



SCHEMA DI SICUREZZA

Data	Rev.	Compil. Scheda
20/05/05	-	Inserim. VOC
18/05/07	1	Adeg.Dir.REACH
18/05/07	2	

1 – IDENTIFICAZIONE PRODOTTO

Codice identificativo prodotto : 101
Nome Commerciale : **GUMMANT GL**
Natura del prodotto : Prodotto verniciante per esterno
Ditta produttrice : CHIMICA VEGRA s.r.l. – Zona Ind.le Marino del Tronto
63100 ASCOLI PICENO – TEL. e FAX 0736402003

2 – COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

- Copolimeri in emulsione , pigmenti (ad esclusione di quelli a base di metalli pesanti), additivi e cariche varie.
- Sostanze pericolose contenute: Nessuna**

<u>Denominazione</u>	<u>Conc.</u>	<u>CAS</u>	<u>EEC</u>	<u>EINECS</u>
=====	==	==	==	===

3 – IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Prodotto non tossico, non infiammabile, non pericoloso.

4 – MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con la pelle : Lavare con acqua
Contatto con gli occhi: Lavare abbondantemente con acqua
Ingestione : Consultare un medico

5 – MISURE ANTINCENDIO

PRODOTTO NON INFIAMMABILE

Mezzi di estinzione appropriati : Acqua, Co2, Schiuma, polveri.
Mezzi di estinzione vietati : Nessuno
Rischi di combustione : Evitare di respirare i fumi
Mezzi di protezione : Usare protezioni per le vie respiratorie

6 - MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Precauzioni individuali : Nessun pericolo

Precauzioni ambientali : Contenere le perdite con terra o sabbia. Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

7 - MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Manipolazione: Nessuna particolare precauzione. Vedi anche il successivo punto 8.

Stoccaggio : Conservare nei suoi imballi, ben chiusi, a temperature comprese fra +5°C e +40°C.

8 - CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Misure precauzionali : Nessuna

Protezione delle vie respiratorie : Nessuna

Protezione delle mani : Consigliabili guanti impermeabili

Protezione degli occhi : Consigliabile portare occhiali

Protezione della pelle : Nessuna misura richiesta. Vestire normali indumenti da lavoro.

9 - PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

ASPETTO : Liquido denso tixotropico

ODORE : Leggermente profumato

PH : 6 - 7

PUNTO DI INFIAMMABILITA' : Non infiammabile

DENSITA' : 1340 +/- 2%

LEGANTE : Resina acrilica

TEMPERATURA MIN. FILMAZ. : 0° C

ELASTICITA' : Permanente

ALLUNGAMENTO A ROTTURA : Oltre 500%

10 - STABILITA' E REATTIVITA'

Stabile in normali condizioni di stoccaggio ed uso. Non sottoporlo a temperature più basse di 5° C per pericolo di gelate.

11 - INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Con le normali precauzioni d'uso non si hanno effetti nocivi di alcun tipo. Le notizie che seguono sono ricavate tenendo conto dei componenti usati.

Contatto con gli occhi : Irritante

Contatto con la pelle : Contatti prolungati con la pelle possono provocare irritazioni.

Ingestione : Consultare un medico

12 – INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare il prodotto secondo le normali consuetudini lavorative. Non disperdere il prodotto nell'ambiente. Bonificare i contenitori prima di procedere allo smaltimento. Non versare i residui negli scarichi né in corsi d'acqua.

13 – CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

14 – INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Il prodotto può essere trasportato in conformità alle classificazioni:

ADR : Trasporto su strada NON PERICOLOSO

RID : Trasporto ferroviario NON PERICOLOSO

RINA e IMDG : Trasporto per mare NON PERICOLOSO

15 – INFORMAZIONI SULLE REGOLAMENTAZIONI

ETICHETTATURA NON RICHIESTA

Indicazione secondo la normativa 2004/42/CE relativa al limite massimo di emissione di composti organici volatili (VOC):

Classe di appartenenza: A/c – Pitture per pareti esterne Contiene al massimo 40 gr./lt. di VOC

Limite fase I (1.1.2007): 75 gr./lt.: Limite fase II (1.1.2010): 40 gr./lt.

16 – ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolare qualità.

