

Prodotto: CIRKAN C 150 Pagina: 1/6

SDS N° :30668-39 Versione :1.00 Versione del : 2010-10-01

ETICHETTA DEL PRODOTTO

ETICHETTATURA (CE): Non applicabile

Frasi R: Niente

*Altri: Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.

ETICHETTATURA SUL TRASPORTO: non applicabile

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

Nome del prodotto : CIRKAN C 150

Parte num.: 0XH

Utilizzazione del prodotto : Olio da circolazione

Fornitore: TotalErg S.P.A.

Via V.Brancati, 60 - 00144 Roma

Divisione Lubrificanti - Via Arconati, 1 - 20135 Milano (MI)

ITALIA

Tel.: +39.02.54068.1 Fax.: +39.02.54068.291

*Persona da Contattare : asstec.lub@totalerg.it

*Numeri di telefono d'emergenza : Centro Antiveleni Ospedale Niguarda (Milano): +39 02 66101029 (24 ore)

Centro Antiveleni del Policlinico A. Gemelli (Roma): +39 06 3054343 (24 ore)

Vedi dati locali a fine scheda:

2. INDICAZIONE DEI PERICOLI

Rischi per la salute : Questo prodotto non presenta un pericolo di intossicazione.

Impatto ambientale: non scaricare in fogna o corsi d'acqua, pozzi e nell'ambiente in generale

Rischi fisico-chimici : Nessun rischio particolare d'incendio o esplosione, in condizioni normali di impiego

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Preparato

Composizione chimica: a base di olio minerale severamente raffinato

Prodotto a base di olio minerale che contiene meno del 3 % di estratto di DMSO,

secondo la misurazione IP 346.

Commenti sulla composizione : - Sostanze pericolose per la salute :

Nessuno a nostra conoscenza

4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

IN CASO DI DISTURBI GRAVI, CHIAMARE UN MEDICO O CHIEDERE L'INTERVENTO SANITARIO URGENTE

Inalazione : L'inalazioni di fumi, vapori e aerosols può provocare una leggera irritazione del

tratto superiore delle vie respiratorie.

Portare l'infortunato all'aria fresca e lasciare in riposo.

TOTALERG

Scheda Dati di Sicurezza

Prodotto: CIRKAN C 150 Pagina: 2/6

SDS N° :30668-39 Versione :1.00 Versione del : 2010-10-01

Ingestione: Non far bere nessun liquido

Non provocare il vomito per evitare il rischio di aspirazione nelle vie repiratorie.

possibili rischi di vomito e diarrea

Contatto con la pelle: Togliersi di dosso gli indumenti contaminati

Lavare abbondantemente le parti contaminate con acqua e sapone

Contatto con gli occhi: Lavare immediatamente con abbondante acqua, tenendo le palpebre aperte per

almeno 15 minuti

Aspirazione: Se si sospetta che si sia verificata aspirazione (per esempio in caso di vomito

spontaneo a seguito di ingestione) trasportare d'urgenza in ospedale.

5. MISURE ANTINCENDIO

vedere la rubrica 9

Mezzi di spegnimento : Appropriati :

anidride carbonica (CO2), polvere chimica, schiuma

Mezzi sconsigliati:

non usare mai le lance antincendio all'inizio, potrebbero favorire l'allargamento

delle fiamme

Rischi specifici: La combustione incompleta e la termolisi producono dei gas piú o meno tossici

come CO, CO2, vari idrocarburi, ossidi di zolfo, aldeidi, ecc. e della fuliggine. La

loro inalazione è molto pericolosa.

I vapori possono dar luogo a miscele esplosive con aria.

I vapori sono più pesanti dall'aria e possono distendersi vicino alla superficie della

sorgente di accensione.

Misure di protezione per il fuoco: Indossare un apparecchio respiratorio in ambienti confinati a causa del livello dei

fumi e dei gas prodotti

Altri: I residui di combustione e le acque contaminate usate per lo spegnimento devono

essere trattate secondo la regolamentazione locale.

