

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

GRAISSE BLANCHE EXTREME PRESSION

Versione:8

Data della revisione 5/06/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ / IMPRESA

1. 1. Identificatore del prodotto: GRAISSE BLANCHE EXTREME PRESSION
1. 2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati: Per ulteriori informazioni, rivolgersi alla scheda tecnica.
1. 3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza: SELD
6 rue Jules Guesde – ZI du Pontet
F-69360 Saint Symphorien d'Ozon
France
ETel: +33 (0)4 37 25 16 16
Fax: +33 (0)4 78 21 80 70
Email: contact@mecatech-performances.com
1. 4. N° codice del prodotto: 430012
1. 5. Numero telefonico di emergenza: INRS (Istituto Nazionale della ricerca scientifica) Tel: +33 (0)1 45 42 59 59
Centro antiveleni PARIGGI : 01 40 37 04 04
Centro antiveleni LIONE : 04 78 54 14 14
Centro antiveleni MARSIGLIA : 04 91 75 25 25

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2. 1. Classificazione della sostanza o della miscela: * Flam. Aerosol 1 / SGH02 - H222 *
* STOT SE 3 / SGH07 - H336 *
* Aquatic. Chronic 2 / SGH09 - H411 *
* Asp. Tox. 1 / SGH08 - H304 *
2. 2. N° CE: Non applicabile.
2. 3. Contiene: • Hydrocarbures, C6 isoalcanes, <5% n-hexane
2. 4. Elementi dell'etichetta (R - S):
-   
2. 4. 1. Simbolo: F+ - Estremamente infiammabile ; Xi - Irritante ; N - Pericoloso per l'ambiente
2. 4. 2. Frase(i) R: 12 Estremamente infiammabile.
38 Irritante per la pelle.
51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini
2. 4. 3. Frase(i) S: 2 Conservare fuori della portata dei bambini.
9 Conservare il recipiente in luogo ben ventilato.
16 Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.
33 Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.
43 In caso di incendio usare Schiuma , polvere , CO2...
59 Richiedere informazioni al produttore/fornitore per il recupero/riciclaggio.
61 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/ schede informative in materia di sicurezza.
2. 5. Elementi dell'etichetta (CLP - SGH):
-    
- Pericolo
2. 5. 1. Simbolo / avvertenza: .
2. 5. 2. Indicazione di pericolo: H222 Aerosol altamente infiammabile.
H229 Contenitore pressurizzato: puo esplodere se riscaldato.
H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

GRAISSE BLANCHE EXTREME PRESSION

Versione:8

Data della revisione 5/06/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

2. 5. 3. Prevenzione:	H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione. P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente. P261 Evitare di respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol. P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
2. 5. 4. Reazione:	P301 IN CASO DI INGESTIONE: P310a Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico. P331 NON provocare il vomito. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P304 IN CASO DI INALAZIONE: P340 Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P312a Contattare un CENTRO ANTIVELENI / un medico in caso di malessere.
2. 5. 5. Conservazione:	P410 Proteggere dai raggi solari. P412 Non esporre a temperature superiori a 50 °C / 122°F. P405 Conservare sotto chiave. P403 Conservare in luogo ben ventilato. P233 Tenere il recipiente ben chiuso.
2. 5. 6. Smaltimento:	P501a Smaltire il prodotto / recipiente in conformità con / nazionale regolamentazione locale / regionale / internazionale
2. 6. Altri pericoli:	Contatti frequenti o prolungati possono sgrassare o dissecare la pelle, portando a una scomodità o a dermatiti.

3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

3. 1. Componente(i) pericoloso(i):

