

Scheda di dati di sicurezza

Ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, modificato dal regolamento (UE) 2020/878

Numero Versione: 102

Revisione: 30/06/2023

Nome del prodotto: Soluzione Vulk Acqua G Rendiplus SL 600

1 Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto: Soluzione Vulk Acqua G Rendiplus SL 600

Código interno de identificación: 507082

UFI: A8C9-HF0R-E10M-MT33

Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati: Collante usato in unione di mescole di gomma non vulcanizzata nel processo di riforma e di riparazione pneumatici.

Questo prodotto non dev'essere impiegato per un uso diverso da quello raccomandato in questo prospetto.

Per maggiori informazioni, consultare la scheda técnica.

1.2 Identificazione della società

Produttore/fornitore: Vipal Europe S.L.

Av. Amado Granell Mesado, 75, 5K-46013

Valenza, Spagna

Posta elettronica: sales.eu@vipal.com

Numero telefónico di emergenza: +34 963 25 95 10 – Frederico Schmidt

2 Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o miscela

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo



GHS07

Avvertenza: Attenzione

Indicazioni di pericolo:

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Consigli di prudenza:

P202 Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua.

Scheda di dati di sicurezza

Ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, modificato dal regolamento (UE) 2020/878

Numero Versione: 102

Revisione: 30/06/2023

Nome del prodotto: Soluzione Vulk Acqua G Rendiplus SL 600

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P402+P404 Conservare in luogo asciutto e in recipiente chiuso.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

2.3 Altri pericoli: Non applicabile

3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Caratteristiche chimiche: Miscela

Ingredienti o impurità che contribuiscono al pericolo:

CAS	Nome chimico o nome tecnico	Concentrazione (%)
CAS: 7704-34-9 EINECS: 231-722-6	Zolfo, precipitato, sublimato o colloidale Flam. Sol. 2, H228; Skin Irrit. 2, H315;	3-5
CAS: 1336-21-6 EINECS: 215-647-6	Ammoniaca Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Acute 1, H400;	<1
CAS: 9006-04-6	Natural rubber latex	10-25
CAS: 7732-18-5	Acqua	70-80

Avviso finale: Non sono disponibili ulteriori informazioni pertinenti.

4 Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di inalazione: Esporre all'aria fresca. Se necessario praticare respirazione artificiale. Mantenere il paziente al caldo. Consultare un medico se i sintomi persistono.

Contatto con la pelle: Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente. In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.

In caso di contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente con acqua corrente per almeno 30 minuti, mantenendo le palpebre aperte. Se possibile, rimuovere le lenti a contatto e richiedere assistenza medica immediata.

In caso di ingestione: Chiamare subito il medico. Risciacquare la bocca e bere molta acqua. Non somministrare mai nulla per via orale a una persona incosciente. Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati: Può causare reazioni allergiche nella pelle. Può causare una forte reazione allergica se entra a contatto con gli occhi, la pelle, o le mucose dovuto all'alto pH. Il contatto ripetuto o prolungato con la pelle può causare irritazione, dermatite e sensibilizzazione a persone sensibili. L'ingestione causa irritazione del sistema respiratorio e disturbi gastrointestinali.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali: L'ingestione provoca irritazione del sistema respiratorio e disturbi gastrointestinali.

Scheda di dati di sicurezza

Ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, modificato dal regolamento (UE) 2020/878

Numero Versione: 102

Revisione: 30/06/2023

Nome del prodotto: Soluzione Vulk Acqua G Rendiplus SL 600

5 Misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei: Utilizzare estintori chimici a secco (PQS), schiuma chimica o CO₂. Splash uso di acqua nebulizzata per raffreddare adiacenti.

Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Getto d'acqua

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela: La combustione del prodotto o del suo imballaggio può causare la formazione di gas tossici e irritanti, come monossido di carbonio e diossido di carbonio.

Fluoruro di idrogeno.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi: Dispositivo di protezione respiratoria di tipo autonomo (SCBA), abbigliamento di protezione completo e guanti di pelle.

6 Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Per il personale non addetto ai servizi di emergenza: Evitare l'inalazione, il contatto con gli occhi e con la pelle. Non toccare o camminare sul materiale versato.

Per il personale addetto ai servizi di emergenza: Tenere lontano le persone non autorizzate. Usare abbigliamento protettivo impermeabile, guanti di nitrile, scarpe chiuse, occhiali di sicurezza e maschera per la protezione respiratoria da vapori organici.

Garantire un'adeguata ventilazione.

6.2 Precauzioni ambientali: Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica: Assorbire con terra o altro materiale assorbente. Raccogliere il prodotto in un contenitore adeguatamente etichettato per il successivo smaltimento. Non smaltire nella spazzatura comune. Non smaltire nelle fognature o nei corsi d'acqua. Contattare l'agenzia ambientale locale.