6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Vedere anche le rubriche 8 e 13

Protezione personale : Mantenere una buona ventilazione.

Controllare il punto di versamento. Non fumare.

In caso di perdita o spandimento : - sul suolo

Perdite o dispersioni accidentali del prodotto possono rendere il pavimento scivoloso. Evitare che il prodotto defluisca in fognature o corsi d'acqua Recuperare con l'aiuto di mezzi fisici (pompaggio, scrematura...) Contenere lo spandimento e

recuperare con sabbia o con qualsiasi altro materiale assorbente inerte

in acqua

Utilizzare prodotti assorbenti e poi raccogliere meccanicamente Se il prodotto si è disperso in un corso d'acqua o in una fogna, avvertire le autorità della presenza

eventuale di corpi galleggianti

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

MANIPOLAZIONE:



Prodotto: CIRKAN C 150 Pagina: 3/6

SDS N° :30668-39 Versione :1.00 Versione del : 2010-10-01

Prevenzione dell'esposizione dei lavoratori : Assicurare una ventilazione sufficiente in caso di rischi di formazione di vapori,

nebbie o aerosol

Adottare tutte le misure che consentono la riduzione dei rischi all'esposizione,

particolarmente per i prodotti in impiego o usati.

Tenere lontano da sostanze combustibili. conservare lontano da alimenti o mangimi

e da bevande

Prevenzione contro incendi ed esplosioni : i contenitori vuoti possono contenere vapori infiammabili o esplosivi.

Stracci imbevuti di prodotto, carta o altri materiali usati per assorbire gli

spandimenti di prodotto, presentano un pericolo d'incendio.

Evitare il loro accumulo. Eliminarli immediatamente dopo l'utilizzo rispettando le

misure di sicurezza

Manipolare lontano da ogni fonte di accensione e di calore

Precauzioni : Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Prevedere la messa a terra.

Progettare le installazioni per evitare le proiezioni accidentali d'olio (per esempio

rottura di giunti) su carter caldi e contatti elettrici

STOCCAGGIO:

Misure tecniche: Progettare le installazioni per evitare l'inquinamento delle acque e del suolo.

Precauzioni per lo stoccaggio : stoccare a temperatura ambiente, al riparo dall' umidità, lontano de fonti di

accensione

Conservare il recipiente ben chiuso.

. da evitare

Stoccaggio all'aperto

Sostanze incompatibili : Possibile reazione pericolosa con ossidanti forti

Materiali d'imballaggio : . raccomandate

Utilizzare solo recipienti, giunti, tubi,...resistenti agli idrocarburi

Tenere preferibilmente nel contenitore originale

In caso contrario: riportare tutte le informazioni dell'etichetta regolare sul nuovo

imballo

8. PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

Misure tecniche: Utilizzare il prodotto in atmosfera ben ventilata.

Prevedere la ventilazione in caso di manipolazione in luogo confinato, o usare un

apparecchio respiratorio adatto

Valori limite di esposizione : . nebbie d'olio nell'aria: TLV-STEL (ACGIH): 10 mg/m³

. nebbie d'olio nell'aria : 5 mg/m³ (TLV- 8 h-TWA)

Protezione respiratoria: In caso di formazione di spray o vapori:

Cartuccia combinata per gas (polveri e gas organici, filtro A/P2).

Protezione delle mani: Guanti impermeabili e resistenti agli idrocarburi

materiale raccomandato: nitrile, neoprene

La durata nel tempo di guanti dello stesso tipo ma di differenti fornitori, può essere molto diversa. Per valutare gli intervalli di sostituzione, rispettare i termini

nono diversa. I er vandare gn miervani di sostituzione, rispettare i termini

consigliati dal costruttore.

