

SICHERHEITSDATENBLATT

Reinigungstabletten (120 Stück) für Baby Brezza Bottle Washer Pro

Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission vom 18. Juni 2020.

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Produktname Reinigungstabletten (120 Stück) für Baby Brezza Bottle Washer Pro

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Identifizierte Verwendungen Reinigungsmittel.

Verwendungen, von denen abgeraten wird Es sind keine spezifischen Anwendungen identifiziert, von denen abgeraten wird.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant Klein AG
Neumann-Reichardt-Str. 27-33
Haus 14
22041 Hamburg - Deutschland
Tel: +49 40 656841-0
info@kleinundmore.de

1.4. Notrufnummer

Notfalltelefon Giftnotruf Berlin 030 30686700

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Klassifizierung (EG 1272/2008)

Physikalische Gefahren Nicht eingestuft

Gesundheitsgefahren Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Resp. Sens. 1 - H334 STOT SE 3 - H335

Umweltgefahren Nicht eingestuft

2.2. Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramme



Signalwort

Gefahr

Gefahrenhinweise

H315 Verursacht Hautreizungen.
H318 Verursacht schwere Augenschäden.
H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.
H335 Kann die Atemwege reizen.

Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P342+P311 Bei Symptomen der Atemwege: GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ Arzt anrufen.
P403+P233 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.
P501 Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit den nationalen Vorschriften einer Entsorgung zuführen.

Enthält

Citric acid, Natrium Percarbonate, Natrium Lauryl Sulfate, subtilisin

2.3. Sonstige Gefahren

Dieses Produkt enthält keine Stoffe, die als PBT oder vPvB eingestuft sind.

Reinigungstabletten (120 Stück) für Baby Brezza Bottle Washer Pro

Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission vom 18. Juni 2020.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

| | |
|--|----------------------|
| Citric acid | 25-40% |
| CAS-Nummer: 77-92-9 | EG-Nummer: 201-069-1 |
| Klassifizierung Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H335 | |
| Sodium Percarbonate | 10-20% |
| CAS-Nummer: 15630-89-4 | EG-Nummer: 239-707-6 |
| SCL:Eye Irrit. 2 - H319: 7.5 % ≤ C < 25 %Eye Dam. 1 - H318: ≥ 25 % | |
| Klassifizierung Ox. Sol. 2 - H272 Acute Tox. 4 - H302 Eye Dam. 1 - H318 | |
| Sodium Lauryl Sulfate | 10-20% |
| CAS-Nummer: 151-21-3 | EG-Nummer: 205-788-1 |
| Specific Concentration Limits - Sodium dodecyl sulphate: Eye Dam. 1 - H318: C≥20%, Eye Irrit. 2 - H319: 10%≤ C <20 | |
| Klassifizierung Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Chronic 3 - H412 | |
| subtilisin | 1-5% |
| CAS-Nummer: 9014-01-1 | EG-Nummer: 232-752-2 |
| Klassifizierung Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Resp. Sens. 1 - H334 STOT SE 3 - H335 | |

Der volle Wortlaut der Gefahrenhinweise ist in Abschnitt 16 angegeben.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

| | |
|-------------------------------|--|
| Allgemeine Information | Bei Anhalten von Beschwerden medizinische Hilfe aufsuchen. Dieses Sicherheitsdatenblatt muss dem medizinischen Personal vorgelegt werden. |
| Einatmen | Person an die frische Luft bringen und warm und in einer Position ruhig stellen, in der sie leicht atmet Bei Atembeschwerden ist dem Patienten durch entsprechend geschulte Personen Sauerstoff zu geben. Bei Anhalten von Beschwerden medizinische Hilfe aufsuchen. |
| Verschlucken | Niemals einer bewusstlosen Person etwas durch den Mund verabreichen. Kein Erbrechen herbeiführen. Bei Erbrechen sollte der Kopf nach unten gehalten werden, damit das Erbrochene nicht in die Lungen eintritt. Betroffene Person ist unter Beobachtung zu halten. Bei starken oder anhaltenden Symptomen medizinische Hilfe aufsuchen. |

