



SCHEDA DI SICUREZZA
conforme al Regolamento (CE) N. 1907/2006

SDS n.: 30562

CARTER SH 460

Data della revisione precedente 2010-10-01

Data di revisione: 2012-11-23

Versione 1.01

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

1.1. Identificatore del prodotto

| | |
|-----------------------|---------------|
| Nome del prodotto | CARTER SH 460 |
| Numero | 1JS |
| Sostanza pura/miscela | Miscela |

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

| | |
|------------------|----------------------------------|
| Usi identificati | Olio per ingranaggi industriali. |
|------------------|----------------------------------|

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

| | |
|-----------|---|
| Fornitore | TotalErg S.p.A Sede Legale: Viale dell'Industria, 92 – 00144 ROMA Divisione Lubrificanti – Via Tolmezzo, 15 20132 Milano - Italia Tel: +39.02.54068.1 |
|-----------|---|

Per ulteriori informazioni, contattare:

| | |
|---------------------------|------------------------|
| E-mail Tecnico competente | asstec.lub@totalerg.it |
|---------------------------|------------------------|

1.4. Numero telefonico di emergenza

| | |
|--|--------------------------|
| Centro Antiveleni del Policlinico A. Gemelli (Roma): | +39 06 3054343 (24 ore) |
| Centro Antiveleni Ospedale Niguarda (Milano): | +39 02 66101029 (24 ore) |

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008

Per il testo completo delle indicazioni di pericolo H menzionate in questa sezione, consultare la sezione 2.2

Classificazione

DIRETTIVA 67/548/CEE - 1999/45/CE

Per il testo completo delle frasi di rischio R menzionate in questa sezione, consultare la sezione 16.

Sostanza o preparato non pericoloso, in conformità alle Direttive Europee 67/548/CEE o 1999/45/CE.

Simbolo(i)

Non classificato

Versione EUIT

SDS n.: 30562

CARTER SH 460

Data di revisione: 2012-11-23

Versione 1.01

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichetta conforme a Direttiva 1999/45/CE

Frase(i) R

Nessuna

Frase(i) S

Nessuna

Contiene Alchilammina a catena lunga. Può provocare una reazione allergica.

2.3. Altri pericoli

Proprietà fisico-chimiche Le superfici contaminate diventano estremamente scivolose.

Proprietà ambientali Non disperdere nell'ambiente.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.2. Miscela ***

Natura chimica Prodotto a base di oli sintetici (polialfaolefine).

Componenti pericolosi *** Non contiene sostanze pericolose né sostanze con valori limite europei di esposizione professionale in concentrazioni superiori alle soglie regolamentari

Per il testo completo delle frasi di rischio R menzionate in questa sezione, consultare la sezione 16.

Per il testo completo delle indicazioni di pericolo H menzionate in questa sezione, consultare la sezione 16.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso ***

Informazione generale IN CASO DI DISTURBI GRAVI O PERSISTENTI, CHIAMARE UN MEDICO O IL PRONTO SOCCORSO.

Contatto con gli occhi *** Sciacquare abbondantemente con molta acqua, anche sotto le palpebre.

Contatto con la pelle *** Rimuovere gli indumenti e le scarpe contaminate. Lavare con acqua e sapone. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. In caso di irritazioni della pelle o reazioni allergiche consultare un medico.

Inalazione *** Portare all'aria aperta.

TOTALERG

SDS n.: 30562

CARTER SH 460

Data di revisione: 2012-11-23

Versione 1.01

Ingestione *** NON indurre il vomito. Non somministrare nulla per bocca a una persona in stato di incoscienza. Chiamare immediatamente un medico o un centro antiveleni.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati ***

Contatto con gli occhi *** Non classificato.

Contatto con la pelle *** Non classificato. Può provocare una reazione allergica.

Inalazione *** Non classificato. L'inalazione dei vapori ad elevata concentrazione può causare irritazione del sistema respiratorio.

Ingestione *** Non classificato. L'ingestione può causare irritazione gastrointestinale, nausea, vomito e diarrea.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali, se necessario ***

Note per il medico *** Trattare sintomaticamente.

