(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Brillo Seifenkissen

Version 2.0 Druckdatum 13.11.2014 Spezifikation Nummer: 350000023077 Überarbeitet am 29.10.2014

Versionskode:

1. BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1 Produktidentifikator Brillo Seifenkissen

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

Verwendung des Stoffs/des

Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösungsmittelbasis)

Verwendungen, von denen

abgeraten wird

Gemisches

Keine bekannt.

1.3 Einzelheiten zum SC Johnson GmbH Lieferanten, der das Mettmanner Strasse 25

Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

D-40699 Erkrath

Telefon +49211302340

Email-Adresse desdbinfo@scj.com

1.4 Notrufnummer Deutschland: Giftnotruf Berlin

Tel.: 030 19240

Österreich: Vergiftungsinformationszentrale Wien

Tel.: +43 1 4064343

2. MÖGLICHE GEFAHREN

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäss Richtlinie (EU) 1272/2008 mit der Zuordnungstabelle 67/548/EWG oder 1999/45/EG (Anhang VII von CLP)

Dieses Produkt erfüllt nicht die Kriterien zur Einstufung in eine Gefahrenklasse gemäß EU Verordnung 1272/2008/EG.

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Sicherheitshinweise

(P102) Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. (P264) Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

Zusätzliche Kennzeichnung:

Wie bei jedem Haushaltsreiniger ausgedehnten Hautkontakt vermeiden.

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Brillo Seifenkissen

Version 2.0 Druckdatum 13.11.2014 Überarbeitet am 29.10.2014 Spezifikation Nummer: 350000023077

Versionskode:

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Detergenzienverordnungen : Enthält

< 5% Anionische Tenside, > 30% Seife, , LAURYLAMINE

DIPROPYLENEDIAMINE, BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE

2.3 Sonstige Gefahren : Keine identifiziert.

3. ZUSAMMENSETZUNG/ ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr./EC No	Reg. No	Eingestuft gemäß EU Verordnung 1272/2008/EG (CLP)	Gewichtspro zent
Natriumxylolsulfonat	1300-72-7/215- 090-9	-	Schwere Augenschädigung/-reizung Kategorie 2A H319	>= 1.00 - < 5.00
Natriumnitrit	7632-00-0/231- 555-9	-	Oxidierende Feststoffe Kategorie 3 H272 Akute Toxizität Kategorie 3 H301 Akute aquatische Toxizität Kategorie 1 H400 Akute aquatische Toxizität Kategorie 1 H400	>= 1.00 - < 5.00

AGW-Stoff			
Polyethylenglykole	25322-68-3/500-	-	>= 1.00 - <
	038-2		5.00

Zusätzliche Informationen

Den Volltext der in diesem Abschnitt aufgeführten Gefahrenhinweise finden Sie unter Abschnitt 16.

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen : Keine speziellen Anforderungen.

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Brillo Seifenkissen

Version 2.0 Druckdatum 13.11.2014 Überarbeitet am 29.10.2014 Spezifikation Nummer: 350000023077

Versionskode:

Hautkontakt Mit viel Wasser ausspülen.

Bei Auftreten einer andauernden Reizung, ärztliche Betreuung aufsuchen.

Augenkontakt Mit viel Wasser ausspülen.

Bei Auftreten einer andauernden Reizung, ärztliche Betreuung aufsuchen.

Verschlucken Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Augen Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen erwartet.

Wirkung auf die Haut Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen erwartet.

Einatmen Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen erwartet.

Verschlucken Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen erwartet.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Siehe Hinweise zur Ersten Hilfe sofern nicht anderweitig angegeben

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel

Geeignet Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Ungeeignet Keine identifiziert.

