

Brillo Seifenkissen

Version 4.0
Überarbeitet am 12.05.2020

Druckdatum 12.05.2020
Spezifikation Nummer: 350000023077
Versionskode:

ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE 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 Gemisches** : Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösungsmittelbasis)
- Verwendungen, von denen abgeraten wird** : Keine bekannt.
- 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt** : SC Johnson GmbH
Mettmanner Strasse 25
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

ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Eingestuft gemäß EU Verordnung 1272/2008/EG (CLP)

GefahrenEinstufung	Gefahrenkategorie	Mögliche Gefahren
Sensibilisierung durch Hautkontakt	Kategorie 1	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Brillo Seifenkissen

Version 4.0
Überarbeitet am 12.05.2020

Druckdatum 12.05.2020
Spezifikation Nummer: 350000023077
Versionskode:

Gefahrensymbole



Signalwort

Achtung

Enthält

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on

Gefahrenhinweise

(H317) Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Sicherheitshinweise

(P101) Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

(P102) Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

(P302 + P352) BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

(P501) Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

(P280) Schutzhandschuhe tragen.

Enthält

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

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Detergenzienverordnungen

: **Enthält**

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

DIPROPYLENEDIAMINE, BENZISOTHIAZOLINONE, Methylisothiazolinone

2.3 Sonstige Gefahren

: Keine identifiziert.

ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Brillo Seifenkissen

Version 4.0
Überarbeitet am 12.05.2020

Druckdatum 12.05.2020
Spezifikation Nummer: 350000023077
Versionskode:

3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr./EC No	Reg. No	Eingestuft gemäß EU Verordnung 1272/2008/EG (CLP)	Gewichtsprozent
Natriumxylolsulfonat	1300-72-7 215-090-9	-	Schwere Augenschädigung/-reizung Kategorie 2A H319	>= 1.00 - < 5.00
Natriumnitrit	7632-00-0 231-555-9	01-2119471836-27	Oxidierende Feststoffe Kategorie 3 H272 Akute Toxizität Kategorie 3 H301 Kurzfristig (akut) gewässergefährdend Kategorie 1 H400 Kurzfristig (akut) gewässergefährdend Kategorie 1 H400 Schwere Augenschädigung/-reizung Kategorie 2A H319	>= 1.00 - < 5.00

Brillo Seifenkissen

Version 4.0
Überarbeitet am 12.05.2020

Druckdatum 12.05.2020
Spezifikation Nummer: 350000023077
Versionskode:

			M-Faktor Akut - 1	
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	2372-82-9 219-145-8	01-2119980592-29	Kurzfristig (akut) gewässergefährdend Kategorie 1 H400 Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 1 H410 Akute Toxizität Kategorie 3 H301 Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kategorie 1B H314 Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte Exposition Kategorie 2 H373 M-Faktor Akut - 10 M-Faktor Chronisch - 1	>= 0.00 - < 0.10
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	2682-20-4 220-239-6	01-2120764690-50	Kurzfristig (akut) gewässergefährdend Kategorie 1	>= 0.00 - < 0.10

Brillo Seifenkissen

Version 4.0
Überarbeitet am 12.05.2020

Druckdatum 12.05.2020
Spezifikation Nummer: 350000023077
Versionskode:

			H400 Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 1 H410 Akute Toxizität Kategorie 3 H301 Akute Toxizität Kategorie 3 H311 Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kategorie 1B H314 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1A H317 Schwere Augenschädigung Kategorie 1 H318	
--	--	--	--	--

Brillo Seifenkissen

Version 4.0
Überarbeitet am 12.05.2020

Druckdatum 12.05.2020
Spezifikation Nummer: 350000023077
Versionskode:

			Akute Toxizität Kategorie 2 H330 Akute Toxizität Kategorie 3 H301 Akute Toxizität Kategorie 3 H311 Akute Toxizität Kategorie 2 H330 Ätzwirkung auf die Haut Kategorie 1B H314 Schwere Augenschädigung Kategorie 1 H318 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1A	
--	--	--	---	--

Brillo Seifenkissen

Version 4.0
Überarbeitet am 12.05.2020

Druckdatum 12.05.2020
Spezifikation Nummer: 350000023077
Versionskode:

