

SICHERHEITSDATENBLATT

PURGE

Buchseite: 1

Erstellungsdatum: 12/01/2022

Überarbeitung Nr: 1

Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffes/des Gemischs und des Unternehmens/Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Produktname: PURGE

Produktcode: AG-200

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

Verwendung des Stoffes / Gemisches:PC35: Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösungsmittelbasis).

1.3. Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblattes

Name der Firma: TETRACHEM LTD

EINHEIT 2B

HATTON GARDENS INDUSTRIEGEBIET

KINGTON

Herefordshire

HR5 3RB

Tel: 01544 231 159

Email: JOE@AUTO-GLANZ.CO.UK

1.4. Notruf-Nummer

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffes oder der Mischung

Einstufung nach CLP: HautReiz. 2; H315, Augenreiz. 2; H319,STOT SE 3: H335

Wichtigste Nebenwirkungen: Verursacht HautReizung. Verursacht schwere Augenreizung.Kann Reizung der Atemwege verursachen.

2.2. Label-Elemente

Etikettenelemente:

Gefahrenhinweise: H315:Verursacht HautReizung.

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

H335: Kann die Atemwege reizen.

GHS07: Ausrufezeichen



Signalwörter: Warnung

Sicherheitshinweise:

P102: Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

P261: VermeidenAtemingDämpfe/Spray.

P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P301+330+331: BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

SICHERHEITSDATENBLATT

PURGE

Buchseite: 2

P305+351+338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Entfernen Sie Kontaktlinsen, falls vorhanden und einfach zu tun. Spülen Sie weiter.

P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

2.3. Andere Gefahren

PBT:Dieses Produkt wird nicht als PBT/vPvB-Stoff identifiziert.

Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Mischungen

Gefährliche Inhaltsstoffe:

SALZSÄURE

EINECS	CAS	PBT / WEL	CLP-Klassifizierung	Prozent
231-595-7	-	-	Hautkorr. 1B: H314; STOT SE 3: H335	1-10%

ORTHOPHOSPHORSÄURE

EINECS	CAS	PBT / WEL	CLP-Klassifizierung	Prozent
231-633-2	7664-38-2	-	Hautkorr. 1B: H314;	<1%

Teil 4: Ersthilfemaßnahmen

4.1. Beschreibung von Erste-Hilfe-Maßnahmen

Hautkontakt:Entfernen Sie sofort alle kontaminierten Kleidungsstücke und Schuhe, sofern sie nicht mit der Haut verklebt sind. Waschen sofort mit viel Wasser und Seife.

Blickkontakt: Baden Sie das Auge 15 Minuten lang mit fließendem Wasser. Überweisung zum Facharzt ins Krankenhaus

Einnahme: Mund mit Wasser ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen. Bei Bewusstsein einen halben Liter Wasser geben sofort zu trinken. Einen Arzt konsultieren.

Inhalation:Unfallopfer aus dem Gefahrenbereich entfernen und dabei auf eigene Sicherheit achten.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Hautkontakt: An der Kontaktstelle kann es zu Reizungen und Rötungen kommen.

Blickkontakt: Es können Schmerzen und Rötungen auftreten. Die Augen können stark tränen. Es kann sein starke Schmerzen. Die Sicht kann verschwommen werden. Kann bleibende Schäden verursachen.

Einnahme:Es kann Schmerzen und Rötungen im Mund und Rachen geben. Übelkeit und Magen

Schmerzen können auftreten.

Inhalation:Es kann zu einer Reizung des Rachens mit einem Engegefühl in der Brust kommen.

[weiter...]

SICHERHEITSDATENBLATT

PURGE

Buchseite: 3

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe und erforderliche Spezialbehandlungen

Sofort-/Sonderbehandlung: Augenduschen sollten auf dem Gelände verfügbar sein.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Löschmittel: Geeignete Löschmittel für das umgebende Feuer verwenden. Verwenden Sie Wasserspray Behälter zu kühlen.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Expositionsgefahren: Setzt bei der Verbrennung giftige Dämpfe frei.

5.3. Beratung für Feuerwehrleute

Hinweis für Feuerwehrleute: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Tragen Sie Schutzkleidung, um Kontakt zu vermeiden mit Haut und Augen.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Kennzeichnen Sie den kontaminierten Bereich mit Schildern und verhindern Sie den Zugang für unbefugtes Personal. Versuchen Sie nicht, ohne geeignete Schutzkleidung zu handeln – siehe Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts. Drehen Sie undichte Behälter mit der undichten Seite nach oben, um das Austreten von Flüssigkeit zu verhindern.

6.2. Umwelt-Vorsichtsmaßnahmen

Umwelt-Vorsichtsmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation oder Flüsse ableiten. Das Verschüttete mit Umwallungen eindämmen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren: Mit trockener Erde oder Sand aufnehmen. Umfüllen in einen verschließbaren, gekennzeichneten Bergungsbehälter z Entsorgung durch eine geeignete Methode.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte: Siehe Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts.

[weiter...]

PURGE

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung**7.1. Hinweise zum sicheren Umgang**

Handhabungsanforderungen: Direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Sorgen Sie für eine ausreichende Belüftung des Bereichs.
Nicht auf engstem Raum handhaben. Vermeiden Sie die Bildung oder Ausbreitung von Nebeln in der Luft.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen: An einem kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht geschlossen halten.

7.3. Spezifische Endanwendung(en)

Spezifische Endanwendung(en): Keine Daten verfügbar.