5.2 Besondere vom Stoff oder

Gemisch ausgehende Gefahren

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Das Einatmen von Zersetzungsprodukten kann Gesundheitsschäden

verursachen.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen. Aktuelle EN Norm oder geeignete nationale Standards heranziehen.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

: Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Brillo Seifenkissen

Version 2.0 Druckdatum 13.11.2014 Spezifikation Nummer: 350000023077 Überarbeitet am 29.10.2014

Versionskode:

Vorsorge treffen, dass das Produkt nicht in die Kanalisation gelangt. 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter

verwenden.

6.3 Methoden und Material für

Rückstände entfernen.

Aufkehren und in geeignete Behälter zur Entsorgung geben. Rückhaltung und Reinigung

6.4 Verweis auf andere

Abschnitte

Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8. Für Hinweise zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

: Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8. Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

7.2 Bedingungen zur sicheren

Lagerung unter Berücksichtigung

von Unverträglichkeiten

Endanwendungen

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

7.3 Spezifische

Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit =

Verbraucher)

Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf

Lösungsmittelbasis)

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

Inhaltsstoffe	CAS-Nr.	mg/m3	ppm	Art der Exposition	Liste
Polyethylenglykole	25322-68-3	1,000		einatembare	DE_900TWAS
		mg/m3		Fraktion	
		8,000		einatembare	DE_RELCEIL
		mg/m3		Fraktion	
		1,000		einatembare	DE_RELMAK
		mg/m3		Fraktion	

Aktuelle EN Norm oder geeignete nationale Standards heranziehen.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Atemschutz Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.

Handschutz Bei längerem oder wiederholtem Kontakt Handschuhe benutzen.

Augen-/Gesichtsschutz Keine speziellen Anforderungen.

Haut- und Körperschutz Keine speziellen Anforderungen.

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Brillo Seifenkissen

Version 2.0 Druckdatum 13.11.2014 Überarbeitet am 29.10.2014 Spezifikation Nummer: 350000023077

Versionskode:

Sonstige Angaben : Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Begrenzung und Überwachung

der Umweltexposition

Siehe Abschnitt 6.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen : Flüssigkeit absorbiert von inertem Trägermaterial

Farbe : rosa

metallisch

Geruch : funktional

Geruchsschwelle : Keine Daten verfügbar

pH-Wert : 10 - 10.5

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt : Keine Daten verfügbar

Siedebeginn und Siedebereich : Nicht anwendbar

Flammpunkt : Keine Daten verfügbar

Verdampfungsgeschwindigkeit : Nicht anwendbar

Entzündbarkeit (fest, gasförmig) : Unterstützt die Verbrennung nicht.

Obere/untere Zünd- oder

Explosionsgrenzen

Nicht anwendbar

Dampfdruck : Nicht anwendbar

Dampfdichte : Nicht anwendbar

Relative Dichte : Keine Daten verfügbar

Löslichkeit(en) : Nicht anwendbar

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

: Keine Daten verfügbar

Selbstentzündungstemperatur : Nicht anwendbar

Zersetzungstemperatur : Keine Daten verfügbar

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Brillo Seifenkissen

Version 2.0 Druckdatum 13.11.2014 Überarbeitet am 29.10.2014 Spezifikation Nummer: 350000023077

Versionskode:

Viskosität, dynamisch : Nicht anwendbar

Viskosität, kinematisch : Nicht anwendbar

Explosive Eigenschaften : Nicht anwendbar

Oxidierende Eigenschaften : Nicht anwendbar

Sonstige Angaben : Keine identifiziert.

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität : Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem

Umgang.

10.2 Chemische Stabilität : Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher

Reaktionen

Keine bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen : Extreme Temperaturen und direkte Sonneneinstrahlung.

