

	<p>SICHERHEITSDATENBLATT Entspricht den Verordnungen (EU) Nr. 2015/830</p>	<p>Page 1 Durchsicht Nr. 1 Bewertungsdatum: 01/08/2019 Druckdatum: 01/08/2019 S.REACH.DEU.DE</p>
<p>LUFTFILTERÖL</p>		<p>WAFLU250</p>

ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: WAFLU250

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen: Öl für Luftfilter Gruppe.

Verwendung: Industriell

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: BMC Air Filter
 Adresse: Via Roslé, 115 - 40059 Medicina (BO) ITALY
 Telefon: 0039 0516971511
 Fax: 0039 051852659
 Sachkundigen Person verantwortlich vom Sicherheitsdatenblatt: info@bmcairfilters.com

1.4 Notrufnummer

CAVp Osp. Pediatrico Bambino Gesù Roma Piazza Sant'Onofrio, 4 00165 Tel. +39 06 68593726
 Az. Osp. Univ. Foggia Foggia V.le Luigi Pinto, 1 71122 Tel. +39 0881 732326
 Az. Osp. A. Cardarelli Napoli Via A. Cardarelli, 9 80131 Tel. +39 081 7472870
 Cav.Policlinico Umberto I Roma V.le del Policlinico, 155 161 Tel. +39 06 49978000
 CAV Policlinico A. Gemelli Roma Largo Agostino Gemelli, 8 168 Tel. +39 06 3054343
 Az. Osp. Careggi U.O. Tossicologia Medica Firenze Largo Brambilla, 3 50134 Tel. +39 055 7947819
 CAV Centro nazionale di Informazione Tossicologia Pavia Via Salvatore Maugeri, 10 27100 Tel. +39 0382 24444
 Osp. Niguarda Ca Granda Milano Piazza Ospedale Maggiore, 3 20162 Tel. +39 02 66101029
 Azienda Osp. Papa Giovanni XXII Bergamo Piazza OMS, 1 24127 Tel. +39 080 0883300

ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Kriterien 1272/2008 (CLP):

Das Produkt wird als ein Gefahrgemisch nicht eingestuft

2.2 Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramme: -
 Signalwörter: -
 Gefahrenhinweise: -
 Sicherheitshinweise: P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

2.3 Sonstige Gefahren

Aufgrund der vorliegenden Angaben enthält das Produkt keine PBT- bzw. vPvB-Stoffen in Gehaltsprozenten größer als 0,1%.

ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.1 Stoffe

Nicht anwendbar

3.2 Gemische

	SICHERHEITSDATENBLATT Entspricht den Verordnungen (EU) Nr. 2015/830	Page 2 Durchsicht Nr. 1 Bewertungsdatum: 01/08/2019 Druckdatum: 01/08/2019 S.REACH.DEU.DE
		LUFTFILTERÖL

	Name	Gewicht (%)	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
CAS: 64742-65-0 EC: 265-169-7 Index: 649-474-00-6 REACH: 01-2119471299-27-XXXX	Destillate (Erdöl), mit Lösungsmittel entparaffiniert schwer paraffinisch	100	Anmerkung L

Der ausführliche Text der Gefahrenangaben (H) ist unter dem Abschnitt 16 des Beiblattes angegeben.

Anmerkung L: Die Einstufung als karzinogen ist nicht zwingend, wenn nachgewiesen werden kann, dass der Stoff weniger als 3 % DMSO-Extrakt, gemessen nach dem Verfahren IP 346

ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Augenkontakt: Augen sofort mit fließendem Wasser lang spülen und dabei die Augenlider geöffnet halten.
 Falls sich eine Reizung entwickelt und andauert, ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- Hautkontakt: Kontaminierte Kleidung ausziehen.
 Mit Wasser und Seife gründlich abwaschen.
- Einnahme: Sofort ärztlichen Rat einholen.
 Kein Erbrechen herbeiführen.
- Einatmung: An die frische Luft bringen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Siehe Abschnitt 11.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel

GEEIGNETE LÖSCHMITTEL Die

Löschmittel sind die üblichen: Kohlenstoffdioxid, Schaum, Pulver- und Wasserebel.

