



# Scheda Dati di Sicurezza

secondo 91/155/CEE

## SHELL ADVANCE CONTACT CLEANER SPRAY

Edizione 2.0

Data Scheda: 19 settembre 2003

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

**Nome del prodotto**

SHELL ADVANCE CONTACT CLEANER SPRAY

**Codice del prodotto**

001A9107

**Tipo / Uso del prodotto**

Detergente e pulente

**Nome della ditta**

Shell Italia S.p.A. - Direzione Commercial

**Indirizzo**

Via. A. Manzoni, 44  
20095 Cusano Milanino (Mi)

**Riferimenti telefonici**

(+39) 02 6110.1 (Centralino, ore ufficio)  
(+39) 02 6110.3000 (MSDS Focal Point / Ass. Tecnica, ore ufficio)

**Tel. d'emergenza**

(+39) 02 3800.4461/2 (attivo 24 ore su 24)

**Numero fax**

(+39) 02 6110.2736

**Altri nomi**

**Nome**

ADVANCE CONTACT CLEANER SPRAY

**Codice del prodotto**

-

### 2. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

**Descrizione sostanza/preparato**

Miscela di idrocarburi alifatici, sostanza attive, propellente azoto e additivi.

**Componenti/ingredienti pericolosi**

Si applica un limite di esposizione per i seguenti ingredienti: nafta (petrolio), frazione leggera da hydrotreating , 1-metossi-2-propanolo, 2-propanolo .

Nome	CAS	EINECS	Concentrazion e	Simbolo di pericolo	Frase R
Nafta (petrolio), frazione leggera di "hydrotreating"	64742-49-0	265-151-9	50 - 100 %	Xn F N	R11 R38 R51/53 R65 R67
2-propanolo	67-63-0	200-661-7	10 - <15 %	Xi F	R11 R36 R67
1-metossi-2-propanolo	107-98-2	203-539-1	1 - 5 %	-	R10

**Altre informazioni**

Vedere la Sezione 16 'Altre informazioni' per il testo completo di ogni frase R pertinente.

### 3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

**Classificazione CE**

Il prodotto è classificato come facilmente infiammabile, irritante e pericoloso per l'ambiente secondo i criteri della CE.

**Rischi per la salute dell'uomo**

Il prodotto è irritante per la pelle. L'inalazione dei vapori del prodotto può provocare sonnolenza e vertigini. Può avere effetto narcotizzante.

**Rischi chimico-fisici**

Facilmente infiammabile.

**Rischi per l'ambiente**

Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

---

## 4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

---

### Sintomi ed effetti

Possono manifestarsi i seguenti sintomi: mal di testa.

### Inalazione

Portare l'infortunato all'aria fresca. Se i sintomi persistono, ottenere l'assistenza medica.

### Contatto con la pelle

Togliere gli indumenti contaminati e lavare la pelle colpita con acqua e sapone. Se l'irritazione persiste, ottenere l'assistenza medica. In caso di lesioni provocate da getti ad alta pressione chiamare immediatamente il medico.

### Contatto con gli occhi

Irrigare l'occhio con abbondanti quantità d'acqua. Se l'irritazione persiste, ottenere l'assistenza medica.

### Ingestione

Non indurre vomito. Sciacquare la bocca con acqua e ottenere l'assistenza medica.

### Informazioni per il medico

Nessuna in particolare.

---

## 5. MISURE ANTINCENDIO

---

### Rischi specifici

La combustione può dar luogo ad una mistura complessa di solidi volatili e particolato liquido e gas, compresi monossido di Carbonio e composti organici e inorganici non identificati.

### Mezzi estinguenti idonei

Anidride carbonica, polvere chimica asciutta o acqua nebulizzata. Estinguere incendi più estesi con acqua nebulizzata o schiuma alcool-resistente.

### Mezzi estinguenti non idonei

L'uso di estintori ad Halon dovrebbe essere evitato per ragioni ambientali. Non usare getti d'acqua.

### Attrezzatura protettiva

Indossare attrezzatura protettiva adatta, compreso apparato autonomo di respirazione, quando si avvicina un incendio in luogo chiuso.

### Altre informazioni

Raffreddare i contenitori esposti al fuoco spruzzandoli con acqua.

---

## 6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

---

### Precauzioni personali

Evitare il contatto con pelle e occhi. Indossare guanti in PVC, Neoprene o nitrile. Stivali di sicurezza al ginocchio in gomma e giacche e pantaloni in PVC. Indossare occhiali di sicurezza o schermi facciali se non fosse possibile eliminare gli spruzzi.

### Precauzioni ambientali

Evitare lo spandimento e l'ingresso in scarichi, fossi o fiumi usando sabbia, terra o altre barriere appropriate. Informare le autorità locali se ciò non può essere evitato.

