

Seite: 1/16

Sicherheitsdatenblatt GEMÄSS DER VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION ZUR ÄNDERUNG VON ANHANG II DER VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 10.04.2025 Versionsnummer 12.0 (ersetzt Version 11.0) überarbeitet am: 10.04.2025

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

· 1.1 Produktidentifikator

· Handelsname: domol Spülmittel Balsam

· **UFI:** 5SY9-HGF8-C10V-Q73E

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

· Verwendung des Stoffes / des Gemisches:

Reinigungsmittel

Spülmittel

- · Verwendungen, von denen abgeraten wird: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- · Hersteller/Lieferant:

Dr. Miele Cosmed GmbH Osterbekstraße 90 a D-22083 Hamburg Tel. +49 (0) 40 64 60 429 - 0 www.dr-miele.com info@dr-miele.de

· 1.4 Notrufnummer:

+49 (0) 361 730730 (24 h)

Gemeinsames Giftnotrufzentrum (GGIZ) Mecklenburg Vorpommern,

Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen

HELIOS Klinikum Erfurt

Nordhäuser Straße 74

D-99089 Erfurt

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- · 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

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

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrenpiktogramme





Seite: 2/16

Sicherheitsdatenblatt GEMÄSS DER VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION ZUR ÄNDERUNG VON ANHANG II DER VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 10.04.2025 Versionsnummer 12.0 (ersetzt Version 11.0) überarbeitet am: 10.04.2025

Handelsname: domol Spülmittel Balsam

(Fortsetzung von Seite 1)

- · Signalwort Achtung
- · Gefahrenhinweise

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

· Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
P280 Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

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

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

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

- 2.3 Sonstige Gefahren
- · Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · **PBT**: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.
- · Feststellung endokrinschädlicher Eigenschaften Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- · 3.2 Gemische
- · Beschreibung: Gemisch: bestehend aus nachfolgend angeführten Stoffen.

· Gefährliche Inhaltsstoffe:		
CAS: 68891-38-3 NLP: 500-234-8 Reg.nr.: 01-2119488639-16	SODIUM LAURETH SULFATE (Alkohole C12-14, ethoxyliert, sulfat, Natriumsalz) \Leftrightarrow Eye Dam. 1, H318; \diamondsuit Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412 Spezifische Konzentrationsgrenzen: Eye Dam. 1; H318: $C \ge 10 \%$ Eye Irrit. 2; H319: $5 \% \le C < 10 \%$	≥10-<15%
CAS: 147170-44-3 EG-Nummer: 931-333-8 Reg.nr.: 01-2119489410-39	COCAMIDOPROPYL BETAINE (C8-18/18-unges. Amidopropylbetain) Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 3, H412 Spezifische Konzentrationsgrenzen: Eye Dam. 1; H318: $C \ge 10 \%$ Eye Irrit. 2; H319: $4 \% \le C < 10 \%$	≥4-<5%

· Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien / Kennzeichnung der Inhaltssto	ffe
anionische Tenside	≥5 - <15%
amphotere Tenside	<5%
Konservierungsmittel (SODIUM BENZOATE), Duftstoffe	

· 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
- · Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- · Nach Hautkontakt: Mit warmem Wasser abspülen.

(Fortsetzung auf Seite 3)



Seite: 3/16

Sicherheitsdatenblatt GEMÄSS DER VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION ZUR ÄNDERUNG VON ANHANG II DER VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 10.04.2025 Versionsnummer 12.0 (ersetzt Version 11.0) überarbeitet am: 10.04.2025

Handelsname: domol Spülmittel Balsam

(Fortsetzung von Seite 2)

Nach Augenkontakt:

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

· Nach Verschlucken: Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

· 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

- Augenkontakt: Mäßige bis starke Reizung der Augen (Brennen, Tränenfluss, Schwellung).
- Einatmen: Kann Schleimhäute und Atmungsorgane reizen (Husten, brennende Kehle, Atemnot).

· 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nach Einatmen: Keine relevanten Informationen verfügbar. Nach Hautkontakt: Keine relevanten Informationen verfügbar. Nach Augenkontakt: Keine relevanten Informationen verfügbar.

Nach Verschlucken: Kein Erbrechen auslösen. Einmalige Verabreichung einer kohlensäurefreien Flüssigkeit

(Wasser, Tee).

