

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

JAX Halo-Guard FG-00

Versione 1.4

Data di revisione 26.08.2016

Data di stampa 26.08.2016

1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/ impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : JAX Halo-Guard FG-00

Denominazione della sostanza : Grease

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Utilizzazione della sostanza/della miscela : Lubrificante

Restrizioni d'uso raccomandate : Ad uso esclusivamente industriale.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società: Manufacturer/Supplier:
JAX INC.
W134 N5373 CAMPBELL DRIVE
MENOMONEE FALLS, WI 53051 USA
Tel: +01-262-781-8850
Fax: +01-262-781-3906
E-mai: patty@jax.com
Web: www.jax.com

Servizio clienti:: Further information obtainable from:
Preparato da B-Lands Consulting
WTC, 5 Place Robert Schuman, BP 1516
38025 Grenoble, FRANCE
Tel: +33 476 295 869
Fax: +33 476 295 870
Email: clients@reachteam.eu
www.reachteam.eu

1.4 Numero telefonico di emergenza Italia - Centro Antiveleni: +39 06 49 06 63. (24h)

Numero telefonico di emergenza:

2. Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Irritazione oculare, Categoria 2

H319: Provoca grave irritazione oculare.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

JAX Halo-Guard FG-00

Versione 1.4

Data di revisione 26.08.2016

Data di stampa 26.08.2016

Tossicità cronica per l'ambiente
acquatico, Categoria 3

H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti
di lunga durata.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo :



Avvertenza : Attenzione

Indicazioni di pericolo : H319 Provoca grave irritazione oculare.
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti
di lunga durata.

Descrizioni supplementari
del rischio :

Consigli di prudenza : **Prevenzione:**
P264 Lavare accuratamente la pelle dopo l'uso.
P273 Non disperdere nell'ambiente.
P280 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.
Eliminazione:
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto
d'eliminazione di rifiuti autorizzato.

Etichettatura aggiuntiva:

EUH208 Contiene: acidi solfonici, petrolio, sali di calcio, Sulfonate (AW) Ca Salt. Può provocare una reazione allergica.

2.3 Altri pericoli

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

JAX Halo-Guard FG-00

Versione 1.4

Data di revisione 26.08.2016

Data di stampa 26.08.2016

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

3. Composizione/ informazione sugli ingredienti

3.2 Miscele

Componenti pericolosi

| Nome Chimico | N. CAS N. CE Numero di registrazione | | Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008) | Concentrazione [%] |
|---|--|--|--|-----------------------|
| zinc oxide | 1314-13-2 215-222-5 | | Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | $\geq 1 - < 2,5$ |
| Benzene, mono-C10-13-alkyl derivs., fractionation bottoms, heavy ends, sulfonated, calcium salts | 148520-84-7 | | Eye Irrit. 2; H319 | $\geq 1 - < 10$ |
| dodecilbenzensolfonato di calcio | 26264-06-2 247-557-8 | | Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 | $\geq 1 - < 3$ |
| benzenammina, N-fenil-, prodotti di reazione con 2,4,4- trimetilpentene | 68411-46-1 270-128-1 | | Aquatic Chronic 3; H412 | $\geq 1 - < 10$ |
| acidi solfonici, petrolio, sali di calcio | 61789-86-4 263-093-9 | | Skin Sens. 1B; H317 | $\geq 0,1 - < 1$ |
| Sulfonate (AW) Ca Salt | 156105-31-6 | | Skin Sens. 1B; H317 | $\geq 0,1 - < 1$ |

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.

4. Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Se inalato : Portare l'infortunato all'aria aperta.
In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.
- In caso di contatto con la pelle : Lavare con acqua tiepida e sapone.
Se l'irritazione cutanea persiste, chiamare un medico.
- In caso di contatto con gli occhi : Incaso di esposizione per contatto, sciacquare
immediatamente gli occhi con molta acqua per almeno 15
minuti.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

JAX Halo-Guard FG-00

Versione 1.4

Data di revisione 26.08.2016

Data di stampa 26.08.2016

Chiamare immediatamente un medico.

Se ingerito : NON indurre il vomito.
Chiamare un medico.
Non somministrare alcunchè a persone svenute.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Sintomi : effetti irritanti

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

Trattamento : Per un avviso da specialisti, i medici devono contattare il
Centro sull'Informazione sui veleni.

5. Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Anidride carbonica (CO2)
Polvere asciutta
Schiuma

Mezzi di estinzione non idonei : Acqua nebulizzata

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro l'incendio : La combustione causa dei fumi sgradevoli e tossici.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi : Respiratore autonomo (EN 133)
Indumenti completamente ignifughi
Ulteriori informazioni : Raffreddare i contenitori/cisterne con spruzzi d'acqua.
Evitare che l'acqua degli estintori contaminino le acque di superficie o le acque di falda.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Indossare adeguati indumenti di protezione.
Prevedere una ventilazione adeguata.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Prevenire le perdite e prevenire la contaminazione del
suolo/delle acque provocata da perdite.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

JAX Halo-Guard FG-00

Versione 1.4

Data di revisione 26.08.2016

Data di stampa 26.08.2016

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di pulizia : Raccogliere.
Spalare in contenitori idonei per lo smaltimento.
Grosse perdite dovrebbero essere raccolte meccanicamente (raccogliere tramite pompaggio) per la scarica.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Riferirsi alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8.

7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro : Non adoperare in zone prive di ventilazione adeguata.
Evitare l'inalazione, l'ingestione e il contatto con la pelle e con gli occhi.
Indossare adeguati indumenti di protezione.
Mantenere il contenitore chiuso quando non viene usato.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei contenitori : Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo secco, fresco e ben ventilato.
Altri informazioni : Stabile in condizioni normali.

7.3 Usi finali specifici

Usi particolari : Materiale grezzo per l'industria

8. Controllo dell'esposizione/ protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

DNEL
benzenammina, N-fenil-,
prodotti di reazione con
2,4,4-trimetilpentene : Uso finale: Lavoratori
Via di esposizione: Contatto con la pelle
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti cronici, Effetti sistemici
Valore: 0,62 mg/kg

Uso finale: Lavoratori
Via di esposizione: Inalazione

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

JAX Halo-Guard FG-00

Versione 1.4

Data di revisione 26.08.2016

Data di stampa 26.08.2016

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti cronici, Effetti sistemici

Valore: 4,37 mg/m3

Uso finale: Esposizioni generalizzate

Via di esposizione: Contatto con la pelle

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti cronici, Effetti sistemici

Valore: 0,31 mg/kg

Uso finale: Esposizioni generalizzate

Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti cronici, Effetti sistemici

Valore: 1,09 mg/m3

Uso finale: Esposizioni generalizzate

Via di esposizione: Ingestione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti cronici, Effetti sistemici

Valore: 0,31 mg/kg

PNEC

benzenammina, N-fenil-,
prodotti di reazione con
2,4,4-trimetilpentene

: Acqua dolce

Valore: 0,051 mg/l

Acqua di mare

Valore: 0,0051 mg/l

Sedimento di acqua dolce

Valore: 9320 mg/kg

Sedimento marino

Valore: 932 mg/kg

Suolo

Valore: 1860 mg/kg

STP

Valore: 1 mg/l

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Assicurarsi che i lava-occhi e le docce di emergenza siano vicine alla postazione di lavoro.
Sistema efficace di ventilazione degli efflussi

Protezione individuale

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

JAX Halo-Guard FG-00

Versione 1.4

Data di revisione 26.08.2016

Data di stampa 26.08.2016

- Protezione respiratoria : In caso di formazione di vapori, usare un respiratore con un filtro approvato.
- Protezione delle mani : Guanti impermeabili
Sostituire in caso di usura.
- Protezione degli occhi : Occhiali di protezione con schermi laterali
- Protezione della pelle e del corpo : indumenti impermeabili
- Misure di igiene : Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.
Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.
Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima del loro riutilizzo.
Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.

Controlli dell'esposizione ambientale

- Informazione generale : Prevenire le perdite e prevenire la contaminazione del suolo/delle acque provocata da perdite.

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

- Aspetto : pasta
- Colore : bianco
- Odore : aromatico
- Soglia olfattiva : Nessuna informazione disponibile.
- Punto di infiammabilità. : > 180 °C
- Metodo: vaso aperto
- Temperatura di accensione : Nessuna informazione disponibile.
- Limite inferiore di esplosività : Nessuna informazione disponibile.
- Limite superiore di esplosività : Nessuna informazione disponibile.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

JAX Halo-Guard FG-00

Versione 1.4

Data di revisione 26.08.2016

Data di stampa 26.08.2016

Infiammabilità (solidi, gas) : Nessuna informazione disponibile.
Temperatura di autoaccensione : Nessuna informazione disponibile.
pH : Nessuna informazione disponibile.
Punto/intervallo di fusione : Nota: non determinato

Punto/intervallo di ebollizione : Nota: non determinato

Tensione di vapore :
Non applicabile

Densità : Nessuna informazione disponibile.
Densità relativa : 0,95 - 1,05
a

Idrosolubilità :
trascurabile

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : Pow:
log Pow:
Nessun dato disponibile

Solubilità in altri solventi : Nessuna informazione disponibile.
Viscosità, cinematica : Nota: Non applicabile

Densità di vapore relativa : Nessuna informazione disponibile.
Tasso di evaporazione : Nessuna informazione disponibile.

