

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens	
1.1. Produktidentifikator	
Handelsname	: Dr. Beckmann Wäscheduft Summer
Rezeptur-Nr.	: 003-17
Produkttyp	: Reinigungsmittel
1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird	
1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen	
Für die Allgemeinheit bestimmt	
Verwendung des Stoffs/des Gemischs	: Wäschepflege
1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird	
Keine weiteren Informationen verfügbar	
1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt	
Lieferant	E-Mail sachkundige Person:
d e l l a pronatura - Dr. Krauss & Dr. Beckmann KG	sds@kft.de
Kurt-Schumacher-Ring 15-17	
63329 Eggenbach Germany	
T int+49 (0)6103-4045-0 - F int+49-(0)6103-4045-190	
Lieferant	
Für Österreich:	
delta pronatura Handels-GmbH	
Lernböckgasse 49, Haus 1	
1230 Wien	
Telefon int+43-(0)1-8676734-0	
Fax int+43-(0)1-8676734-34	
1.4. Notrufnummer	
Notrufnummer	: Österreich: Vergiftungsinformationszentrale (VIZ): Notruf: +43-1-4 06 43 43
	: Deutschland: Giftinformationszentrale Göttingen Tel.: +49 551 19240

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren	
2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs	
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	
Nicht eingestuft	
Schädliche physikalisch-chemische Wirkungen sowie schädliche Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt	
Keine weiteren Informationen verfügbar	
2.2. Kennzeichnungselemente	
Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	
Sicherheitsinweise (CLP)	: P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
EUH Sätze	: EUH208 - Enthält 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on, α-Hexylzimtaldehyd. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Zusätzliche Sätze	: NCI-Bezeichnung: TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES; HEXYL CINNAMAL
Kindergesicherter Verschluss	: Nicht anwendbar
Tasbarer Gefahrenhinweis	: Nicht anwendbar
2.3. Sonstige Gefahren	
Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.	
Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.	

Dr. Beckmann Wäscheduft Summer

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen	
3.1. Stoffe	
Nicht anwendbar	
3.2. Gemische	
Dieses Gemisch enthält keine anzeigepflichtigen Substanzen gemäß den Kriterien aus 3.2 des Anhangs II der REACH-Verordnung	
ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen	
4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen	
Erste-Hilfe-Maßnahmen allgemein	: Im Zweifelsfall oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen	: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Bei anhaltenden Symptomen, Arzt aufsuchen.
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt	: Haut mit viel Wasser abwaschen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt	: Augen vorsorglich mit Wasser ausspülen. Bei anhaltenden Symptomen, Arzt aufsuchen.
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken	: Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.
4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen	
Keine weiteren Informationen verfügbar	
4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung	
Symptomatisch behandeln.	
ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung	
5.1. Löschmittel	
Geeignete Löschmittel	: Wassersprühstrahl, Trockenlöschpulver, Schaum, Kohlendioxid, Löschmittel auf die Umgebung abbläuen.
Ungeeignete Löschmittel	: Wasser im Vollstrahl.
5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren	
Gefährliche Zerfallsprodukte im Brandfall	: Mögliche Freisetzung giftiger Rauchgase, Kohlendioxid, Kohlenmonoxid.
5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung	
Schutz bei der Brandbekämpfung	: Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen. Persönliche Schutzausrüstung trägt. Umgebungsluft-unabhängiges Atemschutzgerät, Vollständige Schutzkleidung.
Sonstige Angaben	: Löschwasser nicht in die Kanalisation oder Wasserläufe gelangen lassen.
ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung	
6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren	
6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal	
Notfallmaßnahmen	: Verunreinigten Bereich lüften.
6.1.2. Einsatzkräfte	
Schutzausrüstung	: Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. Weitere Angaben: siehe Abschnitt 8 "Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung".
6.2. Umweltschutzmaßnahmen	
Eindringen in Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern. Eindringen in den Untergrund vermeiden.	
6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung	
Reinigungsverfahren	: Verschüttete Flüssigkeit mit Absorptionsmittel aufnehmen. Reste mit reichlich Wasser spülen.
6.4. Verweis auf andere Abschnitte	
Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung. Siehe Abschnitt 7. Persönliche Schutzkleidung verwenden, siehe Abschnitt 8. Weitere Angaben zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.	
ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung	
7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung	
Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung	: Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen. Persönliche Schutzausrüstung tragen.
Hygienemaßnahmen	: Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Handhabung des Produkts immer die Hände waschen.

