

SCHEDA DI SICUREZZA: conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 - REACH

Emissione: 01.06.2014

Versione:1

1 SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O PREPARATO

1.1. identificazione del prodotto: SALVIETTE PER LE MANI

1.2. utilizzo del prodotto: salviette sgrassanti per le mani


1.3. dati identificativi della società:

BIONET SRL

VIALE ANGELO MASINI 12/14

40126 BOLOGNA

2.- SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEL PERICOLI









2.2. pericolo: irritante 

2.3. effetti sulla salute: nocivo per ingestione. Può provocare irritazione nella bocca, nel tratto digestivo e negli occhi.

2.3. effetti per il medio-ambiente: non ci sono consigli specifici.

2.4. usi consigliati: non ci sono consigli specifici

3- SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUI COMPONENTI

COMPOSICION	N° CAS	N° CE	CLASSIFICAZIONE	FRASI R
20%<2-Propanol	67-63-0	200-661-7	 	R11-R36-R37
10%<sapone di potassio				R36-R38
5%<tensioattivi non ionici	68951-67-7	274-687-2		R36-R41
5%<2-butossietanolo	111-76-2			R20/21/22
1%< d-limonone	5989-27-5	227-813-5	  	R10-R38-R43-R50/53

4.- SEZIONE 4: PRIMO SOCCORSO

4.1. in caso di inalazione: nessun rischio.

4.2. in caso di contatto con la pelle: lavare con acqua e sapone neutro.

4.3. in caso di contatto con gli occhi: lavare gli occhi con abbondante acqua per 15 minuti, se persistono i sintomi consultare un medico.

4.4. in caso di ingestione: recarsi dal medico e mostrare etichetta.

5.- SEZIONE 5: MISURE CONTRO GLI INCENDI

- 5.1. mezzi di estinzione: non sono richiesti. Prodotto non infiammabile..
- 5.2. rischi specifici: nessuno.
- 5.3. indumenti di protezione contro gli incendi: nessuno, non infiammabile.

6.- SEZIONE 6: MISURE DA ADOTTARE IN CASO DI ROVESCIO ACCIDENTALE

- 6.1. metodi per le persone: evitare il contatto diretto e prolungato con il prodotto.
- 6.2. misure di protezione per il medio-ambiente: evitare di contaminare le fognature, suolo e superficie. In caso di dispersione informare le competenti autorità.
- 6.3. procedimento della pulizia: raccogliere il materiale rovesciato con prodotti assorbenti non combustibili (terra, arena).
Trasferire in recipiente adatto per lo smaltimento.
- 6.4. identificazioni aggiuntive: consultare il punto 8 e 13 della scheda.

7.- SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO

- 7.1. Manipolazione: evitare di spruzzare negli occhi. Non bere o mangiare durante la manipolazione.
- 7.2. Immagazzinamento:
Requisiti di immagazzinamento e recipienti: conservare nei contenitori originali. Rispettare le normative del Paese.
- 7.3. Indicazioni aggiuntive: non richieste

8.- SEZIONE 8: CONTROLLI DI ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALI

- 8.1. valore limite di esposizione, TLV/TWA: vedere il punto 7.
- 8.2. controllo di esposizione: non richiesto.
- 8.3. protezione respiratoria: non necessaria.
- 8.4. protezione cutanea/mano: nessun rischio.
- 8.5. protezione degli occhi: occhiali di protezione contro gli spruzzi.
- 8.6. protezione cutanea/resto del corpo: nessun rischio.
- 8.7. controllo di esposizione medio-ambiente: non necessario per il suo basso contenuto di attivi.

