

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß der Regelung (EG) Nr. 1907/2006/EG Artikel 31

Banio Desi-Wipes: Hand & Oberflächen Reinigungstücher

Revision 1 – Datum: 01.03.2020

| ABSCHNITT 1. Bezeichnung des Gemischs und des Unternehmens | |
|--|---|
| 1.1 Produktidentifikator | Banio Desi-Wipes: Hand & Oberflächen Reinigungstücher |
| 1.2 Produktverwendung | Produktverwendung: (SU22) Professionelle Anwendung: öffentliche Bereiche (Administration, Bildung, Unterhaltung, Handwerk). (PC35) Wasch- und Reinigungsprodukte (inkl. Lösungsmittelbasierter Produkte). Produktverwendung: - Kosmetik. |
| 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt erstellt hat | PGL GmbH Quarzstr. 4 51371 Leverkusen ☎02173-287765-0 info@pgl-group.de |
| 1.4 Notfallnummer | ☎ 02173-287765-0 Nur während der Öffnungszeiten von Mo - Fr., 08.00 - 17.00 Uhr |

| ABSCHNITT 2. Produkteinstufung | |
|---|---|
| 2.1 Einstufung der Substanz oder des Gemischs | |
| 2.1.1 Einstufung– EG 1272/2008 | Eye Irrit. 2: H319 Verursacht schwere Augenreizung. Aquatic Chronic 3 H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |
| 2.2 Kennzeichnungselemente | |
| Gefahrenpiktogramme | |
| Signalwort | |
| Gefahrenhinweise | H319 – Verursacht schwere Augenreizung. H412 – Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |
| Sicherheitshinweise: Prävention. | P103 – Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. P233 – Behälter dicht verschlossen halten. P264 – Nach Gebrauch gründlich waschen. P280 – Schutzhandschuhe und Augenschutz tragen. |
| Sicherheitshinweise: Reaktion. | P101 – Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P305+P351+P338 – Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. P337+P313 – Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen. |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Sicherheitshinweise: Aufbewahrung. | P403+P235 – An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten. |
| Sicherheitshinweise: Entsorgung. | P501 – Entsorgen Sie den Inhalt/Behälter unter Einhaltung der örtlichen und nationalen Vorschriften bei einem zugelassenen Abfallentsorgungsunternehmen. |
| 2.3 Sonstige Gefahren | Dieses Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Stoffe. |

ABSCHNITT 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

| CAS Nr. | EG Nr. | Index Nr. | REACH Reg Nr. | % [Gewicht] | Chem. Name | Klassifizierung | M-Faktor |
|------------|-----------|-----------|------------------|-------------|---|---|----------|
| 68424-85-1 | 270-325-2 | | - | <1% | Quaternäre Ammonium-Verbindungen, Benzyl-C12-16, Alkydimethylchloride | Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314; eye Dam. 1: H318; Aquatic Acute 1:H400; Aquatic Chronic 1: H410 | M=1 |

Für die vollständigen Angaben zu H- und P-Sätzen, lesen sie ABSCHNITT 16.