9.2 Altre informazioni

Potere ossidante : Nota: Nessuna informazione disponibile.

10. Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Non avviene nessuna polimerizzazione pericolosa.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Riscaldamento diretto, sporco, contaminazione chimica, raggi solari, UV o radiazioni ionizzanti.
Esposizione all'umidità.

10.5 Materiali incompatibili

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

JAX Halo-Guard FG-00

Versione 1.4

Data di revisione 26.08.2016

Data di stampa 26.08.2016

Materiali da evitare : Acidi forti e basi forti
Agenti ossidanti forti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi : Ossidi di carbonio
Ossidi di metalli
Ossidi di azoto (NO_x)
Ossidi di zolfo

11. Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Tossicità acuta per via orale : Osservazioni: Non classificato a causa della mancanza di dati.

Tossicità acuta per via orale
zinc oxide : DL50: > 8.437 mg/kg
Specie: Ratto

benzenammina, N-fenil-,
prodotti di reazione con
2,4,4-trimetilpentene : DL50: > 2.000 mg/kg
Specie: Ratto
Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

acidi solfonici, petrolio, sali di
calcio : DL50: > 5.000 mg/kg
Specie: Ratto
Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per inalazione : Osservazioni: Non classificato a causa della mancanza di dati.

Tossicità acuta per via cutanea : Osservazioni: Non classificato a causa della mancanza di dati.

Tossicità acuta per via cutanea
dodecilbenzensolfonato di
calcio : DL50: > 4.199 mg/kg
Specie: Su coniglio
Osservazioni: L'informazione data è fondata su dati ottenuti da sostanze simili.

benzenammina, N-fenil-,
prodotti di reazione con
2,4,4-trimetilpentene : DL50: > 2.000 mg/kg
Specie: Ratto

acidi solfonici, petrolio, sali di
calcio : DL50: > 4.000 mg/kg
Specie: Su coniglio
Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

Corrosione/irritazione cutanea

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

JAX Halo-Guard FG-00

Versione 1.4

Data di revisione 26.08.2016

Data di stampa 26.08.2016

Irritante per la pelle
dodecilbenzensolfonato di
calcio

: Specie: Su coniglio
Risultato: Irritante per la pelle
Tempo di esposizione: 4 h
Osservazioni: L'informazione data è fondata su dati ottenuti
da sostanze simili.

benzenammina, N-fenil-,
prodotti di reazione con
2,4,4-trimetilpentene

: Specie: Su coniglio
Risultato: Nessuna irritazione della pelle
Metodo: Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Irritante per gli occhi : Osservazioni: Irritante per gli occhi.

Irritante per gli occhi
dodecilbenzensolfonato di
calcio

: Specie: Su coniglio
Risultato: Rischio di gravi lesioni oculari.
Osservazioni: L'informazione data è fondata su dati ottenuti
da sostanze simili.

benzenammina, N-fenil-,
prodotti di reazione con
2,4,4-trimetilpentene

: Specie: Su coniglio
Risultato: Nessuna irritazione agli occhi
Metodo: Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sensibilizzazione
benzenammina, N-fenil-,
prodotti di reazione con
2,4,4-trimetilpentene

: Specie: Porcellino d'India
Classificazione: Non causa sensibilizzazione su animali da
laboratorio.
Metodo: Linee Guida 406 per il Test dell'OECD

acidi solfonici, petrolio, sali di
calcio

: Risultato: Il prodotto è un sensibilizzante della pelle,
sottocategoria 1B.

Sulfonate (AW) Ca Salt

: Risultato: Il prodotto è un sensibilizzante della pelle,
sottocategoria 1B.

Mutagenicità Valutazione

Osservazioni : Non classificato a causa della mancanza di dati.

Cancerogenicità Valutazione

Osservazioni : Non classificato a causa della mancanza di dati.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

JAX Halo-Guard FG-00

Versione 1.4

Data di revisione 26.08.2016

Data di stampa 26.08.2016

Tossicità riproduttiva Valutazione

Osservazioni : Non classificato a causa della mancanza di dati.

Tossico per l'organo sistemico coinvolto - Esposizione singola

: Osservazioni: Non classificato a causa della mancanza di dati.

