

GRASSO GR/04

Versione 1.0

Data revisione: 15/03/2016

Pagina: 1 di 13

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto : GRASSO GR/04

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela : Grasso lubrificante

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: 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 secondo la normativa (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

Irritazione oculare, Categoria 2 H319: provoca grave irritazione oculare.

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

Sostanza o miscela non pericolosa.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo :



Avvertenza : Attenzione

Indicazioni di pericolo : H319 Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza :

Prevenzione:

P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.
P280 Indossare guanti/ proteggere gli occhi/ il viso.

Reazione:

P305 + P351 + P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P337 + P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.



ARTEMA – GUARNIZIONI E ARTICOLI
TECNICI INDUSTRIALI

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

GRASSO GR/04

Versione 1.0

Data revisione: 15/03/2016

Pagina: 2 di 13

2.3 Altri pericoli

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscela

Natura chimica: olio minerale.
Olio idrocarburico sintetico
poliurea

Componenti pericolosi

Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registrazione	Classificazione (67/548/CEE)	Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)	Concentrazione [%]
Polyurea	1266545-64-5 / / / /	R53	Aquatic Chronic 4; H413	$\geq 2,5 - < 10$
bis(ditiofosfato) di zinco e bis[O,O-bis(2- etilesile)]	4259-15-8 224-235-5	Xi; R41 N; R51/53	Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 2; H411	$\geq 1 - < 2,5$

Per il testo completo delle frasi R menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16.

Per quanto riguarda il testo completo delle indicazioni di pericolo menzionate in questo paragrafo, riferirsi al paragrafo 16.

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 incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e consultare un medico.
Mantenere il tratto respiratorio pulito.
In caso di respirazione irregolare o di arresto respiratorio praticare la respirazione artificiale
- In caso di contatto con la pelle: Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.
Lavare subito con sapone ed acqua abbondante.
Consultare immediatamente un medico se l'irritazione aumenta e persiste.
Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.
Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.
- In caso di contatto con gli occhi: Qualora persista irritazione agli occhi, consultare un medico.
Sciacquare immediatamente con molta acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 10 minuti.

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 GR/04

Versione 1.0

Data revisione: 15/03/2016

Pagina: 3 di 13

Se ingerito : In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e consultare un medico.
Mantenere il tratto respiratorio pulito.
Non somministrare alcunchè a persone svenute.
Consultare un medico se si presentano sintomi.

: Portare la vittima in luogo fresco e ventilato.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi : nessuna informazione disponibile.
Rischi : non conosciuti.

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 sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.

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
Ossidi di metalli
Ossidi di azoto (NOx)
Ossidi di fosforo
Ossidi di zolfo

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.



ARTEMA – GUARNIZIONI E ARTICOLI
TECNICI INDUSTRIALI

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

GRASSO GR/04

Versione 1.0

Data revisione: 15/03/2016

Pagina: 4 di 13

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 la protezione respiratoria suggerita se il limite di esposizione professionale viene superato e/o in caso di fuoriuscita del prodotto (polvere).
Non inalare polvere.
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.
Le autorità locali devono essere informate se le perdite non possono essere circoscritte.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di pulizia : Rimuovere immediatamente per mezzo di una scopa o con mezzo aspirante.
Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedi 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: :Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
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.
Evitare il contatto con gli occhi, la bocca o la pelle.
Evitare il contatto con la pelle o gli indumenti.
Non ingerire.
Non riconfezionare.
Queste istruzioni sulla sicurezza si applicano anche agli imballaggi vuoti che possono contenere ancora dei residui di prodotto.
Mantenere il contenitore chiuso quando non viene usato.

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.
Per preservare la qualità del prodotto, non stoccare presso una fonte di calore e non esporre a luce diretta.
Chiudere accuratamente i contenitori aperti e riporli in posizione verticale per evitare perdite.
Conservare rispettando le particolari direttive nazionali.
Tenere in contenitori appropriatamente etichettati.

GRASSO GR/04

Versione 1.0

Data revisione: 15/03/2016

Pagina: 5 di 13

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

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

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 : In caso di formazione di polvere o aerosol, usare un respiratore con un filtro approvato.
- Protezione delle mani : Guanti di protezione
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.
- Protezione degli occhi : Occhiali di protezione di sicurezza aderenti
Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente alla norma EN166
- 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.
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

- Stato fisico : pasta
- Colore : marrone

GRASSO GR/04

Versione 1.0

Data revisione: 15/03/2016

Pagina: 6 di 13

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	:	non applicabile
Tasso di evaporazione	:	Nessun dato disponibile
Infiammabilità (solidi, gas)	:	Sostanze combustibili
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	:	0,90 g/cm ³ , 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
Viscosità, dinamica	:	Nessun dato disponibile
Viscosità, cinematica	:	Nessun dato disponibile
Proprietà ossidanti	:	Nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni

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



ARTEMA – GUARNIZIONI E ARTICOLI
TECNICI INDUSTRIALI

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

GRASSO GR/04

Versione 1.0

Data revisione: 15/03/2016

Pagina: 7 di 13

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non vi sono pericoli che debbano essere specificatamente menzionati.

10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

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 pericolosi: Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Prodotto

Tossicità acuta per inalazione : Queste informazioni non sono disponibili.

Corrosione/irritazione cutanea : Queste informazioni non sono disponibili.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi: Irritante per gli occhi

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.

