Handelsname: Hautpflege Puder Spray

Produkt-Nr.: 5001040800

Aktuelle Version: 7.0.0. erstellt am: 13.06.2023 Ersetzte Version: 6.0.0. erstellt am: 22.05.2023 Region: DE

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

Produktidentifikator

Handelsname

Hautpflege Puder Spray

76MX-F0N5-M006-PACH

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

Relevante identifizierte Verwendungen

Tierpflegeprodukt

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Angaben verfügbar.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Adresse

aniMedica GmbH Im Südfeld 9

D-48308 Senden-Bösensell

Telefon-Nr. +49 (0)2536 3302-0 Fax-Nr. +49 (0)2536 3302-110

Auskunftgebender Bereich / Telefon

+49 (0)2536 3302-0

Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt

sdb info@umco.de

1.4 Notrufnummer

Für medizinische Auskünfte (in deutscher und englischer Sprache):

+49 (0)551 192 40 (Giftinformationszentrum Nord)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Aerosol 1; H222 Aquatic Chronic 2; H411 STOT SE 3; H336

Hinweise zur Einstufung

Die Einstufung des Produkts wurde auf Basis der folgenden Verfahren gemäß Artikel 9 und den Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 ermittelt:

Physikalische Gefahren: Bewertung von Prüfdaten gem. Anhang I, Teil 2

Gesundheits- und Umweltgefahren: Berechnungsverfahren gem. Anhang I, Teil 3, 4 und 5.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Gefahrenpiktogramme







Signalwort

Gefahr

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

Kohlenwasserstoffe, C6-C7, iso-Alkane, cyclische, <5% n-Hexan

Handelsname: Hautpflege Puder Spray

Produkt-Nr.: 5001040800

Aktuelle Version: 7.0.0, erstellt am: 13.06.2023 Ersetzte Version: 6.0.0, erstellt am: 22.05.2023 Region: DE

Gefahrenhinweise

H222 Extrem entzündbares Aerosol.

H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Gefahrenhinweise (EU)

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

EUH208 Enthält Melaleuca alternifolia, Extrakt, Carvacrol. Kann allergische Reaktionen

hervorrufen.

Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen

fernhalten. Nicht rauchen.

P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.
P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.
P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen. P501 Inhalt/Behälter gemäß lokalen und nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

UFI:

76MX-F0N5-M006-PACH

2.3 Sonstige Gefahren

Bei und auch nach Anwendung Bildung explosionsfähiger Gemische mit Luft möglich. Das Produkt enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

PBT-Beurteilung

Das Produkt gilt nicht als PBT.

vPvB-Beurteilung

Das Produkt gilt nicht als vPvB.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Stoff.

3.2 Gemische

Chemische Charakterisierung

Puderspray zur Hautpflege

Gefährliche Inhaltsstoffe

Nr.	Name des Stoffs		Zusätzliche Hinweise			
	CAS / EG / Index / Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP) Konzentration			%		
	REACH Nr.					
1	Butan					
	106-97-8	Flam. Gas 1A; H220	>=	25,00 - <	50,00	Gew%
	203-448-7	Press. Gas liq.; H280				
	601-004-00-0	·				
	01-2119474691-32					
2	Propan					
	74-98-6	Flam. Gas 1A; H220	>=	10,00 - <	25,00	Gew%
	200-827-9	Press. Gas liq.; H280				
	601-003-00-5					
	01-2119486944-21					
3	Kohlenwasserstoff	e, C6-C7, iso-Alkane, cyclische, <5% n-Hexan				

Handelsname: Hautpflege Puder Spray

Produkt-Nr.: 5001040800

Aktuelle Version: 7.0.0, erstellt am: 13.06.2023 Ersetzte Version: 6.0.0, erstellt am: 22.05.2023 Region: DE

	64742-49-0 926-605-8 - 01-2119486291-36	Aquatic Chronic 2; H411 Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 2; H225 STOT SE 3; H336 EUH066	>=	10,00 - <	25,00	Gew%
4	Zinkoxid					
	1314-13-2	Aquatic Acute 1; H400	>=	2,50 - <	25,00	Gew%
	215-222-5	Aquatic Chronic 1; H410				
	030-013-00-7					
	01-2119463881-32					
5	Melaleuca alternifo	lia, Extrakt				
	85085-48-9	Flam. Liq. 3; H226	<	0,50		Gew%
	285-377-1	Skin Irrit. 2; H315				
	-	Acute Tox. 4; H302				
	01-2120743651-57	Asp. Tox. 1; H304				
		Acute Tox. 4; H332				
		Aquatic Chronic 2; H411				
		Repr. 2; H361fd				
6	Carvacrol					
	499-75-2	Acute Tox. 4; H302	<	0,50		Gew%
	207-889-6	Skin Irrit. 2; H315				
	-	Skin Sens. 1; H317				
	-	Eye Irrit. 2; H319				

