-sicherheitsdatenblatt- deutsch-english-erbsloeh-20180709- 001)

**Nach Augenkontakt / In case of eye contact**

Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen und Arzt konsultieren /  
In case of contact with eyes, rinse immediately thoroughly with plenty of water and consult a doctor.

**Nach Verschlucken / In case of ingestion**

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken / If swallowed immediately drink water.

**4.2 Wichtigste akute und verzögerte Symptome und Wirkungen / Most important symptoms and effects, both acute and delays** Keine bekannt / Not known

**4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung / Indication of any immediate medical attention and special treatment needed** Keine bekannt / Not known.

**5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung / Fire-fighting measures**

**5.1 Löschmittel / Extinguishing media**

**Geeignete Löschmittel / suitable extinguishing media**

Sprühwasser, Kohlenstoffdioxid CO<sub>2</sub>, Schaum, Pulver / Water, carbon dioxide CO<sub>2</sub>, foam, powder

**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel / Unsuitable extinguishing media**

Wasserstrahl / water jet

**5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren / Special hazards arising from the substance or mixture**

Im Brandfall können sich Kohlenmonoxid CO und Kohlendioxid CO<sub>2</sub> bilden / In case of fire carbon monoxid CO and carbon dioxid CO<sub>2</sub> can be developed.

**5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung / Advice for fire fighters**

Schutzausrüstung auf die Umgebung abstimmen. / Wear protective clothing

**6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung / Accidental release measures**

**6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren / Personal precautions, protective equipment and emergency procedures**

Staubbildung vermeiden. Rutschgefahr durch verschüttetes Material in Verbindung mit Wasser. / Avoid dust formation. Danger of slipping when material is spilled and comes into contact with water.

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen / Environmental precautions**

Keine besonderen Maßnahmen nötig. / No special measures are necessary

**6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung / Methods and material for containment and cleaning up**

Mechanisch oder pneumatisch aufnehmen und ordnungsgemäß entsorgen. Staubentwicklung vermeiden. Mit warmem Wasser nachspülen. Produkt muss vollständig entfernt werden, da Rutschgefahr in Verbindung mit Wasser besteht. / Take up by mechanical or pneumatic means and dispose of appropriately. Avoid dust formation. Rinse with warm water. Product has to be disposed of completely due to the danger of slipping in case of contact with water.

**6.4 Verweis auf andere Abschnitte / Reference to other sections**

Siehe Abschnitt 7, 8 und 13 / See section 7, 8 and 13

**7 Handhabung und Lagerung / Handling and Storage**

**7.1. Schutzmaßnahmen zur Sicherem Handhabung / Precautions for safe handling**

**Hinweise zum sicheren Umgang / Advises for safe handling**

Produkt ist entzündbar. Von Zündquellen fernhalten und starken Oxidationsmitteln fernhalten. Bildung von Luft / Aktivkohlestaub-Gemischen vermeiden. / Product is flammable. Keep away from sources of ignition and keep away from strong oxidizing agents. Avoid formation of air / activated carbon dust mixtures.

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz / Advices on fire protection and explosion protection**

Brand- und Explosionsschutzmaßnahmen auf die brennbaren Stoffe im Bereich abstimmen. /

Match fire and explosion protection measures to the flammable substances in the area.

**7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten / Conditions for safe storage, including any incompatibilities**

**Anforderungen an Lagerräume und Behälter / Storage conditions**

Trocken lagern, vor Feuchtigkeit schützen. Angebrochene Packungen dicht verschließen. Feucht Aktivkohle nimmt aus der Luft Sauerstoff auf, wodurch gefährlich niedrige Sauerstoffkonzentrationen entstehen können. / Store in a dry place, protect from moisture. Close opened packages tightly. Moist activated carbon absorbs oxygen from the air, which can result in dangerously low oxygen concentrations.

**7.3. Spezifische Endanwendungen / Specific use(s)** Siehe Produktmerkblatt. / See Product Leaflet.

Druck am:	Version:	Datum / von:	Seite
09.07.2018	001	07/2018 / FBu	Seite 2 von 4 (ercarbon_sh-sicherheitsdatenblatt- deutsch-english-erbsloeh-20180709- 001)

## 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition / persönliche Schutzausrüstung / Exposure controls / Personal protection

### 8.1. Zu überwachende Parameter / Control parameters

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Exposure controls

Geeignete Technische Steuerungseinrichtungen / Appropriate engineering controls.

a) Persönliche Schutzausrüstung / Personal protective equipment

b) Atemschutz / Respiratory protection

Bei Staubentwicklung: Staubschutzmaske P1. / In case of dust: Wear dust protection mask P1.

c) Handschutz / Hand protection

Schutzhandschuhe empfohlen. / Protective gloves recommended

d) Augenschutz / eye protection

Schutzbrille empfohlen / Protective glasses recommended

e) Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition / Environmental exposure controls

Siehe Abschnitte 6 und 7 / See section 6 and 7.