Tossico per l'organo sistemico coinvolto - Esposizione ripetuta

: Osservazioni: Non classificato a causa della mancanza di dati.

Pericolo in caso di aspirazione

Tossicità per aspirazione : Non esiste nessuna classificazione per tossicità tramite aspirazione

Valutazione tossicologica

Ulteriori informazioni : Lo stesso prodotto non è stato sottoposto a test.

12. Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità per i pesci :
Osservazioni:
Nessun dato disponibile

Tossicità per i pesci
zinc oxide : CL50: 1,1 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h

Specie: Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)

dodecilbenzensolfonato di
calcio : CL50: 22 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h

Specie: Pimephales promelas (Cavedano americano)
Prova statica Monitoraggio tramite analisi: no
Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD
Osservazioni:
L'informazione data è fondata su dati ottenuti da sostanze simili.

benzenammina, N-fenil-,
prodotti di reazione con : CL50: > 71 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

JAX Halo-Guard FG-00

Versione 1.4

Data di revisione 26.08.2016

Data di stampa 26.08.2016

2,4,4-trimetilpentene

Specie: Danio rerio (pesce zebra)

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

acidi solfonici, petrolio, sali di calcio

: CL50: > 10.000 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Specie: Cyprinodon variegatus

Prova statica Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

Fattore-M
(Acuto Tossicità in acqua)
zinc oxide

: 1

12.2 Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità : Risultato: Nessun dato disponibile

Biodegradabilità
dodecilbenzensolfonato di calcio

: Risultato: Rapidamente biodegradabile.

Durata dell'esperimento: 28 d

Osservazioni:

L'informazione data è fondata su dati ottenuti da sostanze simili.

benzenammina, N-fenil-,
prodotti di reazione con
2,4,4-trimetilpentene

: Risultato: Conformemente ai risultati dei tests di biodegradabilità questo prodotto non e' prontamente biodegradabile.

Metodo: Saggio di sviluppo di biossido di carbonio (CO2)

acidi solfonici, petrolio, sali di calcio

: aerobico

Risultato: Non immediatamente biodegradabile.
8,6 %

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulazione

: Osservazioni:
Nessun dato disponibile

Bioaccumulazione
dodecilbenzensolfonato di calcio

: Specie: Lepomis macrochirus (Pesce-sale Bluegill)

Tempo di esposizione: 21 d

Fattore di bioconcentrazione (BCF): 104

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

JAX Halo-Guard FG-00

Versione 1.4

Data di revisione 26.08.2016

Data di stampa 26.08.2016

12.4 Mobilità nel suolo

Mobilità : Osservazioni:
Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

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.

12.6 Altri effetti avversi

Informazioni ecologiche supplementari : Lo stesso prodotto non è stato sottoposto a test.

Informazioni ecologiche supplementari
benzenammina, N-fenil-,
prodotti di reazione con
2,4,4-trimetilpentene : Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo
termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
Non contaminare la rete idrica con il materiale.
Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in
sistemi fognari sanitari.

13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Conformemente ai regolamenti locali e nazionali.
Eliminare i rifiuti in un impianto regolamentare per
l'eliminazione dei rifiuti.

14. Informazioni sul trasporto

ADR
Merci non pericolose

IATA
Merci non pericolose

IMDG
Merci non pericolose

RID
Merci non pericolose

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

JAX Halo-Guard FG-00

Versione 1.4

Data di revisione 26.08.2016

Data di stampa 26.08.2016

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: 2003
La direttiva 96/82/CE non si applica

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania) : WGK 2 contaminante dell'acqua
auto classificazione

Stato di notificazione

US.TSCA : Sull'inventario TSCA
DSL : Questo prodotto contiene i seguenti componenti elencati nella lista NDSL canadese. Tutti gli altri componenti sono elencati nella lista DSL canadese.

AICS : Non conforme all'inventario
NZIoC : Non conforme all'inventario
ENCS : Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.
KECI : Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.
PICCS : Non conforme all'inventario
IECSC : Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna informazione disponibile.

16. Altre informazioni

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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

JAX Halo-Guard FG-00

Versione 1.4

Data di revisione 26.08.2016

Data di stampa 26.08.2016

| | |
|------|--|
| H315 | Provoca irritazione cutanea. |
| H317 | Può provocare una reazione allergica cutanea. |
| H318 | Provoca gravi lesioni oculari. |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare. |
| H400 | Molto tossico per gli organismi acquatici. |
| H410 | Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |
| H412 | Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |

Ulteriori informazioni

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

JAX Halo-Guard FG-00

Versione 1.4

Data di revisione 26.08.2016

Data di stampa 26.08.2016

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.