Reinigungstabletten (120 Stück) für Baby Brezza Bottle Washer Pro

Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission vom 18. Juni 2020.

| | |
|---|--|
| Hautkontakt | Es ist wichtig, den Stoff sofort von der Haut zu entfernen. Verunreinigungen mit Wasser und Seife oder anerkanntem Reinigungsmittel entfernen. Vor Ablegen der Kleidung kontaminierte Kleidung und Haut sofort mit reichlich Wasser abwaschen. Bei starken oder nach dem Waschen anhaltenden Symptomen medizinische Hilfe aufsuchen. |
| Augenkontakt | Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen und die Augenlider weit auseinander spreizen. Sofort mit ausreichend Wasser abspülen. Spülen mindestens 15 Minuten lang fortsetzen. Bei Anhalten von Beschwerden medizinische Hilfe aufsuchen. Auge nicht reiben. |
| Schutzmaßnahmen für Ersthelfer | Rettungskräfte sollten während Ihres Rettungseinsatzes geeignete Schutzkleidung tragen. |
| 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen | |
| Allgemeine Information | Die Schwere der beschriebenen Symptome variiert abhängig von der Konzentration und der Dauer der Exposition. |
| Einatmen | Kann bei empfindlichen Personen Sensibilisierung oder allergische Reaktionen verursachen. Dampf kann die Atemwege / Lungen reizen. Atembeschwerden Husten. |
| Verschlucken | Kann bei Verschlucken Unwohlsein verursachen. Kann Reizungen verursachen. Kann Verätzungen in Mund, Speiseröhre und Magen verursachen. |
| Hautkontakt | Kann bei empfindlichen Personen Hautsensibilisierung oder allergische Reaktionen verursachen. Rötung. Reizt die Haut. |
| Augenkontakt | Reizt die Augen. Schmerzen. Juckreiz. Reizung und Rötung, gefolgt von verschwommenem Sehen. |
| 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung | |
| Anmerkungen für den Arzt | Symptomatisch behandeln. |

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

| | |
|--------------------------------|---|
| Geeignete Löschmittel | Sprühwasser. Löschpulver. Kohlendioxid oder Pulverlöscher. Schaum. |
| Ungeeignete Löschmittel | Wasserstrahl nicht zum Löschen verwenden, da Feuer hierdurch verbreitet wird. |

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

| | |
|--|--|
| Spezielle Gefahren | Behälter können bei Erhitzen stark bersten oder explodieren, aufgrund eines übermäßigen Druckaufbaus. Dämpfe können mit Luft explosive Gemische bilden. Thermische Zersetzungs- oder Verbrennungsprodukte können folgende Stoffe enthalten: Giftige Gase oder Dämpfe. |
| Gefährliche Zersetzungsprodukte | Kohlenmonoxid (CO). Kohlendioxid (CO ₂). |

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

| | |
|--|--|
| Schutzmaßnahmen während der Brandbekämpfung | Einatmen von Brandgasen oder -dämpfen vermeiden. Geschlossene Räume vor dem Betreten lüften. Der Hitze ausgesetzte Behälter mit Sprühwasser kühlen und aus dem Brandbereich entfernen, sofern dies gefahrlos möglich ist. Ablaufwasser durch Eindämmen unter Kontrolle halten und fern von Kanalisation und Wasserläufen halten. Bei Gefahr einer Wasserverunreinigung sind die zuständigen Behörden zu informieren. |
| Besondere Schutzausrüstung für Brandbekämpfer | Umluftunabhängiges Atemschutzgerät, das im positiven Druckmodus arbeitet (SCBA) und geeignete Schutzkleidung tragen. Feuerwehr-Kleidung entsprechend der europäischen Norm EN469 (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe) wird für einen Mindestschutz bei Unfällen mit Chemikalien sorgen. |

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

| | |
|--------------------------------------|---|
| Persönliche Vorsorgemaßnahmen | Schutzkleidung tragen, wie in Abschnitt 8 dieses SDB beschrieben Nicht berühren oder in verschüttetes Material treten. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei unzureichender Belüftung geeigneten Atemschutz tragen. Nicht Rauchen, keine Funken, Flammen oder andere Zündquellen in der Nähe von Verschüttetem. |
|--------------------------------------|---|

