

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Händy purus



Artikel-Nr.: 020045

Version: 1 : 08.01.2015

Seite: 1/5

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname Händy purus
Artikelnummer 020045

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

Verwendung des Stoffes/des Gemisches Flüssigseife
Verwendungen, von denen abgeraten wird keine

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

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

E-Mail-Adresse info@nettesheim.de

Auskunftgebender Bereich (Produktsicherheit)

Nettessheim Chemie GmbH & Co. - Herr Harald Nettessheim
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

2.1 Einstufung des Stoffes oder des Gemisches

Einstufung gemäß EU Richtlinien 1999/45/EG

Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der EG-Richtlinie 1999/45/EG.

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

Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

2.2 Kennzeichnungselemente

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

keine

2.3 Sonstige Gefahren

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch ist das Produkt gemäß den rechtlichen Vorgaben (Artikel 2 der EG-Kosmetik-Richtlinie) sicher und verträglich. Die folgenden Angaben gelten für den versehentlichen Fehlgebrauch bzw. Unfall sowie gegebenenfalls für die gewerbliche Verwendung.

Kann eine vorübergehende, leichte Reizung der Augen bei Augenkontakt bewirken. Risiko der Schaumaspiration bei Verschlucken.

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

nicht anwendbar

3.2 Gemische

Beschreibung

Das Produkt ist ein wässriges Gemisch. Es enthält ionische und nichtionische Tenside, Pflegestoffe, Konservierungsmittel und weitere Hilfsstoffe.

Gefährliche Inhaltsstoffe



Händy purus

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Natriumlaurylathersulfat			
Gehalt	5 - 10%		
REACHNr	INDEX	EINECS, ELINCS, NLP	CAS
01-2117488639-16-XXXX	---	500-234-8	68891-38-3/68585-34-2
Einstufung gemäß der Richtlinie 67/548/EWG		Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	
Xi, R36-38		H315, H138, H412	

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Dieses Sicherheitsdatenblatt und das Etikett dem behandelnden Arzt vorzeigen.

nach Einatmen

trifft nicht zu

nach Hautkontakt

trifft nicht zu

nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen und anschließend 5 Minuten vom Augenaußenwinkel zum Innenwinkel hin spülen. Bei anhaltender Reizung ärztlichen Rat hinzuziehen.

nach Verschlucken

Sofortiges ausspülen des Mundes und ca. 1 großes Glas Wasser trinken. KEIN Erbrechen auslösen, da Schaum entstehen kann. Falls erforderlich, Arzt konsultieren. Bei Babys/Kleinkindern stets Arzt oder zuständiges Giftnotrufzentrale konsultieren.

4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Informationen verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Informationen verfügbar.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignetes Löschmittel für Umgebungsbrand verwenden (z.B. Wasser, Kohlendioxid, Löschpulver, Löschschaum)

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Entstehung von Kohlenstoff- Schwefeloxiden.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Ggf. umluftunabhängige Atemgeräte benutzen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzmaßnahmen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Bei Handhabung von größeren Mengen (z.B. bei Bulkware), Handschuhe und Schutzbrille tragen. Rutschgefahr bei auslaufendem Produkt.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Keine speziellen Maßnahmen erforderlich.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Kleine Mengen: Mit viel Wasser wegspülen.
Große Mengen: Mit Lappen bzw. geeignetem Bindemittel aufnehmen bzw. abpumpen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine Informationen verfügbar.

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung



Händy purus

7. Handhabung und Lagerung

Gefäße nicht offen stehen lassen.
Kontakt mit den Augen vermeiden.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung bei Raumtemperatur.
Vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen.
Nicht in Behältern aus Eisen oder Aluminium lagern.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Informationen verfügbar.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter nicht anwendbar

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung

Augenkontakt vermeiden.
Beim Umgang mit großen Mengen (z.B. Bulkware), Handschuhe und Schutzbrille tragen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form flüssig
Farbe klar, farblos
Geruch geruchsneutral

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

pH-Wert (bei 20°C) 5,0 - 6,5
Siedepunkt keine Daten verfügbar
Flammpunkt keine Daten verfügbar
Entzündlichkeit keine Daten verfügbar
Brandfördernde Eigenschaften keine Daten verfügbar
Explosionsgefahren keine Daten verfügbar
Dampfdruck keine Daten verfügbar
Verdampfungsgeschwindigkeit keine Daten verfügbar
Relative Dichte ca. 1,03 g·mL (hoch minus 1)
Löslichkeit in Wasser in jedem Verhältnis mischbar
Verteilungskoeffizient (n-Oktanol/H₂O) keine Daten verfügbar

9.2 Sonstige Angaben

entfällt

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität keine Daten verfügbar

10.2 Chemische Stabilität Stabil unter sachgerechter Lagerung und Handhabung.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen keine bekannt

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Frost und Temperaturen über 30°C können insbesondere die physikalische Stabilität beeinträchtigen.
Dauerhafte direkt Sonneneinstrahlung kann zu Farbveränderungen führen.

10.5 Unverträgliche Materialien Eisen und Aluminium.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte keine Daten verfügbar

11. Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Aktute Toxizität LD50 > 2000 mg/kg KGW (Berechnung)

Toxische Prüfungen keine Daten verfügbar



11. Toxikologische Angaben

Erfahrungen aus der Praxis

Haut- und Augenreizung: Kann eine vorübergehende Rötung der Augen verursachen.
Sensibilisierung: Sensibilisierende Eigenschaften sind dem Hersteller nicht bekannt.

12. Angaben zur Ökologie

12.1 Toxizität keine Daten verfügbar

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Die in der Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 für Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereitgehalten und diese - auf Wunsch oder auf Anforderung über einen Detergenzienhersteller - zur Verfügung gestellt.

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

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Produkt kann stark verdünnt der Kanalisation zugeführt werden. Bei der Entsorgung sind die örtlichen behördlichen Vorschriften zu beachten.
Das Verpackungsmaterial kann mit dem Hausabfall entsorgt werden.

14. Angaben zum Transport

Produkt ist gemäß den geltenden EG-Regeln nicht klassifiziert.

15. Rechtsvorschriften

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

Wassergefährdungsklasse (DE)

WGK 1 Selbsteinstufung (VwVwS)

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Die Inhaltsstoffe unterliegen nicht der TA-Luft.

Störfallverordnung beachten

Nicht klassifizierbar gemäß Anhang I der StörfallV

Lösemittelverordnung

nicht anwendbar.

Zusätzliche Hinweise

Gemäß den geltenden EG-Regeln kein Gefahrstoff und damit nicht kennzeichnungspflichtig.

Das Produkt ist ein Kosmetikum im Sinne des §2 Abs. 5 LFGB und entspricht den nationalen und europäischen Regeln.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

keine

16. Sonstige Angaben

Voller Wortlaut der H-Sätze

H315 - Verursacht Hautreizungen.

H318 - Verursacht schwere Augenschäden.

H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Weitere Angaben

Die Angaben im Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Händy purus



Artikel-Nr.: 020045

Version: 1 : 08.01.2015

Seite: 5/5