ABSCHNITT 4. Erste-Hilfe Maßnahmen

| | |
|--|--|
| 4.1 Beschreibung der Erst-Hilfe Maßnahmen | <p>Hautkontakt - Gilt als nicht reizend, aber bei Auftreten von Symptomen ärztlichen Rat einholen.</p> <p>Augenkontakt – Verursacht schwere Augenreizungen. Sofort 15 Minuten lang bei geöffnetem Lid mit viel Wasser spülen. Bei anhaltenden Reizungen oder Symptomen Arzt aufsuchen.</p> <p>Verschlucken – Mund mit Wasser ausspülen. Suchen Sie einen Arzt auf, wenn die Symptome Sie beunruhigen und Sie sich unwohl fühlen.</p> <p>Einatmung – Wird beim Einatmen als ungefährlich betrachtet. Suchen Sie einen Arzt auf, wenn Symptome oder Reizungen Anlass zur Besorgnis geben.</p> |
| 4.2 Wichtigste Symptome, akut und verzögert | <p>Hautkontakt – Bei Auftreten von Reizerscheinungen ärztlichen Rat einholen</p> <p>Augenkontakt – Es kann zu Irritationen und Rötungen kommen. Die Augen können stark tränen. Bei anhaltenden oder besorgniserregenden Symptomen ärztlichen Rat einholen.</p> <p>Verschlucken – Symptome sind unwahrscheinlich. Bei Auftreten von Symptomen ärztlichen Rat einholen.</p> <p>Einatmung – Symptome sind unwahrscheinlich. Bei Auftreten von Symptomen ärztlichen Rat einholen.</p> <p>Verzögerte/sofortige Auswirkungen – Nach kurzfristiger Exposition sind sofortige Auswirkungen zu erwarten.</p> |
| 4.3 Medizinische Eingriffe oder spezielle Behandlungen | Bei Unwohlsein medizinische Hilfe suchen (wenn möglich, Etikett vorzeigen); keine spezifischen Erste-Hilfe Maßnahmen erforderlich. |

| ABSCHNITT 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung | |
|---|--|
| 5.1 Löschmittel | Das Produkt ist nicht entzündlich. Verwenden Sie Löschmittel, die an die umgebenden Brandbedingungen angepasst sind. |
| 5.2 Besondere, vom Gemisch ausgehende Gefahren | Setzt bei der Verbrennung giftige Dämpfe frei. |
| 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung | Kein spezielles Brandbekämpfungsverfahren vorgegeben. |

| ABSCHNITT 6. Maßnahmen bei unabsichtiger Freisetzung | |
|---|--|
| 6.1 Personenbezogene Maßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallverfahren | Augenkontakt vermeiden. Mit dem Produkt kontaminierte Oberflächen sind rutschig. |
| 6.2 Umweltschutzmaßnahmen | Produkt nicht in die Kanalisation ableiten. Nicht in Oberflächenwasser spülen. |
| 6.3 Methoden und Materialien zur Aufbewahrung und Reinigung | Bei Auslaufen oder Verschütten den Bereich mit reichlich Wasser reinigen. |
| 6.4 Verweis auf andere Abschnitte | Zur Abfallentsorgung siehe Abschnitt 13. |

| ABSCHNITT 7. Handhabung und Lagerung | |
|--|---|
| 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung | Haut- und Augenkontakt vermeiden. In Verwendungs- und Lagerungsbereichen weder essen, trinken noch rauchen. Nach Verwendung des Produkts Hände waschen. Bei Verwendung, Transport oder Ausgabe, halten Sie die beste manuelle Handhabung ein. |
| 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung, inkl. Unvereinbarkeiten | Vor Kindern unzugänglich aufbewahren. Kühl, trocken und gut durchlüftet lagern. Container dicht verschlossen halten. In korrekt beschrifteten Containern aufbewahren. NICHT einfrieren lassen. |
| 7.3 Spezifische Endanwendung | Auf professionelle Anwender beschränkt. Identifizierte Verwendungen: - Desinfektionsmittel für die Haut. - Antibakterieller Oberflächenreiniger. |

| ABSCHNITT 8. Überwachung der Exposition/Persönlichen Schutzausrüstung | |
|--|--|
| 8.1 Kontrollparameter | |
| Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz | Keine Daten verfügbar. |
| DNEL/PNEC Werte | |
| DNEL/PNEC | Keine Daten verfügbar. |
| 8.2 Überwachung der Exposition | |
| 8.2.1 Angemessene technische Kontrolle | An einem kühlen, trockenen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter fest verschlossen halten. |
| 8.2.2 Hautschutz | Als nicht gefährliches Produkt klassifiziert |
| 8.2.2.1 Augenschutz | Zugelassene Schutzbrille tragen und Augenbad bereit halten. |
| 8.2.2.2 Atemschutz | Keine erforderlich, wenn die Konzentration in der Luft unter der Expositionsgrenze gehalten wird, die in den Informationen zu den Expositionsgrenzwerten aufgeführt ist. |
| 8.2.2.3 Umweltschutzkontrolle | Nicht in die Kanalisation ableiten. Nicht in Oberflächenwasser spülen. |

