



SCHEDA DI SICUREZZA
Conforme al Regolamento (CE) N. 453/2010
GOMMAMICA™ RUNNER

Data di compilazione: 28/06/2016

Data di revisione: 29/06/2016

Revisione: Nr. 04

<p>1. <u>Sostanza / Preparazione e Identificazione del Produttore</u> Nome del marchio : Gommamica™ RUNNER Produttore: O.R.P. SRL Via dei Termini, 20 +39 035/505039 24040 Osio Sopra (Bg) R.E.P. SRL Via Manerbio, 26 +39 030/979421 25021 Bagnolo Mella (Bs) Emergency Telephone : +39 035/505039</p>
<p>2. <u>Identificazione dei rischi :</u> Frase(i) di rischio: Nessuna Classificazione del preparato: Annex VI della normativa europea 1272/2008 (CLP) e successive modifiche. Classificato come NON PERICOLOSO. Etichetta: Annex VI della normativa europea 1272/2008 (CLP) e successive modifiche. Il prodotto non è soggetto ad etichettatura ai sensi dell'allegato I – 1.3.4 del Regolamento 1272/2008. Le normali condizioni di uso del prodotto non sono nocive per la salute e per l'ambiente. Rischio di ustioni per contatto con prodotto ad alta temperatura.</p>
<p>3. <u>Composizione / Informazione sugli ingredienti :</u> Gomma riciclata di derivazione da pneumatici fuori uso esente art. 2.7 del Reg. (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH). NR-SBR-BR vulcanizzati Quantità di polimero: circa 42/50% Resto: Nerofumo, ammorbidente, stucco, rivestimento di poliuretano, Pigmenti organici</p>
<p>4. <u>Misure di Pronto Soccorso :</u> Il materiale non presenta particolari rischi quindi non ci sono misure particolare di Pronto Soccorso.</p>
<p>5. <u>Misure in caso di incendio:</u> Normali mezzi di spegnimento : Acqua (spruzzata), CO2, schiuma o prodotti chimici secchi. Rischi particolari: Materiale Combustibile. Il materiale fuso forma gocce accese in caso di incendio. Una incompleta decomposizione termica o l'ignizione possono dare origine a prodotti infiammabili (come etilene, etano, monossido di carbonio, propano, ecc.). In caso di spegnimento di incendi in ambienti chiusi, utilizzare respiratori.</p>
<p>6. <u>Provvedimenti in caso di spargimenti accidentali :</u> Il materiale caduto al suolo può causare scivolamento. Rimuovere il prodotto il più in fretta possibile. Metodo di pulizia Raccogliere il prodotto in modo appropriato evitando la formazione di polveri. Sistemare in un contenitore opportunamente etichettato per lo smaltimento.</p>
<p>7. <u>Stoccaggio e manipolazione :</u> Manipolazione: Utilizzare i presidi di sicurezza per la movimentazione dei sacchi contenenti il materiale, se si tratta di Big Bag Stoccaggio: Tenere lontano da fonti di calore o di accensione (fiamme o scintilla). Non fumare.</p>
<p>8. <u>Controlli sull'esposizione / Protezione personale :</u> Normalmente il materiale non è considerato pericoloso per la pelle (rif. Direttiva 89/686/CEE e norma EN 344). Seguire le norme usuali di igiene personale. Generale : Usare i guanti per proteggere le mani (rif. Direttiva 89/686/CEE e norma EN 374).</p>

SCHEDA DI SICUREZZA
Conforme al Regolamento (CE) N. 453/2010

elastrade s.r.l.

THE ITALIAN J.V. FOR RUBBER GRANULATES & PRODUCTS DEVELOPMENT
Sede legale: Via Matteotti, 45/1 – 64028 SILVI (TE) P.IVA 01617080666
Sede operativa: Via dei termini 20 – 24040 Osio Sopra (BG)
Tel: 035505039 Fax: 035506986 Email: info@gommamica.it



