

Sicherheitsdatenblatt für gefährliche Stoffe und Zubereitungen gem. EG-Richtlinie 91/155/EWG

1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1 Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung:

IPUS aqua IC

1.2 Firmenbezeichnung:

IPUS, Industrie-Produktions- und umwelttechnisches Service GmbH Werksgasse 281, A - 8786 Rottenmann

Tel.: +43(0)3614/3133, Email: office@ipus.at

- 1.3 Notrufnummern / Beratungsstelle
- 1.3.1 Notrufnummer der Gesellschaft: +43(0)664/5265207

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

2.1 Chem. Bezeichnung/ % Bereich / Symbol / R-Sätze

Allgemeine Beschreibung:

Feines, grau-weißlich bis grün schimmerndes, geruchloses Alumosilikat gemahlen mit bis zu 10% organischen und anorganischen Zusätzen.

Innere Oberfläche 400 – 600 m²/g

Relative Dichte: 2,2

Schüttdichte (g/l): 500 – 700 unmittelbar nach der Produktion;

durch Transport und/oder Lagerung kann sich die Schüttdichte bis 850 g/l erhöhen

Schmelzpunkt (in °C): > 1200

Die Schwermetallanalyse ergab folgende Werte in ppm:

< 1 Cd < 1,5 Cr < 15 Cu < 0.2 Hg < 0,1 Ni < 40 Pb < 35 Sb <13 <125

2.2 MAK-Wert/TRK-Wert/BAT-Wert: n.v.

3. Mögliche Gefahren

- 3.1 Für den Menschen: Siehe Punkt 11 und 15. Pulver nicht einatmen. Reizwirkung möglich.
- 3.2 Für die Umwelt: Siehe Punkt 12.1

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

- 4.1 Einatmen: beengende Kleidung öffnen, sofort Frischluft zuführen.
- 4.2 Augenkontakt: Das betroffene Auge mit reinem Wasser etwa 15 Min. lang ausspülen. Das Auge sollte dabei in alle Richtungen bewegt werden. Gesundes Auge vor Spülflüssigkeit schützen.
- 4.3 Hautkontakt: Haut mit reinem Wasser ausgiebig abspülen.
- 4.4 Verschlucken: Mund ausspülen und sofort reines Wasser in kleinen Schlucken trinken. Nicht zum Erbrechen bringen.
- 4.5 Besondere Mittel zur Ersten Hilfe erforderlich: keine

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- 5.1 Geeignete Löschmittel: n.a.
- 5.2 Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: n.a.
- 5.3 Besondere Gefährdungen durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase: n.a.
- 5.4 Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbek.: n.a.





6.	Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung: siehe auch Punkt 8. und 13.	
6.1	Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Feinstaubmaske tragen (mindestens Klasse P1), für ausreichende Belüftung sorgen. Schutzbrille tragen. Augen- u. Hautkontakte sowie Inhalation vermeiden.	
6.2 6.3	Umweltschutzmaßnahmen: Kann in den Kanal gespritzt werden. Verfahren zur Reinigung: Mechanisch aufnehmen und gem. Punkt 13 entsorgen.	
7.	Lagerung und Handhabung Bestandteilen	
7.1 7.1.1 7.2 7.2.1	Handhabung Hinweise für den sicheren Umgang: Bei Staubentwicklung Feinstaubmaske (mindestens Klasse P1) tragen Lagerung Anforderungen an Lagerräume und Behälter: Siehe auch Punkt 7.2.2 Trennvorschriften einhalten. Produkt nur in trockenen und geschlossen Räumen lagern.	
7.2.2 7.2.3	Zusammenlagerungsverbote: TRGS 514, TRGS 515, TRG 300 beachten: n.a. Besondere Lagerbedingungen: trocken lagern	
8.	Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung Siehe auch Punkt 15 MAK-Wert, sowie BAT-Wert.	
8.1 8.2 8.3	Atemschutz: Bei Staubbildung Feinstaubmaske (mindestens Klasse P1) tragen Augenschutz: Schutzbrille tragen Körperschutz: übliche Arbeitsschutzkleidung	
9.	Physikalische und chemische Eigenschaften	
9.1 9.1.1 9.1.2 9.1.3 9.2 9.2.1 9.2.2 9.2.3 9.4 9.5 9.5.1 9.5.2 9.5.3 9.5.4 9.6.1 9.7.2 9.7.3 9.8 9.8.1 9.9.2 9.9.3 9.9.4 9.9.5	Aussehen/Geruch: feines, h Aggregatzustand: Feststoff Farbe: hell grün Geruch: n.a. pH-Wert (20 °C) pH-Wert unverdünnt: n.a. pH-Wert 1%ige wäßrige Sus pH-Wert 10%ige Nach pH-Wert 10%ige wäßrige Sus pH-Wert 10%ig	pension: 7,0 - 8,0 spension: 7,0 - 8,5 0 sicherheitsrelevante Daten mig): n.a. en: n.a. /ol%: n.a. n.a. n.a. n.a. n.a. n.a. n.a. n.a. n.a. n.a. n.a.
10.	Stabilbität und Reaktivität	
10.1. 10.2. 10.3. 10.4. 10.4.1 10.4.2	Zu vermeidende Stoffe: Sieł	en: siehe Punkt 7, Feuchtigkeit ie Punkt 7 dukte: siehe Punkt 5.3 und 10.2. n.a. n.a.



n.a.