Componenti:

Polyurea :

Tossicità acuta per via orale : DL50: > 2.000 mg/kg, ratto, Direttiva 67/548/CEE, Allegato V, B.1., BPL: si

GRASSO GR/04

Versione 1.0

Data revisione: 15/03/2016

Pagina: 8 di 13

Tossicità acuta per via cutanea	:	DL50: > 2.000 mg/kg, ratto, Linee Guida 402 per il Test dell'OECD, BPL: si
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	:	Maximisation Test (GPMT), porcellino d'India, Risultato: Non provoca sensibilizzazione della pelle., Linee Guida 406 per il Test dell'OECD, BPL: si
Mutagenicità delle cellule germinali		
Genotossicità in vitro	:	Aberrazione cromosomica in vitro, Risultato: negativo
bis(ditiofosfato) di zinco e bis[O,O-bis(2-etilesile)] :		
Tossicità acuta per via orale	:	DL50: 3.100 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: Rischio di gravi lesioni oculari., Classificazione: Rischio di gravi lesioni oculari., Linee Guida 405 per il Test dell'OECD, BPL: si
	:	Grave irritazione agli occhi, Può irritare gli occhi., Rischio di gravi lesioni oculari.
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	:	Maximisation Test (GPMT), porcellino d'India, Risultato: 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.

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



ARTEMA – GUARNIZIONI E ARTICOLI
TECNICI INDUSTRIALI

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

GRASSO GR/04

Versione 1.0

Data revisione: 15/03/2016

Pagina: 9 di 13

Tossicità per le alghe : Nessun dato disponibile
Tossicità per i batteri : Nessun dato disponibile

Componenti:

Polyurea :

Tossicità per i pesci : CL50: > 100 mg/l, 96 h, Danio rerio (pesce zebra), Prova statica, Linee Guida 203 per il Test dell'OECD, BPL: si

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50: > 100 mg/l, 48 h, Daphnia magna (Pulce d'acqua grande), Immobilizzazione, OECD TG 202, BPL: si

Tossicità per le alghe : CE50: > 100 mg/l, 72 h, Desmodesmus subspicatus (alga verde), Inibitore di crescita, OECD TG 201, BPL: si

Tossicità per i batteri : CE50: > 1.000 mg/l, 3 h, Batteri, Inibitore di respirazione, OECD 209, BPL: si

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità cronica per l'ambiente acquatico: Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

bis(ditiofosfato) di zinco e bis[O,O-bis(2-etilesele)] :

Tossicità per i pesci : CL50: 4,4 mg/l, 96 h, Oncorhynchus m ykiss (Trota iridea), Prova semistatica, Linee Guida 203 per il Test dell'OECD
: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50: 75 mg/l, 48 h, Daphnia magna (Pulce d'acqua grande), Immobilizzazione, OECD TG 202

Tossicità per le alghe : CE50r: 240 mg/l, 72 h, Desmodesmus subspicatus (alga verde), Inibitore di crescita, OECD TG 201, BPL: si

Tossicità per i batteri : CE50: 380 mg/l, 16 h, Pseudomonas putida, BPL: si

12.2 Persistenza e degradabilità

Prodotto:

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

Componenti:

Polyurea :

Biodegradabilità : Biodegradazione primaria, 10 %, Risultato: biodegradabile non rapidamente, Tempo di esposizione: 28 d, fango attivo, OECD 301 F, BPL: si

GRASSO GR/04

Versione 1.0

Data revisione: 15/03/2016

Pagina: 10 di 13

bis(ditiofosfato) di zinco e bis[O,O-bis(2-etilesile)] :

Biodegradabilità : < 5 %, Risultato: biodegradabile non rapidamente, OECD 301 D

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 nel suolo

Prodotto:

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

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:

bis(ditiofosfato) di zinco e bis[O,O-bis(2-etilesile)] :

Valutazione : Sostanza PBT non classificata, Sostanza vPvB non classificata

12.6 Altri effetti avversi

Prodotto:

Informazioni ecologiche supplementari : Nessuna informazione ecologica è disponibile.

Componenti:

bis(ditiofosfato) di zinco e bis[O,O-bis(2-etilesile)] :

Informazioni ecologiche supplementari : Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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.

GRASSO GR/04

Versione 1.0

Data revisione: 15/03/2016

Pagina: 11 di 13

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

14.2 Nome di spedizione dell'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

Nessun dato disponibile

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

Not available

GRASSO GR/04

Versione 1.0

Data revisione: 15/03/2016

Pagina: 12 di 13

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

REACH - Lista di sostanze candidate : Questo prodotto non contiene sostanze molto preoccupanti estremamente preoccupanti ai fini (Regolamentazione (CE) No 1907/2006 (REACH), Articolo 57). dell'autorizzazione (Articolo 59).

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

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

Testo integrale delle frasi R citate nei Capitoli 2 e 3

R41 Rischio di gravi lesioni oculari.

R51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

R53 Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Testo completo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2 - 3.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Ulteriori informazioni

La presente scheda di sicurezza è valida solo per la merce recante il marchio Artema s.a.s. 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 s.a.s.. 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 s.a.s. 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 s.a.s. 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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

GRASSO GR/04

Versione 1.0

Data revisione: 15/03/2016

Pagina: 13 di 13

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.