

Seite: 1/12

Druckdatum: 05.12.2024 Versionsnummer 37 (ersetzt Version 36) überarbeitet am: 05.12.2024

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Deprit Professional 2

· Artikelnummer: 2298

· UFI: JFD0-J0UK-C00G-RSV5

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- · Verwendung des Stoffes / des Gemisches Farb/ Lacklöser
- · 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- · Hersteller/Lieferant:

Chemische Fabrik Kreussler & Co. GmbH

Postfach 120454 D-65082 Wiesbaden

· Auskunftgebender Bereich:

Abteilung T-PS +49 (0) 611 9271-0 msds-tc@kreussler.com

1.4 Notrufnummer:

Vergiftungsinformationszentrale (VIZ)

(+43) 1 406 43 43

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

· 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Flam. Lig. 3 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.

Eye Dam. 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden.

STOT SE 3 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Aquatic Chronic 3 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

- · 2.2 Kennzeichnungselemente
- Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrenpiktogramme







GHS02 GHS05 GHS07

· Signalwort Gefahr

· Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Bis(2-ethylhexyl)-natriumsulfosuccinat

n-Butylacetat

· Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P261 Einatmen von Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen.

(Fortsetzung auf Seite 2)





Druckdatum: 05.12.2024 Versionsnummer 37 (ersetzt Version 36) überarbeitet am: 05.12.2024

Handelsname: Deprit Professional 2

(Fortsetzung von Seite 1)

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser

ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

ausspülen.

P332+P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

· 2.3 Sonstige Gefahren

Das Produkt enthält nachweislich keine organisch gebundenen Halogenverbindungen (AOX), Nitrate, Schwermetallverbindungen und Formaldehyd.

- Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- · 3.2 Gemische
- · Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

· Gefährliche Inhaltsstoffe:		
EINECS: 204-658-1	n-Butylacetat	≥20-≤30%
	Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336	1
EINECS: 203-933-3	2-Butoxy-ethylacetat	15-30%
	Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332]
EINECS: 203-961-6	Butyldiglykol	≥5-<10%
	Eye Irrit. 2, H319	1
EG-Nummer: 307-055-2	Sulfonsäuren, C14-17-sec-Alkan-, Natriumsalze	≥5-<10%
	Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315]
	Spezifische Konzentrationsgrenzen:	
	Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 10 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 15 %	
	Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 15 %	
EINECS: 209-406-4	Bis(2-ethylhexyl)-natriumsulfosuccinat	≥1-<3%
LINEGS. 209-400-4	Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315	- 21-25/6
NLP: 500-241-6	Alkohole C13 verzweigt, ethoxyliert	1-5%
NEI : 300-241-0	Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302	1-3/6
	Spezifische Konzentrationsgrenze:	
	Eye Dam. 1; H318: C ≥ 10 %	
Inhaltestoffe gemäß de	r Verordnung über Detergenzien EG 6/8/200/	1

Inhaltsstoffe gemäß der Verordnung über Detergenzien EG 648/2004	
anionische Tenside	≥5 - <15%
nichtionische Tenside, Konservierungsmittel (Mischung von 5-Chlor-2-methyl-3(2H)-isothiazolon und 2-methyl-3(2H)-isothiazolon mit Magnesiumchlorid und Magnesiumnitrat)	<5%

· Zusätzliche Hinweise:

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- · Allgemeine Hinweise: Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.
- · Nach Einatmen:

Frischluftzufuhr, gegebenenfalls Atemspende, Wärme. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren. Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

· Nach Hautkontakt:

Mit warmem Wasser abspülen.

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken: Sofort Arzt aufsuchen.

(Fortsetzung auf Seite 3)





Druckdatum: 05.12.2024 Versionsnummer 37 (ersetzt Version 36) überarbeitet am: 05.12.2024

Handelsname: Deprit Professional 2

(Fortsetzung von Seite 2)

· 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

· 5.1 Löschmittel

· Geeignete Löschmittel:

CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

· 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei einem Brand kann freigesetzt werden:

Kohlenmonoxid (CO)

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

· Besondere Schutzausrüstung:

Die bei Bränden übliche Schutzausrüstung verwenden.

Atemschutzgerät anlegen.

· Weitere Angaben

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

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

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

· 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Mit viel Wasser verdünnen.

