

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

GDA Evolution MOTO

Versione:1


Data della prima edizione:04/06/2017

RE EC/830/2015 - CLP 1272/200

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

1. 1. Identificatore del prodotto: GDA Evolution MOTO
1. 1. 1. Contiene: • tetracloroetilene; percloroetilene
1. 1. 2. N° CE: Non applicabile.
1. 2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati: Trattamento di superficie anti frizione/ anti grippamento
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. Numero telefonico di emergenza: Telefono in caso di emergenza (da usare dal medico)
INRS (Istituto Nazionale della ricerca scientifica) Tel: +33 (0)1 45 42 59 59
1. 5. N° codice del prodotto: MT625

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2. 1. Classificazione della sostanza o della miscela: * Carc. 2 / GHS08 - H351 *
* Aquatic. Chronic 3 / H412 *
2. 2. Elementi dell'etichetta:
- 
Attenzione
2. 2. 1. Simbolo / avvertenza: .
2. 2. 2. Indicazione di pericolo: H351 Sospettato di provocare il cancro.
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
2. 2. 3. Prevenzione: P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.
P202 Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.
P280 Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso.
P273 Non disperdere nell'ambiente.
2. 2. 4. Reazione: P308+P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.
2. 2. 5. Conservazione: P405 Conservare sotto chiave.
2. 2. 6. Smaltimento: P501a Smaltire il prodotto / recipiente in conformità con / nazionale regolamentazione locale / regionale / internazionale
2. 3. Informazione(i) complementarie(e):
2. 4. Altri pericoli: Attacca molte plastiche.
Reagisce con acidi forti e sostanze comburenti.

3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

3. 1. Sostanze pericolose per la salute: • tetracloroetilene; percloroetilene
- N° Id: 602-028-00-4 - N° CE: 204-825-9 - N° CAS: 127-18-4
- Numero di registrazione REACH: 01-2119475329-28
- Conc. (% peso) : 20 < C <= 25
- GHS
* GHS08 - Pericolo per la salute - Attenzione - Carc. 2 - H351
* GHS09 - Ambiente - Aquatic. Chronic 2 - H411
- Diversi :
NOEC / Regionale / Predatori, piscivores = 2 mg/l
DL50 / Orale / Topo = 3.005 - 3.835 mg/kg

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

GDA Evolution MOTO

Versione:1

Data della prima edizione:04/06/2017

RE EC/830/2015 - CLP 1272/200

CL50 / 96h / Pesci = 5 mg/l
CL50 / 96h / Oncorhynchus mykiss = 5 mg/l
CL50 / Inalazione (vapori) / 4h / Topo = 3786 ppm
CE50 / / Batteri = 112 mg/l
CE50 / 48h / Daphnia magna = 8.5 mg/l
CE50 / 72h / Alghe = 3.64 mg/l

VME ppm = 50 - VME mg/m³ = 339 - VLE ppm = 200 - VLE mg/m³ = 1357

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

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4. 1. Descrizione delle misure di primo soccorso:

4. 1. 1. Generali: Se l'infortunato è incosciente, non somministrare nulla per bocca. In tutti i casi di dubbio o qualora i sintomi persistano, ricorrere a cure mediche.
4. 1. 2. Inalazione: - Portare la vittima all'aria aperta, in un luogo tranquillo, in una posizione semiadagiata e se indicato chiedere un medico.
- Respirazione artificiale e/o ossigeno se indicato.
4. 1. 3. Contatto con la pelle: - Togliere immediatamente gli indumenti contaminati o schizzati.
- Lavare con sapone e molta acqua.
- Se l'irritazione della pelle persista, consultare un medico.
4. 1. 4. Contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente e abbondantemente con acque, anche sotto le palpebre togliendo i lenti a contatto.
Se l'irritazione oculare persiste, consultare un medico.
4. 1. 5. Ingestione: - NON provocare il vomito.
- Sciacquare la bocca, non dare nulla da bere, calmare la vittima, e portarla immediatamente alla clinica o dal medico.

4. 2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:

4. 2. 1. Inalazione: I sintomi di una esposizione eccessiva sono uno stordimento, mal di testa, stanchezza, nausea, perdita di coscienza, interruzione della respirazione. I sintomi di sovraesposizione possono essere effetti sul sistema nervoso centrale
4. 2. 2. Contatto con la pelle: Componenti del prodotto possono essere assorbiti attraverso la pelle. Contatti frequenti o prolungati possono sgrassare o dissecare la pelle, portando a una scomodità o a dermatiti.
Può causare irritazioni della pelle / dermatiti.
Può provocare una reazione allergica cutanea.
4. 2. 3. Contatto con gli occhi: Il liquido spruzzato negli occhi può provocare irritazioni e danni reversibili.
4. 2. 4. Ingestione: Può provocare una irritazione dell'apparecchio digerivo, nausea, vomiti e diarree. Concentrazioni elevate possono provocare lesioni dell'apparecchio digerivo, del fegato, dei reni e del sistema nervoso centrale.
4. 3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali : Amministrare un collirio analgesico (oxybuprocaine) in caso di difficoltà di apertura delle palpebre
In tutti i casi di dubbio o qualora i sintomi persistano, ricorrere a cure mediche.

