



BLU-Technic 5.0

SCHEMA DI SICUREZZA
ai sensi del regolamento CE 1907/2006 –REACH

SEZIONE 1. Identificazione del prodotto e della società

Denominazione Commerciale:	BLU-Technic 5.0
Tpo di prodotto	DETERGENTE CONCENTRATO PER IL LAVAGGIO DEI PAVIMETI
Fornitore	IPPOLITO & PERRONE Consulting S.r.l. Via Marchesella ,32 80014 GIUGLIANO IN CAMPANIA (NA) tel.: +39 081-239.27.95 fax: +39 081-610.16.71 e-mail : info@ipconsulting.it

INFORMAZIONI PRIMO SOCCORSO: 02.66101029 C.A. NIGUARDA

SEZIONE 2. INDICAZIONE DEI PERICOLI

Indicazione di rischio	Irritante: Irritante per gli occhi e la pelle
Uteriori dati	La soluzione del prodotto minori o uguali al 30% non presenta alcuna pericolosità

SEZIONE 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi

Comp. Pericoloso	N.CAS	N.CEE	%	SIMBOLI	FRASI R
Butildiglicole	112-34-5	203-961-6	3-5	Xi;	R 36
Propan-2-olo	67-63-0	200-661-7	3-5	F;Xi	R 11,36,67
Polimero base alcol lunga catena	/	/	3-5	Xn	R22,41
c10	5064-31-3	255-768-6	1-3	Xn,	R 22,36
Nitriloacetato trisodico	1310-58-3	215-181-3	1-3	C	R 35,22
Idrossido di potassio					

INGREDIENTI IN ACC.CON REGOLAMENTO DETERGENTI 648/2004/EC

Antischiuma– Alcalinizzanti—Conservanti– Tensioattivo non ionico-Idrotopo – Profumo - <pi alcalinizzanti - <1%. Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso al capitolo 16

SEZIONE 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

<i>Indicazioni generali</i>	Togliersi di dosso gli indumenti contaminati.
<i>In caso di inalazione</i>	Nel caso di inalazione dei vapori, aerosoli: aria fresca, soccorso medico
<i>In caso di contatto con la pelle:</i>	Lavare con abbondante acqua corrente ed eventualmente con sapone le aree del corpo che sono venute a contatto con il prodotto
<i>In caso di contatto con gli occhi:</i>	Lavare immediatamente con acqua a palpebre aperte per almeno 15 minuti. Non usare colliri o pomate di alcun genere prima della visita o del consiglio dell'oculista
<i>In caso di ingestione</i>	Sciacquare immediatamente la bocca e bere abbondante acqua, soccorso medico

SEZIONE 5. MISURE ANTINCENDIO

<i>Estinguenti adatti</i>	Acqua, CO2, schiuma, polveri chimiche
<i>Mezzi di estinzione non adatti</i>	Acqua, CO2, schiuma, polveri chimiche
<i>Pericoli particolari</i>	Evitare di respirare i fumi
<i>Misure di protezione</i>	Usare protezioni per le vie respiratorie
<i>Ulteriori informazioni</i>	

SEZIONE 6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

<i>Misure precauzionali individuali</i>	Indossare equipaggiamento protettivo.
<i>Informazioni ecologiche</i>	Diluire abbondantemente con acqua. Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche Aspirare il prodotto fuoriuscito e disporlo in contenitore adatto per poi provvedere al riutilizzo dello stesso. Assorbire con materiale inerte il restante residuo.
<i>Sistemi di pulizia e raccolta</i>	Raccogliere con materiali assorbenti Smaltimento vedi paragrafo 13

SEZIONE 7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

<i>Manipolazione</i>	Non ci sono richieste misure particolari
<i>Stoccaggio</i>	Non richiesti requisiti particolari
<i>Ulteriori informazioni</i>	Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ventilato e fresco.