| ABSCHNITT 9. Physikalische und chemische Eigenschaften | |
|--|---------------------------|
| 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften | Imprägniertes Feuchttuch. |
| a) Farbe | Weiß. |
| b) Geruch | Charakteristisch. |
| c) Verdunstungsrate | Keine Daten verfügbar. |
| d) Oxidierung | Keine Daten verfügbar. |
| e) Wasserlöslichkeit | Keine Daten verfügbar. |
| f) Viskosität | Keine Daten verfügbar. |
| g) Siedepunkt/-bereich °C | Keine Daten verfügbar. |
| h) Entflammbarkeitsgrenzen % | Keine Daten verfügbar. |
| i) Unterer Wert | Keine Daten verfügbar. |
| j) Flammpunkt °C | Keine Daten verfügbar. |
| k) Selbstentzündungstemperatur °C | Keine Daten verfügbar. |
| l) Relative Dichte | Keine Daten verfügbar. |
| m) VOC g/l | Keine Daten verfügbar. |
| n) Schmelzpunkt/-bereich | Keine Daten verfügbar. |
| o) Oberer Wert | Keine Daten verfügbar. |
| p) Teil. Koeff. N- | Keine Daten verfügbar. |
| q) Octanol/Wasser | Keine Daten verfügbar. |
| r) Dampfdruck | Keine Daten verfügbar. |
| s) pH-Wert | 5.2-5.4 |

| ABSCHNITT 10. Stabilität und Reaktivität | |
|---|--|
| 10.1 Reaktivität | Stabil unter empfohlenen Transport- oder Lagerbedingungen |
| 10.2 Chemische Stabilität | Stabil unter normalen Bedingungen. |
| 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen | Starke Säuren und starke Basen. Starke Oxidationsmittel. |
| 10.4 Zu vermeidende Bedingungen | Hitze. NICHT gefrieren lassen.. |
| 10.5 Unverträgliche Materialien | Starke Säuren und starke Basen. Starke Oxidationsmittel. |
| 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte | Bei der Verbrennung entstehen Reizungen, giftige und unangenehme Dämpfe. |

| ABSCHNITT 11. Toxikologische Angaben | |
|---|---|
| 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen | |
| Akute Toxizität | Auf der Grundlage der verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt. |
| Hautentzündungen/-irritationen | Auf der Grundlage der verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt. |
| Ernste Augenschäden/-irritationen | Verursacht schwere Augenreizungen. |
| Haut- oder Atemwegssensibilisierung | Auf der Grundlage der verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt. |

| | | |
|--|---|-------------------------------|
| Keimzell-Mutagenität | Keine mutagenen Wirkungen gemeldet. | |
| Kanzerogenität | Keine karzinogenen Wirkungen gemeldet. | |
| STOT mehrmalige Exposition | Keine Einstufung als spezifischer Zielorgan-Toxikant nach wiederholter Exposition. | |
| Aspirationsgefahr | Auf der Grundlage der verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt. | |
| STOT einmalige Exposition | Keine Einstufung als spezifischer Zielorgan-Toxikant nach einmaliger Exposition. | |
| Reproduktionstoxizität | Keine teratogenen Wirkungen gemeldet. | |
| 11.2 Toxikologische Informationen | | |
| Quaternäre Ammonium-Verbindungen, Benzyl-C12-16, Alkydimethyl-Chloride | Oral Rat LD 50: 344 mg/kg | Dermal Rabbit LD50 3340 mg/kg |