## 9 Physikalische und chemische Eigenschaften / Physical and chemical Properties

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften / Information on basic physical and chemical properties

#### Erscheinungsbild / Appearance

Aussehen / Physical state: schwarzes Pulver / black powder Geruch / Smell: neutral

Sicherheitsrelevante Daten / security relevant data:

Schüttgewicht / Bulk density:	Keine Angaben verfügbar / No data available
Dichte / density:	Nicht anwendbar / Not applicable
pH-Wert (20 °C) / pH-value:	2.5 – 4.0 (Suspension 5%)
Schmelzpunkt / Melting point :	Keine Angaben verfügbar / no data available
Siedepunkt / Boiling temperature:	Keine Angaben verfügbar. / No data available
Selbstentzündlichkeit / Autoignition :	Nicht selbstentzündlich. / No self-ignition
Explosionsgefahr / Explosive properties:	Das Produkt ist nicht explosiv. / Product is not explosive
Wasserlöslichkeit / Water solubility:	In Wasser suspendierbar. / In water suspendable.

## 10 Stabilität und Reaktivität / Stability and Reactivity

### 10.1 Reaktivität / Reactivity

Höhere Temperaturen > 80°C sind zu vermeiden / Avoid temperatures > 80°C

### 10.2 Chemische Stabilität / Chemical stability

Keine gefährliche Reaktionen. / No hazardous reactions.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen / Possibility of hazardous reactions

Keine gefährlichen Reaktionen / No hazardous reactions.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen / Conditions to avoid

Stabiles Produkt / Stable product

### 10.5 Unverträgliche Materialien / incompatible materials

Nicht anwendbar / Not applicable

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte / hazardous decomposition product

Nicht anwendbar / Not applicable

## 11 Toxikologische Angaben / Toxicological information

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen / Information on toxicological effects

Keine toxischen Wirkungen bekannt. / According to present state of knowledge toxic effects are not expected.

### Akute Toxizität / Acute toxicity

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut / Skin corrosion/ irritation

Schwere Augenschädigung/ -reizung / Eye damage/ irritation

## 12 Umweltbezogene Angaben / Ecological information

12.1 Toxizität / Ecotoxicity	Negative ecological effects are not expected.
12.2 Persistenz und Abbaubarkeit / Persistence and degradability	Negative ecological effects are not expected.
12.3 Bioakkumulationspotential / Bioaccumulative potential	Negative ecological effects are not expected.
12.4 Mobilität am Boden / Results of Mobility in soil	Negative ecological effects are not expected.
12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB Beurteilung / Results of PBT and vPvB assessment	This substance does not meet the criteria for classification as PBT or vPvB.
12.6 Andere schädliche Wirkungen / Other adverse effects	Negative ecological effects are not expected.

Druck am:	Version:	Datum / von:	Seite
09.07.2018	001	07/2018 / FBu	Seite 3 von 4 (ercarbon_sh-sicherheitsdatenblatt- deutsch-english-erbsloeh-20180709- 001)

### 13 Hinweise zur Entsorgung / Disposal considerations

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung / Appropriate disposal / Product

Entsorgen Sie den Abfall entsprechend den lokalen, staatlichen und staatlichen Anwendungen /  
Dispose waste according to local, state and federal applications

#### Abfallschlüssel / Waste codes

Keine. / None

#### Ungereinigte Verpackung / not cleaned packages

Kein gefährlicher Abfall nach AVV / No hazardous waste

#### Gereinigte Verpackung/ cleaned packages

Kein gefährlicher Abfall nach AVV / No hazardous waste

### 14 Angaben zum Transport / Transport information

#### 14.1 UN-Nummer / UN-Number

Den Transportvorschriften nicht unterstellt. / No dangerous goods in sense of this transport regulation

#### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung / UN Proper shipping name

Den Transportvorschriften nicht unterstellt. / No dangerous goods in sense of this transport regulation

#### 14.3 Transportgefahrenklassen / Transport hazard class(es)

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften./ No dangerous goods in sense of this transport regulation

#### 14.4 Transportverpackungsgruppe / Packaging group

#### 14.5 Umweltgefahren / Environmental hazards

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender / Special precautions for user

### 15 Rechtsvorschriften / Regulatory information

#### 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz bzw. spezifische Rechtsvorschriften / Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

Verordnung (EG) 1272 / 2008

Anwendbar

#### GHS – Einstufung

Kein gefährlicher Stoff nach GHS

Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) / technical rules for hazardous substance

#### Nationale Vorschriften / National regulations

Wassergefährdungsklasse / Water hazard class (WGK): nwg (nicht wassergefährdende Substanz)  
nwg (non-water polluting substance )

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung / Chemical Safety Assessment

Für dieses Produkt wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt. / For this product no chemical safety assessment has been carried out.

### 16 Sonstige Angaben / Other information

#### Änderungen gegenüber der letzten Version / Indication of changes

#### Literaturangaben und Datenquellen / Key literature references and sources of data

[www.gesti.itrust.de](http://www.gesti.itrust.de)

[www.dguv.de](http://www.dguv.de)

Mit den vorstehenden Angaben, die dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen entsprechen, wollen wir unser Produkt im Hinblick auf etwaige Sicherheitserfordernisse beschreiben, verbinden damit jedoch keine Eigenschaftszusicherungen und Qualitätsbeschreibungen. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Anwender in eigener Verantwortung zu beachten.

With the information given, which complies with our present knowledge and experience, we would like to describe our products in view of possible safety requirements, however we do not combine any warranty of product property or quality. Laws and regulations currently in force, have to be adhered to by the user.

Druck am:	Version:	Datum / von:	Seite
09.07.2018	001	07/2018 / FBu	Seite 4 von 4 (ercarbon_sh-sicherheitsdatenblatt- deutsch-english-erbsloeh-20180709- 001)