9.- SEZIONE 9: PRORPIETA' FISICHE/CHIMICHE

Dati generali	
forma	Liquido trasparente
colore	paglia
odore	agrumi
pH	7 (20°C)
<ul style="list-style-type: none">Punto di intervallo di esposizione	< 100° C
<ul style="list-style-type: none">Punto di infiammazione	Non e' infiammabile
<ul style="list-style-type: none">Pericolo di esposizione	Non esplosivo
<ul style="list-style-type: none">P. ossidante	Non è ossidante
<ul style="list-style-type: none">Densità	1.002 g/cm3 (20°C)
<ul style="list-style-type: none">Solubilità acqua	mescolabile

• Viscosità	Non procedere
-------------	---------------

10.- SEZIONE 10: STABILITA' E REATTIVITA'

- 10.1. decomposizione termica: stabilità bassa in normali condizioni di immagazzinamento e manipolazione.
- 10.2. conservazione: 24 mesi dalla data di produzione
- 10.3. materiali da evitare: nessuno.
- 10.4. reazioni pericolose: non ci sono reazioni.
- 10.5. prodotti pericolosi a decomposizione: non risultano decomposizioni per uso corretto durante la manipolazione.

11.- SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

- 11.1.tossicità acuta: non ci sono rischi.
- 11.2. effetto irritante primario:
- occhi: può provocare irritazione
 - pelle: nessun rischio.
- 11.3. sensibilizzazione: può aver effetti per uso prolungato sulla pelle.
- 11.4. indicazioni tossicologiche aggiuntive:
- inalazione: nessuno.
 - ingestione: effetto caustico.

12.- SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

- 12.1. tossicità acuta: non esistono dati disponibili sul preparato che dimostrano rischi per l'ambiente acquatico.
- 12.2. biodegradabilità: risulta biodegradabile al 90%. Facilmente biodegradabile.
- 12.3 grado di eliminazione: gli ingredienti attivi si possono eliminare con acqua.
- 12.4 il preparato non contiene sostanze pericolose per il medio ambiente. I tensiattivi del preparato rispecchiano i criteri di biodegradabilità inseriti nel Regolamento CE n.648/2004 relativo a detergenti.

13.- SEZIONE 13: CONSIDERAZIONE RELATIVE ALL'ELIMINAZIONE

- Raccomandazione: non versare nei corsi d'acqua.
- Smaltire secondo le norme vigenti nel Paese.
- Il suo imballo deve essere smaltito secondo le norme vigenti nel Paese.

14.- INFORMAZIONI RELATIVE AL TRASPORTO

- 14.1. Trasporto terrestre ADR/RID y GGVS/GGVE (nazionale/internazionale):
- Classe ADR/RID-GGVS/E: non classificato.
- 14.2. Trasporti:
- Classe IMDG: non classificato
- 14.3. Trasporto aereo ICAO-TI e IATA-DGR:
- Classe ICAO/IATA: non classificato

15.- SEZIONE 15: INFORMAZIONI REGOLAMENTARIE

- 15.1. In accordo con il Regolamento sulle classificazioni, imballo ed etichettatura.
- Preparato pericoloso Decreto 255/2003 del 28 febbraio.

SIMBOLO DI PERICOLO  Nocivo

Frasi R	R-22	Nocivo per ingestione
Frasi S	S-2 S25	Mantenere fuori dalla portata dei bambini Evitare il contatto con occhi

16.- SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

16.1. TESTO COMPLETO FRASI R: (sezione 3)

R-10	infiammabile
R11	facilmente infiammabile
R-20/21/22	nocivo per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.
R36	irrita gli occhi
R38	irrita la pelle
R43	possibile sensibilizzazione con contatto occhi
R50	molto tossico per organismi acquatici
R53	può provocare a lungo termine effetti nocivi nel medio ambiente acquatico.
R67	l'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Tutte le informazioni riportate sono fondate sulle nostre attuali conoscenze che riteniamo veritiere e degne di fiducia a data di oggi. Dal momento che l'applicazione avviene al di fuori del nostro controllo, questa ditta non assume nessuna responsabilità rispetto all'utilizzo e all'applicazione dei suoi prodotti pertanto non dispensa in nessun caso l'utilizzatore del prodotto dal rispettare l'insieme delle norme e regolamenti legislativi ed amministrativi relativi al prodotto, alla sicurezza, all'igiene ed alla protezione della salute umana e dell'ambiente.

L'acquisto del prodotto comporta l'accettazione delle condizioni qui riportate.

