

Handelsname: foamSOAP PREMIUM

Stoffnr. SUB302021920000

Version: 9 / EU

Überarbeitet am: 28.03.2022

Datum der ersten Erstellung: 30.06.11

Ersetzt Version: 8 / EU

Druckdatum: 27.01.2023

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

foamSOAP PREMIUM

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

Verwendung des Stoffes/der Zubereitung

kosmetische Mittel, Reinigungsmittel (Lotionen , Puder , Shampoos)

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Adresse/Hersteller

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
A-5700 Zell am See
Telefon-Nr. +43 (0)5 0456
Fax-Nr. +43 (0)5 0456 7777
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.com
Auskunftgebender Bereich / Telefon Regulatory Affairs
E-Mail-Adresse der verantwortlichen regulatoryaffairs@hagleitner.com
Person für dieses SDB

Adresse/Lieferant

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
AT5700 Zell am See
Telefon-Nr. +43 (0)5 0456
Fax-Nr. +43 (0)5 0456 7777
E-Mail-Adresse der verantwortlichen regulatoryaffairs@hagleitner.at
Person für dieses SDB

1.4. Notrufnummer

Vergiftungsinformationzentrale Wien: +43 (0)1 4064343

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Das Produkt ist nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 nicht als gefährlich eingestuft.

2.2. Kennzeichnungselemente

Handelsname: foamSOAP PREMIUM

Stoffnr. SUB302021920000

Version: 9 / EU

Überarbeitet am: 28.03.2022

Datum der ersten Erstellung: 30.06.11

Ersetzt Version: 8 / EU

Druckdatum: 27.01.2023

Kennzeichnung gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 nicht kennzeichnungspflichtig.

Ergänzende Informationen

EUH210

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

2.3. Sonstige Gefahren

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen.

Nach Einatmen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Nach Hautkontakt

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen. Bei Reizung Augenarzt konsultieren.

Nach Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser spülen. Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen. Ärztlicher Behandlung zuführen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Bisher keine Symptome bekannt.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt / Behandlung

Symptomatisch behandeln

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Verträglich mit allen gängigen Löschmitteln.

Ungeeignete Löschmittel

Verträglich mit allen gängigen Löschmitteln.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine bekannt.

Handelsname: foamSOAP PREMIUM

Stoffnr. SUB302021920000

Version: 9 / EU

Überarbeitet am: 28.03.2022

Datum der ersten Erstellung: 30.06.11

Ersetzt Version: 8 / EU

Druckdatum: 27.01.2023

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Bei Brand geeignetes Atemschutzgerät benutzen.

Sonstige Angaben

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt. Persönliche Schutzkleidung verwenden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Nicht in Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Kieselgur, Universalbinder) aufnehmen. Reste mit viel Wasser wegspülen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Schutzvorschriften (siehe Abschnitte 7 und 8) beachten. Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Empfohlene Lagertemperatur

Wert \geq 5 \leq 25 °C

Lagerstabilität

Lagerzeit: 3 Jahre

Anforderung an Lagerräume und Behälter

Nur in Originalverpackung aufbewahren.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Behälter dicht geschlossen halten, mit Vorsicht öffnen und handhaben.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Handelsname: foamSOAP PREMIUM

Stoffnr. SUB302021920000

Version: 9 / EU

Überarbeitet am: 28.03.2022

Datum der ersten Erstellung: 30.06.11

Ersetzt Version: 8 / EU

Druckdatum: 27.01.2023

kosmetische Mittel; Nur für den gewerblichen Gebrauch bestimmt.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Sonstige Angaben

Kein nationaler Expositionsgrenzwert bekannt.

Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)

Alkylethersulfat, Natriumsalz

Bezugsstoff	Alkylethersulfat, Natriumsalz	
Wert-Typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenzgruppe	Arbeiter	
Expositionsdauer	Langzeit	
Expositionsweg	dermal	
Wirkungsweise	Systemische Wirkung	
Konzentration	2750	mg/kg/d

Wert-Typ	Alkylethersulfat, Natriumsalz	
Referenzgruppe	Derived No Effect Level (DNEL)	
Expositionsdauer	Arbeiter	
Expositionsweg	Langzeit	
Wirkungsweise	inhalativ	
Konzentration	Systemische Wirkung	175
		mg/m ³

Wert-Typ	Alkylethersulfat, Natriumsalz	
Referenzgruppe	Derived No Effect Level (DNEL)	
Expositionsdauer	Verbraucher	
Expositionsweg	Langzeit	
Wirkungsweise	dermal	
Konzentration	Systemische Wirkung	1650
		mg/kg/d