5. MISURE ANTINCENDIO

5. 1. Mezzi di estinzione: polvere chimica secca, schiuma resistente agli alcoli, anidride carbonica (CO₂), acqua spruzzata, sabbia, terra.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

GDA Evolution MOTO

Versione:1

Data della prima edizione:04/06/2017

RE EC/830/2015 - CLP 1272/200

5. 2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:	In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi. In casi di incendio il prodotto si decompone in:: componenti tossici, ossidi di carbonio (CO e CO2), ossidi di azoto(NOx) e fumi. I vapori sono più pesanti dell'aria e si diffondono sul suolo. Si veda il pragrafo 11 per quanto riguarda la tossicità del prodotto e il paragrafo 10 per quanto riguarda la stabilità e reattività del prodotto.
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. Evitare ogni contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti. Assicurare una ventilazione adeguata. Tenere lontano da ogni sorgente di ignizione. Si veda il paragrafo 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare.
6. 2. Precauzioni ambientali:	Evitare che il liquido defluisca verso le fognature, i corsi d'acqua, il sottosuolo e i basamenti. Le autorità competenti saranno informate di ogni fuoriuscita accidentale in un corso d'acqua o nelle fognature. Si veda il paragrafo 13 per quanto riguardalo smaltimento dei residui dopo lavaggio.
6. 3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:	Spugnare con un prodotto assorbente inerte (per esempio sabbia, segature,agglomerante universale, gel di silice). Raccogliere in recipienti appropriati e chiusi per smaltimento. Smaltire come residuo pericoloso. (si veda il paragrafo n° 13)
6. 4. Riferimento ad altre sezioni:	Si veda il paragrafo 13 per quanto riguardalo smaltimento dei residui dopo lavaggio.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7. 1. Manipolazione:	
7. 1. 1. Precauzioni per la manipolazione sicura:	Evitare ogni contatto con gli occhi e la pelle e non inalare i vapori e nebbie. Non mangiare, bere nè fumare in luoghi in cui il prodotto viene utilizzato. Portare una attrezzatura protettiva individuale (si veda il paragrafo 8).
7. 1. 2. Misura(e) di ordine tecnico:	Temperatura massima di manipolazione: 50°C. Prevedere una ventilazione/aspirazione adeguata nei luoghi di formazione dei vapori.
7. 2. Conservazione:	
7. 2. 1. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità:	Conservare fuori della portata dei bambini.
7. 2. 2. Misura(e) di ordine tecnico:	Suolo incombustibile e impermeabile con adeguati sistemi di ritenzione.
7. 2. 3. Condizione(i) di stoccaggio:	Tenere il recipiente ben chiuso e a temperatura non superiore a (°C): 50°C Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Conservare il recipiente in luogo ben ventilato.
7. 2. 4. Materia(e) incompatibile(i) da allontanare:	Conservare lontano da: acidi forti, e sostanze comburenti.
7. 2. 5. Tipo di materiali da utilizzare per l'imballaggio/contenitore:	dello stesso tipo di quello originale
7. 2. 6. Materiali di imballaggio non adatti:	- Evitare certi plastici solubili nel prodotto. - gomme

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

GDA Evolution MOTO

Versione:1

Data della prima edizione:04/06/2017

RE EC/830/2015 - CLP 1272/200

7. 3. Usi finali particolari: Nessuna ragionevolmente prevedibile.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE PERSONALE

8. 1. Parametri di controllo:

8. 1. 1. Limite(i) di esposizione: • tetracloroetilene; percloroetilene : VME ppm = 50 - VME mg/m³ = 339 - VLE ppm = 200 - VLE mg/m³ = 1357

8. 1. 2. Misera(e) di ordine tecnico: Assicurare una ventilazione adeguata, soprattutto nei luoghi chiusi. Proteggere contro gli schizzi versando.