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

Nr.	Anmerkung	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte	M-Faktor (akut)	M-Faktor (chronisch)
1	C, U	-		-
2	U	-	•	-
4	-	-	M = 1	M = 1

Vollständiger Wortlaut der Anmerkungen: Siehe Abschnitt 16, "Anmerkungen zur Identifizierung, Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VI".

Sch	Schätzwerte Akute Toxizität (ATE)						
Nr.	oral	dermal	inhalativ				
5	1691 mg/kg Körpergewicht						

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen Arzt hinzuziehen. Bei Bewusstlosigkeit keine Verabreichung über den Mund. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Nach Einatmen

Frischluftzufuhr, Betroffenen in Ruhelage bringen und warm halten. Bei unregelmäßiger Atmung/Atemstillstand: künstliche Beatmung. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

Nach Hautkontakt

Benetzte Haut mit Wasser und Seife reinigen oder geeignetes Reinigungsmittel benutzen. Keine Lösemittel oder Verdünnungen verwenden!

Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen, Augenlider geöffnet halten und mindestens 10 Minuten lang reichlich mit sauberem, fließendem Wasser spülen. Augenarzt aufsuchen.

Nach Verschlucken

Kein Erbrechen einleiten. Sofort Arzt hinzuziehen. Bewusstlosen Personen darf nichts eingeflößt werden. Betroffenen ruhig halten.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Angaben verfügbar.

Handelsname: Hautpflege Puder Spray

Produkt-Nr.: 5001040800

Aktuelle Version: 7.0.0, erstellt am: 13.06.2023 Ersetzte Version: 6.0.0, erstellt am: 22.05.2023 Region: DE

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Schaum (alkoholbeständig), Kohlendioxid, Pulver, Sprühnebel (Wasser)

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand entsteht dichter, schwarzer Rauch. Das Einatmen gefährlicher Zersetzungsprodukte kann ernste Gesundheitsschäden verursachen. Durch Hitzeeinwirkung besteht Berstgefahr der Aerosolpackungen. Bei Brand kann freigesetzt werden: Stickoxide (NOx); Chlorwasserstoff (HCI)

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Ggf. Atemschutzgerät erforderlich. Gefährdete Behälter bei Brand mit Wasser kühlen. LÖSCHWASSER NICHT IN DIE KANALISATION GELANGEN LASSEN !!

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Von Zündquellen fernhalten und Raum gut lüften. Dämpfe nicht einatmen. Schutzvorschriften beachten (siehe Abschnitt 7 und 8).

Einsatzkräfte

Keine Angaben verfügbar. Persönliche Schutzausrüstung – siehe Abschnitt 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Bei der Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die ieweils zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculite) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln (siehe Abschnitt 13). Vorzugsweise mit Reinigungsmittel säubern - Verwendung von Lösemitteln vermeiden.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Die Bildung entzündlicher und explosionsfähiger Dampfkonzentrationen in der Luft und ein Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte vermeiden. Das Material nur an Orten verwenden, bei denen offenes Licht, Feuer und andere Zündquellen ferngehalten werden. Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen.

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht Essen und Trinken - Nicht Rauchen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Lösemitteldämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über dem Boden aus. Dämpfe bilden zusammen mit Luft ein explosives Gemisch.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen

Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen. Hinweise auf dem Etikett beachten. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Behälter trocken, an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Empfohlene Lagertemperatur

Wert 20 - 25 °C

Anforderung an Lagerräume und Behälter

Handelsname: Hautpflege Puder Spray

Produkt-Nr.: 5001040800

Aktuelle Version: 7.0.0, erstellt am: 13.06.2023 Ersetzte Version: 6.0.0, erstellt am: 22.05.2023 Region: DE

Lagerräume gut belüften. TRG 300 beachten

Zusammenlagerungshinweise

Von stark sauren und alkalischen Materialien sowie Oxidationsmitteln fernhalten.