			H317 Kurzfristig (akut) gewässergefährdend Kategorie 1 H400 Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 1 H410 M-Faktor Akut - 10 M-Faktor Chronisch - 1	
--	--	--	---	--

AGW-Stoff				
Polyethylenglykole	25322-68-3	01-2119958801-32		>= 1.00 - < 5.00

Zusätzliche Informationen

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

ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Einatmung : Keine speziellen Anforderungen.
- Hautkontakt : Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
Mit Seife und viel Wasser abwaschen.
Bei Auftreten einer andauernden Reizung, ärztliche Betreuung aufsuchen.
Beschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen.
- Augenkontakt : Mit viel Wasser ausspülen.

Brillo Seifenkissen

Version 4.0
Überarbeitet am 12.05.2020

Druckdatum 12.05.2020
Spezifikation Nummer: 350000023077
Versionskode:

Bei Auftreten einer andauernden Reizung, ärztliche Betreuung aufsuchen.

Verschlucken : Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.
Mund mit Wasser ausspülen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Augen : Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.

Wirkung auf die Haut : Kann allergische Hautreaktion verursachen.
Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.

Einatmung : Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.

Verschlucken : Kann zu Irritationen im Mund- und Rachenraum oder Magen führen.
Kann zu Bauchschmerzen führen.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Siehe Hinweise zur Ersten Hilfe sofern nicht anderweitig angegeben

ABSCHNITT 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.

Brillo Seifenkissen

Version 4.0
Überarbeitet am 12.05.2020

Druckdatum 12.05.2020
Spezifikation Nummer: 350000023077
Versionskode:

Aktuelle EN Norm oder geeignete nationale Standards heranziehen.

ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

- 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren** : Persönliche Schutzausrüstung verwenden.
- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen** : Ausserhalb des bestimmungsgemässen Gebrauchs eine Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
Vorsorge treffen, dass größere Mengen des Produktes nicht in die Kanalisation gelangen.
Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.
- 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung** : Rückstände entfernen.
Aufkehren und in geeignete Behälter zur Entsorgung geben.
- 6.4 Verweis auf andere Abschnitte** : Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.
Für Hinweise zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

- 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung** : Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
Im Anwendungsbereich nicht essen, trinken oder rauchen.
Persönliche Schutzausrüstung tragen.
Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.
- 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten** : Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

Brillo Seifenkissen

Version 4.0
Überarbeitet am 12.05.2020

Druckdatum 12.05.2020
Spezifikation Nummer: 350000023077
Versionskode:

7.3 Spezifische Endanwendungen : Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit = Verbraucher)
Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösungsmittelbasis)

ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

Inhaltsstoffe	CAS-Nr.	mg/m3	ppm	Art der Exposition	Liste
Polyethylenglykole	25322-68-3	1,000 mg/m3		einatembare Fraktion	DE_900TWAS
		400 mg/m3		einatembare Fraktion	DE_RELCEIL
		200 mg/m3		einatembare Fraktion	DE_RELMAK
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	2372-82-9	0.4 mg/m3		einatembare Fraktion	DE_RELCEIL
		0.05 mg/m3		einatembare Fraktion	DE_RELMAK
		0.05 mg/m3		einatembare Fraktion	DE_900TWAS
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	2682-20-4	0.4 mg/m3		einatembare Fraktion	DE_RELCEIL
		0.2 mg/m3		einatembare Fraktion	DE_RELMAK

Aktuelle EN Norm oder geeignete nationale Standards heranziehen.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Atemschutz : Bei der Entwicklung von Staub oder Aerosol Atemschutz mit anerkanntem Filtertyp verwenden.

Handschutz : Geeignete Schutzhandschuhe tragen.
Nitril-Handschuhe - Stärke: 0.12mm, Durchbruchzeit >2h.
Die ausgewählten Schutzhandschuhe müssen die Spezifikationen der EG-

Brillo Seifenkissen

Version 4.0
Überarbeitet am 12.05.2020

Druckdatum 12.05.2020
Spezifikation Nummer: 350000023077
Versionskode:

Richtlinie 2016/425 und die davon abgeleitete Norm EN 374 erfüllen.
Handschuhe vor dem Ausziehen mit Wasser und Seife reinigen.