8. 2. Controlli dell'esposizione:

8. 2. 1. Protezione delle vie respiratorie: Nello scopo di evitare l'inalazione di nebbia/vapore, l'uso di un apparecchio respiratorio è richiesto durante queste operazioni.
tipo del filtro a gas: A

8. 2. 2. Protezione delle mani: guanti impermeabili
Usare guanti adatti : Copolymère VF2-HFP (Fluoroelastomère)
Sono sconsigliati i guanti di PVC o di gomma.

8. 2. 3. Protezione della pelle e del corpo: Usare indumenti protettivi adatti

8. 2. 4. Protezione degli occhi: Usare occhiali di sicurezza che proteggono dagli schizzi.

8. 3. Misura(e) di igiene: Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro.
Conservare lontano da alimenti e bevande, mangimi inclusi.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

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

9. 1. 1. Aspetto: liquido

9. 1. 2. Colore: ambra

9. 1. 3. Odore: caratteristico, forte

9. 1. 4. PH: Non applicabile.

9. 1. 5. Punto di ebollizione: > 120 °C

9. 1. 6. Punto di infiammabilità: prodotti non infiammabili

9. 1. 7. Temperatura di autoaccensione: > 250 °C

9. 1. 8. Limiti di esplosività: Dati non disponibili.

9. 1. 9. Densità relativa (acqua = 1): 1.380

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

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10. 1. Reattività: Rischio de decomposizione in caso di esposizione prolungata alla luce.

10. 2. Stabilità chimica: Stabile nelle condizioni di utilizzazione e di stoccaggio raccomandate al paragrafo 7.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

GDA Evolution MOTO

Versione:1

Data della prima edizione:04/06/2017

RE EC/830/2015 - CLP 1272/200

10. 3. Possibilità di reazioni pericolose:	Inaspettato
10. 4. Condizioni da evitare:	Non surriscaldare in modo da evitare una decomposizione termica. NON usare fiamme libere, NON produrre scintille, NON fumare.
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 e ossidi di azoto(NOx).

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11. 1. Informazioni sugli effetti tossicologici:	Nessuna informazione disponibile per quanto riguarda il preparato.
11. 2. Tossicità acuta:	
11. 2. 1. Inalazione:	si veda il paragrafo n° 3 : tétrachloroéthylène
11. 2. 2. Contatto con la pelle:	Dati non disponibili.
11. 2. 3. Contatto con gli occhi:	Dati non disponibili.
11. 2. 4. Ingestione:	si veda il paragrafo n° 3 : tétrachloroéthylène
11. 3. Sensibilizzazione:	Può provocare la sensibilizzazione dei soggetti predisposti per contatto con la pelle.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12. 1. Tossicità:	Non esistono dati ecotossicologici conosciuti per questo prodotto.
12. 2. Persistenza e degradabilità:	Difficilmente biodegradabile.
12. 3. Potenziale di bioaccumulo:	Nessuno bioaccumulo. logPow : 2.53
12. 4. Mobilità nel suolo:	Acqua: evaporazione e percolazione significative Pavimento / sedimenti / evaporazione e percolazione significative Aria: Il prodotto evapora nell'atmosfera.
12. 5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:	Questo prodotto non è un sostanza PBT o vPvB, o non ne contiene.
12. 6. Altri effetti avversi:	Dati non disponibili.
12. 6. 1. Tossicità acquatica :	si veda il paragrafo n° 3 : tétrachloroéthylène

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13. 1. Metodi di trattamento dei rifiuti:	Raccogliere tutti i residui in contenitori appropriati e etichettati e smaltire conformemente ai regolamenti locali. Non avviare i residui nelle fognature. Può essere incenerato, secondo i regolamenti locali.
13. 2. Contenitori contaminati:	L'utilizzazione del contenitore è soprattutto prevista per questo prodotto. 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.
-------------------------------------	---

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

GDA Evolution MOTO

Versione:1

Data della prima edizione:04/06/2017

RE EC/830/2015 - CLP 1272/200

14. 2. Numero ONU:	Non applicabile.
14. 6. Pericoli per l'ambiente:	Nocivo 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:	Dati non disponibili.

16. ALTRE INFORMAZIONI

16. 1. Testo completo delle frasi riportate nella sezione 3:	H351 Sospettato di provocare il cancro <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
16. 2. Avvisi o osservazioni importanti:	Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza si fondano sulle nostre attuali conoscenze e sulla nostra esperienza. E' raccomandato di trasmettere le informazioni di questa scheda di sicurezza, eventualmente in una forma appropriata, agli utilizzatori. Non si assumono responsabilità (salvo specificato da una legge) accadendo in seguito all'uso dell'informazione contenuta in questa scheda di sicurezza.
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. 1. Data della prima edizione:	04/06/2017
16. 4. 2. Versione:	1
16. 5. Autori:	SELD