6.4. Riferimento ad altre sezioni: Non applicabile

7 Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura: Evitare il contatto con pelle, occhi e indumenti.

Misure d'igiene: Lavarsi le mani prima di mangiare, bere, fumare o andare in bagno. Gli indumenti contaminati devono essere tolti e lavati prima di essere riutilizzati.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventual incompatibilità: Conservare in un luogo fresco, coperto e arioso, al riparo dalla luce del sole, umidità e fonti di ozono. Si consiglia di conservare a una temperatura compresa tra 0 °C e 40 °C.

Scheda di dati di sicurezza

Ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, modificato dal regolamento (UE) 2020/878

Numero Versione: 102

Revisione: 30/06/2023

Nome del prodotto: Soluzione Vulk Acqua G Rendiplus SL 600

Prevenzione incendi ed esplosioni: Prodotto non infiammabile.

Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non conservare insieme ad agenti ossidanti e acidi.

7.3. Usi finali particolari: Collante usato in unione di mescole di gomma non vulcanizzata nel processo di riforma e di riparazione pneumatici.

8 Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

7664-41-7 ammoniaca, anidra	
TWA (8h)	25ppm / 18 mg/m ³
STEL (15min)	35ppm / 25mg/m ³
13463-67-7 diossido di titanio	
TWA (8h)	4mg/m ³

Componenti con valori limite biologici: Non sono stati stabiliti indicatori biologici di esposizione.

8.2. Controlli dell'esposizione:

Limitazione e controllo dell'esposizione ambientale: I sistemi di aspirazione del vapore devono essere progettati nel rispetto della legislazione locale vigente in materia di limiti di emissione delle sostanze volatili.

Misure di controllo d'ingegneria: Favorire la ventilazione meccanica e il sistema di ventilazione, al fine di mantenere la concentrazione di vapori inferiore al limite di tolleranza.

Occhiali protettivi: Occhiali protettivi a tenuta.

Protezione delle mani e del corpo: La scelta del materiale dei guanti deve tenere conto dei tempi di penetrazione, della permeabilità e della degradazione. Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e resistente al prodotto/alla sostanza/alla preparazione.

Indicato: indumenti impermeabili o indumenti protettivi chimicamente resistenti al prodotto.

Indicato: guanti protettivi.

Proteção respiratória: In caso di breve esposizione o di basso inquinamento utilizzare un dispositivo con filtro respiratorio. In caso di esposizione intensiva o prolungata, utilizzare un dispositivo di protezione delle vie respiratorie autonomo.

Indicazione: Respiratore a semimaschera monouso.

Pericoli termici: Non applicabile

Scheda di dati di sicurezza

Ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, modificato dal regolamento (UE) 2020/878

Numero Versione: 102

Revisione: 30/06/2023

Nome del prodotto: Soluzione Vulk Acqua G Rendiplus SL 600

9 Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:

Sato fisico: Liquido

Colore: Grigio

Odore: Caratteristico

pH: Non definito

Punto di fusione/punto di congelamento: Non disponibile

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: 100 °C

Punto di infiammabilità: Non applicabile

Infiammabilità: Non applicabile

Limite inferiore e superiore di esplosività: Non disponibile

Tensione di vapore: Non disponibile

Densità di vapore relativa (aire=1): Non disponibile

Densità relativa (acqua=1): 1,046 g/cm³

Solubilità: Completamente sfumabile.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua: Non disponibile

Temperatura di autoaccensione: Non applicabile

Temperatura di decomposizione: Non disponibile

Viscosità a 23 °C: Non disponibile

9.2. Altre informazioni: Non sono disponibili altre informazioni.

10 Stabilità e reattività

10.1 Reattività: Non sono disponibili altre informazioni.

10.2 Stabilità chimica: Stabile in condizioni normali d'utilizzo.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose: Reazioni con acidi forti e ossidanti.

10.4 Condizioni da evitare: Evitare la decomposizione termica, non surriscaldare.

10.5 Materiali incompatibili: Forti ossidanti e acidi.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Durante la combustione, si producono miscele tossiche di gas, per l'alto contenuto di CO₂ y CO. Ossidi di azoto (NO_x). Acido fluorídrico.

11 Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo:

Scheda di dati di sicurezza

Ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, modificato dal regolamento (UE) 2020/878

Numero Versione: 102

Revisione: 30/06/2023

Nome del prodotto: Soluzione Vulk Acqua G Rendiplus SL 600

Tossicità acuta: Prodotto non classificato come tossico acuto.

Corrosione cutanea/irritazione cutanea: Non provoca irritazioni.

