



ARTEMA – GUARNIZIONI E ARTICOLI
TECNICI INDUSTRIALI

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

GRASSO G032

Versione 2.0

Data revisione: 13/02/2017

Pagina: 1 di 11

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto : GRASSO G032

1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Utilizzazione della sostanza/della miscela : olio lubrificante
Restrizioni d'uso raccomandate: uso ristretto agli utilizzatori professionali

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

ARTEMA s.a.s.
Via Nazario Sauro 34
30030 Olmo di Martellago, Venezia, Italy
Tel. +39 0415460744 – Fax: +39 0415460766
Indirizzo e-mail Persona: info@artemagaskets.it

1.4 Numero telefonico di emergenza:

Tel. +39 0415460744 (lun-ven ore 8:30 -12:30; 14:00 – 18:00)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (Regolamento (CE) nr. 1272/2008)

Sostanza o miscela non pericolosa.

Classificazione (67/548/CEE, 1999/45/CE)

Sostanza o miscela non pericolosa.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura (Regolamento (CE) nr. 1272/2008)

Sostanza o miscela non pericolosa.

Etichettatura aggiuntiva

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
EUH208 Contiene: ammine, C12-14-ter-alchil Può provocare una reazione allergica.

2.3 Altri pericoli

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Natura chimica : olio minerale

ARTEMA
GUARNIZIONI E ARTICOLI
TECNICI INDUSTRIALI

Sede amm.va, uffici e stabilimenti: V. Nazario Sauro, 34 - 30030 Olmo di Martellago (VE) - ITALY
V. Dell'Industria, 150 – 30020 Marcon (VE) - ITALY
Tel. +39.041.54.60.744 - Fax +39.041.54.60.766 – info@artemagaskets.it
artemagaskets.it - copriflangedisicurezza.it - artema-safetyshields.com



ARTEMA – GUARNIZIONI E ARTICOLI
TECNICI INDUSTRIALI

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

GRASSO G032

Versione 2.0

Data revisione: 13/02/2017

Pagina: 2 di 11

Componenti pericolosi

Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registrazione	Classificazione (67/548/CEE)	Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)	Concentrazion e [%]
Sostanze con un limite di esposizione professionale :				
distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente	64742-65-0 265-169-7 649-474-00-6 / 01- 2119471299- 27-XXXX			>= 70 - < 90
distillati (petrolio), paraffinici pesanti "hydrotreating"	64742-54-7 265-157-1 649-467-00-8 / 01- 2119484627- 25-XXXX			>= 10 - < 20

Nota L: La classificazione "cancerogeno" non è necessaria se si può dimostrare che la sostanza contiene meno del 3 % di estratto di DMSO, secondo la misurazione IP 346.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Se inalato : portare la persona all'aria fresca. Se gli indizi/sintomi continuano, consultare un medico.
Mettere l'interessato in posizione di riposo e mantenerlo al caldo.
In caso di respirazione irregolare o di arresto respiratorio praticare la respirazione artificiale.
- In caso di contatto con la pelle : Allontanare gli indumenti contaminati. Se l'irritazione aumenta, consultare un medico.
In caso di contatto, sciacquare immediatamente la pelle con molta acqua.
- In caso di contatto con gli occhi : Sciacquare immediatamente con molta acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 10 minuti.
Qualora persista irritazione agli occhi, consultare un medico.
- Se ingerito : Portare la vittima in luogo fresco e ventilato.
NON indurre il vomito.
Sciacquare la bocca con acqua.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

- Sintomi : Nessuna informazione disponibile.
- Rischi : Non conosciuti.

ARTEMA
GUARNIZIONI E ARTICOLI
TECNICI INDUSTRIALI

Sede amm.va, uffici e stabilimenti: V. Nazario Sauro, 34 - 30030 Olmo di Martellago (VE) - ITALY
V. Dell'Industria, 150 - 30020 Marcon (VE) - ITALY
Tel. +39.041.54.60.744 - Fax +39.041.54.60.766 - info@artemagaskets.it
artemagaskets.it - copriflangedisicurezza.it - artema-safetyshields.com



ARTEMA – GUARNIZIONI E ARTICOLI
TECNICI INDUSTRIALI

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

GRASSO G032

Versione 2.0

Data revisione: 13/02/2017

Pagina: 3 di 11

4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento : Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : utilizzare acqua nebulizzata, schiuma alcool resistente, prodotti chimici asciutti o anidride carbonica.