GOMMAMICA™ RUNNER

Data di compilazione: 28/06/2016

Data di revisione: 29/06/2016

Revisione: Nr. 04

<p>9. <u>Caratteristiche chimico-fisiche:</u></p> <table><tr><td>Aspetto</td><td>Particelle di materiale gommoso</td></tr><tr><td>Colore</td><td>nero</td></tr><tr><td>Odore</td><td>di idrocarburo (gomma)</td></tr><tr><td>Temperatura di fusione</td><td>>250 °C</td></tr><tr><td>Densità apparente a 25C (kg/m3)</td><td>1100-1200</td></tr><tr><td>Ph</td><td>In prossimità della neutralità</td></tr><tr><td>Solubilità</td><td>Insolubile in acqua, parzialmente solubile nell'acetone</td></tr></table>	Aspetto	Particelle di materiale gommoso	Colore	nero	Odore	di idrocarburo (gomma)	Temperatura di fusione	>250 °C	Densità apparente a 25C (kg/m3)	1100-1200	Ph	In prossimità della neutralità	Solubilità	Insolubile in acqua, parzialmente solubile nell'acetone
Aspetto	Particelle di materiale gommoso													
Colore	nero													
Odore	di idrocarburo (gomma)													
Temperatura di fusione	>250 °C													
Densità apparente a 25C (kg/m3)	1100-1200													
Ph	In prossimità della neutralità													
Solubilità	Insolubile in acqua, parzialmente solubile nell'acetone													
<p>10. <u>Stabilità e reattività:</u></p> <p>Il prodotto è stabile nelle normali condizioni d'uso. Prodotti di decomposizione: una combustione incompleta può generare ossido di carbonio o anche altri vapori tossici.</p>														
<p>11. <u>Informazioni tossicologiche:</u></p> <table><tr><td>Tossicità acuta:</td><td>LD50 non disponibile</td></tr><tr><td>Inalazione:</td><td>non applicabile</td></tr><tr><td>Contatto con la pelle:</td><td>Non si ritiene che questo materiale sia un irritante cutaneo</td></tr><tr><td>Contatto con gli occhi:</td><td>Può causare irritazione o ferite della cornea a seguito di azioni meccaniche</td></tr><tr><td>Ingestione:</td><td>L'ingestione del prodotto può causare un falso senso di sazietà</td></tr><tr><td>Tossicità cronica:</td><td>Non sono riportati effetti sanitari cronici associati a questo materiale</td></tr></table>	Tossicità acuta:	LD50 non disponibile	Inalazione:	non applicabile	Contatto con la pelle:	Non si ritiene che questo materiale sia un irritante cutaneo	Contatto con gli occhi:	Può causare irritazione o ferite della cornea a seguito di azioni meccaniche	Ingestione:	L'ingestione del prodotto può causare un falso senso di sazietà	Tossicità cronica:	Non sono riportati effetti sanitari cronici associati a questo materiale		
Tossicità acuta:	LD50 non disponibile													
Inalazione:	non applicabile													
Contatto con la pelle:	Non si ritiene che questo materiale sia un irritante cutaneo													
Contatto con gli occhi:	Può causare irritazione o ferite della cornea a seguito di azioni meccaniche													
Ingestione:	L'ingestione del prodotto può causare un falso senso di sazietà													
Tossicità cronica:	Non sono riportati effetti sanitari cronici associati a questo materiale													
<p>12. <u>Informazioni ecologiche:</u></p> <p>Il prodotto è biologicamente inerte e non è facilmente degradabile.</p>														
<p>13. <u>Suggerimenti per lo smaltimento:</u></p> <p>Smaltire il prodotto in accordo con le disposizioni locali e nazionali. L'utilizzatore dovrebbe cercare di riciclare o riutilizzare il materiale.</p>														
<p>14. <u>Informazioni relative al trasporto:</u></p> <table><tr><td>UN No.</td><td>Non classificato</td></tr><tr><td>ADR/RID</td><td>Non classificato</td></tr><tr><td>ADR/VLG</td><td>Non classificato</td></tr><tr><td>ADNR</td><td>Non classificato</td></tr><tr><td>Codice IMO/IMG</td><td>Non classificato</td></tr><tr><td>ICAO/IATA</td><td>Non classificato</td></tr></table>	UN No.	Non classificato	ADR/RID	Non classificato	ADR/VLG	Non classificato	ADNR	Non classificato	Codice IMO/IMG	Non classificato	ICAO/IATA	Non classificato		
UN No.	Non classificato													
ADR/RID	Non classificato													
ADR/VLG	Non classificato													
ADNR	Non classificato													
Codice IMO/IMG	Non classificato													
ICAO/IATA	Non classificato													
<p>15. <u>Informazioni regolamentari:</u></p> <p>Etichettatura CEE conforme alle specifiche della norma UNI 11610-3.</p> <p>Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela.</p> <ul style="list-style-type: none">- Categoria Seveso: Nessuna.- Sostanze SVHC in Candidate List (Art. 59 REACH): Nessuna- Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH): Nessuna.														
<p>16. <u>Altre informazioni:</u></p> <p>Tutte le informazioni riportate rappresentano il meglio della nostra conoscenza alla data di questa revisione. Si ritiene che queste siano accurate. Si intende con queste, di descrivere i prodotti dal punto di vista dei requisiti di sicurezza. Pertanto queste non devono essere considerate a termine di garanzia di caratteristiche specifiche.</p> <p>In nessuna circostanza l'utilizzatore può esimersi dal rispettare i testi legislativi ed amministrativi relativi al prodotto in termini di sicurezza, igiene, salute e protezione ambientale.</p> <p>Questo prodotto deve essere stoccato, manipolato ed usato in accordo con le pratiche di igiene industriale e con i regolamenti locali vigenti.</p> <p>Per questa ed altre ragioni, non ci assumiamo alcuna responsabilità e respingiamo espressamente qualsivoglia responsabilità legata a perdite, danni o spese derivanti dal, o associate in qualche modo al, maneggio, immagazzinaggio, uso o eliminazione del prodotto.</p> <p>Questa scheda di sicurezza è stata preparata e deve essere usata unicamente per questo prodotto. Se questo prodotto viene usato come componente di un altro prodotto, questa scheda di sicurezza informativa non è necessariamente valida.</p>														

elastrade s.r.l.

THE ITALIAN J.V. FOR RUBBER GRANULATES & PRODUCTS DEVELOPMENT
Sede legale: Via Matteotti, 45/1 – 64028 SILVI (TE) P.IVA 01617080666
Sede operativa: Via dei termini 20 – 24040 Osio Sopra (BG)
Tel: 035505039 Fax: 035506986 Email: info@gommamica.it



elastrade s.r.l.

THE ITALIAN J.V. FOR RUBBER GRANULATES & PRODUCTS DEVELOPMENT
Sede legale: Via Matteotti, 45/1 – 64028 SILVI (TE) P.IVA 01617080666
Sede operativa: Via dei termini 20 – 24040 Osio Sopra (BG)
Tel: 035505039 Fax: 035506986 Email: info@gommamica.it