- | | | |
|--|---|--|
| Augen-/Gesichtsschutz | : | Keine speziellen Anforderungen. |
| Haut- und Körperschutz | : | Beschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen. |
| Sonstige Angaben | : | Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. |
| Begrenzung und Überwachung
der Umweltexposition | : | Siehe Abschnitt 6. |

ABSCHNITT 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. |

Brillo Seifenkissen

Version 4.0
Überarbeitet am 12.05.2020

Druckdatum 12.05.2020
Spezifikation Nummer: 350000023077
Versionskode:

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
Viskosität, dynamisch	: Nicht anwendbar
Viskosität, kinematisch	: Nicht anwendbar
Explosive Eigenschaften	: Nicht anwendbar
Oxidierende Eigenschaften	: Nicht anwendbar

9.2 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben : Keine identifiziert. :

ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

- | | |
|----------------------------------|--|
| 10.1 Reaktivität | : Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang. |
| 10.2 Chemische Stabilität | : Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen. |

Brillo Seifenkissen

Version 4.0
Überarbeitet am 12.05.2020

Druckdatum 12.05.2020
Spezifikation Nummer: 350000023077
Versionskode:

- 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.

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute orale Toxizität

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

Akute inhalative Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis	Expositionszeit
Produkt	LC50 (Stäube und Nebel) Berechnet		> 5 mg/l	

Akute dermale Toxizität

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

Akute orale Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
--------------	---------	---------	-------

Brillo Seifenkissen

Version 4.0
Überarbeitet am 12.05.2020

Druckdatum 12.05.2020
Spezifikation Nummer: 350000023077
Versionskode:

Natriumxyloisulfonat	LD50	Ratte	> 7,000 mg/kg
Natriumnitrit	LD50 Experimentell bestimmt	Ratte	180 mg/kg
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	LD50	Ratte	261 mg/kg
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	LD50	Ratte	120 mg/kg

Akute inhalative Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis	Expositionszeit
Natriumxyloisulfonat	Keine Daten verfügbar			
Natriumnitrit	LC50 (Stäube und Nebel)	Ratte	5.5 mg/l	4 h
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	Keine Daten verfügbar			
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	LC50 (Stäube und Nebel)	Ratte	0.11 mg/l	

Akute dermale Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
Natriumxyloisulfonat	LD50	Kaninchen	> 2,000 mg/kg
Natriumnitrit	Keine Daten verfügbar		

Brillo Seifenkissen

Version 4.0
Überarbeitet am 12.05.2020

Druckdatum 12.05.2020
Spezifikation Nummer: 350000023077
Versionskode:

N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	Keine Daten verfügbar		
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	LD50	Ratte	242 mg/kg

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/-reizung : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung durch Hautkontakt : Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Keimzell-Mutagenität : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

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

Fortpflanzungsgefährdende Wirkung : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

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.

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Produkt : Das Produkt selbst wurde nicht getestet.

Brillo Seifenkissen

Version 4.0
Überarbeitet am 12.05.2020

Druckdatum 12.05.2020
Spezifikation Nummer: 350000023077
Versionskode:

12.1 Toxizität

Toxizität gegenüber Fischen

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezies	Wert	Expositionszeit
Natriumxyloisulfonat	LC50 Analogie	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	> 1,000 mg/l	96 h
Natriumnitrit	LC50 Durchflusstest	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	0.54 mg/l	96 h
	NOEC	Cyprinus carpio (Karpfen)	21 mg/l	30 d
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	LC50	Lepomis macrochirus (Blauer Sonnenbarsch)	0.45 mg/l	96 h
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	LC50	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	4.77 mg/l	96 h
	NOEC	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	2.38 mg/l	98 d
Polyethylenglykole	LC50	Leuciscus idus (Goldorfe)	> 10,000 mg/l	24 h

Toxizität gegenüber wirbellosen Wassertieren

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezies	Wert	Expositionszeit
Natriumxyloisulfonat	EC50	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	> 1,020 mg/l	48 h

Brillo Seifenkissen

Version 4.0
Überarbeitet am 12.05.2020

Druckdatum 12.05.2020
Spezifikation Nummer: 350000023077
Versionskode:

Natriumnitrit	EC50 statischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	15.4 mg/l	48 h
	NOEC	Penaeus monodon	2 mg/l	80 d
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	EC50	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	0.073 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	0.024 mg/l	21 d
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	EC50	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	0.998 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	0.359 mg/l	21 d
Polyethylenglykole	LC50 QSAR geschätzt	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	347.142 mg/l	48 h

Toxizität gegenüber Wasserpflanzen

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezies	Wert	Expositionszeit
Natriumxyloisulfonat	EC50	Selenastrum capricornutum, Skeletonema costatum	> 230 mg/l	96 h
Natriumnitrit	EC50 statischer Test	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	> 100 mg/l	72 h
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	ErC50	Selenastrum capricornutum, Skeletonema costatum	0.012 mg/l	72 h
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	EC10	Pseudokirchneriella subcapitata	0.024 mg/l	24 h

Brillo Seifenkissen

Version 4.0
Überarbeitet am 12.05.2020

Druckdatum 12.05.2020
Spezifikation Nummer: 350000023077
Versionskode:

		(Grünalge)		
Polyethylenglykole	EC50 QSAR geschätzt	Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)	398.913 mg/l	

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Inhaltsstoff	Biologischer Abbau	Expositionszeit	Zusammenfassung
Natriumxyloisulfonat	100 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Natriumnitrit	Keine Daten verfügbar		
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	79 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	48 %	28 d	Nicht leicht biologisch abbaubar.
Polyethylenglykole	< 20 %		Nicht leicht biologisch abbaubar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Inhaltsstoff	Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log)
Natriumxyloisulfonat	Keine Daten verfügbar	-3.12 geschätzt
Natriumnitrit	3.16 QSAR	-3.7
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	3 geschätzt	-0.32
Polyethylenglykole	Keine Daten verfügbar	-0.698 Experimentell bestimmt

12.4 Mobilität im Boden

Brillo Seifenkissen

Version 4.0
Überarbeitet am 12.05.2020

Druckdatum 12.05.2020
Spezifikation Nummer: 350000023077
Versionskode:

Inhaltsstoff	Endpunkt	Wert
Natriumxyloisulfonat	Keine Daten verfügbar	
Natriumnitrit	Keine Daten verfügbar	
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	Keine Daten verfügbar	
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	Koc	0.03 - 246.7
Polyethylenglykole	log Koc	1

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Inhaltsstoff	Ergebnis
Natriumxyloisulfonat	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Natriumnitrit	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Polyethylenglykole	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien

12.6 Andere schädliche Wirkungen : Keine bekannt.

ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 Verfahren der 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.

Brillo Seifenkissen

Version 4.0
Überarbeitet am 12.05.2020

Druckdatum 12.05.2020
Spezifikation Nummer: 350000023077
Versionskode:

Verpackung : Leere Behälter nicht wieder verwenden.

ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

Landtransport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Seeschifftransport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Lufttransport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

ABSCHNITT 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.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung : Für Konsumgüter nicht notwendig.

ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

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

Verwendete Abkürzungen und Akronyme

EG - Europäische Gemeinschaft

EWG - Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

CLP - Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen

EN - Europäischer Standard oder Europäische Norm

PBT - persistent, bioakkumulierbar und toxisch

vPvB - sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

UN - Vereinte Nationen

Brillo Seifenkissen

Version 4.0
Überarbeitet am 12.05.2020

Druckdatum 12.05.2020
Spezifikation Nummer: 350000023077
Versionskode:

Bewertungsmethoden

Falls nicht anders in Abschnitt 11 ausgeführt, ist die Methode für die Einstufung der Gesundheitsgefahren die endpunktrelevante Berechnungsmethode nach letztem Stand der CLP Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Falls nicht anders in Abschnitt 12 ausgeführt, wurde für die Einstufung der Umweltgefahren nach letztem Stand der CLP Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 die Summierungsmethode der eingestufteten Inhaltstoffe angewandt.



Volltext der H-Sätze

H272	Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel.
H301	Giftig bei Verschlucken.
H311	Giftig bei Hautkontakt.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H330	Lebensgefahr bei Einatmen.
H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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 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

Brillo Seifenkissen

Version 4.0
Überarbeitet am 12.05.2020

Druckdatum 12.05.2020
Spezifikation Nummer: 350000023077
Versionskode:

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.