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

· 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

· 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Aerosolbildung vermeiden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

- · 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- · Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Anforderungen.
- · Zusammenlagerungshinweise: Getrennt von Oxidationsmitteln aufbewahren.
- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Behälter dicht geschlossen halten.
- · VCI Lagerklasse: 3
- VbF-Klasse: 3

(Fortsetzung auf Seite 4)





Druckdatum: 05.12.2024 Versionsnummer 37 (ersetzt Version 36) überarbeitet am: 05.12.2024

Handelsname: Deprit Professional 2

(Fortsetzung von Seite 3)

· 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

· 8.1 Zu überwachende Parameter

Destandade ned anterior			
	platzbezogenen, zu überv	vachenden Grenzwerten:	
` `	n-Butylacetat (≥20-≤30%)		
MAK Kurzzeitwert: 480 m			
Langzeitwert: 241 n	•		
2-Butoxy-ethylacetat (15			
MAK Kurzzeitwert: 270 m Langzeitwert: 133 n			
Butyldiglykol (≥5-<10%)			
MAK Kurzzeitwert: 101,2			
Langzeitwert: 67,5			
DNEL-Werte			
n-Butylacetat	11		
Oral		3,4 mg/kg (general public)	
Dermal	long term/systemic effects	3,4 mg/kg/Day (general public)	
		7 mg/kg/Day (Workers)	
Inhalativ	long term/systemic effects	. ,	
		48 mg/m³ (Workers)	
2-Butoxy-ethylacetat			
Oral	long term/systemic effects	4,3 mg/kg (Consumers)	
	Acute/systemic effects	18 mg/kg (Consumers)	
Dermal	long term/systemic effects	36 mg/kg/Day (Consumers)	
		102 mg/kg/Day (Workers)	
	Acute/systemic effects	27 mg/kg (Consumers)	
		102 mg/kg (Workers)	
Inhalativ	long term/systemic effects	67 mg/m ³ (Consumers)	
		133 mg/m³ (Workers)	
	Acute/systemic effects	499 mg/m³ (Consumers)	
		775 mg/m³ (Workers)	
	Acute/local effects	166 mg/m³ (Consumers)	
		333 mg/m³ (Workers)	
Butyldiglykol		,	
Oral	long term/systemic effects	1,3 mg/kg (Consumers)	
Dermal	long term/systemic effects		
		20 mg/kg (Workers)	
Inhalativ	long term/systemic effects	5 mg/m³ (Consumers)	
	long term/local effects	5 mg/m³ (Consumers)	
	3	5 mg/m³ (Workers)	
	Acute/local effects	7,5 mg/m³ (Consumers)	
		15 mg/m³ (Workers)	
Sulfonsäuren, C14-17-sec-Alkan-, Natriumsalze			
Oral	long term/systemic effects	7,1 mg/kg (general public)	
Dermal	short term/local effects	2,8 mg/m³ (general public)	
20	S. S. C.	2,8 mg/m³ (Workers)	
		(Fortsetzung auf Seite 5)	
		(1 Ortootzarig dar ootto o)	





Druckdatum: 05.12.2024 Versionsnummer 37 (ersetzt Version 36) überarbeitet am: 05.12.2024

Handelsname: Deprit Professional 2

			(Fortsetzung von Seite 4
	long term/systemic effects	3,57 mg/kg/Day (general public)	(I Ortsetzung von Seite 4
		5 mg/kg/Day (Workers)	
Inhalativ	long term/systemic effects	12,4 mg/m³ (general public)	
	,	35 mg/m³ (Workers)	
Reizwirkung auf die Haut	long term/local effects	2,8 mg/cm² (general public)	
3		2,8 mg/cm² (Workers)	
Bis(2-ethylhexyl)-natriu	msulfosuccinat	, ,	
Oral	long term/systemic effects	18,8 mg/kg (Consumers)	
Dermal	long term/systemic effects	18,8 mg/kg/Day (Consumers)	
		31,3 mg/kg/Day (Workers)	
Inhalativ	long term/systemic effects	13 mg/m³ (Consumers)	
		44,1 mg/m³ (Workers)	
· PNEC-Werte		1	
n-Butylacetat			
<u> </u>	35,6 mg/l (Sewage treatmer	nt plant)	
•	0,018 mg/l (Marine water)	•	
	0,18 mg/l (Freshwater)		
	0,0903 mg/kg (Soil)		
	0,0981 mg/kg (Marine water	•)	
2-Butoxy-ethylacetat	,		
Aqua	0,0304 mg/l (Marine water)		
	0,304 mg/l (freshwater)		
	0,56 mg/l (intermittent releas	se)	
Sediment	0,203 mg/kg (Marine water)		
:	2,03 mg/kg (freshwater)		
Sewage treatment plant	90 mg/L (Sewage treatment	plant)	
Boden	0,68 mg/kg dw (Soil)		
Butyldiglykol			
Aqua	0,1 mg/l (Marine water)		
	1 mg/l (Freshwater)		
Boden	0,4 mg/kg dw (Soil)		
(0,4 mg/kg dw (Marine water)	
	4 mg/kg dw (Freshwater)		
Sulfonsäuren, C14-17-s	<u> </u>		
	0,004 mg/l (Marine water)		
	0,04 mg/l (freshwater)		
	9,4 mg/kg (Soil)		
	0,94 mg/kg (Marine water)		
	9,4 mg/kg (freshwater)		
Bis(2-ethylhexyl)-natriu			
·	122 mg/l (Sewage treatmen	t plant)	
	0,0007 mg/l (Marine water)		
	0,0066 mg/l (freshwater)		
	0,0653 mg/kg (Marine water	·)	
	0,653 mg/kg (freshwater)		
Boden	0,138 mg/kg dw (Soil)	i dar Erstallung gültigan Listan	

· Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

(Fortsetzung auf Seite 6)





Druckdatum: 05.12.2024 Versionsnummer 37 (ersetzt Version 36) überarbeitet am: 05.12.2024

Handelsname: Deprit Professional 2

(Fortsetzung von Seite 5)

- · 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
- · Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
- · Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung
- · Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit den Augen vermeiden.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Atemschutz

Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich.

Bei kurzzeitiger oder geringer Belastung Atemfiltergerät; bei intensiver bzw. längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

· Handschutz



Schutzhandschuhe

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung / das Chemikaliengemisch abgegeben werden.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

Handschuhmaterial

Handschuhe aus PVC oder PE

Empfohlene Materialstärke: ≥ 0,4 mm

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

· Nicht geeignet sind Handschuhe aus folgenden Materialen:

Handschuhe aus Leder

Handschuhe aus dickem Stoff

· Augen-/Gesichtsschutz



Dichtschließende Schutzbrille

· Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

- 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften
- · Allgemeine Angaben

· Aggregatzustand Flüssig · Farbe Farblos

Geruch:

 Geruchsschwelle:
 Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:
 Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich
 Entzündbarkeit
 Charakteristisch
 Nicht bestimmt.
 Nicht bestimmt.
 Entzündlich.

· Untere und obere Explosionsgrenze

· Untere: Nicht bestimmt.

(Fortsetzung auf Seite 7)

Seite: 7/12



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Versionsnummer 37 (ersetzt Version 36) überarbeitet am: 05.12.2024 Druckdatum: 05.12.2024

Handelsname: Deprit Professional 2

(Fortsetzung von Seite 6)

Obere: Nicht bestimmt.

· Flammpunkt: 36 °C (ASTMD93(PMCC))

· Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.

· pH-Wert bei 20 °C: 7.4

· Viskosität:

· Kinematische Viskosität Nicht bestimmt. · Dynamisch bei 20 °C: 5 mPas

· Löslichkeit

· Wasser: Emulgierbar.

· Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-

Wert) Nicht bestimmt. Dampfdruck: Nicht bestimmt.

· Dichte und/oder relative Dichte

· Dichte bei 20 °C: 0,97 g/cm³ · Relative Dichte Nicht bestimmt. Dampfdichte Nicht bestimmt.

· 9.2 Sonstige Angaben

· Aussehen:

· Form: Flüssig

· Wichtige Angaben zum Gesundheits- und

Umweltschutz sowie zur Sicherheit

· Zündtemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. **Explosive Eigenschaften:** Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Lösemittelgehalt:

Organische Lösemittel: 20.7 %

Zustandsänderung

 Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt.

· Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit

Explosivstoff entfällt **Entzündbare Gase** entfällt · Aerosole entfällt · Oxidierende Gase entfällt · Gase unter Druck entfällt

· Entzündbare Flüssigkeiten Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

· Entzündbare Feststoffe entfällt · Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische entfällt · Pyrophore Flüssigkeiten entfällt · Pyrophore Feststoffe entfällt Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische entfällt

· Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser

entzündbare Gase entwickeln entfällt · Oxidierende Flüssigkeiten entfällt · Oxidierende Feststoffe entfällt · Organische Peroxide entfällt

· Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe

und Gemische entfällt

Desensibilisierte Stoffe/Gemische und

Erzeugnisse mit Explosivstoff entfällt

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- · 10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.2 Chemische Stabilität
- · Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

(Fortsetzung auf Seite 8)

Seite: 8/12



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 05.12.2024 Versionsnummer 37 (ersetzt Version 36) überarbeitet am: 05.12.2024

Handelsname: Deprit Professional 2

(Fortsetzung von Seite 7)

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.