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- · 5.1 Löschmittel
- · Geeignete Löschmittel: Wassersprühstrahl
- · 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- · 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- · Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Haut- und Augenkontakt vermeiden.

Rutschgefahr durch auslaufendes Produkt.

· 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.

· 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

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

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine weiteren Maßnahmen erforderlich.

Vor Frost und Hitze schützen.

(Fortsetzung auf Seite 4)



Seite: 4/16

Sicherheitsdatenblatt GEMÄSS DER VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION ZUR ÄNDERUNG VON ANHANG II DER VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 10.04.2025 Versionsnummer 12.0 (ersetzt Version 11.0) überarbeitet am: 10.04.2025

Handelsname: domol Spülmittel Balsam

(Fortsetzung von Seite 3)

· Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

- · 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- · Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter: Nur im Originalgebinde aufbewahren.
- · Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich.
- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Behälter dicht geschlossen halten. Aufrecht transportieren und lagern.

- · Lagerklasse: 12
- · Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -
- · 7.3 Spezifische Endanwendungen

Das Produkt ist ein Reinigungsmittel für den Gebrauch im Haushalt. Anweisungen und Hinweise auf der Verpackung beachten.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- · 8.1 Zu überwachende Parameter
- · Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

DNEL-W	'erte	
68891-38	-3 SODIUM LAURETH SULFATE (Alkohole C12-	-14, ethoxyliert, sulfat, Natriumsalz)
Oral	DNEL - Langzeit, oral, systemische Wirkungen	15 mg/kg (Verbraucher)
Dermal	DNEL - Langzeit, dermal, systemische Wirkungen	2.750 mg/kg (arb)
		1.650 mg/kg (Verbraucher)
	DNEL - Langzeit, dermal, lokale Wirkungen	$132 \mu g/cm^2$ (arb)
		79 μg/cm² (Verbraucher)
Inhalativ	DNEL - Langzeit, inhalativ, systemische Wirkungen	$175 \text{ mg/m}^3 \text{ (arb)}$
		52 mg/m³ (Verbraucher)
147170-4	4-3 COCAMIDOPROPYL BETAINE (C8-18/18-un	ges. Amidopropylbetain)
Oral	DNEL - Langzeit, oral, systemische Wirkungen	7,5 mg/kg (Verbraucher)
Dermal	DNEL - Langzeit, dermal, systemische Wirkungen	12,5 mg/kg (arb)
		7.5 ma/ka (Vanhuanahan)
		7,5 mg/kg (Verbraucher)
Inhalativ	DNEL - Langzeit, inhalativ, systemische Wirkungen	,
	DNEL - Langzeit, inhalativ, systemische Wirkungen SODIUM BENZOATE (Natriumbenzoat)	,
532-32-1		,
532-32-1 Oral	SODIUM BENZOATE (Natriumbenzoat)	44 mg/m³ (arb)
532-32-1 Oral	SODIUM BENZOATE (Natriumbenzoat) DNEL - Langzeit, oral, systemische Wirkungen	44 mg/m³ (arb) 16,6 mg/kg /bw/day (Verbraucher)
532-32-1 Oral Dermal	SODIUM BENZOATE (Natriumbenzoat) DNEL - Langzeit, oral, systemische Wirkungen	44 mg/m³ (arb) 16,6 mg/kg /bw/day (Verbraucher) 62,5 mg/kg /bw/day (arb)



Seite: 5/16

Sicherheitsdatenblatt GEMÄSS DER VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION ZUR ÄNDERUNG VON ANHANG II DER VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 10.04.2025 Versionsnummer 12.0 (ersetzt Version 11.0) überarbeitet am: 10.04.2025