NICHT GEEIGNETE LÖSCHMITTEL

Wasserstrahlen. Wasser ist zur Brandlöschung nicht wirksam, kann jedoch zur Kühlung der geschlossenen, den Flammen ausgesetzten Behältern eingesetzt werden, um Explosionen vorzubeugen.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

GEFAHREN INFOLGE DER AUSSETZUNG BEI BRAND

Das Einatmen der Verbrennungsprodukte ist zu vermeiden.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Feuerwehr alarmieren und über Ort und Art der Gefahr informieren.

Spezielle zur Feuerbekämpfung geeignete Handschuhe und Atemschutzgerät tragen.

ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Siehe Abschnitt 8

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Siehe Abschnitt 12

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung



SICHERHEITSDATENBLATT

Entspricht den Verordnungen (EU) Nr. 2015/830

Page 3
Durchsicht Nr. 1
Bewertungsdatum: 01/08/2019
Druckdatum: 01/08/2019
S.REACH.DEU.DE

LUFTFILTERÖL

WAFLU250

FREISETZUNG VON KLEINEN MENGEN

Entfernen Sie jegliche Verschüttungen (Spritzer) sofort.
Sichern Sie die Ladung, falls Sicherheit gewährleistet ist.
Bündeln/sammeln Sie das wieder verwendbare Material.

FREISETZUNG GRÖßERER MENGEN

Aller Personen entfernen.
Alarmieren Sie die Feuerwehr und informieren Sie diese über den Ort und die Art der Gefahr.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Hinweise zur Persönlichen Schutzausrüstung werden in Sektion 8 des Sicherheitsblattes enthalten.

ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.
Tragen Sie die Schutzausrüstung, wie in Kapitel 8 dieses Sicherheitsdatenblattes angegeben.
Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.
Bei Verwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen.
Nur in gut belüfteten Räumen verwenden.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Im Originalbehälter lagern.
An einem kühlen, gut belüfteten Ort lagern.
Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Siehe Abschnitt 1.2

ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1 Zu überwachende Parameter

DATEN ZU DEN INHALTSSTOFFEN

	GW	STEL	
Deutschland empfohlene Grenzwerte - MAK- Werte	Destillate (Erdöl), mit Lösungsmittel entparaffiniert schwer paraffinisch	5 mg/m ³	10 mg/m ³
			TLV® Basis: Eye & URT irr; BEI

DERIVED NO EFFECT LEVEL (DNEL)

Destillate (Erdöl), mit Lösungsmittel entparaffiniert schwer paraffinisch

Langzeit - oral, systemische Wirkungen 1 mg/kg bw/d (Arbeiter)
Langzeit - oral, systemische Wirkungen 1 mg/kg bw/d (Verbraucher)
Kurzfristig - (Einatmen) systemische Wirkungen 426 mg/m³ (Arbeiter)
Kurzfristig - (Einatmen) - lokale Effekte 147 mg/m³ (Arbeiter)
Kurzfristig - (Einatmen) - lokale Effekte 147 mg/m³ (Verbraucher)

PREDICTED NO EFFECT CONCENTRATION (PNEC)

Keine Angabe vorhanden.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Augenschutz/Gesichtsschutz	Schutzbrille mit Seitenschutz.
----------------------------	--------------------------------



SICHERHEITSDATENBLATT

Entspricht den Verordnungen (EU) Nr. 2015/830

Page 4
Durchsicht Nr. 1
Bewertungsdatum: 01/08/2019
Druckdatum: 01/08/2019
S.REACH.DEU.DE