Lagerklasse gemäß TRGS 510

2B Aerosolpackungen und Feuerzeuge

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Butan	106-97-8		203-448-7	
	TRGS 900				
	Butan				
	Wert	2400	mg/m³	1000	ml/m³
	Spitzenbegrenzung	4(II)			
2	Propan	74-98-6		200-827-9	
	TRGS 900				
	Propan				
	Wert	1800	mg/m³	1000	ml/m³
	Spitzenbegrenzung	4(II)			

DNEL, DMEL und PNEC Werte

DNEL Werte (Arbeitnehmer)

Nr.	Name des Stoffs	•		CAS / EG N	r.
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	Kohlenwasserstoffe, C6-0	, <5% n-Hexan	64742-49-0		
				926-605-8	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	13964	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	5306	mg/m³
2	Zinkoxid			1314-13-2	
				215-222-5	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	83	mg/kg/Tag
	bezogen auf: Zn				
	Bemerkung: unlöslich				
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	5	mg/m³
	bezogen auf: Zn				
	Bemerkung: unlöslich				
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	0,5	mg/m³
	bezogen auf: Zn		•	•	
	Bemerkung: unlöslich				

DNEL Werte (Verbraucher)

	DIVER WEITE (VEIDIAUCHEI)				
Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG N	r.
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	Kohlenwasserstoffe, C6-C	7, iso-Alkane, cyclische, <	5% n-Hexan	64742-49-0	
				926-605-8	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	1301	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	1377	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	1131	mg/m³
2	Zinkoxid			1314-13-2	
				215-222-5	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,83	mg/kg/Tag
	bezogen auf: Zn				
	Bemerkung: unlöslich				
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	83	mg/kg/Tag

Handelsname: Hautpflege Puder Spray

Produkt-Nr.: 5001040800

Aktuelle Version: 7.0.0, erstellt am: 13.06.2023 Ersetzte Version: 6.0.0, erstellt am: 22.05.2023 Region: DE

	n auf: Zn kung: unlöslich					
inhalati	V	Langzeit (chronisch)	systemisch	2,5	mg/m³	
	n auf: Zn kung: unlöslich			·		

PNEC Werte

Nr.	Name des Stoffs		CAS / EG Nr	•
	Umweltkompartiment	Art	Wert	
1	Zinkoxid		1314-13-2 215-222-5	
	Wasser	Süßwasser	20,6	μg/L
	bezogen auf: Zn			
	Wasser	Meerwasser	6,1	μg/L
	bezogen auf: Zn			
	Wasser	Süßwasser Sediment	117,8	mg/kg
	Wasser	Meerwasser Sediment	56,5	mg/kg
	bezogen auf: Zn, Trockengewicht			
	Boden		35,6	mg/kg
	bezogen auf: Zn, Trockengewicht		•	
	Kläranlage (STP)	-	100	μg/L

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale oder Raumabsaugung erreicht werden. Falls dies nicht ausreicht, um die Lösemitteldampfkonzentration unter den Luftgrenzwerten zu halten, muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz

Liegt die Lösemittelkonzentration über den Luftgrenzwerten, so muss ein für diesen Zweck zugelassenes Atemschutzgerät getragen werden. Halbmasken mit Kombinationsfilter mind. Filterklasse A1P2 oder fremdbelüftete Atemschutzmasken. Ein Verzeichnis zertifizierter Atemschutzgeräte existiert als BGI 693 beim Hauptverband der Berufsgenossenschaft.

Augen-/Gesichtsschutz

Zum Schutz gegen Lösemittelspritzer Schutzbrille tragen.

Handschutz

Als Spritzschutz: Schutzhandschuhe aus Nitril, Neopren oder Polivinylalkohol tragen. Bei längerem oder wiederholtem Kontakt: zusätzlich Schutzcremes für die Hautflächen, die mit dem Produkt in Kontakt kommen können. Empfehlungen der Hersteller beachten.

Sonstige Schutzmaßnahmen

Tragen antistatischer Kleidung aus Naturfaser (Baumwolle) oder hitzebeständiger Synthetikfaser. Nach Kontakt Hautflächen gründlich waschen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand		
flüssig		
Form		
Aerosol		
Farbe		
weiß		
Geruch		
nach pflanzlichen Ölen		
Hadri phanzhonen dien		

Handelsname: Hautpflege Puder Spray

Produkt-Nr.: 5001040800

Aktuelle Version: 7.0.0, erstellt am: 13.06.2023 Ersetzte Version: 6.0.0, erstellt am: 22.05.2023 Region: DE