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Schiuma. Anidride carbonica (CO₂). Polvere ABC.

Mezzi di estinzione non idonei Non usare un getto d'acqua in quanto potrebbe disperdere o propagare il fuoco.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela ***

Pericolo speciale *** La combustione incompleta e la termolisi possono produrre gas più o meno tossici come CO, CO₂, vari idrocarburi, aldeidi e fuliggine. La loro inalazione può essere molto pericolosa a concentrazioni elevate o in spazi confinati.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi ***

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi *** Indossare un respiratore autonomo e indumenti di protezione.

Altre informazioni *** Raffreddare i contenitori / cisterne con spruzzi d'acqua. Smaltire le acque contaminate di spegnimento e i residui dell'incendio in accordo con la normativa vigente.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Versione EUIT

SDS n.: 30562

CARTER SH 460

Data di revisione: 2012-11-23

Versione 1.01

Informazioni generali ***

Non toccare il materiale fuoriuscito e non camminarci sopra. Le superfici contaminate diventano estremamente scivolose. Usare i dispositivi di protezione individuali. Assicurare una ventilazione adeguata. Eliminare tutte le fonti di accensione.

6.2. Precauzioni ambientali ***

Informazioni generali ***

Non permettere di contaminare la rete idrica con il materiale. Evitare che il materiale penetri in scoli o 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 ***

Arginare. Contenere e poi raccogliere quanto sversato accidentalmente con materiale assorbente non combustibile (ad esempio sabbia, terra, farina fossile, vermiculite) e porlo in un contenitore per lo smaltimento in accordo con la normativa nazionale / locale vigente (riferirsi alla Sezione 13). Conservare per lo smaltimento in idonei contenitori sigillati.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni ***

Dispositivo di Protezione Individuale ***

Vedere la Sezione 8 per ulteriori dettagli.

Trattamento dei rifiuti ***

Vedere sezione 13.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura ***

Consiglio per una manipolazione sicura ***

Non mangiare, bere o fumare durante l'utilizzo. Vedere Sezione 8 per la protezione individuale. Utilizzare unicamente in aree ben ventilate. Non respirare vapori o nebbie. Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.

Prevenzione di incendio ed esplosione ***

Prendere le dovute precauzioni contro l'accumulo di cariche elettrostatiche. Assicurare la messa a terra dei contenitori, dei serbatoi e delle attrezzature per la ricezione e il trasferimento. Progettare le attrezzature in modo da evitare le perdite accidentali di prodotto (per esempio a causa del cedimento delle guarnizioni) su involucri caldi o su contatti elettrici.

Misure di igiene ***

Assicurarsi dell'applicazione di rigorose regole di igiene da parte del personale esposto al rischio di contatto con il prodotto. Si raccomanda di pulire regolarmente l'attrezzatura, l'area di lavoro e gli indumenti. Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver maneggiato il prodotto. Non usare abrasivi, solventi o carburanti. Non asciugare le mani con stracci contaminati dal prodotto. Non mettere gli stracci contaminati dal prodotto nelle tasche degli indumenti da lavoro.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, incluse eventuali incompatibilità ***

Versione EUIT

SDS n.: 30562

CARTER SH 460

Data di revisione: 2012-11-23

Versione 1.01

Misure tecniche/Condizioni di immagazzinamento *** Tenere lontano da cibi, bevande e alimenti per animali. Tenere in area munita di contenimento. Tenere il contenitore chiuso ermeticamente. Tenere preferibilmente nel contenitore originale. Altrimenti riportare tutte le indicazioni regolamentari delle etichette sul nuovo contenitore. Non togliere le etichette di pericolo dai contenitori (anche se sono vuoti). Proteggere dal gelo, dal calore e dalla luce del sole. Proteggere dall'umidità.

Materiali da evitare *** Agenti riducenti, Forti agenti ossidanti.

7.3. Usi finali specifici

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo ***

Limiti di esposizione *** Non sono presenti sostanze con limite di esposizione professionale europeo, in concentrazioni superiori alla soglia regolamentare.