Handelsname: domol Spülmittel Balsam

	DNEL Language inhalative system	isaha Winkungan	(Fortsetzung von S
	DNEL - Langzeit, inhalativ, system	ische wirkungen	
< 4.15 F	(LCOHOL DEN (E. C.)		1,5 mg/m³ (Verbraucher)
	LCOHOL DENAT. (Ethanol)	***	
Oral			87 mg/kg (Verbraucher)
Dermal	Dermal DNEL - Langzeit, dermal, systemische Wirkungen		343 mg/kg (arb)
			206 mg/kg (Verbraucher)
Inhalativ	Inhalativ DNEL - Langzeit, inhalativ, systemische Wirkung		$950 \text{ mg/m}^3 \text{ (arb)}$
			114 mg/m³ (Verbraucher)
	DNEL - Kurzzeit, inhalativ, lokale	Wirkungen	$1.900 \text{ mg/m}^3 \text{ (arb)}$
			950 mg/m³ (Verbraucher)
PNEC-W	erte		
68891-38	-3 SODIUM LAURETH SULFATI	E (Alkohole C12-	14, ethoxyliert, sulfat, Natriumsalz)
PNEC Wa	usser (Süßwasser)	240 μg/l	
PNEC Wa	asser (Meerwasser)	24 μg/l	
PNEC Wa	asser (intermittierende Freisetzung)	71 μg/l	
PNEC Sea	diment (Süßwasser)	0,9168 mg/kg	
PNEC Sea	diment (Meerwasser)	0,09168 mg/kg	
PNEC (Be	oden)	7,5 mg/kg	
147170-4	4-3 COCAMIDOPROPYL BETAIL	NE (C8-18/18-un	ges. Amidopropylbetain)
PNEC Wa	usser (Süßwasser)	13,5 μg/l	
PNEC Wa	asser (Meerwasser)	1,35 μg/l	
PNEC Sea	diment (Süßwasser)	1 mg/kg	
PNEC Sea	diment (Meerwasser)	0,1 mg/kg	
PNEC (Be	oden)	0,8 mg/kg	
PNEC (K	läranlage)	3.000 mg/l	
532-32-1	SODIUM BENZOATE (Natriumb	enzoat)	
PNEC Wa	usser (Süßwasser)	130 μg/l	
PNEC Wa	asser (Meerwasser)	13 μg/l	
PNEC Wa	asser (intermittierende Freisetzung)	305 μg/l	
PNEC Sea	diment (Süßwasser)	1,76 mg/kg	
PNEC Sec	diment (Meerwasser)	0,176 mg/kg	
PNEC (Be	oden)	0,276 mg/kg	
PNEC (K	läranlage)	10 mg/l	
5949-29-	l CITRIC ACID (Zitronensäure-M	onohydrat)	
PNEC Wa	usser (Süßwasser)	440 μg/l	
PNEC Wa	asser (Meerwasser)	44 μg/l	
PNEC Sec	diment (Süßwasser)	34,6 mg/kg	
PNEC Sec	diment (Meerwasser)	3,46 mg/kg	
		1	



Seite: 6/16

Sicherheitsdatenblatt GEMÄSS DER VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION ZUR ÄNDERUNG VON ANHANG II DER VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 10.04.2025 Versionsnummer 12.0 (ersetzt Version 11.0) überarbeitet am: 10.04.2025

Handelsname: domol Spülmittel Balsam

	(Fortsetzung von Seite 5)
PNEC (Kläranlage)	>1.000 mg/l
64-17-5 ALCOHOL DENAT. (Ethanol)	
PNEC Wasser (Süßwasser)	960 μg/l
PNEC Wasser (Meerwasser)	790 μg/l
PNEC Wasser (intermittierende Freisetzung)	$2.750 \mu g/l$
PNEC Sediment (Süßwasser)	3,6 mg/kg
PNEC Sediment (Meerwasser)	2,9 mg/kg
PNEC (Boden)	0,63 mg/kg
PNEC (Kläranlage)	580 mg/l

· Zusätzliche Hinweise:

Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen, Lieferantendokumente und Informationen der ECHA Website.

- · 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
- Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung
- · Atemschutz Nicht erforderlich.
- · Handschutz



 $Schutzhandschuhe \$

Aufgrund fehlender Tests können keine genauen Angaben zum Handschuhmaterial für das Produkt gemacht werden.

Empfohlen wird daher:

Nur Chemikalien - Schutzhandschuhe mit einer CE-Kennzeichnung der Kategorie III verwenden.

· Handschuhmaterial

Empfohlen für den Kontakt mit dem Produkt werden Schutzhandschuhe der Chemikalienschutzkategorie III aus Spezial-Nitril (Materialstärke > 0,1 mm). Schutzhandschuhe sollten auf arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische und thermische Beständigkeit, Antistatik etc.) geprüft werden. Bei ersten Abnutzungserscheinungen sind die Schutzhandschuhe sofort zu ersetzen.

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

Durchdringungszeit > 480 Minuten empfohlen. Genannte Durchdringungszeiten können in der Praxis deutlich kürzer sein.