			Λ	1~	-4	
J	п	ㅁ	W	ıе	ΓL	

Keine Daten vorhanden

Siedepunkt / Siedebereich

Keine Daten vorhanden

Schmelzpunkt / Gefrierpunkt

Keine Daten vorhanden

Zersetzungstemperatur

Keine Daten vorhanden

Flammpunkt

Keine Daten vorhanden

Zündtemperatur

Keine Daten vorhanden

Entzündbarkeit

Keine Daten vorhanden

Untere Explosionsgrenze

Wert 1,5 Vol-%

Obere Explosionsgrenze

Wert 11 Vol-%

Dampfdruck

Keine Daten vorhanden

Relative Dampfdichte

Keine Daten vorhanden

Relative Dichte

Keine Daten vorhanden

Dichte

Wert 0,667 g/cm³

Wasserlöslichkeit

Bemerkung unlöslich

Löslichkeit

Keine Daten vorhanden

Vert	eilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-	Wert)				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Propan		74-98-6		200-827-9	
log F	Pow	ca.		1,8		
Meth	node	QSAR				
Que	lle	ECHA				
2	Melaleuca alternifolia, Extrakt		85085-48-9		285-377-1	
log F	Pow	3,4	-	5,5		
Bez	ugstemperatur			30	°C	
Meth	node	OECD 117				
Oue	ماا	ECHΔ				

Kinematische Viskosität

Keine Daten vorhanden

Partikeleigenschaften

Keine Daten vorhanden

9.2 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

Handelsname: Hautpflege Puder Spray

Produkt-Nr.: 5001040800

Aktuelle Version: 7.0.0, erstellt am: 13.06.2023 Ersetzte Version: 6.0.0, erstellt am: 22.05.2023 Region: DE

10.1 Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

10.2 Chemische Stabilität

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine Angaben verfügbar.

10.5 Unverträgliche Materialien

Von Oxidationsmitteln sowie stark alkalischen und stark sauren Materialien fernhalten, um exotherme Reaktionen zu vermeiden.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlenmonoxid und Kohlendioxid; Stickoxide (NOx); Chlorwasserstoff (HCI)

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Aku	te orale Toxizität				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Zinkoxid		1314-13-2		215-222-5
LD5	0	>		5000	mg/kg Körpergewicht
	zies hode	Ratte OECD 401			
Que	lle	ECHA			
2	Melaleuca alternifolia, Extrakt		85085-48-9		285-377-1
LD5	0			1691	mg/kg Körpergewicht
Spezies Quelle		Ratte ECHA		\	is Final for a lattering of the
Bewertung/Einstufung		Autgrund de	r vertugbaren L	aten sind d	ie Einstufungskriterien erfüllt.

Aku	te dermale Toxizität				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Zinkoxid		1314-13-2		215-222-5
LD5	0	>		2000	mg/kg Körpergewicht
Spe: Meth Que	node	Ratte OECD 402 ECHA			. •
2	Melaleuca alternifolia, Extrakt		85085-48-9		285-377-1
LD5	0	>		2000	mg/kg Körpergewicht
Sper Meth Que Bew	node	Kaninchen OECD 402 ECHA Aufgrund der erfüllt.	· verfügbaren Da	aten sind die	Einstufungskriterien nicht

Aku	te inhalative Toxizität					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Propan		74-98-6		200-827-9	
LC5	0	>		800000	ppmV	
Expo	ositionsdauer			0,25	Std.	
Aggı	regatzustand	Gas				
Spez	zies	Ratte				
Que	lle	ECHA				

Handelsname: Hautpflege Puder Spray

Produkt-Nr.: 5001040800

Aktuelle Version: 7.0.0, erstellt am: 13.06.2023 Ersetzte Version: 6.0.0, erstellt am: 22.05.2023 Region: DE

Bewertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren D	aten sind die	Einstufungskriterien nicht
2 Zinkoxid		1314-13-2		215-222-5
LC50	>		5,7	mg/l
Expositionsdauer			4	Std.
Aggregatzustand	Staub/Nebel			
Spezies	Ratte			
Methode	OECD 403			
Quelle	ECHA			
3 Melaleuca alternifolia, Extrakt		85085-48-9		285-377-1
LC50			4,78	mg/l
Expositionsdauer			4	Std.
Aggregatzustand	Staub/Nebel			
Spezies	Ratte			
Quelle	ECHA			
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren D	aten sind die	Einstufungskriterien erfüllt.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut			
Nr. Name des Stoffs	C	AS-Nr.	EG-Nr.
1 Kohlenwasserstoffe, C6-C7, iso-A	lkane, cyclische, 64	742-49-0	926-605-8
<5% n-Hexan			
Spezies	Kaninchen		
Methode	OECD 404		
Quelle	ECHA		
Bewertung	nicht reizend		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der vei	fügbaren Daten s	sind die Einstufungskriterien nicht
	erfüllt.		-
2 Zinkoxid	13	14-13-2	215-222-5
Spezies	Kaninchen		
Methode	OECD 404		
Quelle	ECHA		
Quelle Bewertung	ECHA nicht reizend		
	nicht reizend	085-48-9	285-377-1
Bewertung	nicht reizend	085-48-9	285-377-1
Bewertung 3 Melaleuca alternifolia, Extrakt	nicht reizend	085-48-9	285-377-1
Bewertung 3 Melaleuca alternifolia, Extrakt Spezies	nicht reizend 85 Kaninchen	085-48-9	285-377-1

Sch	were Augenschädigung/-reizung			
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Zinkoxid		1314-13-2	215-222-5
Spe	zies	Kaninchen		
Meth	node	OECD 405		
Que	lle	ECHA		
Bew	rertung	nicht reizend		
2	Melaleuca alternifolia, Extrakt		85085-48-9	285-377-1
Spe	zies	Kaninchen		
Meth	node	OECD 405		
Que	lle	ECHA		
Bew	rertung	nicht reizend		
Bew	rertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Daten sin	d die Einstufungskriterien nicht

Sen	sibilisierung der Atemwege/Haut				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.		
1	Zinkoxid	1314-13-2	215-222-5		
Aufn	ahmeweg	Atemwege			
Que	Quelle ECHA				
Bew	ertung	nicht sensibilisierend			
Bew	ertung/Einstufung	ung/Einstufung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht			
		erfüllt.			
Aufn	ahmeweg	Haut			
Spe	zies	Guinea pig			

Handelsname: Hautpflege Puder Spray

Produkt-Nr.: 5001040800

Aktuelle Version: 7.0.0, erstellt am: 13.06.2023 Ersetzte Version: 6.0.0, erstellt am: 22.05.2023 Region: DE

Methode Quelle Bewertung Bewertung/Einstufung	OECD 406 ECHA nicht sensibilisierend Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		
2 Melaleuca alternifolia, Extrakt	85085-48-9 285-377-1		
Aufnahmeweg	Haut		
Spezies	Meerschweinchen		
Quelle	ECHA		
Bewertung	sensibilisierend		
Bewertung/Einstufung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungsk			

Keir	mzell-Mutagenität					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.			
1	Butan	106-97-8	203-448-7			
Art o	der Untersuchung	In vitro Mammalian Chromosomal Aber	In vitro Mammalian Chromosomal Aberration Test			
Spe	zies	Human Lymphocyte				
Met	hode	OECD 473				
Que	elle	ECHA				
Bew	vertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind di erfüllt.	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.			
Art o	der Untersuchung	in vitro gene mutation study in bacteria	in vitro gene mutation study in bacteria			
Spe	zies	Salmonella typhimurium	,			
Met	hode	OECD 471				
Que	elle	ECHA	ECHA			
Bew	vertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind di erfüllt.	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht			

Reproduktionstoxizität				
Nr. Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.		
1 Butan	106-97-8	203-448-7		
Aufnahmeweg	inhalativ			
Spezies	Ratte			
Methode	OECD 422			
Quelle	ECHA			
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht			
	erfüllt.			
2 Propan	74-98-6	200-827-9		
Aufnahmeweg	inhalativ			
NOAEC	12000	ppm		
Art der Untersuchung	Combined Repeated Dose Toxicity Study with the			
	Reproduction/Developmental Toxicity Scr	reening Test		
Spezies	Ratte			
Methode	OECD 422			
Quelle	ECHA			
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die erfüllt.	Einstufungskriterien nicht		

Karzinogenität	
rtarzmogomtat	
Keine Daten vorhanden	

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition
Keine Daten vorhanden

Spe	Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition							
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.					
1	Butan	106-97-8	203-448-7					
Aufn	ahmeweg	inhalativ						
Spez	zies	Ratte						
Meth	node	OECD 422						
Que	lle	ECHA						
Bewertung/Einstufung		Aufgrund der verfügbaren Daten sind	die Einstufungskriterien nicht					
		erfüllt.	_					
2	Propan	74-98-6	200-827-9					

Handelsname: Hautpflege Puder Spray

Produkt-Nr.: 5001040800

Aktuelle Version: 7.0.0, erstellt am: 13.06.2023 Ersetzte Version: 6.0.0, erstellt am: 22.05.2023 Region: DE

Aufnahmeweg	inhalativ	
LOAEC	12000 ppm	
Spezies Methode Quelle	Ratte OECD 422 ECHA	
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.	