Legenda Vedi sezione 16

8.2. Controlli dell'esposizione ***

Controlli dell'esposizione professionale***

Misure tecniche *** Applicare le misure tecniche per essere conformi ai limiti d'esposizione professionale. Lavorando in spazi confinati (serbatoi, cisterne, ecc.), assicurarsi che l'aria fornita sia sufficiente per respirare e indossare gli indumenti raccomandati.

Dispositivo di Protezione Individuale***

Informazioni generali *** Se il prodotto è utilizzato in miscele, è raccomandato di contattare i fornitori di equipaggiamento protettivo adeguato. Queste raccomandazioni si applicano al prodotto così come viene commercializzato.

Protezione respiratoria *** Nessuno in condizioni normali d'utilizzo. In caso di formazione di vapori e aerosol. Respiratore con filtro combinato vapori/polveri (EN 14387). L'uso di apparecchi respiratori deve attenersi rigorosamente alle istruzioni del fabbricante ed alle normative che ne regolano la scelta e l'utilizzo.

Protezione degli occhi *** Se vi è rischio di spruzzi, indossare: Occhiali di sicurezza con protezioni laterali.

Protezione della pelle e del corpo *** Indossare un indumento di protezione adeguato. Scarpe protettive o stivali. Indumenti protettivi con maniche lunghe.

Protezione delle mani *** Guanti di protezione, Gomma fluorurata, Gomma nitrilica. Vogliate osservare le istruzioni riguardo la permeabilità e il tempo di penetrazione che sono fornite dal fornitore di guanti. Vogliate inoltre prendere in considerazione le condizioni locali specifiche nelle quali viene usato il prodotto, tali quali pericolo di tagli, abrasione e la durata del contatto. Se usato in soluzione, o miscelato con altre sostanze, ed in condizioni diverse da quelle menzionate nella norma EN 374, contattare il fornitore di guanti approvati CE.

Versione EUIT

SDS n.: 30562

CARTER SH 460

Data di revisione: 2012-11-23

Versione 1.01

Controlli dell'esposizione ambientale***

Informazioni generali *** Il prodotto non deve poter entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali ***

| | | | | |
|------------------------------------|------------------------|--|----------------------------------|----------------------|
| Colore | | | giallo ad ambra | |
| Stato fisico @20°C | | | Liquido | |
| Odore | | | Caratteristico | |
| <u>Proprietà</u> | <u>Valori</u> | | <u>Osservazioni</u> | <u>Metodo</u> |
| pH | | | Non applicabile | |
| Punto/intervallo di ebollizione | | | Non applicabile | |
| Punto di infiammabilità *** | 231 °C | | | ISO 2592 |
| | 448 °F | | | ISO 2592 |
| Tasso di evaporazione | | | Nessuna informazione disponibile | |
| Limiti d'infiammabilità nell'aria | | | Nessuna informazione disponibile | |
| Tensione di vapore | | | Nessuna informazione disponibile | |
| Densità di vapore | | | Nessuna informazione disponibile | |
| Densità *** | 862 kg/m ³ | | @ 15 °C | ISO 3675 |
| Solubilità in acqua | | | Insolubile | |
| Solubilità in altri solventi | | | Nessuna informazione disponibile | |
| logPow | | | Nessuna informazione disponibile | |
| Temperatura di autoaccensione *** | >= 250 °C | | | |
| | >= 482 | | | |
| Viscosità, cinematica *** | 460 mm ² /s | | @ 40 °C | ISO 3104 |
| Proprietà esplosive *** | Non esplosivo | | | |
| Proprietà ossidanti | Non applicabile | | | |
| Possibilità di reazioni pericolose | Non applicabile | | | |

9.2. Altre informazioni

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. Reattività

10.2. Stabilità chimica

Stabilità Stabile nelle condizioni di immagazzinamento raccomandate.

SDS n.: 30562

CARTER SH 460

Data di revisione: 2012-11-23

Versione 1.01

10.3. Possibilità di reazioni pericolose ***

Reazioni pericolose *** Nessuna nelle normali condizioni di utilizzo.

