

GEFAHRSTOFFBEZEICHNUNG**Blitz Citro G 481****GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT**

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

Sprühverfahren: Einatmen von Aerosol vermeiden.

Reaktivität: Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

Chemische Stabilität: Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

Unverträgliche Materialien: Es liegen keine Informationen vor.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

Wassergefährdungsklasse: schwach wassergefährdend

SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSREGELN

Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene: Kontaminierte Kleidung ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

Hinweise zum sicheren Umgang: Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Nicht mischen mit anderen Chemikalien.

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Zusammenlagerungshinweise: Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Spezifische Endanwendungen: Reinigungsmittel

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen: Es liegen keine Informationen vor.

Atemschutz: Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.

Sprühverfahren: Einatmen von Aerosol vermeiden.

Handschutz: Geeignete Schutzhandschuhe tragen. (EN 374, Kategorie III)

Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen dürfen nur Chemikalienschutzhandschuhe mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden.

Geeignetes Material: NBR (Nitrilkautschuk) / Dicke des Handschuhmaterials > 0,1 mm

Auf Schutzhandschuhe kann verzichtet werden, sofern gleichwertige Schutzmaßnahmen unter Berücksichtigung einer erhöhten Hautbelastung infolge Feuchtarbeit getroffen werden (z. B. Verwendung geeigneter Hautschutzsalben).

Geeigneter Augenschutz: Augenschutz: nicht erforderlich.

Körperschutz: Geeignete Arbeitskleidung tragen.

Thermische Gefahren: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition: Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

VERHALTEN IM GEFAHRFALL

Feuerwehr: Geeignete Löschmittel: Wassersprühstrahl
112 alkoholbeständiger Schaum
Kohlendioxid
Löschpulver
Ungeeignete Löschmittel: Wasservollstrahl
Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.
Persönliche Schutzausrüstung verwenden.
Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.
Nicht für Notfälle geschultes Personal: Den betroffenen Bereich belüften.
Einsatzkräfte: Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben und Aerosolen ist Atemschutz zu verwenden.
Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.
Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

Für Rückhaltung: Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.
Für Reinigung: Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.
In geeigneten, geschlossenen Behältern sammeln und zur Entsorgung bringen.
Den betroffenen Bereich belüften.

ERSTE HILFE



Arzt:
112

Allgemeine Hinweise: Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
Nach Einatmen: Für Frischluft sorgen.
Nach Hautkontakt: Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
Nach Augenkontakt: Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen.
Nach Verschlucken: Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.
KEIN Erbrechen herbeiführen.

SACHGERECHTE ENTSORGUNG

Entsorgungsverfahren: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
Übergabe an zugelassenes Entsorgungsunternehmen.

Verpackung: Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden.

Umweltinformationsblatt

Umweltverträglichkeit

Anteil leicht abbaubarer Inhaltsstoffe: 99,8 %

Je höher der Anteil an leicht biologisch abbaubaren Inhaltsstoffen (nach OECD 301 bzw. Detergenzienverordnung (EG) Nr. 648/200), desto besser können die Inhaltsstoffe in Kläranlagen abgebaut werden. Dies macht das Produkt umweltverträglich.

Phosphorgehalt: 0 mg/g

Ein niedriger Phosphorgehalt ist in der Regel umweltfreundlicher und steht für eine geringere Umweltbelastung.

Palmölbasierte Rohstoffe enthalten - Anteil RSPO-zertifiziert: 100 %

Die RSPO (Roundtable on Sustainable Palm Oil)-Zertifizierung ist die wichtigste weltweit anerkannte Zertifizierung für Palmöl. Die Zahl gibt an, welcher Anteil des verwendeten Palmöls diese Zertifizierung besitzt.

Recycling

Recyclingfähigkeit unserer Gebinde

Alle unsere 1-l-, 5-l-, 10-l- und 600-ml-Behälter haben eine Recyclingfähigkeit von über 95 %.

Recycelte Kunststoffe

Die 1-Liter-Flaschen bestehen seit März 2023 zu 30 % aus aufbereitetem Kunststoff. Seit August 2023 trifft dies auch auf die 600-ml-Flaschen zu. Wir haben uns vorgenommen, den Anteil des wiederverwerteten Materials noch in 2024 auf 70 % zu steigern.

Entsorgung

Unsere Gebinde entsorgen Sie bitte unkontaminiert und restentleert im entsprechenden Gewerbemüll oder im Gelben Sack, gemäß den behördlichen Vorschriften.

Zertifizierungen und Listungen

EcoVadis Gold

Gold mit 81 Punkten – unsere höchste EcoVadis-Bewertung bisher. Damit gehören wir zur Spitzengruppe der nachhaltigsten 2 % aller bewerteten Unternehmen.



ISO

Diese Zertifizierungen bestätigen unseren hohen Anspruch und unser Engagement für Qualität, Umwelt und Arbeitssicherheit. Sie liefern Ihnen Gewissheit, dass Sie mit Buzil auf einen verantwortungsvollen und verlässlichen Partner setzen.



Anwendung

Dosierung

Unsere Dosierungsempfehlungen zu beachten, ist umweltfreundliches Verhalten. So gelangen weniger Chemikalien in die Umwelt. Es wird die Entsorgungsbelastung minimiert. Unsere Dosierkugeln und -pumpen helfen Ihnen, wirtschaftlich und umweltbewusst zu handeln.



Nachfüllen

Die Originalflasche kann einfach aus dem praktischen Kanister nachgefüllt werden, wodurch Verpackungsmüll eingespart wird.



Kaltes Wasser

Kaltes Wasser ist entscheidend für die optimale Wirkung unseres Produkts, da es die Struktur der Inhaltsstoffe stabil hält und eine effektive Reinigung ermöglicht. Zudem spart man Energie, dies ist nicht nur umweltfreundlicher, sondern auch kostensparend.



Transparenz

Wir veröffentlichen regelmäßig einen Nachhaltigkeitsbericht. Er legt detailliert unsere umweltfreundlichen Initiativen und nachhaltigen Praktiken dar. Den aktuellen Nachhaltigkeitsbericht finden Sie unter: <https://www.buzil.de/nachhaltigkeit>