Reinigungstabletten (120 Stück) für Baby Brezza Bottle Washer Pro

Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission vom 18. Juni 2020.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer oder auf den Boden gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden zur Reinigung Schutzkleidung tragen, wie in Abschnitt 8 dieses SDB beschrieben Abfall über einen autorisierten Abfallentsorger entsorgen. Kleine Mengen an verschüttetem Material: Verschüttetes Material mit nicht brennbarem Absorptionsmaterial absorbieren. Abfälle in geschlossene, gekennzeichnete Behälter füllen. Große Mengen an Verschüttetem: Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Mit Vermiculit, trockenem Sand oder Erde aufnehmen und in Behälter überführen. Reststoffbehälter und kontaminierte Materialien kennzeichnen und so schnell wie möglich aus dem Bereich entfernen. Kontaminierte Bereiche mit sehr viel Wasser abspülen. Nach Arbeiten an Undichtigkeiten gründlich waschen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte Angaben zu persönlicher Schutzausrüstung siehe Kapitel 8.
Siehe Abschnitt 11 für weitere Details zu den Gesundheitsgefahren.
Für Abfallentsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen bei der Verwendung Schutzkleidung tragen, wie in Abschnitt 8 dieses SDB beschrieben Alle Verpackungen und Behälter sorgfältig handhaben, um Leckagen zu minimieren. Bildung von Nebel vermeiden. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Allgemeine Arbeitshygiene-Maßnahmen Kontaminierte Haut sofort waschen. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Schutzmaßnahmen zu der Lagerung Von unverträglichen Materialien entfernt aufbewahren (siehe Abschnitt 10). In einem dicht verschlossenen Originalbehälter an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter aus folgenden Materialien können verwendet werden: HDPE, Hochdichtes Polyethylen. Nicht in der Nähe von Hitzequellen lagern und keinen hohen Temperaturen aussetzen.

Lagerklasse Lagerklasse (LGK): 13 -Nicht brennbare Feststoffe, die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen

7.3. Spezifische Endanwendungen

Bestimmungsgemäße Endverwendung(-en) Die bestimmungsgemäßen Verwendungen dieses Produktes sind in Abschnitt 1.2 beschrieben.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte
Für Inhaltsstoffe ist kein Expositionsgrenzwert bekannt.

Sodium Lauryl Sulfate (CAS: 151-21-3)

| | |
|-------------|---|
| DNEL | Arbeiter - Inhalation; Langfristig Systemische Wirkungen: 285 mg/m ³ Arbeiter - Dermal; Langfristig Systemische Wirkungen: 4060 mg/kg/Tag Allgemeine Bevölkerung - Inhalation; Langfristig Systemische Wirkungen: 85 mg/m ³ Allgemeine Bevölkerung - Dermal; Langfristig Systemische Wirkungen: 2440 mg/kg/Tag Allgemeine Bevölkerung - Oral; Langfristig Systemische Wirkungen: 24 mg/kg/Tag |
| PNEC | Süßwasser; 0.176 mg/l Intermittierende Freisetzung; 0.055 mg/l Meerwasser; 0.018 mg/l Kläranlage; 1.35 mg/l Sediment (Süßwasser); 6.97 mg/kg Sediment (Meerwasser); 0.697 mg/kg Erde; 1.29 mg/kg |

Reinigungstabletten (120 Stück) für Baby Brezza Bottle Washer Pro

Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission vom 18. Juni 2020.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Schutzausrüstung



Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute allgemeine und lokale Absaugung sorgen. Sicherstellen, dass Belüftungssystem regelmäßig gewartet und geprüft wird
Beim Umgang mit diesem Produkt müssen Augenspülvorrichtungen und Notdusche bereit stehen.

Augen-/ Gesichtsschutz

Dichtsitzende Schutzbrille oder Gesichtsschutz tragen. Persönliche Schutzausrüstung für Augen- und Gesichtsschutz sollte der Europäischen Norm EN166 entsprechen.