Aspirationsgefahr Keine Daten vorhanden

Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition

Das Einatmen von Lösemittelanteilen oberhalb des Arbeitsplatzgrenzwertes kann zu Gesundheitsschäden führen, wie z.B. Reizung der Schleimhäute und Atmungsorgane, Schädigung von Leber, Nieren und des zentralen Nervensystems. Anzeichen dafür sind: Kopfschmerzen, Schwindel, Müdigkeit, Muskelschwäche, Benommenheit und in schweren Fällen Bewusstlosigkeit. Längerer oder wiederholter Kontakt mit dem Gemisch führt zum Entfetten der Haut und kann nichtallergische Kontakthautschäden (Kontaktdermatitis) und Absorption durch die Haut verursachen. Lösemittelspritzer können Reizungen und reversible Schäden am Auge verursachen.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Fisc	Fischtoxizität (akut)						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.			
1	Kohlenwasserstoffe, C6-C7, iso-Alkane,	cyclische, 64742-49)-0	926-605-8			
	<5% n-Hexan						
LL50			12	mg/l			
Expo	ositionsdauer		96	Std.			
Spe.	zies	Oncorhynchus mykiss					
Meth	node	OECD 203					
Que	lle	ECHA					
2	Melaleuca alternifolia, Extrakt	85085-48	3-9	285-377-1			
LL50			7,75	mg/l			
Expo	ositionsdauer		96	Std.			
Spe	zies	Oncorhynchus mykiss					
Methode		OECD 203					
Que	lle	ECHA					

Fischtoxizität (chronisch) Keine Daten vorhanden

Dap	hnientoxizität (akut)					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Kohlenwasserstoffe, C6-C7, iso-Alkane, <5% n-Hexan	cyclische,	64742-49-0		926-605-8	
EL5	0			3	mg/l	
Expo	ositionsdauer			48	Std.	
Spe	zies	Daphnia mag	ına			
Que	lle	ECHA				
2	Melaleuca alternifolia, Extrakt		85085-48-9		285-377-1	
EL5	0			13,6	mg/l	
Expo	ositionsdauer			48	Std.	
Spe	zies	Daphnia mag	ına			
Meth	node	OECD 202				
Que	lle	ECHA				

Handelsname: Hautpflege Puder Spray

Produkt-Nr.: 5001040800

Aktuelle Version: 7.0.0, erstellt am: 13.06.2023 Ersetzte Version: 6.0.0, erstellt am: 22.05.2023 Region: DE

Daphnientoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

Alge	entoxizität (akut)					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Kohlenwasserstoffe, C6-C7, iso-Alkane,	cyclische,	64742-49-0		926-605-8	
	<5% n-Hexan					
EL5	0			26	mg/l	
Expo	ositionsdauer			72	Std.	
Spe	zies	Pseudokirchneriella subcapitata				
Meth	node	OECD 201	•			
Que	lle	ECHA				
2	Melaleuca alternifolia, Extrakt		85085-48-9		285-377-1	
ErC!	50			30,8	mg/l	
Expo	ositionsdauer			72	Std.	
Spe	Spezies		neriella subcapi	tata		
Methode		OECD 201	•			
Que	lle	ECHA				

Algentoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

Bak	Bakterientoxizität						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.			
1	Melaleuca alternifolia, Extrakt	85085-48-9		285-377-1			
IC50			257	mg/l			
Expo	ositionsdauer		30	min			
Spe	zies	Belebtschlamm					
Methode		OECD 209					
Que	lle	ECHA					