LUFTFILTERÖL

WAFLU250

tragen.	
Hautschutz	Arbeitskleidung mit langen Ärmeln. Chemikalienbeständige Handschuhe (EN 374).
Atemschutz	Bei Überschreitung des Schwellenwertes (z. B. TLV-TWA) des Stoffes bzw. eines oder mehrerer im Produkt enthaltenen Stoffe, Es empfiehlt sich, eine Maske mit Filter Typ B aufzusetzen, dessen Klasse (1, 2 bzw. 3) je nach der höchsten Einsatzkonzentration auszuwählen ist (EN 14387).
Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition	Siehe Abschnitt 12

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen:	Flüssigkeit
Farbe:	Rot
Geruch:	Leicht
Geruchsschwelle:	Nicht verfügbar
pH-Wert:	Nicht verfügbar
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	Nicht verfügbar
Siedepunkt und Siedeintervall:	Nicht verfügbar
Flammpunkt:	>200°C
Verdampfungsgeschwindigkeit:	Nicht verfügbar
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Nicht verfügbar
Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen;	Nicht verfügbar
Dampfdruck:	Nicht verfügbar
Dampfdichte:	Nicht verfügbar
Relative Dichte,:	0,87 mg/m ³
Löslichkeit:	Unlöslich
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser;	Nicht verfügbar
Selbstentzündungstemperatur:	Nicht verfügbar
Zerfalltemperatur:	Nicht verfügbar
Viskosität:	46 cSt (40°C)
explosive Eigenschaften:	Nicht verfügbar
Oxidierende Eigenschaften:	Nicht verfügbar

9.2 Sonstige Angaben

FOV (Richtlinie 2010/75/ EG): 0,05% - 0,39 g / Liter
FOV (flüchtiger Kohlenstoff): 0,04% - 0,35 g / Liter
Stockpunkt ° C: - 20

ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität

Unter normalen Anwendungsbedingungen gibt es keine besonderen Gefahren für die Reaktion mit anderen Substanzen.

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter normalen Verwendungs- und Lagerbedingungen stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Einsatz- und Lagerbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen abzusehen.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

	<p>SICHERHEITSDATENBLATT Entspricht den Verordnungen (EU) Nr. 2015/830</p>	<p>Page 5 Durchsicht Nr. 1 Bewertungsdatum: 01/08/2019 Druckdatum: 01/08/2019 S.REACH.DEU.DE</p>
<p>LUFTFILTERÖL</p>		<p>WAFLU250</p>

Freie Flammen. Vermeiden Sie die Ansammlung elektrostatischer Ladungen.

10.5 Zu vermeidende Bedingungen

Oxidationsmittel.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Durch thermische Zersetzung oder im Brandfall können sich potentiell für die Gesundheit gefährliche Dämpfe bilden.

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Destillate (Erdöl), mit Lösungsmittel entparaffiniert schwer paraffinisch

TOXIZITÄT

Dermal (Kaninchen) LD50: >2000 mg/kg

Inhalative (Ratte) LC50: 5.3 mg/l/4H

Oral (Ratte) LD50: >5000 mg/kg

REIZUNG

Auge: schädliche Wirkung beobachtet (reizend)

Haut: keine negativen Auswirkungen beobachtet (nicht reizend)

Ätz- / reizwirkung auf die haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Schwere augenschädigung / -reizung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung der atemwege/haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Keimzell-mutagenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische zielorgan - toxizität bei einmaliger exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische zielorgan - toxizität bei wiederholter exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sofern nicht anders angegeben, gelten die nach der nachstehenden Verordnung 453/2010 / CE geforderten Daten als nicht verfügbar:

- a) akute toxizität
- b) ätz- / reizwirkung auf die haut
- c) schwere augenschädigung / -reizung
- d) sensibilisierung der atemwege/haut
- e) keimzell-mutagenität
- f) karzinogenität
- g) reproduktionstoxizität
- h) spezifische zielorgan - toxizität bei einmaliger exposition
- i) spezifische zielorgan - toxizität bei wiederholter exposition
- j) aspirationsgefahr



