

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.