· Augen-/Gesichtsschutz



Dichtschließende Schutzbrille

· Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

(Fortsetzung auf Seite 7)



Seite: 7/16

Sicherheitsdatenblatt GEMÄSS DER VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION ZUR ÄNDERUNG VON ANHANG II DER VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 10.04.2025 Versionsnummer 12.0 (ersetzt Version 11.0) überarbeitet am: 10.04.2025

Handelsname: domol Spülmittel Balsam

(Fortsetzung von Seite 6)

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit den Augen vermeiden.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

· Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

· 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

· Allgemeine Angaben

· Aggregatzustand Flüssig
· Farbe Weißlich
· Geruch: Angenehm

• Geruchsschwelle: Keine Daten vorhanden. / Nicht anwendbar. • Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Keine Daten vorhanden. / Nicht anwendbar.

· Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich 100 °C (7732-18-5 Wasser)

• Entzündbarkeit Nicht anwendbar.

· Untere und obere Explosionsgrenze

• Untere: Keine Daten vorhanden. / Nicht anwendbar.
• Obere: Keine Daten vorhanden. / Nicht anwendbar.
• Keine Daten vorhanden. / Nicht anwendbar.

· Flammpunkt: >75 °C

DIN EN ISO 13736:2022-12

· Zündtemperatur 250 °C (68891-38-3 SODIUM LAURETH SULFATE

(Alkohole C12-14, ethoxyliert, sulfat, Natriumsalz))

· Zersetzungstemperatur: Keine Daten vorhanden. / Nicht anwendbar.

• pH-Wert bei 20 °C: 4-5,

· Viskosität:

• Kinematische Viskosität Keine Daten vorhanden. / Nicht anwendbar.

• **Dynamisch bei 20 °C:** <2.000 mPas

· Löslichkeit

· Wasser: Vollständig mischbar.

· Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert) Keine Daten vorhanden. / Nicht anwendbar.

• Dampfdruck bei 20 °C: ~23 hPa (7732-18-5 Wasser)

· Dichte und/oder relative Dichte

• **Dichte bei 20 °C:** 1,024-1,034 g/cm³

• Relative Dichte
• Relative Dichte
• Keine Daten vorhanden. / Nicht anwendbar.
• Dampfdichte
• Keine Daten vorhanden. / Nicht anwendbar.

· 9.2 Sonstige Angaben

· Aussehen:

· Form: Flüssig

· Wichtige Angaben zum Gesundheits- und

Umweltschutz sowie zur Sicherheit

• Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

· Lösemittelgehalt:

· Organische Lösemittel: 0,3 % Wasser: <81,7 %

(Fortsetzung auf Seite 8)



Seite: 8/16

Sicherheitsdatenblatt GEMÄSS DER VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION ZUR ÄNDERUNG VON ANHANG II DER VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 10.04.2025 Versionsnummer 12.0 (ersetzt Version 11.0) überarbeitet am: 10.04.2025

Handelsname: domol Spülmittel Balsam

	(Fortsetzung von Se
Zustandsänderung	
Verdampfungsgeschwindigkeit	Keine Daten vorhanden. / Nicht anwendbar.
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	entfällt
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 Reaktivität bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- · 10.2 Chemische Stabilität Das Produkt ist stabil unter normalen Temperatur- und Druckbedingungen.
- · Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung.

· 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung.

- · 10.4 Zu vermeidende Bedingungen Vor Frost und Hitze schützen.
- · 10.5 Unverträgliche Materialien:

Keine unverträglichen Materialien bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

· 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine Zersetzung bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung.

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.

(Fortsetzung auf Seite 9)



Seite: 9/16

Sicherheitsdatenblatt GEMÄSS DER VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION ZUR ÄNDERUNG VON ANHANG II DER VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 10.04.2025 Versionsnummer 12.0 (ersetzt Version 11.0) überarbeitet am: 10.04.2025