Dr. Beckmann Wäscheduft Summer

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen	
8.1. Zu überwachende Parameter	
Keine weiteren Informationen verfügbar	
8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition	
Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:	
Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen. Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.	
Handschutz:	
Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe, EN 374. Die Wahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von anderen Qualitätsmerkmalen abhängig, die sich von Hersteller zu Hersteller unterscheiden. Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfragen und einzuhalten. Handschuhe müssen nach jeder Verwendung und bei Auftreten von Verschleißspuren oder Perforation ersetzt werden. Hauptpflegecreme verwenden	
Augenschutz:	
Nicht erforderlich bei normaler Handhabung. Beim Umfüllen Schutzbrille empfehlenswert	
Haut- und Körperschutz:	
Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen	
Atemschutz:	
Nicht erforderlich bei normaler Handhabung	
Sonstige Angaben:	
Die oben genannten Hinweise zur Schutzausrüstung beziehen sich auf den gewerblichen Umgang mit größeren Mengen.	

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften	
9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften	
Aggregatzustand	: Flüssigkeit
Farbe	: Milchig.
Geruch	: Parfümiert.
Geruchsschwelle	: Keine Daten verfügbar
pH-Wert	: ≈ 3
Verdunstungsgrad (Butylacetat=1)	: Keine Daten verfügbar
Schmelzpunkt	: Nicht anwendbar
Gefrierpunkt	: Keine Daten verfügbar
Siedepunkt	: Keine Daten verfügbar
Flammpunkt	: Nicht anwendbar
Selbstentzündungstemperatur	: Keine Daten verfügbar
Zersetzungstemperatur	: Keine Daten verfügbar
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	: Nicht anwendbar
Dampfdruck	: Keine Daten verfügbar
Relative Dampfdichte bei 20 °C	: Keine Daten verfügbar
Relative Dichte	: Keine Daten verfügbar
Löslichkeit	: Wasser: Mischbar
Log Pow	: Nicht anwendbar
Viskosität, kinematisch	: Keine Daten verfügbar
Viskosität, dynamisch	: Keine Daten verfügbar
Explosive Eigenschaften	: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
Brandfördernde Eigenschaften	: Nicht brandfördernd.

Dr. Beckmann Wäscheduft Summer

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität	
10.1. Reaktivität	
Das Produkt ist nicht reaktiv unter normalen Gebrauchs-, Lagerungs- und Transportbedingungen.	
10.2. Chemische Stabilität	
Stabil unter normalen Bedingungen.	
10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen	
Unter normalen Verwendungsbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.	
10.4. Zu vermeidende Bedingungen	
Keine unter den empfohlenen Lagerungs- und Handhabungsbedingungen (siehe Abschnitt 7).	
10.5. Unverträgliche Materialien	
Keine weiteren Informationen verfügbar	
10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte	
Unter normalen Lager- und Anwendungsbedingungen sollten keine gefährlichen Zersetzungsprodukte gebildet werden.	
ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben	
11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen	
Akute Toxizität (Oral)	: Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)
Akute Toxizität (Dermal)	: Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)
Akute Toxizität (inhalativ)	: Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	: Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt) pH-Wert: ≈ 3
Schwere Augenschädigung/-reizung	: Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt) pH-Wert: ≈ 3
Sensibilisierung der Atemwege/Haut	: Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)
Zusätzliche Hinweise	: Mehrere Komponenten können sensibilisierend wirken.
Keimzell-Mutagenität	: Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)
Karzinogenität	: Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)
Reproduktionstoxizität	: Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)
Spezifische Zielforgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	: Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)
Spezifische Zielforgan-Toxizität bei wiederholter Exposition	: Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)
Aspirationsgefahr	: Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)
ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben	
12.1. Toxizität	
Akute aquatische Toxizität	: Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)
Chronische aquatische Toxizität	: Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit	
Dr. Beckmann Wäscheduft Summer	
Persistenz und Abbaubarkeit	: Das / die in dieser Zubereitung enthaltene(n) Tensid(e) erfüllt / erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detaragenzen festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf Ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