Mezzi di estinzione non idonei : Getto d'acqua abbondante.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro l'incendio : La combustione può provocare esalazioni di:
Ossidi di carbonio

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi : In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.
Usare i dispositivi di protezione individuali.
In caso di presenza di polveri e/o fumi nell'atmosfera respirata, utilizzare apparati che forniscano aria pulita.
L'inalazione di prodotti di decomposizione può causare danni alla salute.

Ulteriori informazioni : Procedura normale per incendi di origine chimica.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Evacuare il personale in aree di sicurezza.
Usare i dispositivi di protezione individuali.
Riferirsi alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Evitare che il materiale s'infiltri nelle canalizzazioni o nei corsi d'acqua.
Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo.
Le autorità locali devono essere informate se le perdite non possono essere circoscritte.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica

Metodi di pulizia : Contenere e raccogliere quanto sversato accidentalmente con materiale Assorbente non combustibile (come ad esempio sabbia, terra, farina fossile, vermiculite) e porlo in un contenitore per l'eliminazione secondo le direttive locali o nazionali (riferirsi alla sezione 13).



ARTEMA – GUARNIZIONI E ARTICOLI
TECNICI INDUSTRIALI

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

GRASSO G032

Versione 2.0

Data revisione: 13/02/2017

Pagina: 4 di 11

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro : Vedere sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.
Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.
Lavare mani e faccia prima delle pause e immediatamente dopo aver manipolato il prodotto.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei contenitori : Conservare nel contenitore originale.
Mantenere il contenitore chiuso quando non viene usato.
Tenere in un luogo asciutto fresco, e ben ventilato.
Chiudere accuratamente i contenitori aperti e riporli in posizione verticale per evitare perdite.
Conservare rispettando le particolari direttive nazionali.
Tenere in contenitori appropriatamente etichettati.

7.3 Usi finali specifici

: Consultare le istruzioni tecniche per l'uso di questa sostanza/miscela.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Mantenere le concentrazioni nell'aria al di sotto dei valori standard di esposizione professionale.

Protezione individuale

Protezione respiratoria : Non richiesto; tranne nel caso di formazione di aerosol.
Filtro tipo A-P.

Protezione delle mani

: Indossare i guanti.
I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze della direttiva UE 89/686/CEE e gli standard EN 374 che ne derivano.
Il tempo di penetrazione dipende tra le altre cose, dal tipo di materiale, dallo spessore e dal tipo di guanto e deve di conseguenza essere misurato per ogni caso specifico.
In caso di contatto seguito a spruzzi.

: Gomma nitrilica
Indice di protezione Classe 1

Protezione degli occhi

: Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente alla norma EN166.



ARTEMA – GUARNIZIONI E ARTICOLI
TECNICI INDUSTRIALI

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

GRASSO G032

Versione 2.0

Data revisione: 13/02/2017

Pagina: 5 di 11

Misure di igiene : lavare accuratamente il viso, le mani e ogni parte esposta della pelle dopo l'uso

Accorgimenti di protezione : il tipo di attrezzatura di protezione deve essere selezionato in funzione della concentrazione e la quantità di sostanza pericolosa al posto di lavoro.
Scegliere una protezione fisica secondo le sue caratteristiche, alla concentrazione, alla quantità di sostanze pericolose e al tipo di posto di lavoro.