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung**8.1. Regelparameter****Gefährliche Inhaltsstoffe:****SALZSÄURE...100%****Expositionsgrenzwerte am Arbeitsplatz:****Einatembare Staub**

Zustand	8 Stunden TWA	15 Minuten. STEL	8 Stunden TWA	15 Minuten. STEL
Vereinigtes Königreich	2mg/m3	8mg/m3	-	-

ORTHOPHOSPHINSÄURE...100%**Expositionsgrenzwerte am Arbeitsplatz:****Einatembare Staub**

Zustand	8 Stunden TWA	15 Minuten. STEL	8 Stunden TWA	15 Minuten. STEL
Vereinigtes Königreich	1mg/m3	2mg/m3	-	-

DNEL/PNEC-Werte

DNEL/PNEC Keine Daten verfügbar.

8.2. Expositionskontrollen

Technische Maßnahmen: Sorgen Sie für eine ausreichende Belüftung des Bereichs.

Atemschutz: Für Notfälle muss ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät verfügbar sein.

Handschutz: Schützende Handschuhe.

Augenschutz: Dicht schließende Schutzbrille. Stellen Sie sicher, dass das Augenbad griffbereit ist.

Hautschutz: Pschützende Kleidung.

Abschnitt 9: Physikalische und Chemische Eigenschaften**9.1. Angaben zu grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Zustand: Flüssig

Farbe: Farblos

Geruch: Scharf

Löslichkeit in Wasser: In jedem Verhältnis mischbar

Viskosität: Nicht viskos

Relative Dichte: ~1.0

pH-Wert: <2

9.2. Andere Informationen

Andere Informationen: Keine Daten verfügbar.

[weiter...]

SICHERHEITSDATENBLATT

PURGE

Buchseite: 5

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Reaktivität: Unter den empfohlenen Transport- oder Lagerbedingungen stabil.

10.2. Chemische Stabilität

Chemische Stabilität: Unter normalen Bedingungen stabil.

10.3. die Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen: Unter normalen Transport- oder Lagerbedingungen treten keine gefährlichen Reaktionen auf. Zersetzung kann auftreten, wenn es den unten aufgeführten Bedingungen oder Materialien ausgesetzt wird.

10.4. zu vermeidende Umstände

Zu vermeidende Umstände: Hitze.

10.5. Inkompatible Materialien

Zu vermeidende Materialien: Starke Oxidationsmittel. Starke Basen. Starke Reduktionsmittel.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Haz. zerlegen Produkte: Setzt bei der Verbrennung giftige Dämpfe frei.

Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Relevante Gefahren für das Produkt:

Gefahr	Route	Basis
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	DRM	Gefährlich: berechnet
Schwere Augenschädigung/-reizung	OPT	Gefährlich: berechnet

Symptome / Expositionswege

Hautkontakt: An der Kontaktstelle kann es zu Reizungen und Rötungen kommen.

Blickkontakt: Es können Schmerzen und Rötungen auftreten. Die Augen können stark tränen. Es können starke Schmerzen auftreten. Kann bleibende Schäden verursachen.

Einnahme: Es kann Schmerzen und Rötungen im Mund und Rachen geben. Übelkeit und Bauchschmerzen können auftreten.

Inhalation: Es kann Atemnot mit einem brennenden Gefühl im Hals auftreten. Exposition kann Husten oder Keuchen verursachen.

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Ökotoxizitätswerte: Keine Daten verfügbar.

[weiter...]

SICHERHEITSDATENBLATT

PURGE

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit: Biologisch abbaubar.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotenzial: Kein Bioakkumulationspotential.

12.4. Mobilität im Boden

Mobilität: Leicht vom Boden aufgenommen.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT-Identifikation: Dieses Produkt wird nicht als PBT/vPvB-Stoff identifiziert.

12.6. Andere Nebenwirkungen

Andere Nebenwirkungen: Vernachlässigbare Ökotoxizität.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Abfallbehandlungsmethoden

Entsorgungsbetriebe: In einen geeigneten Behälter umfüllen und durch spezialisierte Entsorgungsunternehmen abholen lassen
Begleitung.**Hinweis:** Die Aufmerksamkeit des Benutzers wird auf die mögliche Existenz von regional oder national gelenkt

Vorschriften zur Entsorgung.

Abschnitt 14: Transportinformationen

14.1. UN-Nummer

UN-Nummer: UN1760

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Versandname: ÄTZENDE FLÜSSIGKEIT, NR
(SALZSÄURE)

14.3. Transportgefahrenklassen

Transportklasse: 8

14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe: II

14.5. Umweltgefahren

Umweltgefährdend: Nein**Meeresschadstoff:** Nein

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer

Spezielle Vorkehrungen: Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen.**Tunnelcode:** E**Transportkategorie:** 2

Abschnitt 15: Vorschriften

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

Spezifische Vorschriften:Unzutreffend.

15.2. Sicherheitsbeurteilung der Chemiestoffe

Abschnitt 16: Sonstige Informationen

Andere Informationen

Andere Informationen: Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß der Verordnung (EU) Nr 2015/830.

* kennzeichnet Text im Sicherheitsdatenblatt, der sich seit der letzten Überarbeitung geändert hat.

In Abschnitt 2 und Abschnitt 3 verwendete Sätze:

H315: Verursacht Hautreizungen. H319: Verursacht schwere Augenreizung.

H335: Kann die Atemwege reizen.

Haftungsausschluss: Es wird davon ausgegangen, dass die obigen Informationen korrekt sind, erheben jedoch keinen Anspruch auf Vollständigkeit und dient nur als Anhaltspunkt. Dieses Unternehmen kann nicht haftbar gemacht werden Schäden, die durch die Handhabung oder den Kontakt mit dem oben genannten Produkt entstehen.