- Dioxyde de carbone
- N° CE: 204-696-9 - N° CAS: 124-38-9
- Conc. (% peso) : 1 < C <= 5
- SGH :
* SGH04 - Bombola per gas - Attenzione - Gas compressi - H280
- VME ppm = 5000 - VME mg/m³ = 9000 - VLE ppm = 30000 - VLE mg/m³ = 54000
- Hydrocarbures, C6 isoalcanes, <5% n-hexane
- N° CE: 931-254-9
- Numero di registrazione REACH : 01-2119484651-34
- Conc. (% peso) : 60 < C <= 70
- R-S :
Simbolo(i): F Xi N - Frase(i) R: 51-53-38-11-65-67
- SGH :
* SGH02 - Fiamma - Pericolo - Flam. Liq. 2 - H225
* SGH07 - Punto esclamativo - Attenzione - STOT SE 3 - H336 * SGH08 - Pericolo per la salute
- Asp. Tox. 1 - H304
* SGH09 - Ambiente - Aquatic. Chronic 2 - H411
- Diversi :
LE50 / 48h / Daphnia magna = 31.9 mg/l
DSEO-R(NOELR) / / Daphnia magna = 7.14 mg/l
DSEO-R(NOELR) / / Oncorhynchus mykiss = 4.09 mg/l
DSEO-R(NOELR) / 72h / Pseudokirchneriella subcapita = 3 mg/l
LL50 / 96h / Oncorhynchus mykiss = 18.3 mg/l
DL50 / Contatto con la pelle / 4h / Coniglio = >3350 mg/kg
DL50 / Orale / Topo = > 16750 mg/kg
CL50 / Inalazione (vapori) / 4h / Topo = 259354 mg/m3

Testo completo delle frasi : si veda il paragrafo n°16.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

GRAISSE BLANCHE EXTREME PRESSION

Versione:8

Data della revisione 5/06/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4. 1. Descrizione delle misure di primo soccorso:

- | | |
|--|--|
| 4. 1. 1. Generali: | In tutti i casi di dubbio o qualora i sintomi persistano, ricorrere a cure mediche. Se l'infortunato è incosciente, non somministrare nulla per bocca. |
| 4. 1. 2. Inalazione: | Portare il paziente in zona ben aerata, tenerlo al caldo e a riposo. Se la respirazione è irregolare o si è fermata, ricorrere alla respirazione artificiale. Non somministrare nulle per boca. Nel caso di perdita di coscienza, mettere in posizione di riposo e richiedere l'intervento medico. |
| 4. 1. 3. Contatto con la pelle: | Togliere gli abiti contaminati. Lavare bene la pelle con acqua e sapone o con detergente appropriato. |
| 4. 1. 4. Contatto con gli occhi: | Togliere i lenti a contatto. Lavare con abbondante acqua fresca per almeno 10 minuti, tenendo le palpebre ben aperte. Se indicato ricorrere a cure specialistiche. |
| 4. 1. 5. Ingestione: | In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. |
| 4. 2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati: | irritazione della pelle |
| 4. 2. 1. Inalazione: | narcosi |
| 4. 2. 2. Contatto con la pelle: | I contatti prolungati o ripetuti con il preparato possono provocare rimozione del grasso naturale della pelle. Provocano in questo modo l'insorgenza di dermatiti non allergiche di contatto e un assorbimento attraverso l'epidermide. |
| 4. 2. 3. Contatto con gli occhi: | Il liquido spruzzato negli occhi può provocare irritazioni e danni reversibili. |
| 4. 2. 4. Ingestione: | Può provocare nausea, vomiti, una irritazione della gola, mal di stomaco, e perfino una perforazione intestinale. |
| 4. 3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali : | In tutti i casi di dubbio o qualora i sintomi persistano, ricorrere a cure mediche. |

5. MISURE ANTINCENDIO

- | | |
|---|---|
| 5. 1. Mezzi di estinzione: | schiuma resistente agli alcoli, anidride carbonica (CO ₂), polvere, acqua spruzzata. |
| 5. 2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela: | Fare attenzione ai rischi di esplosione. L'esposizione ai prodotti di decomposizione può comportare danni alla salute. Può risultare necessario il ricorso a un apparecchio respiratorio adeguato. La combustione sviluppa fumi neri e densi. |
| 5. 3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi: | Usare un apparecchio respiratorio autonomo e anche un indumento di protezione. |
| 5. 4. Metodo(i) speciale(i): | Raffreddare con acqua i contenitori chiusi esposti al fuoco. |
| 5. 5. Mezzo(i) estinguente(i) DA NON USARE per misura di sicurezza: | Non usare un getto d'acqua. |

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

- | | |
|--|--|
| 6. 1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza: | Evacuare il personale verso un luogo sicuro. Allontanare ogni sorgente di fiamma o scintilla ed aerare la zona. Non respirare i vapori e/o particelle. Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei paragrafi 7 e 8. |
| 6. 2. Precauzioni ambientali: | Evitare che il liquido defluisca verso le fognature, i corsi d'acqua, il sottosuolo e i basamenti. |
| 6. 3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica: | Contenere e assorbire il liquido versato con materie assorbenti inerti (per esempio sabbia, terra, vermiculite, terre di diatomee). Riporre i residui contaminati in adeguati contenitori e avviarli allo smaltimento come rifiuti (vedi |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

GRAISSE BLANCHE EXTREME PRESSION

Versione:8

Data della revisione 5/06/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

paragrafo 13).