Controlli dell'esposizione ambientale

Informazione generale : evitare che il materiale s'infiltri nelle canalizzazioni o nei corsi d'acqua.
Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo.
Le autorità locali devono essere informate se le perdite non possono essere circoscritte.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto : liquido
Colore : giallo
Odore : caratteristico/a
Soglia olfattiva : Nessun dato disponibile
pH : Nessun dato disponibile
Punto/intervallo di fusione : Nessun dato disponibile
Punto/intervallo di ebollizione : Nessun dato disponibile
Punto di infiammabilità : ≥ 200 °C, Metodica della prova: vaso aperto, ISO 2592
Tasso di evaporazione : Nessun dato disponibile
Infiammabilità (solidi, gas) : Nessun dato disponibile
Limite inferiore di esplosività : Nessun dato disponibile
Limite superiore di esplosività : Nessun dato disponibile
Tensione di vapore : $< 0,001$ hPa, 20 °C
Densità di vapore relativa : Nessun dato disponibile
Densità : 0,88 g/cm³, 20 °C
Idrosolubilità : insolubile
Solubilità in altri solventi : Nessun dato disponibile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : Nessun dato disponibile
Temperatura di autoaccensione : Nessun dato disponibile
Temperatura di accensione : Nessun dato disponibile
Decomposizione termica : Nessun dato disponibile
Viscosità, dinamica : Nessun dato disponibile
Viscosità, cinematica : 100 mm²/s, 40 °C
Proprietà esplosive : Non esplosivo
Proprietà ossidanti : Nessun dato disponibile



ARTEMA – GUARNIZIONI E ARTICOLI
TECNICI INDUSTRIALI

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

GRASSO G032

Versione 2.0

Data revisione: 13/02/2017

Pagina: 6 di 11

9.2. Altre informazioni

Punto di sublimazione : nessun dato disponibile
Densità apparente : nessun dato disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non vi sono pericoli che debbano essere specificatamente menzionati.

10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Non vi sono condizioni che debbano essere specificatamente menzionate

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : non vi sono materiali che debbano essere specificatamente menzionati

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione: nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.
pericolosi

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Prodotto

Tossicità acuta per via orale : queste informazioni non sono disponibili
Tossicità acuta per inalazione : queste informazioni non sono disponibili
Tossicità acuta per via cutanea : queste informazioni non sono disponibili
Corrosione/irritazione cutanea : queste informazioni non sono disponibili
Lesioni oculari gravi/
Irritazioni oculari gravi : queste informazioni non sono disponibili
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : queste informazioni non sono disponibili
Mutagenicità delle cellule germinali
Genotossicità in vitro : nessun dato disponibile
Genotossicità in vivo : nessun dato disponibile
Cancerogenicità : nessun dato disponibile
Tossicità riproduttiva : nessun dato disponibile
Teratogenicità : nessun dato disponibile
Tossicità a dose ripetuta : queste informazioni non sono disponibili
Tossicità per aspirazione : queste informazioni non sono disponibili
Ulteriori informazioni : l'informazione data è fondata sui componenti e la tossicologia su prodotti simili.

ARTEMA
GUARNIZIONI E ARTICOLI
TECNICI INDUSTRIALI

Sede amm.va, uffici e stabilimenti: V. Nazario Sauro, 34 - 30030 Olmo di Martellago (VE) - ITALY

V. Dell'Industria, 150 – 30020 Marcon (VE) - ITALY

Tel. +39.041.54.60.744 - Fax +39.041.54.60.766 – info@artemagaskets.it
artemagaskets.it - copriflangedisicurezza.it - artema-safetyshields.com

GRASSO G032

Versione 2.0

Data revisione: 13/02/2017

Pagina: 7 di 11

Componenti

distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente :

Tossicità acuta per via orale	: DL50: > 5.000 mg/kg, Ratto, Linee Guida 401 per il Test dell'OECD
Tossicità acuta per via cutanea	: DL50: > 5.000 mg/kg, Su coniglio, Linee Guida 402 per il Test dell'OECD
Corrosione/irritazione cutanea	: Su coniglio, Risultato: Nessuna irritazione della pelle,
Classificazione	: Nessuna irritazione della pelle, Linee Guida 404 per il Test dell'OECD, BPL: si
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	: Su coniglio, Risultato: Nessuna irritazione agli occhi, Classificazione: Nessuna irritazione agli occhi, Linee Guida 405 per il Test dell'OECD, BPL: si
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Porcellino d'India, Risultato: Non provoca sensibilizzazione della pelle., Classificazione: Non provoca sensibilizzazione della pelle., Linee Guida 406 per il Test dell'OECD, BPL: si
Ulteriori informazioni	: L'informazione data è fondata sui componenti e la tossicologia su prodotti simili.

distillati (petrolio), paraffinici pesanti "hydrotreating" :