Handschutz

Es wird empfohlen, chemikalienbeständige, undurchlässige Schutzhandschuhe zu tragen. Zum Schutz der Hände vor Chemikalien sind Schutzhandschuhe zu verwenden, die der Europäischen Norm EN 374 entsprechen. Der am besten geeignete Handschuh sollte in Absprache mit dem Handschuh-Lieferanten / Hersteller, der Informationen über die Durchbruchzeit des Handschuhmaterials geben kann, gewählt werden. Es werden häufige Wechsel empfohlen. Es wird empfohlen, dass die Schutzhandschuhe aus folgendem Material bestehen:
Butylkautschuk. Schutzhandschuhe müssen eine Mindestdicke aufweisen von ≥ 0.7 mm. Die ausgewählten Schutzhandschuhe sollten eine Durchbruchzeit von mindestens ≥ 480 min Stunden haben.
Nitrilkautschuk. Schutzhandschuhe müssen eine Mindestdicke aufweisen von ≥ 0.4 mm. Die ausgewählten Schutzhandschuhe sollten eine Durchbruchzeit von mindestens ≥ 30 min Stunden haben.

Anderer Haut- und Körperschutz

Kann bei empfindlichen Personen Hautsensibilisierung oder allergische Reaktionen verursachen. Geeignete Kleidung tragen, um wiederholten oder lang anhaltenden Hautkontakt zu vermeiden.

Hygienemaßnahmen

Nach Gebrauch und vor dem Essen, Rauchen und Aufsuchen der Toilette waschen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

Atemschutzmittel

Atemschutz gemäß einer anerkannten Norm sollte getragen werden, wenn eine Risikobeurteilung das Einatmen von Schadstoffen als möglich beschreibt. Sicherstellen, dass alle Atemschutzausrüstungen geeignet sind für den beabsichtigten Gebrauch und mit dem 'CE'-Zeichen gekennzeichnet sind. Prüfen, ob die Atemschutzmaske dicht schließt und der Filter regelmäßig gewechselt wird. Gas- und Kombinations-Filterpatronen sollten der Europäischen Norm EN 14387 entsprechen.
Atemschutzvollmasken mit auswechselbaren Filterpatronen sollten der Europäischen Norm EN136 entsprechen. Halbmaske und Viertel-Atemschutzmasken mit auswechselbaren Filterpatronen sollten der Europäischen Norm EN140 entsprechen.

Umweltschutzkontrollmaßnahmen Bei Nichtgebrauch Behälter dicht geschlossen halten.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

| | |
|--|--------------------------------|
| Erscheinung | Fest. Tablette. |
| Farbe | Weiss. |
| Geruch | Mild. |
| Geruchsschwelle | Keine Informationen verfügbar. |
| pH | 6-9 |
| Schmelzpunkt | Keine Informationen verfügbar. |
| Siedebeginn und Siedebereich | Keine Informationen verfügbar. |
| Flammpunkt | Keine Informationen verfügbar. |
| Verdampfungsgeschwindigkeit | Keine Informationen verfügbar. |
| Entzündbarkeit (fest, gasförmig) | Keine Informationen verfügbar. |
| obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen; | Keine Informationen verfügbar. |

Reinigungstabletten (120 Stück) für Baby Brezza Bottle Washer Pro

Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission vom 18. Juni 2020.

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Dampfdruck | Keine Informationen verfügbar. |
| Dampfdichte | Keine Informationen verfügbar. |
| Relative Dichte | Keine Informationen verfügbar. |
| Schüttdichte | 0.8-1.1 kg/l |
| Löslichkeit/-en | Löslich in Wasser. >99% |
| Selbstentzündungstemperatur | Keine Informationen verfügbar. |
| Zersetzungstemperatur | Keine Informationen verfügbar. |
| Viskosität | Keine Informationen verfügbar. |
| Explosionsverhalten | Keine Informationen verfügbar. |
| Oxidationsverhalten | Keine Informationen verfügbar. |
| Partikeleigenschaften | Keine Informationen verfügbar. |

9.2. Sonstige Angaben

Andere Informationen S^ä ^Á Q { | { æ } ^ } Å ^! > * à æ È

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Reaktivität Siehe andere Unterabschnitte dieses Abschnitts für weitere Details.