10.5 Unverträgliche Materialien : Keine bekannt.

10.6 Gefährliche

Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute orale Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
Produkt	EU CLP LD50		> 2,000 mg/kg
	Berechnet		

Akute inhalative Toxizität

Keine Daten verfügbar

Akute dermale Toxizität

Keine Daten verfügbar

Akute orale Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
Natriumxylolsulfonat	EU CLP LD50 LD50	RatteRatte	> 7,000 mg/kg1,000 mg/kg
Natriumnitrit	LD50	Ratte	85 mg/kg

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Brillo Seifenkissen

Version 2.0 Überarbeitet am 29.10.2014

Druckdatum 13.11.2014 Spezifikation Nummer: 350000023077

Versionskode:

Akute inhalative Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis	Expositionszeit
Natriumnitrit	LC50	Ratte	5.5 mg/l	4 h

Akute dermale Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
Natriumxylolsulfonat	EU CLP LD50	Kaninchen	> 2,000 mg/kg

Ätz-/Reizwirkung auf die

Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Sensibilisierung durch Hautkontakt

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

Keimzell-Mutagenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

erfüllt.

Fortpflanzungsgefährdende

Wirkung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

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.

Aspirationsgefahr : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Produkt: Das Produkt selbst wurde nicht getestet.

12.1 Toxizität

Inhaltsstoffe	Akute aquatische Toxizität	M-Faktor	Chronische aquatische Toxizität	M-Faktor
Natriumxylolsulfonat	Keine Klassifizierung		Keine Klassifizierung	

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Brillo Seifenkissen

Version 2.0 Überarbeitet am 29.10.2014 Druckdatum 13.11.2014 Spezifikation Nummer: 350000023077 Versionskode:

	vorgeschlagen		vorgeschlagen	
Natriumnitrit	Sehr giftig für Wasserorganismen.Sehr giftig für Wasserorganismen.	1	Keine Klassifizierung vorgeschlagen	
Polyethylenglykole	Keine Klassifizierung vorgeschlagen		Keine Klassifizierung vorgeschlagen	

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Inhaltsstoff	Biologischer Abbau	Exposition szeit	Zusammenfassung
Natriumxylolsulfonat	93.2 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Natriumnitrit	Keine Daten verfügbar		
Polyethylenglykole	50 % < 20 %	15 d	Nicht leicht biologisch abbaubar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Inhaltsstoff	Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Verteilungskoeffizient n- Octanol/Wasser (log)
Natrium xylol sulfonat	< 2.3 Experimentell bestimmt	Keine Daten verfügbar
Natriumnitrit	Keine Daten verfügbar	-3.7

12.4 Mobilität

1214 Woodmaa		
Inhaltsstoff	Endpunkt	Wert
Natriumxylolsulfonat		Keine Daten verfügbar
Natriumnitrit		Keine Daten verfügbar
Polyethylenglykole	log Koc	1

12.5 Ermittlung der PBT- und vPvB-Eigenschaften

Inhaltsstoff	Ergebnis
Natriumxylolsulfonat	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Natriumnitrit	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Polyethylenglykole	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien

12.6 Andere schädliche : Keine bekannt.

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Brillo Seifenkissen

Version 2.0 Druckdatum 13.11.2014 Überarbeitet am 29.10.2014 Spezifikation Nummer: 350000023077

Versionskode:

Wirkungen

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Produkt : Abfälle nicht in den Ausguss schütten.

Keine stehenden oder fließenden Gewässer mit Chemikalie oder Verpackungsmaterial verunreinigen. Entsorgung muss in Übereinstimmung mit der örtlichen, regionalen oder nationalen Gesetzgebung erfolgen.

Die leere Verpackung entsorgen.

Verpackung : Leere Behälter nicht wieder verwenden.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Landtransport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Seeschiffstransport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Lufttransport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische

Rechtsvorschriften für den Stoff

oder das Gemisch

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen der Verordnung

(EG) Nr. 1907/2006

16. SONSTIGE ANGABEN

Markierung (II) am linken Rand kennzeichnet Änderungen zur vorherigen Version

Weitere Information

H272	Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel.
H301	Giftig bei Verschlucken.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Brillo Seifenkissen

Version 2.0 Überarbeitet am 29.10.2014

Druckdatum 13.11.2014
Spezifikation Nummer: 350000023077

Versionskode:

genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.