Tossicità acuta per via orale	: DL50: > 5.000 mg/kg, Ratto, Linee Guida 401 per il Test dell'OECD
Tossicità acuta per via cutanea	: DL50: > 5.000 mg/kg, Su coniglio, Linee Guida 402 per il Test dell'OECD
Corrosione/irritazione cutanea	: Su coniglio, Risultato: Nessuna irritazione della pelle, Classificazione: Nessuna irritazione della pelle, Linee Guida 404 per il Test dell'OECD, BPL: si
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	: Su coniglio, Risultato: Nessuna irritazione agli occhi, Classificazione: Nessuna irritazione agli occhi, Linee Guida 405 per il Test dell'OECD, BPL: si
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Porcellino d'India, Risultato: Non provoca sensibilizzazione della pelle., Classificazione: Non provoca sensibilizzazione della pelle., Linee Guida 406 per il Test dell'OECD, BPL: si
Tossicità per aspirazione	: Non esiste nessuna classificazione per tossicità tramite aspirazione

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Prodotto

Tossicità per i pesci	:	nessun dato disponibile
Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici	:	nessun dato disponibile
Tossicità per le alghe	:	nessun dato disponibile
Tossicità per i batteri	:	nessun dato disponibile

Componenti

distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente :

Tossicità per i pesci	: CL50: > 100 mg/l, 96 h, Pimephales promelas (Cavedano)
-----------------------	--



ARTEMA – GUARNIZIONI E ARTICOLI
TECNICI INDUSTRIALI

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

GRASSO G032

Versione 2.0

Data revisione: 13/02/2017

Pagina: 8 di 11

Tossicità per la daphnia e per altri
invertebrati acquatici
Tossicità per le alghe

americano), Prova statica, Linee Guida 203 per il Test
dell'OECD, BPL: si
: CE50: > 10.000 mg/l, 48 h, Daphnia magna (Pulce d'acqua
grande), Prova statica, OECD TG 202
: NOEC: > 100 mg/l, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata
(alghe cloroficee), Prova statica, OECD TG 201

distillati (petrolio), paraffinici pesanti "hydrotreating" :

Tossicità per i pesci

: CL50: > 100 mg/l, 96 h, Pimephales promelas (Cavedano
americano), Prova statica, Linee Guida 203 per il Test
dell'OECD, BPL: si

Tossicità per la daphnia e per altri
invertebrati acquatici

: CE50: > 10.000 mg/l, 48 h, Daphnia magna (Pulce d'acqua
grande), Immobilizzazione, OECD TG 202, BPL: si

12.2 Persistenza e degradabilità

Prodotto:

Biodegradabilità : nessun dato disponibile
Eliminabilità fisico-chimica : nessun dato disponibile

Componenti:

distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente :

Biodegradabilità : aerobico, 3 %, Risultato: Biodegradabile non rapidamente,
Tempo di esposizione: 28 d, fango attivo, OECD 301 B, BPL:
si

distillati (petrolio), paraffinici pesanti "hydrotreating" :

Biodegradabilità : aerobico, 3 %, Risultato: Biodegradabile non rapidamente,
Tempo di esposizione: 28 d, fango attivo, OECD TG 301 B,
BPL: si

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Prodotto:

Bioaccumulazione : La miscela non contiene alcuna sostanza considerata come
persistente, bioaccumulante o tossica (PBT)., La miscela non
contiene alcuna sostanza considerata come molto persistente
o molto bioaccumulante (vPvB).

12.4 Mobilità del suolo

Prodotto:

Mobilità : Nessun dato disponibile
Diffusione nei vari comparti
ambientali : Nessun dato disponibile

GRASSO G032

Versione 2.0

Data revisione: 13/02/2017

Pagina: 9 di 11

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto:

Valutazione : Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT) oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0,1% o superiori.

Componenti:

distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente :

Valutazione : Sostanza PBT non classificata, Sostanza vPvB non classificata

distillati (petrolio), paraffinici pesanti "hydrotreating" :

Valutazione : Sostanza vPvB non classificata, Sostanza PBT non classificata

12.6 Altri effetti avversi

Prodotto:

Informazioni ecologiche supplementari : Nessuna informazione ecologica è disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo.