Agregatzustandsänderung, Auswirkungen auf die Sicherheit:

10.4.3



11. Angaben zur Toxikologie 11.1 Akute Toxizität Verschlucken, LD50 Ratte oral (mg/kg): 11.1.1 n.a. 11.1.2 Einatmen: LC50 Ratte inhalativ (mg/1/4h): n.a. 11.1.3 Hautkontakt, LD50 Ratte dermal (mg/kg): n.a. 11.1.4 Augenkontakt: nicht reizend 11.2 Chronische Wirkungen 11.2.1 sensibilisierende Wirkung: n.a. 11.2.2 krebserzeugende Wirkung: n.a. erbgutverändernde Wirkung: 11.2.3 n.a. 11.2.4 fortpflanzungsgefährdende Wirkung: n.a. 11.2.5 narkotisierende Wirkung: n.a. Sonstige Hinweise: 11.3 n.v. 12. Angaben zur Ökologie 12.1 Wassergefährdungsklasse: 12.2 Selbsteinstufung nach VCI: 12.3 Abbaubarkeit: n.a. 12.4 Verhalten in Abwasserbehandlungsanlagen: Bei sachgerechter Verwendung keine Störung zu erwarten. 12.5 Aquatische Toxizität: Bakterientoxizität: keine 12.6 Ökotoxizität: 13. Hinweise zur Entsorgung 13.1 Für Stoff/Zubereitung/Restmengen: 515 40 Zuordnung 13.1.1 Abfallschlüssel-Nr.: 13.1.2 Gesundheitsschädlich i.S.d. § 2 Abs. 3 Verpackungsverordnung: n.a. 13.1.3 Empfehlung: Örtlich behördliche Vorschriften, z.B. auf geeigneter Deponie ablagern. Für verunreinigtes Verpackungsmaterial: siehe 13.1.2 . Örtlich behördliche Vorschriften beachten, Empfehlung: 13.2 Recycling oder geeignete Verbrennungsanlage. 14. Angaben zum Transport 14.1 Allgemeine Angaben 14.1.1 UN-Nummer: Straßen / Schienentransport 14.2 (GGVS/ADR/GGVE/RILD) 14.2.1 GGVS/ADR: 14.2.2 GGVE/RID: n.v. Beförderung mit Seeschiffen 14.3 14.3.1 GGVSee/IMDG-Code: 14.3.2 Ems-Nr.: n.v. 14.3.3 MFAG-Nr. n.v. Marine Pollutant: 14.3.4 n.v. 14.4 Beförderung mit Flugzeugen 14.4.1 ICAO/IATA-DGR: 14.5 Beförderung mit Binnenschiffen 14.5.1 ADNR/GGVBinsch: (Klasse I) Kein Gefahrgut nach o.a. VO. 14.6 Zusätzliche Hinweise: Mindermengenregelungen werden hier nicht beachtet. 15. Vorschriften Kennzeichnung Gefahrstoff-VO incl. EG-Richtlinien (67/548/EWG und 88/379EWG) 15.1 Symbol: Nicht kennzeichnungspflichtig 15.2 Gefahrenbezeichnung: 15.3 R-Sätze: n.v. 15.4 S-Sätze: S 22 15.5 Zusätze: n.v. 15.6 VbF: n.a. 15.7 MAK-Wert: MAK-Wert: Ilg. Staubgrenzwert, Feinstaub: 6 mg/m³ 15.8 BAT-Wert: n.v.



Gefahrstoffverordnung:

Verwendungsbeschränkungen/ Inverkehrbringungsbeschränkung beachten gem. § 15

15.9



16. Sonstige Angaben

Diese Angaben beziehen sich auf das Produkt im Anlieferzustand.

Legende

n.a. = nicht anwendbar n.v. = nicht verfügbar n.g. = nicht geprüft

VbF = Verordnung über brennbare Flüssigkeit
MAK = Max. Arbeitsplatzkonzentration im mg/m3=ppm

BAT = Biologische Arbeitsplatztoleranz
TRbF = Techn. Regeln brennbarer Flüssigkeit
WGK = Wassergefährdungsklasse

WGK = Wassergefährdungsklass WGK3 = stark wassergefährdend WGK2 = wassergefährdend

WGK1 = schwach wassergefährdend

WGK0 = im allgemeinen nicht wassergefährdend

Die hier gemachten Angaben sollen das Produkt im Hinblick auf die erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen beschreiben, sie dienen nicht dazu, bestimmte Eigenschaften zuzusichern und basieren auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse.

Stand 30.04.2007