- 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- · 10.4 Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- · 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
- · Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

	Andre Toxizitat Adigrand der Verragbaren Daten sind die Einstaldingskriterien nicht endlit.		
· Einstufu	· Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:		
ATE (Sci	ATE (Schätzwert Akuter Toxizität)		
Oral	LD-50	5.423-5.702 mg/kg (Ratte)	
Dermal	LD-50	7.500 mg/kg (Hase)	
Inhalativ	LC-50/4 h	55 mg/l	
n-Butyla	cetat		
Oral	LD-50	10.760 mg/kg (Ratte) (OECD 423)	
Dermal	LD-50	>14.112 mg/kg (Hase) (OECD 402)	
Inhalativ	LC-50/4 h	23,4 mg/l (Ratte) (OECD 403)	
2-Butoxy	y-ethylacet	at	
Oral	LD-50	1.880 mg/kg (Ratte)	
Dermal	LD-50	1.500 mg/kg (Hase)	
Butyldiglykol			
Oral	LD-50	3.384 mg/kg (Ratte)	
Dermal	LD-50	2.700 mg/kg (Hase)	
Sulfonsa	Sulfonsäuren, C14-17-sec-Alkan-, Natriumsalze		
Oral	LD-50	1.200 mg/kg (Ratte) (OECD Prüfrichtlinie 401)	
Dermal	LD-50	>2.000 mg/kg (Maus)	
Bis(2-ethylhexyl)-natriumsulfosuccinat			
Oral	LD-50	3.000 mg/kg (Ratte) (OECD 401)	
Dermal	LD-50	>10.000 mg/kg (Kaninchen) (OECD 402)	
Alkohole C13 verzweigt, ethoxyliert		veigt, ethoxyliert	
Oral	LD-50	1.000-2.000 mg/kg (Ratte)	
Duimaäua	Raizwirkuu		

- Primäre Reizwirkung:
- · Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Verursacht Hautreizungen.
- · Schwere Augenschädigung/-reizung Verursacht schwere Augenschäden.
- · Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- · Keimzellmutagenität 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

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

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.
- · 11.2 Angaben über sonstige Gefahren
- · Endokrinschädliche Eigenschaften

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

(Fortsetzung auf Seite 9)





Druckdatum: 05.12.2024 Versionsnummer 37 (ersetzt Version 36) überarbeitet am: 05.12.2024

Handelsname: Deprit Professional 2

(Fortsetzung von Seite 8)

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

· 12.1 Toxizität

· Aquatische Toxizität:	
n-Butylacetat	
EC-50 48h	44 mg/l (Daphnia magna)
EC-50 72h	647,7 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
LC-50 96h	18 mg/l (Pimephales promelas) (OECD 203)
NOEC	200 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
IC50 (40h)	356 mg/l (Tetrahymena)
2-Butoxy-ethylaceta	t
EC-50 48h	37 mg/l (Daphnia magna)
EC-50 72h	1.570 mg/l (Pseudokirchneriella subscapitata)
LC-50 96h	28 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
Butyldiglykol	
EC-10 (17 h)	1.170 mg/l (Pseudomonas putida)
EC-50 24h	2.850 mg/l (Daphnia magna)
LC-50 96h	1.300 mg/l (Lepomis macrochirus)
NOEC (96h)	>100 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
Sulfonsäuren, C14-17-sec-Alkan-, Natriumsalze	
LC-50	1-10 mg/l (Zebrabärbling) (OECD 203)
EC-50	9,81 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)
EC-50 72h	>61 mg/l (Scenedesmus subspicatus)
NOEC (16 h)	600 mg/L (Pseudomonas putida) (DIN 38412 T.8)
NOEC (56 d)	470 mg/kg (Eisenia fetida) (OECD 222)
Bis(2-ethylhexyl)-natriumsulfosuccinat	
,	122 mg/L (Pseudomonas putida)
EC-50 16h (statisch)	164 mg/l (Pseudomonas putida)
EC-50 48h	6,6 mg/l (Daphnia magna)
LC-50 96h	49 mg/l (Brachydanio rerio)
NOEC (56 d)	>104 mg/kg (Eisenia fetida) (OECD 222)
ErC-50 72h	82,5 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
Alkohole C13 verzwe	_ ~ :
LC-50 96h	1-10 mg/l (Leuciscus idus)

