



Wischnett

1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname Wischnett - Seifenwischpflege
Artikelnummer 290010

1.2 Relevante identifizierte Verwendung des Stoffes oder Gemisches und Verwendung, von denen abgeraten wird.

Verwendung des Stoffes/des Gemisches Reinigungsmittel, Bodenpflegemittel
Empfohlene Einschränkungen der Anwendung

Zum gegenwärtigen Zeitpunkt liegen uns noch keine Informationen zu den identifizierten Verwendungen vor.
Bei Vorliegen der Daten werden diese in das Sicherheitsdatenblatt aufgenommen.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant Netteshelm Chemie GmbH & Co.
Gustav-Stresemann-Weg 48 · 48155 Münster
Tel.: 0251 / 68613-0 · Fax 0251 / 68613-29

1.4 Notrufnummer

Notrufnummer 0251 / 686 13-0
Notfallauskunft Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen (Giftnotruf Berlin),
Oranienburger Str. 285, 13437 Berlin
Tel. +49 (0)30 306 867 00 (24h)

2. Mögliche Gefahren

Einstufung gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 [CLP/GHS]

Gefahrenklasse Skin. Irrit. 2; Eye Dam. 1
Gefahrenkategorien GHS05
Gefahrenhinweise H315 - Verursacht Hautreizungen.
H318 - Verursacht schwere Augenschäden.

2.2 Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramm(e)



Signalwort Gefahr
Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung Alkylbenzolsulfonate, Natriumsalz
Gefahrenhinweise Skin. Irrit 2, H315
Eye Dam. 1, H318
Sicherheitshinweise P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P103 - Vor Gebrauch Etikett lesen.
P281 - Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.
P302+P352 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
P305+P351+P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

Verordnung (EG) 648/2004 über Detergenzien

Anionische Tenside 5-15%
Nichtionische Tenside <5%
Duftstoffe ja
Konservierungsstoffe Bronopol



2. Mögliche Gefahren

zusätzliche Angaben

Das/Die in diesem Gemisch 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 Detergenzienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

2.3 Sonstige Gefahren

Keine anderen Informationen verfügbar.

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Alkylbenzolsulfonate, Natriumsalz			
Gehalt	>=5 - <=15%		
REACHNr	INDEX	EINECS, ELINCS, NLP	CAS
---	---	268-356-1	68081-81-2
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)			
Akut Tox. 3 - H301; Augenreiz. 1 - H318; Hautreiz. 2 - H315			
Fettalkohol-C12-14-ethersulfat, Natriumsalz			
Gehalt	<=2,5%		
REACHNr	INDEX	EINECS, ELINCS, NLP	CAS
01-2119488639-16	---	500-234-8	68891-38-3
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)			
Eye Dam. 1, H318; Skin Irr. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412			
Isotridecanol, ethoxyliert			
Gehalt	<2,5 %		
REACHNr	INDEX	EINECS, ELINCS, NLP	CAS
---	---	500-027-2	9043-30-5
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)			
Acute Tox. 4, H302; Eye Dam. 1, H318;			
Kokosfettsäurediethanolamid			
Gehalt	<=1%		
REACHNr	INDEX	EINECS, ELINCS, NLP	CAS
01-2119490100-53	---	271-657-0	68603-42-9
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)			
Eye Dam. 1, H318, Skin Irr. 2, H315			
Fettsäureamid			
Gehalt	<2,5%		
REACHNr	INDEX	EINECS, ELINCS, NLP	CAS
---	---	268-934-3	68155-06-6
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)			
Skin Irr. 2, H315; Eye Dam. 1, H318;			



