

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens	
1.1. Produktidentifikator	
Handelsname	: Dr. Beckmann Wäscheduft Fresh
Rezeptur-Nr.	: 035-16
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:
delta pronatura - Dr. Krauss & Dr. Beckmann KG	sds@kft.de
Kurt-Schumacher-Ring 15-17	
63329 Egelsbach - Germany	
T int+49-(0)6103-4045-0 - F int+49-(0)6103-4045-190	
1.4. Notrufnummer	
Notrufnummer	: 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 3,7-Dimethyloctan-3-ol, 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on, Dipenten, 1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Zusätzliche Sätze	: INCI-Bezeichnung, TETRAHYDROLINALOOL; ALPHA-ISOMETHYL IONONE; LIMONENE; DELTA-DAMASCONE.
Kindergesicherter Verschluss	: Nicht anwendbar
Tasibarer 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.	

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen	
3.1. Stoffe	
Nicht anwendbar	
3.2. Gemische	
Anmerkungen	: Ungefährliches Gemisch
Dieses Gemisch enthält keine anzeigepflichtigen Substanzen gemäß den Kriterien aus 3.2 des Anhangs II der REACH-Verordnung	
DE - de	
1/7	

Dr. Beckmann Wäscheduft Fresh

Sicherheitsdatenblatt

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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen	
4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen	
Erste-Hilfe-Maßnahmen allgemein	
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen	: Im Zweifelsfall oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen. : 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 vorsichtig 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 abstimmen.
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	: Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. 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	: Verschlottete 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.
7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten	
Lagerbedingungen	: An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.
DE - de	
2/7	

Dr. Beckmann Wäscheduft Fresh

Sicherheitsdatenblatt

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

Zusammenlagerungshinweise	
: Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.	
7.3. Spezifische Endanwendungen	
Die Gebrauchsanweisung ist zu beachten!	
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 erfahren und einzuhalten. Handschuhe müssen nach jeder Verwendung und bei Auftreten von Verschießspuren oder Perforation ersetzt werden. Hautpflegecreme verwenden	
Augenschutz:	
Nicht erforderlich bei normaler Handhabung. Beim Auffüllen Schutzbrille empfehlenswert	
Haut- und Körperschutz:	
Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen	
Atemschutz:	
Nicht erforderlich bei normaler Handhabung	
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	: Nicht selbstentzündlich
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.
Explosionsgrenzen	: Nicht anwendbar
9.2. Sonstige Angaben	
Keine weiteren Informationen verfügbar	
DE - de	
3/7	

Dr. Beckmann Wäscheduft Fresh

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.
Karzinogenität	: 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 Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	: Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)
Spezifische Zielorgan-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	
Ökologie - Allgemein	: Das nicht neutralisierte Produkt kann gefährlich für Wasserorganismen sein.
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 Fresh	
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 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.
12.3. Bioakkumulationspotenzial	
Dr. Beckmann Wäscheduft Fresh	
Log Pow	: Nicht anwendbar
DE - de	
4/7	

Dr. Beckmann Wäscheduft Fresh

Sicherheitsdatenblatt

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

Bioakkumulationspotenzial	: Das Produkt wurde nicht getestet.			
12.4. Mobilität im Boden				
Dr. Beckmann Wäscheduft Fresh				
Ökologie - Boden	: Das Produkt wurde nicht getestet.			
12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung				
Dr. Beckmann Wäscheduft Fresh				
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.				
12.6. Andere schädliche Wirkungen				
Keine weiteren Informationen verfügbar				
ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung				
13.1. Verfahren der Abfallbehandlung				
Verfahren der Abfallbehandlung	: Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen. Europäischer Abfallkatalog. Nicht in die Kanalisation oder die Umwelt gelangen lassen. Nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgen.			
EAK-Code	: 20 00 00 - SIEDLUNGSABFÄLLE (HAUSHALTSABFÄLLE UND ÄHNLICHE GEWERBLICHE UND INDUSTRIELLE ABFÄLLE SOWIE ABFÄLLE AUS EINTRICHTUNGEN), EINSCHLIESSLICH GETRENTT 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				
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung				
Nicht anwendbar				
14.3. Transportgefahrenklassen				
Nicht anwendbar				
14.4. Verpackungsgruppe				
Nicht anwendbar				
14.5. Umweltgefahren				
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				
DE - de				
5/7				

Dr. Beckmann Wäscheduft Fresh

Sicherheitsdatenblatt

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

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code			
Nicht anwendbar			
ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften			
15.1. Vorschriften zu 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-Annex XIV gelisteten Stoff			
Detergenzienverordnung: Kennzeichnung der Inhaltsstoffe:			
Komponente	%		
nichtionische Tenside	: <5%		
BENZISOTHAZOLINONE			
METHYLISOTHAZOLINONE			
Duftstoffe			
ALPHA-ISOMETHYL IONONE			
LIMONENE			
15.1.2. Nationale Vorschriften			
Deutschland			
Verweis auf AwSV	: Wassergefährdungskategorie (WGK) 1, Schwachwassergefährdend (Einstufung nach AwSV, Anlage 1)		
Lagerklasse (LGG)	: LGG 12 - Nicht brennbare Flüssigkeiten		
Lösl.-Verordnung - 12. BImSchV	: Unterliegt nicht der 12. BImSchV (Bundesemissionsschutzverordnung) (Störfall-Verordnung)		
Sonstige Informationen, Beschränkungen und Verbotverordnungen	: 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
2.1	Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Geändert	EUH208, INCI
Abkürzungen und Akronyme:			
ADN	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen		
ADR	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße		
ATE	Schätzwert der akuten Toxizität		
BCF	Biotransformationsfaktor		
CLP	Verordnung zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung; Verordnung (EG) Nr. 1272/2008		
EC50	Mittlere effektive Konzentration		
IATA	Verband für den internationalen Lufttransport		
IMDG	Gefahrsvorschriften für den internationalen Seetransport		
LC50	Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Konzentration		
LD50	Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Dosis (mediane letale Dosis)		
DE - de			
6/7			

Dr. Beckmann Wäscheduft Fresh

Sicherheitsdatenblatt

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

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
DNEL	: Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung
LOAEL	: Niedrigste Dosis mit beobachtbarer schädlicher Wirkung
NOAEL	: Konzentration ohne beobachtbare schädliche Wirkung
NOAEL	: Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung
NOEC	: Höchste geprüfte Konzentration ohne beobachtete schädliche Wirkung
OCDE	: Organisation für Wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung
PNEC	: Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration
SDB	: Sicherheitsdatenblatt
STP	: Kläranlage
Datenquellen	: Sicherheitsdatenblätter über 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 3,7-Dimethyloctan-3-ol, 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on, Dipenten, 1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
KFT SDS EU 02 Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Sie darf also nicht als eine Garantie für irgendeine spezifische Eigenschaft des Produkts ausgelegt werden	
DE - de	
7/7	