10.2. Chemische Stabilität

Stabilität Stabil bei normalen Umgebungstemperaturen und bei bestimmungsgemäßer Verwendung. Stabil unter den vorgeschriebenen Lagerbedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine möglichen Reaktionsgefahren bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Unverträgliche Bedingungen Inkompatible Materialien. Von Feuchtigkeit fernhalten. Wasser.

10.5. Unverträgliche Materialien

Unverträgliche Materialien Oxidationsmittel. Reduktionsmittel. Nitrates. Bases.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte Thermische Zersetzungs- oder Verbrennungsprodukte können folgende Stoffe enthalten: Giftige Gase oder Dämpfe. Kohlenmonoxid (CO). Kohlendioxid (CO₂). Tritt nicht auf.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute Toxizität - oral

Anmerkungen (oral LD₅₀) Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Geschätzte Akute orale Toxizität (mg/kg) 4.036,43

Akute Toxizität - dermal

Anmerkungen (dermal LD₅₀) Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute Toxizität - inhalativ

Reinigungstabletten (120 Stück) für Baby Brezza Bottle Washer Pro

Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission vom 18. Juni 2020.

| | |
|---|---|
| Anmerkungen (Inhalation LC₅₀) | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| Ätzwirkung/Reizwirkung auf die Haut | |
| Ätzwirkung/Reizwirkung auf die Haut | Reizend. |
| Schwere Augenschädigung/Augenreizung | |
| Starke Augenverätzung/-reizung | Eye Dam. 1 - H318 Verursacht schwere Augenschäden. |
| Atemwegssensibilisierung | |
| Atemwegssensibilisierung | Es gibt Hinweise darauf, dass das Produkt Überempfindlichkeit der Atemwege verursachen kann. |
| Hautsensibilisierung | |
| Hautsensibilisierung | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| Keimzellen-Mutagenität | |
| Genotoxizität - in vitro | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| Kanzerogenität | |
| Karzinogenität | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| IARC Karzinogenität | Keiner der Inhaltsstoffe ist aufgelistet oder freigestellt. |
| Reproduktionstoxizität | |
| Reproduktionstoxizität -Fertilität | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| Reproduktionstoxizität - Entwicklung | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) | |
| STOT - einmalige Exposition | STOT SE 3 - H335 Kann die Atemwege reizen. |
| Zielorgane | Atemweg, Lungen |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) | |
| STOT -wiederholte Exposition | Nicht eingestuft als zielorgantoxisch nach wiederholter Exposition. |
| Aspirationsgefahr | |
| Aspirationsgefahr | Nicht relevant. Fest. |
| Allgemeine Information | Die Schwere der beschriebenen Symptome variiert abhängig von der Konzentration und der Dauer der Exposition. |
| Einatmen | Kann bei empfindlichen Personen Sensibilisierung oder allergische Reaktionen verursachen. Einmalige Exposition kann zu folgenden unerwünschten Auswirkungen führen: Reizung der Nase, des Rachens und der Luftwege. Atembeschwerden Husten. |
| Verschlucken | Kann Reizungen verursachen. |
| Hautkontakt | Rötung. Reizt die Haut. |
| Augenkontakt | Verursacht schwere Augenschäden. Symptome als Folge einer Überexposition können wie folgt sein: Schmerzen. Stark tränende Augen. Rötung. |
| Expositionsweg | Verschlucken Inhalation Haut- und / oder Augenkontakt. |
| Zielorgane | Atemweg, Lungen |
| 11.2. Angaben über sonstige Gefahren | |
| Angaben über sonstige Gefahren | Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten endokrinen Disruptoren. |
| Toxikologische Angaben zu Bestandteilen | |

Reinigungstabletten (120 Stück) für Baby Brezza Bottle Washer Pro

Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission vom 18. Juni 2020.