Handelsname: domol Spülmittel Balsam

		(Fortsetzung von Se
Einstufu	ngsrelevan	te LD/LC50-Werte:
68891-38	3-3 SODIU	M LAURETH SULFATE (Alkohole C12-14, ethoxyliert, sulfat, Natriumsalz)
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (Ratte) (OECD TG 401)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (Ratte) (OECD TG 402)
147170-4	4-3 COCA	MIDOPROPYL BETAINE (C8-18/18-unges. Amidopropylbetain)
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (Ratte) (OECD TG 401)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (Ratte) (OECD TG 402)
532-32-1	SODIUM	BENZOATE (Natriumbenzoat)
Oral	LD50	4.070 mg/kg (Ratte)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (Kaninchen)
Inhalativ	LC50/4 h	>12,2 mg/l (Ratte)
79-33-4 I	LACTIC A	CID (L-(+)-Milchsäure)
Oral	LD50	3.543 mg/kg (Ratte)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (Kaninchen)
5949-29-	1 CITRIC	ACID (Zitronensäure-Monohydrat)
Oral	LD50	5.400 mg/kg (Maus) (OECD TG 401)
		>3.000 mg/kg (Ratte)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (Ratte) (OECD TG 402)
64-17-5 A	<i>ALCOHOL</i>	DENAT. (Ethanol)
Oral	LD50	8.300 mg/kg (Maus)
		7.060 mg/kg (Ratte)
Inhalativ	LC50/4 h	115,9-133,8 mg/l (Ratte) (OECD TG 403)

- · Primäre Reizwirkung:
- · Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Schwere Augenschädigung/-reizung Verursacht schwere Augenreizung.
- · 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.

64-17-5 ALCOHOL DENAT. (Ethanol)

NOAEL | >3.000 mg/kg (Ratte) (OECD TG 451)

Reproduktionstoxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

68891-38-3 SODIUM LAURETH SULFATE (Alkohole C12-14, ethoxyliert, sulfat, Natriumsalz)
NOAEL >300 mg/kg bw/d (Ratte) (OECD TG 416)
532-32-1 SODIUM BENZOATE (Natriumbenzoat)
NOAEL >175 mg/kg bw/d (Ratte)
64-17-5 ALCOHOL DENAT. (Ethanol)
NOAEL 5.200 mg/kg bw/d (Ratte)

(Fortsetzung auf Seite 10)



Seite: 10/16

Sicherheitsdatenblatt GEMÄSS DER VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION ZUR ÄNDERUNG VON ANHANG II DER VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006

Versionsnummer 12.0 (ersetzt Version 11.0) Druckdatum: 10.04.2025 überarbeitet am: 10.04.2025

Handelsname: domol Spülmittel Balsam

(Fortsetzung von Seite 9)

- · 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.

68891-38-3 SODIUM LAURETH SULFATE (Alkohole C12-14, ethoxyliert, sulfat, Natriumsalz)

NOAEL >225 mg/kg/d (Ratte) (OECD TG 408)

64-17-5 ALCOHOL DENAT. (Ethanol)

NOAEL >20 mg/l (Ratte (männlich)) (OECD TG 403)

NOAEL 1.730 mg/kg/d (Ratte (weiblich))

- · Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · 11.2 Angaben über sonstige Gefahren
- · Endokrinschädliche Eigenschaften

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

- · 12.1 Toxizität
- · Aquatische Toxizität:

Quantitative Angaben zur ökologischen Wirkung des Produkts liegen nicht vor.

68891-38-3 SODIUM LAURETH S	SULFATE (Alkohole C12-14, ethoxyliert, sulfat, Natriumsalz)
Toxizität (Fisch): LC50	>10-100 mg/l, 96 h (Leuciscus idus)
Toxizität chronisch (Fisch): NOEC	>1-10 mg/l, 28 d (Leuciscus idus)
Toxizität (Daphnia): EC50	>10-100 mg/l, 48 h (Daphnia magna)
Toxizität (Algea): EC50	>10-100 mg/l, 72 h (Scenedesmus subspicatus)
147170-44-3 COCAMIDOPROPYI	BETAINE (C8-18/18-unges. Amidopropylbetain)
Toxizität (Fisch): LC50	>1-10 mg/l, 96 h (Pimephales promelas)
Toxizität (Daphnia): EC50	>1-10 mg/l, 48 h (Daphnia magna)
Toxizität (Algea): EC50	>1-10 mg/l, 72 h (Desmodesmus subspicatus)
532-32-1 SODIUM BENZOATE (Natriumbenzoat)
Toxizität (Fisch): LC50	>100 mg/l, 96 h
Toxizität chronisch (Fisch): NOEC	10 mg/l, 28 d
Toxizität (Daphnia): EC50	>100 mg/l, 48 h (Daphnia magna)
Toxizität (Algea): EC50	>30,5 mg/l, 72 h
Toxizität chronisch (Algea): NOEC	6,5 mg/l, 72 h
79-33-4 LACTIC ACID (L-(+)-Mile	chsäure)
Toxizität (Fisch): LC50	130 mg/l, 96 h (Oncorhynchus mykiss)
	320 mg/l, 96 h (Danio rerio)
Toxizität (Daphnia): EC50	130-250 mg/l, 48 h (Daphnia magna)
Toxizität (Algea): EC50	>2.800-3.500 mg/l, 72 h (Pseudokirchneriella subcapitata)
	(Fortsetzung auf Seit