6. 4. Riferimento ad altre sezioni: Si veda il paragrafo 13 per quanto riguarda lo smaltimento dei residui dopo lavaggio.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7. 1. Manipolazione:

7. 1. 1. Precauzioni per la manipolazione sicura:

Nella zona di utilizzazione non si deve fumare, né mangiare né bere.
Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.
Per la protezione individuale, si veda il paragrafo 8.

7. 1. 2. Misura(e) di ordine tecnico:

Il prodotto deve essere soltanto usato in zone prive di fiamme vive o altre sorgenti di ignizione.
L'impianto elettrico deve essere adeguatamente protetto in conformità agli standard appropriati.

7. 2. Conservazione:

7. 2. 1. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità:

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare al riparo dalle fiamme vive, superfici calde e sorgenti di ignizione.

7. 2. 2. Condizione(i) di stoccaggio:

Stoccare in un luogo asciutto e ben ventilato, lontano da fonti di ignizione, di calore e dai raggi diretti del sole.
Conservare a temperature comprese tra 5°C e 50°C

7. 2. 3. Materia(e) incompatibile(i) da allontanare:

Tenere lontano da agenti ossidanti, da materiali altamente acidi o alcali.

7. 2. 4. Tipo di materiali da utilizzare per l'imballaggio/contenitore:

dello stesso tipo di quello originale

7. 3. Usi finali particolari:

Nessuna sotto utilizzazione normale.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE PERSONALE

8. 1. Parametri di controllo:

8. 1. 1. Limite(i) di esposizione:

• Dioxyde de carbone : VME ppm = 5000 - VME mg/m³ = 9000 - VLE ppm = 30000 - VLE mg/m³ = 54000

8. 1. 2. Misura(e) di ordine tecnico:

Assicurare una ventilazione adeguata, soprattutto nei luoghi chiusi.
Se queste misure non sono sufficienti a mantenere le concentrazioni di particelle e di vapori di solventi al di sotto del limite di esposizione, sarà necessario far uso di adeguati apparecchi respiratori

8. 2. Controlli dell'esposizione:

8. 2. 1. Protezione delle vie respiratorie:

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio appropriato.

8. 2. 2. Protezione delle mani:

Creme protettive possono essere utili per proteggere le zone della pelle esposte; non dovrebbero essere comunque applicate quando il contatto ha già avuto luogo.

8. 2. 3. Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

8. 2. 4. Protezione degli occhi:

In caso di rischi di esposizione degli occhi, occhiali di protezione dovrebbero essere usati.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9. 1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:

9. 1. 1. Aspetto:

aerosol: liquido + gas propulsori non infiammabile

9. 1. 2. Colore:

bianco

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

GRAISSE BLANCHE EXTREME PRESSION

Versione:8

Data della revisione 5/06/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

9. 1. 3. Odore:	idrocarburo
9. 1. 4. PH:	Non applicabile.
9. 1. 5. Punto di infiammabilità:	<=21°C
9. 1. 6. Limiti di esplosività:	1 à 8 % in volume
9. 1. 7. Densità relativa (acqua = 1):	73.4 kg/m³ (20°C)
9. 2. Altre informazioni:	
9. 2. 1. Solubilità in acqua:	insolubile
9. 2. 2. Liposolubilità:	completamente solubile
9. 2. 3. Solubilità ai solventi:	solubile nella maggior parte dei solventi organici
9. 3. Altre informazioni:	Caldo chimico di combustione 31.3 KJ/g Distanza di infiammazione 90 cm

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10. 1. Reattività:	Nessuna decomposizione nelle condizioni normali di stoccaggio.
10. 2. Stabilità chimica:	Il preparato è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate (si veda il paragrafo 7).
10. 3. Possibilità di reazioni pericolose:	Nessuna sotto utilizzazione normale.
10. 4. Condizioni da evitare:	Evitare le temperature superiori a 50°C
10. 5. Materiali incompatibili:	Tenere lontano da agenti ossidanti alcali forti e acidi forti al fine di evitare reazioni esotermiche.
10. 6. Prodotti di decomposizione pericolosi:	In caso di alte temperature, prodotti di decomposizione pericolosi possono formarsi tali fumi, monossidi e diossidi di carbonio...