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

ogische Abbaubarkeit					
Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
Butan		106-97-8		203-448-7	
	Aerobe biolog	ische Abbauba	rkeit		
			50	%	
er			3,46	d	
node	QSAR				
lle	ECHA				
Propan		74-98-6		200-827-9	
	Aerobe biolog	ische Abbauba	rkeit		
			50	%	
er			3	d	
node	QSAR				
lle	ECHA				
ertung	leicht biologisch abbaubar (readily biodegradable)				
	cyclische,	64742-49-0		926-605-8	
13/6 II-IIGAAII	Aerobe biolog	ische Abbauba	rkeit		
		-		%	
er	.		~ ~	Tag(e)	
	OFCD 301 F			129(0)	
lle	ECHA				
ertuna	leicht biologis	ch abbaubar (re	eadilv bioded	ıradable)	
		85085-48-9	, ,	285-377-1	
,			82,8	%	
er			28	d	
node	OECD 310				
lle	ECHA				
ertung	laicht hiologie	ch abbaubar (re	adily biadaa	radabla)	
	Name des Stoffs Butan iter node lile Propan iter node lile ertung Kohlenwasserstoffe, C6-C7, iso-Alkane, or <5% n-Hexan iter node lile ertung Melaleuca alternifolia, Extrakt iter node lile ertung	Name des Stoffs Butan Aerobe biolog cer node lile Propan Aerobe biolog cer node lile ECHA Propan Aerobe biolog cer node lile ECHA leicht biologis Kohlenwasserstoffe, C6-C7, iso-Alkane, cyclische, <5% n-Hexan Aerobe biolog 81 er node lile ECHA leicht biologis Melaleuca alternifolia, Extrakt cer node lile ECHA leicht biologis Melaleuca alternifolia, Extrakt cer node lile ECHA leicht biologis	Butan Aerobe biologische Abbauba ger node Ble Ble Ble Ble Ble Ble Ble Ble Ble Bl	Name des Stoffs Butan Aerobe biologische Abbaubarkeit ar 50 ar 3,46 adde alle BECHA Propan Aerobe biologische Abbaubarkeit ar 74-98-6 Aerobe biologische Abbaubarkeit ar 50 ar 3 ande Ber 3 ande Ber 4 Ber 4 Ber 50 Ber 3 ande Ber 6 Ber 6 Ber 6 Ber 8 Ber 9 Ber 28 Ber 8 Be	

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Handelsname: Hautpflege Puder Spray

Produkt-Nr.: 5001040800

Aktuelle Version: 7.0.0, erstellt am: 13.06.2023 Ersetzte Version: 6.0.0, erstellt am: 22.05.2023 Region: DE

Vert	Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)							
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.			
1	Propan		74-98-6		200-827-9			
log F	Pow	ca.		1,8				
Meth	Methode							
Que	lle	ECHA						
2	Melaleuca alternifolia, Extrakt		85085-48-9		285-377-1			
log F	Pow	3,4	-	5,5				
Bez	ugstemperatur			30	°C			
Meth	node	OECD 117						
Que	lle	ECHA						

12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung	
PBT-Beurteilung	Das Produkt gilt nicht als PBT.
vPvB-Beurteilung	Das Produkt gilt nicht als vPvB.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

12.8 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben

Es sind keine Angaben über das Produkt vorhanden. Enthaltene umweltgefährdende Bestandteile sind in Abschnitt 3 (gefährliche Inhaltsstoffe) aufgeführt.

Nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt

Abfallschlüssel 20 01 22 Aerosole

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

Nur vollständig entleerte Aerosoldosen zur Wertstoffsammlung geben!

Verpackung

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwendung zugeführt werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 Transport ADR/RID/ADN

Klasse 2 Klassifizierungscode 5F UN-Nummer UN1950

Bezeichnung des Gutes DRUCKGASPACKUNGEN

Gefahrauslöser Kohlenwasserstoffe, C6-C7, iso-Alkane, cyclische, <5% n-Hexan

Zinkoxid

Tunnelbeschränkungscode D Gefahrzettel 2.1

Kennzeichen umweltgefährdend Symbol "Fisch und Baum"

14.2 Transport IMDG

Klasse 2
UN-Nummer UN1950
Proper shipping name AEROSOLS

Gefahrauslöser Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane

Handelsname: Hautpflege Puder Spray

Produkt-Nr.: 5001040800

EmS

Aktuelle Version: 7.0.0, erstellt am: 13.06.2023 Ersetzte Version: 6.0.0, erstellt am: 22.05.2023 Region: DE

zinc oxide F-D, S-U 2.1

Label 2.1

Kennzeichen für Symbol "Fisch und Baum"

Meeresschadstoffe

Bemerkung Die Außenverpackungen (Kisten oder Kartons) müssen mindestens den

Vorschriften der Verpackungsgruppe II entsprechen.

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Klasse 2.1 UN-Nummer UN1950

Proper shipping name Aerosols, flammable

Label 2.

Bemerkung Die Außenverpackungen (Kisten oder Kartons) müssen mindestens den

Vorschriften der Verpackungsgruppe II (IATA-Vorschrift 5.2 VP203) entsprechen.