Sodium Percarbonate

Akute Toxizität - oral

Akute orale Toxizität (LD₅₀
mg/kg) 1.034,0

Spezies Ratte

Geschätzte Akute orale
Toxizität (mg/kg) 1.034,0

Akute Toxizität - dermal

Anmerkungen (dermal LD₅₀) LD₅₀ >2000 mg/kg, Dermal, Kaninchen

Sodium Lauryl Sulfate

Akute Toxizität - oral

Akute orale Toxizität (LD₅₀
mg/kg) 1.200,0

Spezies Ratte

Geschätzte Akute orale
Toxizität (mg/kg) 1.200,0

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Ökotoxizität Wird nicht als umweltgefährlich angesehen. Große oder häufige Freisetzungen können jedoch gefährliche Auswirkungen auf die Umwelt haben.

12.1. Toxizität

Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Umweltbezogene Angaben zu Bestandteilen

Sodium Percarbonate

Akute aquatische Toxizität

Akute Toxizität - Fisch LC₅₀, 96 Stunden: 70.7 mg/l, Pimephales promelas (Dickkopf-Elritze)

Akute Toxizität -
Wasserpflanzen EC₅₀, 48 Stunden: 4.9 mg/l, Daphnia magna

Sodium Lauryl Sulfate

Akute aquatische Toxizität

Akute Toxizität - Fisch LC₅₀, 96 Stunde: 29 mg/l, Pimephales promelas (Dickkopf-Elritze)
LC₅₀, 96 Stunde: 4.1 mg/l, Cyprinodon variegatus (Schafskopf-Elritze)
NOEC, 42 Tag: 1.36 mg/l, Pimephales promelas (Dickkopf-Elritze)

Akute Toxizität - Wirbellose
Wassertiere EC₅₀, 48 Stunde: 5.55 mg/l, Ceriodaphnia dubia
LC₅₀, 48 Stunde: 3.15 mg/l, Artemia salina
NOEC, 7 Tag: 0.88 mg/l, Ceriodaphnia dubia

Akute Toxizität -
Wasserpflanzen EC₅₀, 72 Stunde: >120 mg/l, Desmodemus subspicatus
EC10, 72 Stunde: 30 mg/l, Desmodemus subspicatus

Akute Toxizität -
Mikroorganismen EC₅₀, 3 Stunde: 135 mg/l,

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit Die biologische Abbaubarkeit des Produktes ist nicht bekannt.

Reinigungstabletten (120 Stück) für Baby Brezza Bottle Washer Pro

Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission vom 18. Juni 2020.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotential Es liegen keine Daten zur Bioakkumulation vor.

Umweltbezogene Angaben zu Bestandteilen

Sodium Lauryl Sulfate

Verteilungskoeffizient log Pow: -2.03 Geringes Potenzial.

12.4. Mobilität im Boden

Mobilität Es liegen keine Daten vor.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung

Ergebnisse von PBT und vPvB Bewertungen Dieses Produkt enthält keine Stoffe, die als PBT oder vPvB eingestuft sind.

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Endokrinschädliche Eigenschaften Das Produkt enthält keine endokrin wirksamen Substanzen.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Andere schädliche Wirkungen Keine bekannt.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Allgemeine Information Die Schaffung von Reststoffen sollte minimiert oder wann immer möglich, vermieden werden. Produkte sind wiederzuverwenden oder zu recyceln, wann immer möglich. Dieses Material und sein Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Leere Behälter und Auskleidungen können Produktrückstände enthalten und damit potenziell gefährlich sein.

Entsorgungsmethoden Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Überschüssige Produkte und solche, die nicht recycelt werden können, der Entsorgung über ein anerkanntes Entsorgungsunternehmen zuführen. Abfall, Rückstände, leere Behälter, ausgesonderte Arbeitskleidung und kontaminierte Reinigungsmaterialien nur in dafür vorgesehenen und entsprechend gekennzeichneten Behältern sammeln.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Allgemeines Das Produkt ist nicht beschränkt durch internationale Gefahrgut-Transportvorschriften (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

Nicht anwendbar.

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht anwendbar.

14.3. Transportgefahrenklassen

Keine Transport-Gefahrenkennzeichnung erforderlich.