ABSCHNITT 12. Umweltbezogene Angaben

| | |
|--|---|
| 12.1 Toxizität | |
| Quaternäre Ammonium-Verbindungen, Benzyl-C12-16, Alkydimethyl-Chloride | Daphnia EC50/48h: 0.016 mg/l Fish LC50/96h: 0.28mg/l |
| 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit | Das/die in dieser Zubereitung enthaltene(n) Tensid(e) erfüllt/ erfüllen die Kriterien für die biologische Abbaubarkeit, wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Belege dafür werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedstaaten bereitgehalten und auf direkte Anfrage oder auf Anfrage eines Detergenzienherstellers zur Verfügung gestellt. |
| 12.3 Bioakkumulationspotential | Keine verfügbaren Daten. |
| 12.4 Mobilität im Boden | Das Produkt ist teilweise wasserlöslich. |
| 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung | Dieses Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Stoffe. |
| 12.6 Andere schädliche Wirkungen | Keine bekannt. |

SECTION 13. Disposal considerations

| | |
|-------------------------------------|---|
| 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung | Wenden Sie sich an ein zugelassenes Abfallentsorgungsunternehmen. Als Sondermüll unter Einhaltung der örtlichen und nationalen Vorschriften entsorgen. Für die Entsorgung innerhalb der EG ist der entsprechende Code des Europäischen Abfallkatalogs (EAK) zu verwenden. Leere Behälter können nach der Reinigung auf einer Deponie entsorgt werden, wenn dies den örtlichen und nationalen Vorschriften entspricht. |
|-------------------------------------|---|

ABSCHNITT 14. Angaben zum Transport

| | |
|--|--|
| | Das Produkt erfordert keine Klassifizierung für den Transport. |
|--|--|

| ABSCHNITT 15. Rechtsvorschriften | |
|--|--|
| 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/ spezifische Rechtsvorschriften für das Gemisch | Mit der Richtlinie 2000/39/EG der Kommission vom 8. Juni 2000 wurde in Umsetzung der Richtlinie 98/24/EG des Rates zum Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer vor der Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit eine Liste von Arbeitsplatz-Richtgrenzwerten festgelegt. Verordnung (EU) Nr. 1907/2006 der Europäischen Chemikalienagentur, zur Änderung der Richtlinie 1999/94 sowie der Richtlinie 76/769/EWG und der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EEX, 93/105/EG und 1999/45/EG der Kommission und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 mit Änderungen. Richtlinie 91/322/EWG der Kommission vom 29. Mai 1991 zur Festlegung von Richtwerten durch Umsetzung der Richtlinie 80/1107/EWG des Rates über den Schutz der Arbeitnehmer vor der Gefährdung durch chemische, physikalische und biologische Arbeitsstoffe bei der Arbeit. Dies ist ein kosmetisches Produkt, das durch die Richtlinie 76/768/EWG (in der geänderten Fassung) und die Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 (in der geänderten Fassung) geregelt wird und daher von den Anforderungen an Sicherheitsdatenblätter der Verordnung (EG) Nr. 453/2010 ausgenommen ist. Es ist auch von den Einstufungs- und Kennzeichnungsvorschriften der Richtlinie 1999/45/EG über gefährliche Zubereitungen und der Einstufungs-, Kennzeichnungs- und Verpackungsverordnung (EG) Nr. 1272/2008 ausgenommen. |
| 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung | Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt. |

| ABSCHNITT 16. Sonstige Angaben | |
|--|--|
| Texte zu den Gefahrenhinweisen aus Abschnitt 3 | H302 – Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H314 – Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H317 – Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H318 – Verursacht schwere Augenschäden. H319 – Verursacht schwere Augenreizung. H331 – Giftig bei Einatmen. H372 – Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition. H400 – Sehr giftig für Wasserorganismen. H410 – Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. H412 – Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |
| Generelle Informationen | Nur geschultes Personal sollte dieses Material verwenden. Eingestuft nach den EG-Verordnungen 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830. |
| Weitere Informationen | Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen sind nur als Anleitung für die sichere Verwendung, Lagerung und Handhabung des Produkts gedacht. Die Informationen sind nach bestem Wissen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt, es wird jedoch keine Garantie für ihre Genauigkeit, Zuverlässigkeit oder Vollständigkeit gegeben. Diese Informationen beziehen sich nur auf das spezifische Material, das in Kombination mit anderen Materialien oder in einem anderen Verfahren verwendet wird. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, sich von der Eignung dieser Informationen für seinen eigenen speziellen Gebrauch zu überzeugen. |