14.4 Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

14.5 Umweltgefahren

Angaben zu Umweltgefahren, sofern relevant, siehe 14.1 - 14.3.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Angaben verfügbar.

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht relevant

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU Vorschriften

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe)

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XIV als zulassungspflichtige Stoff(e) gilt/gelten.

REACH Kandidatenliste besonders besorgniserregender Stoffe (SVHC) für das Zulassungsverfahren

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß Artikel 57 in Verbindung mit Artikel 59 der REACH Verordnung (EG) 1907/2006 als für die Aufnahme in den Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe) in Frage kommende(r) Stoff(e) gilt/gelten.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XVII: Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse

Das Produkt unterliegt REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII.

Nr. 3

Das Produkt enthält folgende(n) Stoff(e), der/die REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII

unterliegt/unterliegen.

	gu			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	Nr.
1	(R)-p-Mentha-1,8-dien	5989-27-5	227-813-5	75
2	Linalool	78-70-6	201-134-4	75
3	n-Hexan	110-54-3	203-777-6	75
4	p-Mentha-1,3-dien	99-86-5	202-795-1	75
5	Thymol	89-83-8	201-944-8	75

Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen

Das Produkt unterliegt Anhang I, Teil 1, Gefahrenkategorie:

E2, P3a

Sofern die Eigenschaften des Stoffes/Produkts zu mehr als einer Einstufung nach Richtlinie 2012/18/EU Anlass geben, gilt die Einstufung mit der niedrigsten Mengenschwelle gemäß Anhang I, Teil 1 und 2.

Richtlinie 2010/75/EU über Industrieemissionen (integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung)

VOC-Gehalt 82,7 %

Sonstige Vorschriften

Handelsname: Hautpflege Puder Spray

Produkt-Nr.: 5001040800

Aktuelle Version: 7.0.0, erstellt am: 13.06.2023 Ersetzte Version: 6.0.0, erstellt am: 22.05.2023 Region: DE

Die nationalen Gesundheits- und Arbeitssicherheitsvorschriften sind bei der Verwendung dieses Produktes anzuwenden.

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse

Klasse

Quelle Einstufung gemäß AwSV (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit

wassergefährdenden Stoffen).

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Datenquellen, die zur Erstellung des Datenblattes verwendet wurden:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in der jeweils gültigen Fassung.

Richtlinien 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Nationale Arbeitsplatzgrenzwertlisten der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.

Transportvorschriften gemäß ADR, RID, IMDG, IATA in der jeweils gültigen Fassung.

Datenquellen, die zur Ermittlung von physikalischen, toxikologischen und ökotoxikologischen Daten benutzt wurden, sind direkt in den jeweiligen Abschnitten angegeben.

Vollständiger Wortlaut der in Abschnitt 2 und 3 aufgeführten H- und EUH-Sätze (soweit nicht bereits in diesen Abschnitten aufgeführt).

H220 Extrem entzündbares Gas.

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H361fd Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Anmerkungen zur Identifizierung, Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen und Gemischen ((EG) Nr. 1272/2008, Anhang VI)

C Manche organischen Stoffe können entweder in einer genau definierten isomeren Form

oder als Gemisch mehrerer Isomere in Verkehr gebracht werden. In diesem Fall muss der Lieferant auf dem Kennzeichnungsetikett angeben, ob es sich um ein bestimmtes Isomer

oder um ein Isomerengemisch handelt.

U Beim Inverkehrbringen müssen die Gase als "Gase unter Druck" in die Gruppe der

verdichteten Gase, der verflüssigten Gase, der tiefgekühlten Gase oder der gelösten Gase eingestuft werden. Die Zuordnung zu einer Gruppe hängt vom Aggregatzustand ab, in dem das Gas verpackt wird, und muss deshalb von Fall zu Fall entschieden werden.

Datenblatt ausstellender Bereich

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: 040 / 555 546 300 Fax: 040 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

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 und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Änderungen / Textergänzungen:

Änderungen im Text sind am Seitenrand gekennzeichnet.

Urheberrechtlich geschütztes Dokument. Veränderungen oder Vervielfältigungen bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der UMCO GmbH.

Handelsname: Hautpflege Puder Spray

Produkt-Nr.: 5001040800

Aktuelle Version: 7.0.0, erstellt am: 13.06.2023 Ersetzte Version: 6.0.0, erstellt am: 22.05.2023 Region: DE

Prod-ID 601210