Wert-Typ	Alkylethersulfat, Natriumsalz	
Referenzgruppe	Derived No Effect Level (DNEL)	
Expositionsdauer	Verbraucher	
Expositionsweg	Langzeit	
Wirkungsweise	inhalativ	
Konzentration	Systemische Wirkung	52
		mg/m ³

Wert-Typ	Alkylethersulfat, Natriumsalz	
Referenzgruppe	Derived No Effect Level (DNEL)	
Expositionsdauer	Verbraucher	
Expositionsweg	Langzeit	
Wirkungsweise	oral	
Konzentration	Systemische Wirkung	15
		mg/kg/d

Handelsname: foamSOAP PREMIUM

Stoffnr. SUB302021920000

Version: 9 / EU

Überarbeitet am: 28.03.2022

Datum der ersten Erstellung: 30.06.11

Ersetzt Version: 8 / EU

Druckdatum: 27.01.2023

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

Alkylethersulfat, Natriumsalz

Bezugsstoff	Alkylethersulfat, Natriumsalz	
Wert-Typ	PNEC	
Typ	Frischwasser	
Konzentration	0,24	mg/l
Methode	Bewertungsfaktoren	
Wert-Typ	Alkylethersulfat, Natriumsalz	
Typ	PNEC	
Typ	Salzwasser	
Konzentration	0,024	mg/l
Methode	Bewertungsfaktoren	
Wert-Typ	Alkylethersulfat, Natriumsalz	
Typ	PNEC	
Typ	Kläranlage (STP)	
Konzentration	10000	mg/l
Methode	Bewertungsfaktoren	
Wert-Typ	Alkylethersulfat, Natriumsalz	
Typ	PNEC	
Typ	Frischwassersediment	
Konzentration	5,45	mg/kg
Methode	Gleichgewichtsaufteilung	
Wert-Typ	Alkylethersulfat, Natriumsalz	
Typ	PNEC	
Typ	Marines Sediment	
Konzentration	0,545	mg/kg
Methode	Gleichgewichtsaufteilung	
Wert-Typ	Alkylethersulfat, Natriumsalz	
Typ	PNEC	
Typ	Erboden	
Konzentration	0,946	mg/kg
Methode	Gleichgewichtsaufteilung	

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Berührung mit den Augen vermeiden.

Atemschutz

Nicht erforderlich.

Handschutz

Nicht erforderlich.

Augenschutz

Handelsname: foamSOAP PREMIUM

Stoffnr. SUB302021920000

Version: 9 / EU

Überarbeitet am: 28.03.2022

Datum der ersten Erstellung: 30.06.11

Ersetzt Version: 8 / EU

Druckdatum: 27.01.2023

Schutzbrille; Bei bestimmungsgemäßer Verwendung ist kein Augenschutz notwendig.

Körperschutz

Chemieübliche Arbeitskleidung. Bei bestimmungsgemäßer Verwendung ist kein Körperschutz notwendig.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Aggregatzustand	flüssig				
Farbe	transparent				
Geruch	charakteristisch				
Gefrierpunkt					
Wert	ca.	-4	bis	4	°C
Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich					
Wert	ca.	100	°C		
Entzündbarkeit	nicht bestimmt				
Flammpunkt					
Wert	>	100	°C		
Zersetzungstemperatur					
Bemerkung	Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.				
pH-Wert					
Wert	ca.	5			
Konzentration/H ₂ O		100	%		
Temperatur		20	°C		
Viskosität					
Wert	<	50	mPa.s		
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)					
Bemerkung	nicht bestimmt				
Dampfdruck					
Bemerkung	nicht bestimmt				
Dichte und/oder relative Dichte					
Wert	ca.	1,02	g/cm ³		
Relative Dampfdichte					
Bemerkung	nicht bestimmt				
9.2. Sonstige Angaben					
Sublimationspunkt					
Bemerkung	nicht bestimmt				
Verdampfungsgeschwindigkeit					
Bemerkung	nicht bestimmt				
Verdunstungszahl					
Bemerkung	nicht bestimmt				

Handelsname: foamSOAP PREMIUM

Stoffnr. SUB302021920000

Version: 9 / EU

Überarbeitet am: 28.03.2022

Datum der ersten Erstellung: 30.06.11

Ersetzt Version: 8 / EU

Druckdatum: 27.01.2023

Wasserlöslichkeit

Bemerkung vollständig mischbar

Selbstentzündungstemperatur

Bemerkung nicht bestimmt

Brennzahl

Bemerkung nicht bestimmt

Oxidierende Eigenschaften

Bewertung Keine bekannt

Schüttdichte

Bemerkung nicht bestimmt

Rütteldichte

Bemerkung nicht bestimmt

Festkörpergehalt

Bemerkung nicht bestimmt

Sättigungskonzentration

Bemerkung nicht bestimmt

Kritischer Punkt

Bemerkung nicht bestimmt

Dissoziationskonstante

Bemerkung nicht bestimmt

Oberflächenspannung

Bemerkung nicht bestimmt

Sonstige Angaben

Keine bekannt

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**10.1. Reaktivität**

Keine bekannt.