La scelta del tipo di guanti da impiegare deve essere effettuata in relazione alle condizioni di utilizzo (ad esempio, per impieghi multipli, carichi meccanici, temperatura, durata e tipo di esposizione). Prima di effettuare la scelta, si

raccomanda di testare i guanti.

Protezione degli occhi: In caso di possibilità di contatto con gli occhi, usare occhiali antispruzzo o altri

mezzi di protezione.



Prodotto: CIRKAN C 150 Pagina: 4/6

SDS N° :30668-39 Versione :1.00 Versione del : 2010-10-01

Protezione della pelle e del corpo (a parte le mani): Secondo le necessità : visiera protettiva, stivali, indumenti impermeabili al prodotto,

calzature di sicurezza (movimentazione di fusti).

Non indossare anelli, orologi da polso o cose simili che trattenendo il prodotto

potrebbero indurre reazioni cutanee

Lavoro igienico di routine : Evitare contatti frequenti o prolungati con la pelle, particolarmente con oli in

esercizio o usati

Lavare abbondantemente le parti contaminate con acqua e sapone

Non usare abrasivi, nè solventi o carburanti

Togliersi di dosso immediatemente gli indumenti contaminati.

Non asciugarsi le mani con stracci sporchi

Non mettere gli stracci imbevuti di prodotto nelle tasche degli abiti da lavoro

Non mangiare, né bere, né fumare nei locali di lavoro

9. PROPRIETÁ FISICHE E CHIMICHE

Stato físico: Liquido limpido

Colore: Marrone
Odore: caratteristico

Peso specifico: 891 Kg/m3

Temperatura (°C) 15

Temp. di infiammabilità : $>= 240 \, ^{\circ}\text{C} \text{ (ISO 2592)}$ Temp. di autoinfiammabilità : $>= 250 \, ^{\circ}\text{C} \text{ (ASTM E 659)}$

Osservazioni sulla temperatura d'autocombustione : Questo valore può essere notevomente abbassato in condizioni particolari

(ossidazione lenta in ambienti divisi)

Solubilità : - in acqua

Non solubile e non miscibile - nei solventi organici

Solubile nella maggior parte dei solventi in uso

Coefficiente di ripartizione (log Pow): Log Pow > 6

Temperatura (°C) (20°C)

Viscosità: 150 mm2/s

Temperatura (°C) 40

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabilità: Prodotto stabile alle temperature di stoccaggio, manipolazione e impiego

Condizioni da evitare : Il calore (temperature sopra il punto di infiammabilità), le scintille, le fonti di

combustione, le fiamme libere e le cariche elettrostatiche

Materiali da evitare : Evitare il contatto con ossidanti forti

Prodotti di decomposizione pericolosi : La combustione incompleta o la termolisi producono dei gas più o meno tossici

quali CO, CO2, idrocarburi vari, aldeidi ecc., e dei nerofumi

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Tossicità acuta / Effetti locali :

Inalazione, osservazioni: Non classificato, in accordo con i criteri di classificazione vigenti.

L'inalazione dei vapori e degli aerosols può provocare una leggera irritazione del

tratto superiore delle vie respiratorie



Prodotto: CIRKAN C 150 Pagina: 5/6

SDS N° :30668-39 Versione :1.00 Versione del : 2010-10-01

Contatto con la pelle, osservazioni: Non classificato, in accordo con i criteri di classificazione in vigore.

Ingestione, osservazioni: Danno poco probabile in caso di ingestione di piccole quantità; in caso di ingestione

di grandi quantità: mal di stomaco, diarrea, ecc...

Tossicità cronica o a lungo termine :

Contatto con la pelle: Lesioni tipiche della pelle (acne da olio) possono verificarsi in seguito a contatti

ripetuti e prolungati con abiti contaminati

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Osservazioni sull'ecotossicità: Nessuna informazione disponibile (prodotti finiti)

È considerato poco pericoloso per gli organismi acquatici.

nessuna informazione disponibile (prodotti usati)

Mobilitá: - aria

ci sono poche perdite per evaporazione.