SEZIONE 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

<i>Sostanze e valori limite per l'esposizione</i>	Butildiglicole: Val. MAK 100mg/m ³ ; 15 ppm (MAK(AT))- VLC 100 mg/ m ³ ; 15ppm (MAK(AT)) Propan-2-olo: TLV TWA: 400 ppm - 983 mg/m ³ - TLV STEL: 500 ppm – 1230 mg/m ³
<i>Protezione delle mani</i>	Usare guanti protettivi resistenti
<i>Protezione degli occhi</i>	Occhiali di protezione
<i>Protezione del corpo</i>	Non necessarie nel normale utilizzo
<i>Protezione delle vie respiratorie</i>	Non necessaria nell'utilizzo normale
<i>Misure generali di protezione ed igiene</i>	Tenere lontano da cibo e bevande. Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato

SEZIONE 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

<i>Aspetto:</i>	Liquido
<i>Colore:</i>	Blu
<i>Odore:</i>	Gradevolmente profumato
<i>Valore pH T.Q.</i>	13.50 +/- 0,5
<i>C.P.T.Q.</i>	-2°C +/- 0.5
<i>Punto di ebollizione</i>	Inizio 100 °c
<i>Punto di Infiammabilita'</i>	/
<i>Densità relativa</i>	1.04 +/- 0.5
<i>Idrosolubilita'</i>	Completa
<i>Biodegradabilita'</i>	SUP. 90% - (ART. 2 E LEGGE 26.04.1983 N. 136)
<i>VOC</i>	8.80 %

SEZIONE 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

<i>Condizioni da evitare:</i>	Nessuna nelle normali condizioni di lavoro
<i>Materiali da evitare:</i>	Nessuna in particolare.
<i>Prodotti di decomposizione pericolosi:</i>	Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi

SEZIONE 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

<i>LD50/ORALE</i>	Nitritri acetato trisodico ratto >3900 mg/kg Butildiglicole ratto > 2000 mg/kg Polimero base alcol lunga catena C10 ratto > 300-2000 mg/kg Idrossido di potassio ratto 270 mg/kg
<i>LD50/Dermale</i>	Butildiglicole: coniglio > 2000 mg/kg
<i>Irritazione primaria cutanea</i>	Irritante IRRITAZIONE PRIMARIA
<i>Irritazione primaria degli occhi</i>	Irritante
<i>Sensibilizzazione</i>	/
<i>Indicazioni supplementari</i>	/

SEZIONE 12. INDICAZIONI ECOLOGICHE

Pericolosità per le acque classe 1 (D) (autoclassificazione): POCO PERICOLOSO

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

Non immettere il prodotto non diluito o non neutralizzato nelle acque di scarico e nei canali di raccolta.

SEZIONE 13. INDICAZIONI PER LO SMALTIMENTO

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. Non immettere nelle fognature

Per lo smaltimento degli imballaggi non puliti, operare in conformità con le disposizioni amministrative locali.

CODICE CER 200130

SEZIONE 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Trasporto stradale adr/rid /
Numero kemler /
Numero onu /
Gruppo imballaggio /
Descrizione del preparato /

Trasporto marittimo imdg /
Numero onu /
Label /
Gruppo imballaggio /
Ems /
Descrizione del preparato /

Trasporto aereo icao/iatad /
Numero onu /
Label /
Gruppo imballaggio /
Descrizione del preparato /

SEZIONE 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Il prodotto è classificato e codificato conformemente alle direttive CEE/norme sulle sostanze pericolose. Nella manipolazione di prodotti chimici osservare le consuete misure precauzionali.

SIMBOLI DI PERICOLO Xi Irritante

FRASI R R 36/38 Irritante per gli occhi e la pelle

FRASI S S24/25 Evitare il contatto con gli occhi e la pelle

SEZIONE 16. ALTRE INFORMAZIONI

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

Fra i r elencate in sezione 3 e non applicabili al preparato finale

R 36 irritante per gli occhi – R 11 facilmente infiammabile – R 67 l'inalazione dei vapori può causare sonnolenza e vertigini – R 22 nocivo per ingestione – R 41 rischio di gravi lesioni oculari – R 35 provoca gravi ustioni.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.