14.4. Verpackungsgruppe

Nicht anwendbar.

14.5. Umweltgefahren

Umweltgefährlicher Stoff/Meeresschadstoff

Nein.

Reinigungstabletten (120 Stück) für Baby Brezza Bottle Washer Pro

Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission vom 18. Juni 2020.

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht anwendbar.

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Nationale Vorschriften

Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission vom 18. Juni 2020.
 Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) in der geänderten Fassung.
 Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen (in geänderter Fassung).

Autorisierungen (Anhang XIV Verordnung 1907/2006)

Für dieses Produkt sind keine besonderen Genehmigungen bekannt.

Beschränkungen (Anhang XVII Verordnung 1907/2006)

Es sind keine besonderen Verwendungsbeschränkungen dieses Produktes bekannt.

Seveso-Richtlinie

Nicht relevant.

Wassergefährdungsklasse (WGK)

WGK2 (deutlich wassergefährdend)

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Es ist keine Stoffsicherheitsbewertung durchgeführt worden.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Abkürzungen und Kurzworte, die im Sicherheitsdatenblatt verwendet werden

ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße.
 ADN: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen.
 RID: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Schiene.
 IATA: Internationaler Luftverkehrsverband.
 ICAO: Technische Vorschriften über die Beförderung gefährlicher Güter im Luftverkehr.
 IMDG: Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen.
 CAS: Chemical Abstracts Service.
 ATE: Schätzwert der akuten Toxizität.
 LC50: für 50% einer Prüfpopulation tödliche Konzentration.
 LD50: für 50% einer Prüfpopulation tödliche Dosis (mediane letale Dosis).
 EC50: Die effektive Konzentration eines Stoffs, die 50% der maximal möglichen Reaktion bewirkt.
 PBT: persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff.
 vPvB: sehr persistent und sehr bioakkumulierbar.

Abkürzungen und Akronyme für die Einstufung

Eye Dam. = Schwere Augenschädigung
 Resp. Sens. = Sensibilisierung der Atemwege
 Skin Irrit. = Reizwirkung auf die Haut
 STOT SE = Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

Reinigungstabletten (120 Stück) für Baby Brezza Bottle Washer Pro

Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission vom 18. Juni 2020.

| | |
|---|--|
| Wichtige Literaturangaben und Datenquellen | SDS ist auf der Grundlage der von Kunden erhaltenen Informationen und Unterlagen vorbereitet. CRAD und/oder SDS-Autoren sind für fehlerhafte Vorbereitung von SDS und für Vermögensschäden oder immaterielle Schäden, die aufgrund mangelhafter oder falscher Informationen und Unterlagen, nicht verantwortlich. Herkunft: Europäische Chemikalienagentur, http://echa.europa.eu/ |
| Einstufungsverfahren gemäß Verordnung (EG) 1972/2008 | Eye Dam. 1 - H318: STOT SE 3 - H335: Skin Irrit. 2 - H315: Resp. Sens. 1 - H334: : Berechnungsmethode. |
| Änderungsgründe | Dies ist die erste Ausgabe. |
| Änderungsdatum | 04.03.2024 |
| Änderung | 1.0 |
| Ersetzt Datum | 04.03.2024 |
| Sicherheitsdatenblattnummer | 14842 |
| Volltext der Gefahrenhinweise | H272 Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel. H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H315 Verursacht Hautreizungen. H318 Verursacht schwere Augenschäden. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen. H335 Kann die Atemwege reizen. H412 Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. |

Diese Informationen beziehen sich nur auf das angegebene Produkt und sind möglicherweise nicht für dieses Material in Kombination mit irgendwelchen anderen Materialien oder in anderen Anwendungen gültig. Die Informationen sind nach bestem Wissen und Gewissen der Gesellschaft zum angegebenen Zeitpunkt präzise und zuverlässig. Es wird jedoch keine Gewährleistung oder Garantie für die Genauigkeit, Zuverlässigkeit oder Vollständigkeit gegeben. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, sich selbst über die Eignung dieser Informationen für seine spezielle Anwendung zu überzeugen.