10.2. Chemische Stabilität

Vor extremer Hitze- und Kälteeinwirkung schützen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Nicht bei Temperaturen über 30 °C aufbewahren.

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

Handelsname: foamSOAP PREMIUM

Stoffnr. SUB302021920000

Version: 9 / EU

Überarbeitet am: 28.03.2022

Datum der ersten Erstellung: 30.06.11

Ersetzt Version: 8 / EU

Druckdatum: 27.01.2023

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute orale Toxizität (Inhaltsstoffe)

Natrium-2-ethylhexylsulfat

Spezies	Ratte	
LD50	=	4000 mg/kg
Quelle	Herstellerangabe	

Akute dermale Toxizität (Inhaltsstoffe)

Natrium-2-ethylhexylsulfat

Spezies	Hase	
LD50	=	6540 mg/kg
Quelle	Herstellerangabe	

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Bewertung	nicht reizend
-----------	---------------

Schwere Augenschädigung/-reizung

Bewertung	leicht reizend
-----------	----------------

Sensibilisierung

Bewertung	nicht sensibilisierend
-----------	------------------------

Subakute, subchronische, chronische Toxizität

Bemerkung	nicht bestimmt
-----------	----------------

Mutagenität

Bemerkung	nicht bestimmt
-----------	----------------

Reproduktionstoxizität

Bemerkung	nicht bestimmt
-----------	----------------

Cancerogenität

Bemerkung	nicht bestimmt
-----------	----------------

Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)

Bemerkung	nicht bestimmt
-----------	----------------

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften gegenüber dem Menschen

Das Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber dem Menschen endokrine Eigenschaften aufweist.

Sonstige Angaben

Produktspezifische toxikologische Daten sind nicht bekannt.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Fischtoxizität

Bezugsstoff	Alkylethersulfat, Natriumsalz
CAS-Nr.	68891-38-3

Handelsname: foamSOAP PREMIUM

Stoffnr. SUB302021920000

Version: 9 / EU

Überarbeitet am: 28.03.2022

Datum der ersten Erstellung: 30.06.11

Ersetzt Version: 8 / EU

Druckdatum: 27.01.2023

LC50	>	1		mg/l
Expositionsdauer		96	h	
Bezugsstoff		Propan-1,2-diol		
CAS-Nr.		57-55-6		
Spezies		Dickkopfritze (<i>Pimephales promelas</i>)		
LC50		51400		mg/l
Expositionsdauer		96	h	
Quelle		IUCLID		

Fischtoxizität (Inhaltsstoffe)**Natrium-2-ethylhexylsulfat**

Spezies		Regenbogenforelle (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)		
LC50	>	100		mg/l
Expositionsdauer	=	96	h	
Quelle		Herstellerangabe		

Daphnientoxizität

Bezugsstoff		Alkylethersulfat, Natriumsalz		
CAS-Nr.		68891-38-3		
Spezies		<i>Daphnia magna</i>		
EC50	>	43500		mg/l
Expositionsdauer		48	h	
Bezugsstoff		Propan-1,2-diol		
CAS-Nr.		57-55-6		
Spezies		<i>Daphnia magna</i>		
EC100		50000		mg/l
Expositionsdauer		48	h	
Quelle		IUCLID		
Bezugsstoff		PEG-5 Laurylcitrat-sulfosuccinat, Dinatriumsalz		
CAS-Nr.		164458-73-5		
Spezies		<i>Daphnia magna</i>		
EC50		16		mg/l
Expositionsdauer		48	h	
Methode		OECD TG 202		
Quelle		IUCLID		

Daphnientoxizität (Inhaltsstoffe)**Natrium-2-ethylhexylsulfat**

Spezies		<i>Daphnia magna</i>		
EC50	=	1210		mg/l
Expositionsdauer	=	48	h	

Algtoxizität

Bezugsstoff		Propan-1,2-diol		
CAS-Nr.		57-55-6		
Spezies		<i>Selenastrum capricornutum</i>		
EC50		19000		mg/l
Expositionsdauer		14	d	
Quelle		IUCLID		
Bezugsstoff		Propan-1,2-diol		
CAS-Nr.		57-55-6		
Spezies		<i>Skeletonema costatum</i>		