- · 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Sonstige Hinweise: Das Produkt ist biologisch abbaubar.
- 12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.
- · 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

- · 12.7 Andere schädliche Wirkungen
- · Weitere ökologische Hinweise:
- Allgemeine Hinweise:

Das in dieser Zubereitung enthaltene Tensid erfüllt (Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen) die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

(Fortsetzung auf Seite 10)





Druckdatum: 05.12.2024 Versionsnummer 37 (ersetzt Version 36) überarbeitet am: 05.12.2024

Handelsname: Deprit Professional 2

(Fortsetzung von Seite 9)

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- · 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- · Empfehlung: Entsorgung in Übereinstimmung mit Örtlichen-, Landes- und Bundesvorschriften.
- · Ungereinigte Verpackungen:
- · Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
- · Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

	ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport	
	· 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer · ADR, IMDG, IATA	UN1993
	 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung ADR 	1993 ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (BUTYLACETATE)
	· IMDG, IATA	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (BUTYL ACETATES)
	· 14.3 Transportgefahrenklassen	
	· ADR, IMDG, IATA · Klasse · Gefahrzettel	3 Entzündbare flüssige Stoffe 3
	· 14.4 Verpackungsgruppe · ADR, IMDG, IATA	III
	· 14.5 Umweltgefahren: · Marine pollutant:	Nein
	 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler- Zahl): EMS-Nummer: 	30 F-E, <u>S-E</u>
	Stowage Category 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten	Nicht anwendbar.
ľ	· Transport/weitere Angaben:	
	· ADR · Begrenzte Menge (LQ) · Freigestellte Mengen (EQ)	5L Code: E1 Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 1000 ml
	· Beförderungskategorie · Tunnelbeschränkungscode	3 D/E
	· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	5L Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
	· UN "Model Regulation":	UN 1993 ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (BUTYLACETATE), 3, III
		(Fortantzung auf Caita 11)





Druckdatum: 05.12.2024 Versionsnummer 37 (ersetzt Version 36) überarbeitet am: 05.12.2024

Handelsname: Deprit Professional 2

(Fortsetzung von Seite 10)

ABSCHNITT 15: Österreichische und EU-Vorschriften

- 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- · Richtlinie 2012/18/EU
- · Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- · Seveso-Kategorie P5c ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN
- Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren Klasse 5.000 t
- · Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse 50.000 t
- · VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3, 55
- · Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektround Elektronikgeräten – Anhang II

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- · VERORDNUNG (EU) 2019/1148
- Anhang I BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

 Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- · Nationale Vorschriften:
- Klassifizierung nach VbF: 3
- Technische Anleitung Luft:

Klasse	Anteil in %
NK	30-50

· ÖNORM M 9485 :

Klasse	Anteil in %
NK	≥50

• 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Die Angaben der Position 4 bis 8 und 10 bis 12 sind teilw. nicht auf den Gebrauch und die ordnungsgemäße Anwendung des Produktes bezogen (siehe Gebrauchs/Produktinformation), sondern auf das Freiwerden größerer Mengen bei Unfällen und Unregelmäßigkeiten.

Die Angaben beschreiben ausschließlich die Sicherheitserfordernisse des Produktes/der Produkte und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse.

Nichtionische Tenside können trotz gleicher CAS-Nr. unterschiedliche Eigenschaften und Einstufungen haben.

· Relevante Sätze

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

kreussler**:**

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Seite: 12/12

Druckdatum: 05.12.2024 Versionsnummer 37 (ersetzt Version 36) überarbeitet am: 05.12.2024

Handelsname: Deprit Professional 2

(Fortsetzung von Seite 11)

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Datenblatt ausstellender Bereich:

Abteilung T-PS +49 (0) 611/92710

· Datum der Vorgängerversion: 18.05.2021 · Versionsnummer der Vorgängerversion: 36

Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the

International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ATE: Acute toxicity estimate values (Schätzwerte Akuter Toxizität)

Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3

Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4

Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2

Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1 Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2

STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3 Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3

* Daten gegenüber der Vorversion geändert

AT —