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11. 1. Informazioni sugli effetti tossicologici:	Non sono disponibili informazioni specifiche sul preparato in quanto tale. Le informazioni che seguono sono basate sul comportamento tossicologico dei componenti.
11. 2. Tossicità acuta:	
11. 2. 1. Inalazione:	si veda il paragrafo n° 3
11. 2. 2. Contatto con la pelle:	si veda il paragrafo n° 3
11. 2. 3. Contatto con gli occhi:	Dati non disponibili.
11. 2. 4. Ingestione:	si veda il paragrafo n° 3

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12. 1. Tossicità:	Nessuno effetto tossicologico sull'ambiente è conosciuto o prevedibile nelle condizioni normali di utilizzazione.
12. 2. Persistenza e degradabilità:	Tuttavia, la maggior parte dei componenti del nuovo prodotto sono intrinsecamente biodegradabili a termine.
12. 3. Potenziale di bioaccumulo:	Prodotto bioaccumulante
12. 4. Mobilità nel suolo:	Pavimento : date le sue caratteristiche fisiche e chimiche del prodotto, è molto mobile sul pavimento Acqua: Insolubile, il prodotto rimane alla superficie dell'acqua
12. 5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:	Non applicabile.
12. 6. Altri effetti avversi:	Dati non disponibili.
12. 6. 1. Tossicità acquatica :	si veda il paragrafo n° 3

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

GRAISSE BLANCHE EXTREME PRESSION

Versione:8

Data della revisione 5/06/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13. 1. Metodi di trattamento dei rifiuti: Non avviare nelle fognature nè nei corsi d'acqua. Raccogliere tutti i residui in contenitori appropriati e etichettati e smaltire conformemente ai regolamenti locali.
13. 2. Contenitori contaminati: I recipienti vuoti possono essere avviati a smaltimento rispettando i regolamenti locali.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14. 1. Informazione(i) generale(i): Attenersi alle norme stabilite da ADR per il trasporto su strada, RID per quello ferroviario, IMDG per quello via mare, ICAO/IATA per quello aereo.
14. 2. Numero ONU: 1950
14. 2. 1. Nome di spedizione dell'ONU: AEROSOLS
14. 3. Vie terrestri (Starda / Ferroviario: ADR/RID):
14. 3. 1. Classi di pericolo connesso al trasporto: 2
14. 3. 2. Etichette ADR/RID: 2.1
14. 3. 3. Codice di classificazione: 5F
14. 3. 4. Istruzioni di imballaggio: P204
14. 4. Vie maritime (IMDG):
14. 5. Vie aeree (ICAO/IATA):
14. 6. Pericoli per l'ambiente: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lunga scadenza effetti nefasti per l'ambiente acquatico.
14. 7. Precauzioni speciali per gli utilizzatori: Si veda il paragrafo 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare.
14. 8. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC: Non applicabile.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15. 1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela: Regolamento 1907/2006 relativo alla registrazione, la valutazione e l'autorizzazione delle sostanze chimiche, così come le restrizioni applicabili a queste sostanze.... come modificato.
15. 2. Valutazione della sicurezza chimica: Non applicabile.

16. ALTRE INFORMAZIONI

16. 1. Testo completo delle frasi riportate nella sezione 3:
- H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.
H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
16. 2. Avvisi o osservazioni importanti: Essendo sconosciute le condizioni di lavoro dell'utilizzatore, le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze e sulle regolamentazioni sia della CE che nazionali e comunitarie.
E' sempre responsabilità dell'utilizzatore conformarsi alle norme di igiene sicurezza e protezione dell'ambiente previste dalle leggi vigenti.
Le informazioni contenute in questa scheda sono da intendere come descrizione delle

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

GRAISSE BLANCHE EXTREME PRESSION

Versione:8

Data della revisione 5/06/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

	caratteristiche del prodotto ai fini della sicurezza non sono da considerarsi garanzia delle proprietà del prodotto stesso.
16. 3. Restrizioni:	Questa informazione si riferisce al prodotto specificamente designato e non può essere valide in combinazione con altro(i) prodotto(i).
16. 4. Cronistoria:	
16. 4. 1. Data della prima edizione:	15/10/2002
16. 4. 2. Data della revisione precedente:	16/12/2013
16. 4. 3. Data della revisione:	5/06/2015
16. 4. 4. Versione:	8
16. 4. 5. Revisione sezione(i) n°:	CLP
16. 5. Autori:	SELD