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Il calore (temperature sopra il punto di infiammabilità), le scintille, i punti di accensione, le fiamme, le cariche elettrostatiche.

10.5. Materiali incompatibili ***

Materiali da evitare *** Agenti riducenti, Forti agenti ossidanti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi Nessuno nelle normali condizioni d'utilizzo. La combustione incompleta e la termolisi possono produrre gas più o meno tossici quali CO, CO₂, idrocarburi vari, aldeidi e nerofumo.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici ***

Tossicità acuta Effetti locali Informazioni sul prodotto ***

Contatto con la pelle *** . Non classificato. Può provocare una reazione allergica.

Contatto con gli occhi *** . Non classificato.

Inalazione *** . Non classificato. L'inalazione dei vapori ad elevata concentrazione può causare irritazione del sistema respiratorio.

Ingestione *** . Non classificato. L'ingestione può causare irritazione gastrointestinale, nausea, vomito e diarrea.

Tossicità acuta - Informazioni sul componente

Sensibilizzazione***

Sensibilizzazione *** Non classificato come sensibilizzante. Contiene una (delle) sostanza(e) sensibilizzante(i). Può provocare una reazione allergica.

Effetti specifici ***

Cancerogenicità *** Questo prodotto non è classificato cancerogeno.

Mutagenicità *** Questo prodotto non è classificato come mutageno.

Tossicità per la riproduzione *** Questo prodotto non presenta alcun rischio conosciuto o sospetto per la riproduzione.

Versione EUIT

SDS n.: 30562

CARTER SH 460

Data di revisione: 2012-11-23

Versione 1.01

Tossicità a dose ripetuta***

Tossicità subcronica *** Nessuna informazione disponibile.

Effetti su organi bersaglio (STOT)

Altre informazioni ***

Altri effetti avversi *** Le esposizioni prolungate e ripetute (contatto con abiti contaminati) possono causare lesioni cutanee caratteristiche (vesciche).

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. Tossicità ***

Non classificato.

Tossicità acuta per l'ambiente acquatico - Informazioni sul prodotto ***

Assenza di dati sperimentali.

Tossicità acuta per l'ambiente acquatico - Informazioni sul componente ***

Nessuna informazione disponibile.

Tossicità cronica per l'ambiente acquatico - Informazioni sul prodotto ***

Nessuna informazione disponibile.

Tossicità cronica per l'ambiente acquatico - Informazioni sul componente ***

Nessuna informazione disponibile.

Effetti sugli organismi terrestri ***

Nessuna informazione disponibile.

12.2. Persistenza e degradabilità ***

Informazioni generali***

Nessuna informazione disponibile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo ***

Informazioni sul prodotto *** Nessuna informazione disponibile.

logPow *** Nessuna informazione disponibile
Informazioni sul componente *** Nessuna informazione disponibile.

12.4. Mobilità nel suolo

TOTALERG

SDS n.: 30562

CARTER SH 460

Data di revisione: 2012-11-23

Versione 1.01

| | |
|--------------|--|
| Suolo | Considerate le sue caratteristiche chimico-fisiche, il prodotto è poco mobile nel suolo. |
| Aria | Ci sono poche perdite per evaporazione. |
| Acqua | Il prodotto è insolubile e galleggia sull'acqua. |

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB ***

Valutazione PBT e vPvB *** Nessuna informazione disponibile.

12.6. Altri effetti avversi ***

Informazioni generali *** Nessuna informazione disponibile.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti ***