SICHERHEITSDATENBLATT

Entspricht den Verordnungen (EU) Nr. 2015/830

Page 6
Durchsicht Nr. 1
Bewertungsdatum: 01/08/2019
Druckdatum: 01/08/2019
S.REACH.DEU.DE

LUFTFILTERÖL

WAFLU250

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1 Toxizität

ENDPUNKT	TEST-DAUER (STUNDEN)	SPEZIES	WERT
Destillate (Erdöl), mit Lösungsmittel entparaffiniert schwer paraffinisch			
LC50	48	Daphnien	>1000 mg/L
EC50	504	Daphnien	10 mg/L
NOEC	504	Daphnien	10 mg/L

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Angaben nicht vorhanden

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Angaben nicht vorhanden

12.4 Mobilität im Boden

Angaben nicht vorhanden

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Aufgrund der vorliegenden Angaben enthält das Produkt keine PBT- bzw. vPvB-Stoffen in Gehaltsprozenten größer als 0,1%.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Angaben nicht vorhanden

ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Wieder verwenden, falls möglich. Reine Produktrückstände sind als nicht gefährlicher Sonderabfall zu betrachten. Die Beseitigung muss einem für die Abfallwirtschaft zugelassenen Unternehmen unter Berücksichtigung der Landes- und ggf. der lokalen Bestimmungen anvertraut werden.

KONTAMINIERTES VERPACKUNGSMATERIAL

Kontaminiertes Verpackungsmaterial muss der Wiederverwertung oder Beseitigung gemäß den Landesvorschriften für die Abfallwirtschaft zugeführt werden.

ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

14.1 UN-Nummer

Nicht anwendbar

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht anwendbar

14.3 Transportgefahrenklassen

Nicht anwendbar

14.4 Verpackungsgruppe

Nicht anwendbar

14.5 Umweltgefahren

Nicht anwendbar

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht anwendbar

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

	<p>SICHERHEITSDATENBLATT Entspricht den Verordnungen (EU) Nr. 2015/830</p>	<p>Page 7 Durchsicht Nr. 1 Bewertungsdatum: 01/08/2019 Druckdatum: 01/08/2019 S.REACH.DEU.DE</p>
<p>LUFTFILTERÖL</p>		<p>WAFLU250</p>

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Seveso-Kategorie - Richtlinie 2012/18/EU:

Keine

Einschränkungen zu dem Produkt bzw. den Stoffen gemäß dem Anhang XVII Verordnung (EG) 1907/2006

Keine

Stoffe gemäß Candidate List (Art. 59 REACH)

Aufgrund der vorliegenden Angaben enthält das Produkt keine SVHC-Stoffen in Gehaltsprozenten größer als 0,1%.

Genehmigungspflichtige Stoffe (Anhang XIV REACH)

Keine

Ausfuhrnotifikationspflichtige Stoffe (EG)-Verordnung 649/2012:

Keine

Rotterdam Übereinkommen-pflichtige Stoffe:

Keine

Stockholmer Übereinkommen-pflichtige Stoffe:

Keine

Vorsorgeuntersuchungen

Angaben nicht vorhanden.

Klassifizierung für Wassergefährdung in Deutschland (AwSV, vom 18. April 2017)

WGK 1: Schwach wassergefährdend

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für diesen Stoff / dieses Gemisch durch den Lieferanten.

ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

LEGEND:

- ADR: Europäisches Übereinkommen über Straßenbeförderung gefährlicher Güter
- CAS NUMBER: Nummer des Chemical Abstract Service
- CE50: Bei 50% der dem Versuch ausgesetzten Bevölkerung wirkungsvolle Konzentration
- CE NUMBER: ESIS-Identifikationsnummer (Europäische Ablage existierender Stoffe)
- CLP: EG-Verordnung 1272/2008
- DNEL: Abgeleitetes, wirkungsloses Niveau
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Global harmonisiertes System zum Einstufung und Kennzeichnung von Chemicalien
- IATA DGR: Regelung zur Beförderung gefährlicher Güter des Internationalen Luftbeförderungsverbandes
- IC50: Immobilisierungskonzentration bei 50% der dem Versuch untergehenden Bevölkerung
- IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Identifikationsnummer im Anhang VI zu CLP
- LC50: Tödliche Konzentration 50%
- LD50: Tödliche Dosis 50%
- OEL: berufsbedingter Aussetzungsgrad
- PBT: Persistent bioakkumulierend und giftig nach REACH
- PEC: voraussehbare Umweltkonzentration
- PEL - voraussehbares Aussetzungs-niveau
- PNEC: voraussehbare wirkungslose Konzentration
- REACH: EG-Verordnung 1907/2006
- RID: Verordnung zur internationalen Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter
- TLV: Schwellengrenzwert
- TVL CEILING: diese Konzentration darf bei der Arbeitsaussetzung niemals überschritten werden.
- TWA STEL: kurzfristige Aussetzungsgrenze
- TWA: mittelfristige gewogene Aussetzungsgrenze



SICHERHEITSDATENBLATT

Entspricht den Verordnungen (EU) Nr. 2015/830

Page 8
Durchsicht Nr. 1
Bewertungsdatum: 01/08/2019
Druckdatum: 01/08/2019
S.REACH.DEU.DE

LUFTFILTERÖL

WAFLU250

- FOC: flüchtige organische Verbindung
- vPvP: sehr persistent und sehr bioakkumulierend nach REACH
- WGK: Wassergefährdungsklassen

ALLGEMEINE BIBLIOGRAPHIE:

Verordnung (EG) 1907/2006 des Europäischen Parlaments (REACH)
Verordnung (EG) 1272/2008 des Europäischen Parlaments (CLP)
Verordnung (EU) 790/2009 des Europäischen Parlaments (I Atp. CLP)
Verordnung (EU) 2015/830 des Europäischen Parlaments
Verordnung (EU) 286/2011 des Europäischen Parlaments (II Atp. CLP)
Verordnung (EU) 618/2012 des Europäischen Parlaments (III Atp. CLP)
Verordnung (EU) 487/2013 des Europäischen Parlaments (IV Atp. CLP)
Verordnung (EU) 944/2013 des Europäischen Parlaments (V Atp. CLP)
Verordnung (EU) 605/2014 des Europäischen Parlaments (VI Atp. CLP)
Verordnung (EU) 1221/2015 des Europäischen Parlaments (VII Atp. CLP)
Verordnung (EU) 918/2016 des Europäischen Parlaments (VIII Atp. CLP)
Verordnung (UE) 1179/2016 des Europäischen Parlaments (IX Atp. CLP)
Verordnung (UE) 776/2017 des Europäischen Parlaments (X Atp. CLP)
Verordnung (UE) 669/2018 des Europäischen Parlaments (XI Atp. CLP)
Verordnung (UE) 1480/2018 des Europäischen Parlaments (XII Atp. CLP)

The Merck Index. - 10th Edition
Handling Chemical Safety
INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
Webseite IFA GESTIS
Webseite ECHA-Agentur

Erläuterung für den Benutzer:

Die in dieser Karte vorhandenen Informationen gründen sich auf die Kenntnisse, die bei uns, am Datum der letzten Version, verfügbar sind. Der Benutzer muß sich über die Tauglichkeit und Vollständigkeit der Informationen, bezüglich des speziellen Gebrauches des Produktes, vergewissern. Man darf dieses Dokument nicht als Garantie von keiner spezifischen Eigenschaft des Produktes interpretieren. Weil der Gebrauch des Produktes nicht direkt von uns kontrolliert wird, hat der Benutzer die Pflicht, unter eigener Verantwortung, die Gesetze und die geltenden Vorschriften, im Bereich der Hygiene und der Sicherheit, zu beachten. Für nicht korrekten Gebrauch wird nicht gehaftet. Das mit der Chemikalienhandhabung beauftragte Personal ist entsprechend auszubilden.