Gravi danni oculari/irritazione oculare: Non provoca irritazioni.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: Può provocare una reazione allergica cutanea.

Mutagenicità sulle cellule germinali: Non sono attesi effetti mutageni sulle cellule germinali.

Carcerogenicità: Non sono attesi effetti cancerogeni del prodotto sugli esseri umani.

Tossicità per la riproduzione: Non sono attesi effetti tossici del prodotto sulla riproduzione e l'allattamento.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola: Non si prevede che il prodotto mostri effetti di tossicità specifica per organi bersaglio in caso di esposizione singola.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta: Non si prevede che il prodotto mostri effetti di tossicità specifica per organi bersaglio in caso di esposizione ripetuta.

Pericolo in caso di aspirazione: Non si prevede che il prodotto presenti un rischio di aspirazione.

12 Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità: Non sono disponibili altre informazioni.

12.2 Persistenza e degradabilità: Non sono disponibili altre informazioni.

12.3 Potenziale di bioaccumulo: Non sono disponibili altre informazioni.

12.4 Mobilità nel suolo: Non sono disponibili altre informazioni.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB: Non disponibile

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endócrino: Non applicabile

12.7 Altri effetti avversi: Non sono disponibili altre informazioni.

13 Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto: Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature. Il trattamento e lo smaltimento devono essere valutati per ogni prodotto specifico. Si devono consultare la Direttiva 2008/98/CE le leggi federali, statali e municipali. Smaltire l'imballaggio (plastica e/o cartone), se non contaminato, ai sensi della legislazione vigente. Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici.

Resto del prodotto: Tenere il resto del prodotto nella sua confezione originale e debitamente chiuso. Lo smaltimento deve essere effettuato in base a quanto stabilito per il prodotto.

Imballaggi non puliti: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

Scheda di dati di sicurezza

Ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, modificato dal regolamento (UE) 2020/878

Numero Versione: 102

Revisione: 30/06/2023

Nome del prodotto: Soluzione Vulk Acqua G Rendiplus SL 600

14 Informazioni sul trasporto

Trasporto terrestre, trasporto marittimo e trasporto aereo:

Direttiva 2008/68/CE, relativa al trasporto interno di merci pericolose

Organizzazione Marittima Internazionale (IMO)

Codice Marittimo Internazionale Delle Merci Pericolose (IMDG Code)

Trasporto Aereo:

Associazione Internazionale Del Trasporto Aereo (IATA)

Regolamento Sulle Merci Pericolose (DGR)

14.1 Numero ONU o numero ID: Non applicabile

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto: Non applicabile

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto: Non applicabile

14.4 Gruppo d'imballaggio: Non applicabile

14.5 Pericoli per l'ambiente: Il prodotto non è pericoloso per l'ambiente.

Inquinante marino: Non applicabile

EMS: Non applicabile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori: Non disponibile

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO: Non applicabile

15 Informazioni sulla regolamentazione

Regolamentazione

Organizzazione Marittima Internazionale (IMO)

Codice Marittimo Internazionale Delle Merci Pericolose (IMDG Code)

Associazione Internazionale Del Trasporto Aereo (IATA)

Regolamento Sulle Merci Pericolose (DGR)

Direttiva 2008/68/CE, relativa al trasporto interno di merci pericolose

Regolamento (CE) n. 1907/2006, modificato dal regolamento (UE) 2020/878

Direttiva 2008/98/CE, relativa ai rifiuti e che abroga alcune direttive

Regolamento (CE) n. 1272/2008, relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele

Scheda di dati di sicurezza

Ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, modificato dal regolamento (UE) 2020/878

Numero Versione: 102

Revisione: 30/06/2023

Nome del prodotto: Soluzione Vulk Acqua G Rendiplus SL 600

16 Altre informazioni

Le informazioni fornite in questa scheda di dati di sicurezza si basano sulle attuali conoscenze sulla manipolazione del prodotto. 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. Questa scheda contiene dati in materia di protezione, salute, sicurezza e ambiente. Si avverte che chi manipola una sostanza chimica deve essere consapevole dei rischi. È responsabilità dell'impresa utilizzatrice del prodotto informare i dipendenti delle precauzioni d'uso.

Dati modificati rispetto alla versione precedente: Conformità al Regolamento (UE) 2020/878.

Riferimenti:

International Uniform Chemical Information Database (IUCLID): Disponibile in: <https://iuclid6.echa.europa.eu/>.

ECOTOX DATABASE: Disponibile in: <https://cfpub.epa.gov/ecotox/>.

Occupational Safety and Health Administration (OSHA): Disponibile in: < www.osha.gov >.

American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH). Disponibile in: <https://www.acgih.org/>.

National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH). Disponibile in: <https://www.cdc.gov/niosh/index.htm>.