: I codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utilizzatore in base all'applicazione che è stata fatta di questo prodotto.

Contenitori contaminati : Contenitori vuoti possono essere eliminati in discariche secondo le vigenti leggi locali.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

ADR

Merci non pericolose.

IMDG

Merci non pericolose.

IATA

Merci non pericolose.



ARTEMA – GUARNIZIONI E ARTICOLI
TECNICI INDUSTRIALI

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

GRASSO G032

Versione 2.0

Data revisione: 13/02/2017

Pagina: 10 di 11

14.2 Nome di spedizione appropriato ONU

ADR

Merci non pericolose.

IMDG

Merci non pericolose.

IATA

Merci non pericolose.

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR

Merci non pericolose.

IMDG

Merci non pericolose.

IATA

Merci non pericolose.

14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR

Merci non pericolose.

IMDG

Merci non pericolose.

IATA

Merci non pericolose.

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADR

Merci non pericolose.

IMDG

Merci non pericolose.

IATA

Merci non pericolose.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non sono richieste particolari precauzioni.

14.7 Trasporto di rifiuti secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

Osservazioni : Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

REACH – elenco di sostanze estremamente problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo 59) : Questo prodotto non contiene sostanze molto preoccupanti (Regolamentazione (CE) No 1907/2006 (REACH), Articolo 57)

Legislazione sui pericoli di incidenti rilevanti : 96/82/EC Aggiornamento: non applicabile



ARTEMA – GUARNIZIONI E ARTICOLI
TECNICI INDUSTRIALI

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

GRASSO G032

Versione 2.0

Data revisione: 13/02/2017

Pagina: 11 di 11

Altre legislazione : D.Lgs. 3 febbraio 1997, n.52 (Attuazione della direttiva 92/32/CEE concernente classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze pericolose.) e s.m.i., D.lgs. 14 marzo 2003, n.65 (Attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi) e s.m.i., D.Lgs. 9 aprile 2008, n.81 (Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.) e s.m.i., D.Lgs. 3 aprile 2006, n.152, (norme in materia ambientale) e s.m.i., D.Lgs. 6 febbraio 2009, n. 21 (Regolamento di esecuzione delle disposizioni di cui al regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti)

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Queste informazioni non sono disponibili.

SEZIONE 16: Altre informazioni

La presente scheda di sicurezza è valida solo per la merce recante il marchio Artema e munita di confezione originale. Le informazioni ivi contenute sono tutelate dal diritto d'autore e non possono essere divulgate o modificate senza l'espresso consenso scritto di Artema. È permesso trasmettere il presente documento solo entro i limiti previsti per legge. Non è permesso divulgare le schede di sicurezza oltre tali limiti, soprattutto in pubblico (ad es. sotto forma di download in internet), senza il nostro espresso consenso scritto. Artema mette a disposizione dei propri clienti schede di sicurezza modificate in conformità alle disposizioni di legge. Rientra nella responsabilità del cliente trasmettere le schede di sicurezza ed eventuali modifiche delle stesse ai propri clienti, collaboratori e altri utenti del prodotto, in conformità alle direttive di legge. Artema non si assume garanzia alcuna per l'attualità delle schede di sicurezza che gli utenti ricevono da terzi. Tutte le informazioni e istruzioni contenute nella presente scheda tecnica sono state redatte coscienziosamente e si basano sui dati a nostra disposizione il giorno della pubblicazione. I dati intendono informare sulle misure di sicurezza necessarie durante l'uso del prodotto; essi non garantiscono la sussistenza di talune caratteristiche o l'idoneità del prodotto per il singolo caso e non comportano il venire in essere di un rapporto contrattuale.

ARTEMA
GUARNIZIONI E ARTICOLI
TECNICI INDUSTRIALI

Sede amm.va, uffici e stabilimenti: V. Nazario Sauro, 34 - 30030 Olmo di Martellago (VE) - ITALY
V. Dell'Industria, 150 - 30020 Marcon (VE) - ITALY
Tel. +39.041.54.60.744 - Fax +39.041.54.60.766 - info@artemagaskets.it
artemagaskets.it - copriflangedisicurezza.it - artema-safetyshields.com