Seite: 11/16

Sicherheitsdatenblatt GEMÄSS DER VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION ZUR ÄNDERUNG VON ANHANG II DER VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 10.04.2025 Versionsnummer 12.0 (ersetzt Version 11.0) überarbeitet am: 10.04.2025

Handelsname: domol Spülmittel Balsam

	(Fortsetzung von Seite 10)
5949-29-1 CITRIC ACID (Zitr	onensäure-Monohydrat)
Toxizität (Fisch): LC50	440-760 mg/l, 96 h (Leuciscus idus)
Toxizität (Algea): EC50	120 mg/l, 72 h (Daphnia carinata)
64-17-5 ALCOHOL DENAT. ((Ethanol)
Toxizität (Fisch): LC50	13.000 mg/l, 96 h (Oncorhynchus mykiss) (OECD TG 203)
	15.300 mg/l, 96 h (Pimephales promelas)
Toxizität (Daphnia): EC50	12.340 mg/l, 48 h (Daphnia magna)
Toxizität (Algea): EC50	275 mg/l, 72 h (Chlorella vulgaris) (OECD TG 201)

· 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Angaben für das Produkt vorhanden.

Alle enthaltenen Tenside sin	d biologisch leicht abbaubar.
68891-38-3 SODIUM LAU	RETH SULFATE (Alkohole C12-14, ethoxyliert, sulfat, Natriumsalz)
Leicht biologisch abbaubar	>90 % (28 d)
147170-44-3 COCAMIDOF	PROPYL BETAINE (C8-18/18-unges. Amidopropylbetain)
Leicht biologisch abbaubar	%
532-32-1 SODIUM BENZO	DATE (Natriumbenzoat)
Leicht biologisch abbaubar	%
5949-29-1 CITRIC ACID (2	Zitronensäure-Monohydrat)
Leicht biologisch abbaubar	97 % (28 d) (OECD TG 301 B)
64-17-5 ALCOHOL DENA	T. (Ethanol)
Leicht biologisch abbaubar	97 % (OECD TG 301 B)
12.3 Bioakkumulationspote	enzial
68891-38-3 SODIUM LAU	RETH SULFATE (Alkohole C12-14, ethoxyliert, sulfat, Natriumsalz)
Log Pow 0,3 (Potential: ge	ring)
532-32-1 SODIUM BENZO	PATE (Natriumbenzoat)
Log Kow 1,88 Benzoic acid	
64-17-5 ALCOHOL DENA	T. (Ethanol)

- $\cdot \textbf{12.4 Mobilit\"{a}t im Boden} \ \textit{Keine weiteren relevanten Informationen verf\"{u}gbar}.$
- · 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · **PBT:** Nicht anwendbar.

Log Kow <0

- · 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:

Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

(Fortsetzung auf Seite 12)



Seite: 12/16

Sicherheitsdatenblatt GEMÄSS DER VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION ZUR ÄNDERUNG VON ANHANG II DER VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 10.04.2025 Versionsnummer 12.0 (ersetzt Version 11.0) überarbeitet am: 10.04.2025

Handelsname: domol Spülmittel Balsam

(Fortsetzung von Seite 11)

Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- · 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- Empfehlung:

Behälter gründlich entleeren.

Kleine Mengen können mit reichlich Wasser verdünnt und weggespült werden. Größere Mengen sind gemäß örtlicher behördlicher Vorschriften zu entsorgen.

· Abfallschlüsselnummer:

20 01 29

15 01 10

- · Ungereinigte Verpackungen:
- Empfehlung:

Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden.

· Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer		
ADR, IMDG, IATA	entfällt	
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichn	nung	
ADR, IMDG, IATA	entfällt	
14.3 Transportgefahrenklassen		
ADR, ADN, IMDG, IATA		
Klasse	entfällt	
14.4 Verpackungsgruppe		
ADR, IMDG, IATA	entfällt	
14.5 Umweltgefahren:	Nicht anwendbar.	
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für de	?n	
Verwender	Nicht anwendbar.	
14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg	д детäß	
IMO-Instrumenten	Nicht anwendbar.	

DE



Seite: 13/16

Sicherheitsdatenblatt GEMÄSS DER VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION ZUR ÄNDERUNG VON ANHANG II DER VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 10.04.2025 Versionsnummer 12.0 (ersetzt Version 11.0) überarbeitet am: 10.04.2025

Handelsname: domol Spülmittel Balsam

(Fortsetzung von Seite 12)

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- · 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- · Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Die Einstufung und Kennzeichnung der Mischung basiert generell auf der Berechnungsmethode unter Verwendung von Stoffdaten gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.
- · Richtlinie 2012/18/EU
- · Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- · Regulations: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, 1272/2008, 648/2004 (in der jeweils gültigen Fassung).
- · VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3
- · Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und 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.

- · Nationale Vorschriften:
- TRGS 201: Einstufung und Kennzeichnung bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen
- TRGS 220: Nationale Aspekte beim Erstellen von Sicherheitsdatenblättern
- TRGS 400: Gefährdungsbeurteilung für Tätigkeiten mit Gefahrstoffen
- TRGS 401: Gefährdung durch Hautkontakt
- TRGS 510: Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern
- TRGS 900: Arbeitsplatzgrenzwerte
- TRGS 903 Biologische Grenzwerte
- TRGS 905 Verzeichnis krebserzeugender/erbgutverändernder/fortpflanzungsgefährdender Stoffe
- TRGS 906 Verzeichnis krebserzeugender Tätigkeiten/Verfahren
- TRGS 907 Verzeichnis sensibilisierender Stoffe/von Tätigkeiten mit sensibilisierenden Stoffen
- TRGS 910 Risikobezogenes Maßnahmenkonzept krebserzeugende Gefahrstoffe
- §22 JArbSchG
- §§ 11, 12 MuSchG
- AwSV
- WRMG
- \bullet ChemG
- GefStoffV
- ChemVerbotsV
- BGV A 5: Unfallverhütungsvorschrift Erste Hilfe
- BGR 189 Regeln für den Einsatz von Schutzkleidung (vorherige ZH 1/105)
- BGR 190 Regeln für den Einsatz von Atemschutzgeräten (vorherige ZH 1/701)
- BGR 192 Benutzung von Augen- und Gesichtsschutz (vorherige ZH 1/703)
- BGR 195 Regeln für den Einsatz von Schutzhandschuhen (vorherige ZH 1/706)
- BGR 197 Benutzung von Hautschutz (vorherige ZH 1/708)
- Merkblatt M 053 der Reihe "Gefahrstoffe": Arbeitsschutzmaßnahmen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen (DGUV Information 213-080)

(Fortsetzung auf Seite 14)



Seite: 14/16

Sicherheitsdatenblatt GEMÄSS DER VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION ZUR ÄNDERUNG VON ANHANG II DER VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 10.04.2025 Versionsnummer 12.0 (ersetzt Version 11.0) überarbeitet am: 10.04.2025

Handelsname: domol Spülmittel Balsam

(Fortsetzung von Seite 13)

- Merkblatt A 008 der BG RCI: Persönliche Schutzausrüstungen
- Merkblatt T 025 (BGI 623) der BG RCI: Umfüllen von Flüssigkeiten vom Kleingebinde bis zum Container
- Merkblatt M 004 (BGI 595) der Reihe "Gefahrstoffe": Säuren und Laugen

Die Angabe der aufgeführten Merkblätter erfolgt nach dem Vorsorgeprinzip und stellt eine Unterstützung für den Umgang mit den Rechtsvorschriften und Technischen Regeln dar.

· Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten. Beschäftigungsbeschränkungen für schwangere Frauen beachten.

· Technische Anleitung Luft:

Klasse	Anteil in %
Wasser	81,7
NK	0,3

- · Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend.
- 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und gelten nur für das beschriebene Produkt in Zusammenhang mit seiner bestimmungsgemäßen Verwendung. Sie dienen dazu, das Produkt in Hinblick auf die von ihm ausgehenden Gefahren und die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Produkt- und Qualitätseigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31 in der Fassung der Verordnung (EU) 2020/878.