3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Fettalkohol, ethoxyliert			
Gehalt	<=1%		
REACHNr	INDEX	EINECS, ELINCS, NLP	CAS
---	---	---	68439-50-9
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)			
Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=1)			
2'2'-Iminodiethanol, Dienthanolamin			
Gehalt	<=0,1%		
REACHNr	INDEX	EINECS, ELINCS, NLP	CAS
01-2119488930-28-xxxx	603-071-00-1	203-868-0	111-42-2
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)			
Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1)			
Gehalt	< 0,0001%		
REACHNr	INDEX	EINECS, ELINCS, NLP	CAS
	613-167-00-5		55965-84-9
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)			
Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, skin Corr. 1B, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1 (M-Factor=1), Aquatic chronic 1 (M-Factor=1); H331 H311 H301 H314 H317 H400 H410			
Bronopol			
Gehalt	<0,1%		
REACHNr	INDEX	EINECS, ELINCS, NLP	CAS
603-085-00-8		200-143-0	52-51-7
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)			
Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; STOT SE 3, H335; Skin. Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=10)			

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen). Beschmutzte Kleidung sofort ausziehen.

nach Einatmen

Frischlufzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

nach Hautkontakt

Mit viel Wasser abspülen. Verunreinigte Kleidungsstücke entfernen.

nach Augenkontakt

Mindestens 15 Minuten mit viel Wasser gründlich ausspülen und Arzt konsultieren.

nach Verschlucken

Arzt konsultieren. Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Informationen verfügbar.



Wischnett

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

· geeignete Löschmittel

Wasser und alle gebräuchlichen Löschmittel.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine Informationen verfügbar.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und persönliche Schutzausrüstung tragen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Die beim Umgang mit Reinigungsmitteln üblichen Vorsichtsmaßnahmen treffen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen in den Untergrund vermeiden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Universalbindemittel, Sägemehl)

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Behälter dicht geschlossen halten. Kühl lagern.

Hygienemaßnahmen

Berührung mit den Augen vermeiden. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderung an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht verschlossen halten.

Lagerklasse VCI-System

LGK 12 nichtbrennbare Flüssigkeit

7.3 Spezifische Endanwendungen

Bodenreinigungs- und pflegemittel.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Schutzmaßnahmen

siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz

Für gute Belüftung sorgen.

Handschutz

Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

· geeignete Handschuhe

Material Butylkautschuk

· Durchdringungszeit/Permeationszeit

>=8h

Augenschutz/Gesichtsschutz

Schutzbrille.



Wischnett

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

Haut- und Körperschutz	Arbeitskleidung
Hygienemaßnahmen	Die beim Umgang mit Reinigungsmitteln übliche Arbeitskleidung tragen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Allgemeine Hinweise	keine
---------------------	-------

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form	flüssig
Farbe	klar-rötlich
Geruch	wahrnehmbar
Geruchsschwelle	keine Daten verfügbar
pH-Wert (bei 20°C)	7
Schmelzpunkt/-bereich	keine Daten verfügbar
Siedepunkt/-bereich	ab 100 °C
Flammpunkt	nicht anwendbar
Verdampfungsgeschwindigkeit	keine Daten vorhanden
Entzündlichkeit	Dieses Produkt ist nicht brennbar.
Explosionsgrenzen	
· obere	nicht anwendbar
· untere	nicht anwendbar
Dampfdruck	keine Daten vorhanden
relative Dampfdichte	keine Daten vorhanden
Dichte	1,00 g/cm ³
Löslichkeit in Wasser	vollständig mischbar
Verteilungskoeffizient (n-Oktanol/H ₂ O)	keine Daten vorhanden
Zündtemperatur	keine Daten vorhanden
Thermische Zersetzung	Keine Zersetzung, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und Umgang beachtet werden.
Viskosität	keine Daten vorhanden
Explosionsgefahren	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
Oxidationseigenschaften	nicht anwendbar
9.2 Sonstige Angaben	keine weiteren Informationen verfügbar.