Handelsname: foamSOAP PREMIUM

Stoffnr. SUB302021920000

Version: 9 / EU

Überarbeitet am: 28.03.2022

Datum der ersten Erstellung: 30.06.11

Ersetzt Version: 8 / EU

Druckdatum: 27.01.2023

EC50	19100	mg/l
Expositionsdauer	14 d	
Quelle	IUCLID	

Algentoxizität (Inhaltsstoffe)**Natrium-2-ethylhexylsulfat**

Spezies	Scenedesmus subspicatus	
EC50	= 1280	mg/l
Expositionsdauer	= 72 h	

Bakterientoxizität

Bezugsstoff	Natriumcumolsulfonat	
CAS-Nr.	15763-76-5	
Spezies	Pseudomonas putida	
EC10	> 16000	mg/l
Expositionsdauer	48 h	
Quelle	IUCLID	

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit**Allgemeine Hinweise**

nicht bestimmt

12.3. Bioakkumulationspotenzial**Allgemeine Hinweise**

nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)

Bemerkung nicht bestimmt

12.4. Mobilität im Boden**Allgemeine Hinweise**

nicht bestimmt

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**Allgemeine Hinweise**

nicht bestimmt

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften**Allgemeine Hinweise**

Das Gemisch wurde gemäß der Summieremethode der CLP-Verordnung 1272/2008/EG bewertet und entsprechend der ökotoxikologischen Eigenschaften eingestuft. Einzelheiten siehe Abschnitt 2 und 3.

12.7. Andere schädliche Wirkungen**Allgemeine Hinweise**

nicht bestimmt

Globales Erwärmungspotenzial

Bemerkung nicht bestimmt

Allgemeine Hinweise / Ökologie

Handelsname: foamSOAP PREMIUM

Stoffnr. SUB302021920000

Version: 9 / EU

Überarbeitet am: 28.03.2022

Datum der ersten Erstellung: 30.06.11

Ersetzt Version: 8 / EU

Druckdatum: 27.01.2023

Ökologische Daten liegen nicht vor.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung Produkt

EAK-Abfallschlüssel 07 06 Abfälle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln

Die aufgeführte(n) Abfallschlüsselnummer(n) gemäß europäischem Abfallkatalog (EAK) gelten als Empfehlung. Eine endgültige Festlegung muss in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger erfolgen.

Entsorgung Verpackung

Vollständig entleerte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

	Landtransport ADR/RID	Seeschiffstransport IMDG/GGVSee	Lufttransport ICAO/IATA
14.1. UN-Nummer	Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Landtransport.-	Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Seetransport.-	Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Lufttransport.-
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	-	-	-
14.3. Transportgefahrenklassen	-	-	-
Gefahrzettel			
14.4. Verpackungsgruppe	-	-	-
14.5. Umweltgefahren	-		-

Angaben für alle Verkehrsträger

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Landtransport.

Weitere Informationen

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

nicht bestimmt

Handelsname: foamSOAP PREMIUM

Stoffnr. SUB302021920000

Version: 9 / EU

Überarbeitet am: 28.03.2022

Datum der ersten Erstellung: 30.06.11

Ersetzt Version: 8 / EU

Druckdatum: 27.01.2023

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

unter 5 %:

anionische Tenside, nichtionische Tenside

Weitere Bestandteile

Duftstoffe

VOC

VOC (CH) = 0 %

VOC (EU) = 0 %

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für diese Zubereitung durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderungen / Textergänzungen: Änderungen im Text sind am Seitenrand mit einem Stern (*) gekennzeichnet.

Abkürzungen

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

CAS: Chemical Abstracts Service

VOC: Volatile Organic Compound

INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients

VCI: Verband der Chemischen Industrie e.V.

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration

LD: Letale Dosis

LC: Letale Konzentration

REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients

CEFIC: European Chemical Industry Council

PNEC: Predicted no effect concentration

DMEL: Derived minimal effect level

DNEL: Derived no effect level

UN: United Nations

Ergänzende Informationen

Relevante Änderungen gegenüber der vorhergehenden Version dieses Sicherheitsdatenblattes sind gekennzeichnet mit: ***

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.





Handelsname: foamSOAP PREMIUM

Stoffnr. SUB302021920000

Version: 9 / EU

Überarbeitet am: 28.03.2022

Datum der ersten Erstellung: 30.06.11

Ersetzt Version: 8 / EU

Druckdatum: 27.01.2023