· Relevante Sätze

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

·Schulungshinweise

Bei Herstellung und Vertrieb des Produkts: Unterrichtung und Unterweisung in Handhabung, Sicherheit und Hygiene.

Bei Transport des Produkts: Unterrichtung und Unterweisung in ADR.

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

Die Einstufung dieses Produkts bezüglich seiner Wirkungen auf Haut und/oder Augen erfolgte durch Nutzung von Übertragungsgrundsätzen (z. B. Verdünnung, Interpolation innerhalb einer Gefahrenkategorie oder im Wesentlichen ähnliche Gemische; jeweils mit oder ohne Expertenurteil) gemäß Artikel 9 Absatz 4 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

DetNet/1796

Die Einstufung der Mischung basiert generell auf der Berechnungsmethode unter Verwendung von Stoffdaten gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

· Datenblatt ausstellender Bereich:

Regulatory Affairs

FS

(Fortsetzung auf Seite 15)



Seite: 15/16

Sicherheitsdatenblatt GEMÄSS DER VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION ZUR ÄNDERUNG VON ANHANG II DER VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 10.04.2025 Versionsnummer 12.0 (ersetzt Version 11.0) überarbeitet am: 10.04.2025

Handelsname: domol Spülmittel Balsam

(Fortsetzung von Seite 14)

· Ansprechpartner:

reg@dr-miele.eu

info@globalcosmed.de

· Datum der Vorgängerversion: 23.04.2024

· Versionsnummer der Vorgängerversion: 11.0

· Abkürzungen und Akronyme:

ADN: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships (marine pollution)

IBC: Intermediate Bulk Container

IMO: International Maritime Organisation

ECHA: European Chemicals Agency

IVIS: In Vitro Irritancy Score

CLP-Verordnung: "Classification, Labelling and Packaging" - Verordnung, Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

REACH: "Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals", Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

CE: Conformité Européenne (European Conformity)

Reg.nr.: Registrierungsnummer

MH / TL / FS: Unterschrift der Datenblatt-ausstellenden Person

DIN EN ISO: Deutsche Industrie-Norm und Europäische Norm für Internationale Organisation für Standardisierung

EG: Europäische Gemeinschaft

log Kow log Pow: dekadischer Logarithmus des Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizienten

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)

TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe (Technical Rules for Dangerous Substances, BAuA, Germany)

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

EC50: Effective concentration, 50 percent

AGW: Arbeitsplatzgrenzwert

E: einatembare Fraktion

A: alveolengängige Fraktion

BGW: biologischer Grenzwert

DFG: Deutsche Forschungsgemeinschaft

MAK: Maximale Arbeitsplatzkonzentration

AGS: Ausschuss für Gefahrstoffe

NOAEL (NOAEC): No observed adverse effect level (concentration)

NOEL (NOEC): No observed effect level (concentration)

NLP: No-Longer Polymer

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

TG: Test Guideline

BCOP: Bovine Corneal Opacity and Permeability

JArbSchG: Jugendarbeitsschutzgesetz

MuSCHG Mutterschutzgesetz

AwSV: Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 1, 2

ChemG: Chemikaliengesetz

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung

ChemVerbotsV: Chemikalien-Verbotsverordnung

WRMG: Gesetz über die Umweltverträglichkeit von Wasch- und Reinigungsmitteln

BG RCI: Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie

BGV: Berufsgenossenschaftliche Vorschrift BGR: Berufsgenossenschaftliche Regel BGI: Berufsgenossenschaftliche Informationen

DGUV: Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung

(Fortsetzung auf Seite 16)



Seite: 16/16

Sicherheitsdatenblatt GEMÄSS DER VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION ZUR ÄNDERUNG VON ANHANG II DER VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 10.04.2025 Versionsnummer 12.0 (ersetzt Version 11.0) überarbeitet am: 10.04.2025

Handelsname: domol Spülmittel Balsam

(Fortsetzung von Seite 15)

ZH: Zentrales Heftverzeichnis

Y: Bemerkung "Y", Stoffe, bei denen ein Risiko der Fruchtschädigung bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes nicht befürchtet zu werden braucht NK: Nicht klassifiziert

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

Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1
Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2
Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend – langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3

· * Daten gegenüber der Vorversion geändert