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Hinweis	Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.
---------	---

10.2 Chemische Stabilität

Hinweis	Stabil unter angegebenen Lagerbedingungen.
---------	--

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen	Daten zu gefährlichen Reaktionen sind nicht bekannt.
---	--

10.4 Zu vermeidende Bedingungen	Hitze und Flammen
--	-------------------

10.5 Unverträgliche Materialien	keine Daten verfügbar
--	-----------------------

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte	Keine Zersetzung bei normaler Lagerung.
---	---

11. Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität	Oral >2000 mg/kg (Rechenwert)
-----------------	-------------------------------



Wischnett

11. Toxikologische Angaben

Ätz-/Reizwirkung	Reizwirkung auf die Haut
Schwere Augenschädigung/-reizung	Starke Reizwirkung mit Gefahr ernster Augenschäden
Sensibilisierung der Atemwege/Haut	keine Daten verfügbar
Keimzell-Mutagenität	keine Daten verfügbar
Karzinogenität	keine Daten verfügbar
Reproduktionstoxizität	keine Daten verfügbar
Aspirationsgefahr	keine Daten verfügbar
Weitere Informationen	Keine weiteren Informationen vorhanden.

12. Angaben zur Ökologie

12.1 Toxizität

Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG						
Toxizität/Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode
Aquatische Toxizität	LC50	96h	0,28	mg/l	Lepomis macrochirus	
Akute Crustaceatoxizität	EC50	48h	0,16	mg/l	Daphnia magna	
Akute Algtoxizität	EC50	72h	0,018	mg/l	Scenedesmus subspicatus	

Bronopol						
Toxizität/Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode
Aquatische Toxizität	LC50	96h	41,2	mg/l	Oncorhynchus mykiss	
Akute Crustaceatoxizität	EC50	48h	1,4	mg/l		
Akute Algtoxizität	EC50	72h	0,4-2,8	mg/l		

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt ist biologisch leicht abbaubar.

12.3 Bioakkumulationspotential

keine Daten verfügbar

12.4 Mobilität im Boden

keine Daten verfügbar

12.5 Ergebnisse der PBT- und vpvB-Beurteilung

keine Daten verfügbar

12.6 Andere schädliche Wirkungen

keine Daten verfügbar

Wassergefährdungsklasse

WGK 2, wassergefährdend, Selbsteinstufung gemäß VwVwS vom 17. Mai 1999

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Produkt

Gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften auf geordneter Deponie oder Sondermüll. Kleine Mengen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.

· Europäische Abfallschlüssel

Die Abfallschlüsselnummer ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger festzulegen. Für dieses Produkt kann keine Abfallschlüsselnummer festgelegt werden, da erst der Verwendungszweck durch den Verbraucher eine Zuordnung erlaubt.

14. Angaben zum Transport

kein Gefahrgut für ADR, RID und IMDG

14.1-14.7 Angaben zum Transport

entfällt

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Wischnett



Artikel-Nr.: 290010

Version: 5 : 10.06.2017

Seite: 7/8

15. Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Wassergefährdungsklasse (DE)

WGK 2, wassergefährdend, Selbsteinstufung gemäß VwVwS vom 17. Mai 1999.

Störfallverordnung beachten

Unterliegt nicht der StörfallV

Sonstige Vorschriften

Beschäftigungsbeschränkungen. Die dem Schutz vor Gefahrstoffen dienenden Beschäftigungsbeschränkungen nach Mutterschutzrichtlinienverordnung und Jugendarbeitsschutzgesetz sind zu beachten.



16. Sonstige Angaben

Volltext der Gefahrenhinweise in Abschnitt 2 und 3

H301 - Giftig bei Verschlucken.

H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H311 - Giftig bei Hautkontakt.

H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 - Verursacht Hautreizungen.

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 - Verursacht schwere Augenschäden.

H331 - Giftig bei Einatmen.

H335 - Kann die Atemwege reizen.

H373 - Kann die Organe schädigen <alle betroffenen Organe nennen, sofern bekannt> bei längerer oder wiederholter Exposition <Expositionsweg angeben, wenn schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>.

H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Für die Erstellung dieses Sicherheitsdatenblattes wurden Informationen unserer Lieferanten sowie Daten aus der "Datenbank registrierter Stoffe" der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) verwendet.

Haftungsausschluss

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.