| | |
|--|--|
| Rifiuti da scarti / prodotti inutilizzati*** | Non disperdere nell'ambiente. Non gettare i residui nelle fognature. Smaltire in accordo alle Direttive Europee sui rifiuti e sui rifiuti pericolosi. Ove possibile, il riciclo è preferibile rispetto allo smaltimento od all'incenerimento. Se il riciclaggio non è praticabile, smaltire secondo le leggi locali. Smaltire i prodotti esausti ed i contenitori cedendoli a ditte autorizzate attenendosi alle disposizioni contenute nel DPR n.691 del 23/08/82 (Consorzio Obbligatorio degli Oli Usati) e nella Parte IV del Codice Ambientale (D.Lgs. n. 152 del 3/4/2006) e s.m.i. |
| Contenitori contaminati *** | I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o lo smaltimento. |
| Numero del Codice Europeo dei Rifiuti (CER) *** | I seguenti codici dei rifiuti sono solamente dei suggerimenti: 13 02 06. Secondo il Catalogo Europeo dei Rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici del prodotto, ma dell'applicazione. I codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utilizzatore in base all'applicazione che è stata fatta di questo prodotto. |

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

| | |
|-------------------------|-------------------|
| <u>ADR/RID</u> | non regolamentato |
| <u>IMDG/IMO</u> | non regolamentato |
| <u>ICAO/IATA</u> | non regolamentato |
| <u>ADN</u> | non regolamentato |

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Versione EUIT

SDS n.: 30562

CARTER SH 460

Data di revisione: 2012-11-23

Versione 1.01

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

Unione Europea

Inventari internazionali

| | |
|---------------|---|
| EINECS/ELINCS | - |
| TSCA | - |
| DSL | - |
| ENCS | - |
| IECSC | - |
| KECL | - |
| PICCS | - |
| AICS | - |
| NZIoC | - |

Legenda

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances

TSCA - Inventario del Toxic Substances Control Act degli Stati Uniti, sezione 8(b)

DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances

KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances

AICS - Australian Inventory of Chemical Substances

NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals

Ulteriori Informazioni

15.2. Valutazione della sicurezza chimica ***

Valutazione della sicurezza chimica*** Nessuna informazione disponibile

15.3. Informazioni sulla normativa nazionali ***

Italia ***

Direttiva 67/548/CEE e s.m.i. Direttiva 99/45/CE e s.m.i. e relative normative collegate in materia di classificazione, imballaggio ed etichettatura di sostanze e preparati pericolosi.

DPR 336/94 "Tabella delle malattie professionali nell'industria". 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. D.Lgs 152/2006 (03 /04/2006)

Norme in materia ambientale. Decreto Legislativo 81/2008 : Attuazione del l'art.1 della legge 3 agosto 2007 n. 123 in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro. Evitare il superamento dei limiti d'esposizione professionale (vedere Sez.8).

16. ALTRE INFORMAZIONI

SDS n.: 30562

CARTER SH 460

Data di revisione: 2012-11-23

Versione 1.01

Testo integrale delle frasi R citate nelle sezioni 2 e 3***

Non applicabile

Abbreviazioni, acronimi

Legenda Sezione 8

| | | | |
|----|--------------------------|----|-----------------------------|
| + | Sensibilizzante | * | Designazione cutanea |
| ** | Indicazione del pericolo | C: | Cancerogeno |
| M: | Mutageno | R: | Tossico per la riproduzione |

Data di revisione: 2012-11-23

Nota di Revisione *** Indica la sezione aggiornata.

Questa scheda di sicurezza è conforme a quanto previsto dal Regolamento (CE) 1907/2006

Questa scheda di sicurezza completa le notizie tecniche d'impiego ma non le sostituisce. Le informazioni relative al prodotto qui contenute, sono basate sullo stato attuale delle nostre conoscenze alla data di compilazione riportata. Sono date in buona fede. Resta inteso da parte dell'utilizzatore che ogni uso del prodotto per scopi diversi da quelli per i quali è stato concepito comporta rischi potenziali. La scheda non dispensa in alcun caso l'utilizzatore di conoscere e di applicare l'insieme delle regolamentazioni pertinenti alla sua attività. L'insieme delle prescrizioni menzionate ha semplicemente come scopo quello di aiutare l'utilizzatore ad assolvere alle sue obbligazioni. Questo elenco non è da considerarsi completo ed esauriente. L'utilizzatore deve assicurarsi che, rispetto a quelle menzionate, non gli derivano altre obbligazioni.

Fine della scheda di sicurezza