- Suolo

Tenuto conto delle caratteristiche chimico-fisiche, il prodotto è poco mobile al suolo

- Acqua:

Insolubile - il prodotto si stabilisce sulla superficie dell'acqua

Persistenza e degradabilità : Assenza di dati sperimentali sul prodotto finito.

Tuttavia, la frazione "olio minerale" del prodotto nuovo è intrensicamente

biodegradabile

Qualche componente potrebbe non essere biodegradabile

13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Smaltimento dei rifiuti : 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.

Eliminare conformemente alle prescrizioni locali applicabili.

Recupero attraverso una ditta autorizzata e la rigenerazione e/o la combustione in

una installazione accreditata

Classe di rifiuti : Il codice rifiuto è in relazione alla composizione del prodotto al momento della

commercializzazione.

Il codice rifiuto menzionato in questa sezione è solamente una raccomandazione.Il responsabile per la corretta attribuzione del codice rifiuto è chi lo produce. Questo

codice deve essere in accordo con la regolamentazione esistente.

13 02 05

Smaltimento dei contenitori contaminati : Conformemente alle disposizioni in vigore

*Classificazione nazionale:

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Non soggetto alle regolamentazioni relative al trasporto ADR/RID, IMDG, IATA.

Via strada (ADR) / via ferrovia (RID):

Classe: Nessuna limitazione per il trasporto

Trasporto fluviale (ADNR):

Via mare (IMO-IMDG):

Aria (OACI/IATA):



Prodotto: CIRKAN C 150 Pagina: 6/6

SDS N° :30668-39 Versione :1.00 Versione del : 2010-10-01

15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

Classificazione CE: Il prodotto non è etichettato come pericoloso In ottemperanza al Decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65.

E' stata anche presa in considerazione la direttiva 2004/73/CE recante 29° adeguamento della direttiva 67/548/CEE (sostanze pericolose).

- simbolo: niente

Frasi R: Niente

*Altri: Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.

Direttive Europee: Direttiva sui preparati pericolosi 1999/45/CE modificata con la direttiva

2001/60/CE

Questo prodotto soddisfa le seguenti direttive Europee:

76/769/CE 2000/53/CE 2002/95/CE 2002/96/CE 2003/11/CE

*Normative Italiane : 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 303/56 "Norme generali per l'igiene del lavoro".

DPR 547/55 "Norme per la prevenzione degli infortuni sul lavoro". DPR 336/94 "Tabella delle malattie professionali nell'industria".

D.Lgs. 626/94, 242/96 e 25/02 "Attuazione delle Direttive 89/32/CEE, 89/654/CEE, 89/655/CEE, 89/656/CEE, 95/63/CE, 97/42/CE, 98/24/CE, 99/38/CE relative al miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori sul luogo di lavoro.

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.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Questa scheda dati di sicurezza è conforme all'Allegato II del Regolamento CE 1907/2006 - REACH.

*Data di revisione: 2010-10-01

* Informazioni modificate dalla precedente versione della scheda di sicurezza :

Scheda di sicurezza n.: 30668

Telefono in caso di emergenza : Centro Antiveleni Ospedale Niguarda (Milano): +39 02 66101029 (24 ore)
Centro Antiveleni del Policlinico A. Gemelli (Roma): +39 06 3054343 (24 ore)

Questa scheda 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 complilazione riportata. Sono date in buona fede. L'attenzione degli utilizzatori è inoltre rivolta ai rischi eventualmente riscontrati quando un prodotto e utilizzato in usi diversi da quelli per i quali è stato concepito. 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 il destinatario ad assolvere alle obbligazioni che incombono su di lui. Questa enumerazione non può essere considerata come esauriente. Il destinatario deve assicurarsi che non gli derivano altre obbligazioni in ordine a disposizioni diverse da quelle citate riguardanti la detenzione e la manipolazione del prodotto verso le quali egli solo è responsabile