Dr. Beckmann Wäscheduft Summer

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung				
13.1. Verfahren der Abfallbehandlung				
Verfahren der Abfallbehandlung	: Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen. Europäischer Abfallkatalog.			
Empfehlungen für Entsorgung ins Abwasser	: Nicht in die Kanalisation oder Wasserläufe gelangen lassen.			
EAK-Codes	: 20 00 00 - SIEDLUNGSABFÄLLE (HAUSHALTSABFÄLLE UND ÄHNLICHE GEWERBLICHE UND INDUSTRIELLE ABFÄLLE SOWIE ABFÄLLE AUS EINRICHTUNGEN), EINSCHLIESSLICH GETRENNT GESAMMELTER FRAKTIONEN 20 03 00 - Andere Siedlungsabfälle 20 03 99 - Siedlungsabfälle a.n.g			
ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport				
Entsprechend den Anforderungen von ADR / RID / IMDG / IATA / ADN				
ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-Nummer	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
14.3. Transportgefahrenklassen	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
14.4. Verpackungsgruppe	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
14.5. Umweltgefahren	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
Keine zusätzlichen Informationen verfügbar				
14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender				
- Landtransport	Nicht anwendbar			
- Seeschifftransport	Nicht anwendbar			
- Lufttransport	Nicht anwendbar			
- Binnenschifftransport	Nicht anwendbar			
- Bahntransport	Nicht anwendbar			
14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code	Nicht anwendbar			

Dr. Beckmann Wäscheduft Summer

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften			
15.1. Vorschriften zur Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch			
15.1.1. EU-Verordnungen			
Enthält keinen Stoff, der den Beschränkungen von Anhang XVII der REACH-Verordnung unterliegt			
Enthält keinen REACH-Kandidatenstoff			
Enthält keinen in REACH-Anhang XIV gelisteten Stoff			
Detergenzienverordnung : Kennzeichnung der Inhaltsstoffe:			
Komponente	%		
nichtionische Tenside	<5%		
BENZISOTHIAZOLINONE			
METHYLSISOTHIAZOLINONE			
DUTHYLL			
HEXYL CINNAMAL			
CITRONELLINOL			
BENZYL SALICYLATE			
GERANIOL			
CITRAL			
15.1.2. Nationale Vorschriften			
Deutschland			
Verweis auf AwSV	: Wassergefährdungsklasse (WGK) 1, Schwach wassergefährdend (Einstufung nach AwSV, Anlage 1)		
Lagerklasse (LGK)	: LGK 12 - Nicht brennbare Flüssigkeiten		
Störfall-Verordnung - 12. BImSchV	: Unterliegt nicht der 12. BImSchV (Bundes-Immissionsschutzverordnung) (Störfall-Verordnung)		
Sonstige Informationen, Beschränkungen und Verbotsvorschriften	: TRGS 510: Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern		
15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung			
Keine weiteren Informationen verfügbar			
ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben			
Änderungshinweise:			
Abchnitt	Geändertes Element	Modifikation	Anmerkungen
1.1	Allgemeine Überarbeitung	Geändert	
1.3	Lieferant	Hinzugefügt	Österreich
1.3	Notrufnummer	Hinzugefügt	Österreich
2.2	Zusätzliche Sätze	Hinzugefügt	
15.1	Lagerklasse (LGK)	Geändert	
Abkürzungen und Akronyme:			
ADR	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen		
ADN	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße		
ATE	Schwärtzert der akuten Toxizität		
BCF	Biotkonzentrationsfaktor		
CLP	Verordnung zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung; Verordnung (EG) Nr. 1272/2008		
EC50	Mittlere effektive Konzentration		
IATA	Verband für den internationalen Lufttransport		
IMDG	Gefahrstoffvorschriften für den internationalen Seetransport		
LD50	Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Konzentration		
LD50	Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Dosis (mediante letale Dosis)		
PBT	Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff		
REACH	Verordnung zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe, Verordnung (EG) Nr. 1907/2006		
RID	Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter		
vPvB	Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar		
OCDE	Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung		
NOEC	Höchste geprüfte Konzentration ohne beobachtete schädliche Wirkung		
NOAEL	Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung		

Dr. Beckmann Wäscheduft Summer

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

NOAEC	Konzentration ohne beobachtbare schädliche Wirkung
LOAEL	Niedrigste Dosis mit beobachtbarer schädlicher Wirkung
PNEC	Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration
SDP	Sicherheitsdatenblatt
STP	Kläranlage
Datenquellen	: Sicherheitsdatenblätter der Lieferanten, Angaben des Herstellers, ECHA (Europäische Chemikalienagentur).
Datenblatt ausstellende Abteilung:	: KFT Chemieservice GmbH im Leuschnerpark 3 64347 Griesheim Postfach 1451 64345 Griesheim Tel.: +49 6155 8981-400 Fax: +49 6155 8981-500 Sicherheitsdatenblatt Service: +49 6155 8981-522
Ansprechpartner	: Dr. Johann Klassen
Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze:	
EUH208	: Enthält 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on, α-Hexylzimtaldehyd. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.