### Metodi di pulizia - piccoli versamenti

Assorbire il liquido con sabbia o terra. Raccogliere in un contenitore adatto ed etichettato, ed avviare allo smaltimento secondo la normativa vigente.

### Metodi di pulizia - grandi versamenti

Evitare lo spandimento con l'aiuto di barriere in sabbia, terra o altro materiale di contenimento. Recuperare il liquido direttamente o con materiale assorbente. Smaltire come per piccoli versamenti.

---

## 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

---

### Manipolazione

Usare soltanto in luogo ben ventilato. Se esiste il rischio di inalazione di vapori, nebbie o aerosoli, installare adeguati impianti di ventilazione. Evitare il contatto prolungato o ripetuto con la pelle. Durante la manipolazione del prodotto in grossi imballi, impiegare calzature di sicurezza e idonei mezzi di movimentazione carichi. Evitare spandimenti di prodotto. Stracci, carta e altri materiali utilizzati per assorbire spandimenti di prodotto possono rappresentare un pericolo di incendio. Evitare il loro accumulo smaltendoli immediatamente ed in modo sicuro. In aggiunta ad ogni raccomandazione data per il controllo dei rischi legati a salute, sicurezza e ambiente, deve essere condotta una valutazione dei rischi per stabilire i controlli appropriati alle specifiche circostanze.

### Informazioni / precauzioni contro sviluppo di incendio / esplosione

Recipiente sotto pressione. Proteggere contro i raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50 °C, o a cariche elettrostatiche. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

## Immagazzinamento

Tenere in luogo fresco, asciutto, ben ventilato. Osservare eventuali normative locali per lo stoccaggio di contenitori sotto pressione. Evitare la luce diretta del sole, fonti di calore e forti agenti ossidanti.

## Temperature per l'immagazzinamento

Temperatura ambiente.

## Materiali raccomandati

Conservare nei recipienti originali.

## Materiali non adatti

Informazioni specifiche non disponibili.

## Altre informazioni

Nessuna.

---

## 8. PROTEZIONE PERSONALE / CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

---

### Limiti di esposizione Nazionali o Comunitari

	Nome	15-min STEL mg/m <sup>3</sup>	8-ore TWA mg/m <sup>3</sup>	Nota in calce	Fonte
nafta (petrolio), frazione leggera da hydrotreating		-	1200	-	CEFIC-HSPA
1-metossi-2-propanolo		568	375	pelle	2000/39/CE

### Altri limiti di esposizione

Nome	15-min STEL mg/m <sup>3</sup>	8-ore TWA mg/m <sup>3</sup>	Nota in calce	Fonte
2-propanolo	983	491	-	ACGIH

### Controllo dell'esposizione, protezione personale

La scelta dei dispositivi di protezione individuale è fortemente influenzata dalle condizioni locali, per es. esposizione ad altre sostanze chimiche e microrganismi, rischi connessi alla temperatura (protezione da freddo e caldo eccessivi), rischi elettrici, rischi meccanici e l'adatto grado di destrezza manuale richiesto per svolgere l'attività. Nonostante il contenuto di questa sezione dia informazioni sulla scelta dei dispositivi di protezione individuale, le limitazioni di ogni informazione fornita devono essere chiaramente comprese, per es. il dispositivo di protezione individuale scelto per proteggere i dipendenti da spruzzi occasionali potrebbe essere totalmente inadeguato per attività che comportano la parziale o completa immersione. Se i livelli di nebbie di olio o vapori nell'aria sono prossimi a superare i limiti di esposizione professionale, è necessario prendere in considerazione l'uso di ventilazione locale per ridurre l'esposizione personale. La scelta dei dispositivi di protezione individuale dovrebbe essere esclusivamente effettuata alla luce di una valutazione dei rischi totali, da una persona competente e qualificata (per es. un qualificato professionista dell'igiene del lavoro). L'efficace protezione può essere ottenuta con il corretto impiego e mantenimento dei dispositivi; il datore di lavoro deve assicurare che l'appropriato addestramento sia impartito. Tutti i dispositivi di protezione individuale dovrebbero essere regolarmente ispezionati e sostituiti se difettosi.

### Protezione respiratoria

Devono essere prese precauzioni per mantenere le esposizioni al di sotto dei limiti di esposizione professionale applicabili. Dovrebbero essere prese in considerazione semi-maschere (EN 149) o semi-maschere dotate di valvole (EN 405) in combinazione con pre-filtri Tipo A2 (EN 141) e P2/3 (EN 143). Se il prodotto è soggetto ad elevate temperature, dovrebbero essere prese in considerazione semi-maschere (EN 149) o semi-maschere dotate di valvole (EN 405) in combinazione con pre-filtri Tipo AX (EN 371) e P2/3 (EN 143).

### Protezione delle mani

I guanti protettivi da agenti chimici sono fatti con una vasta gamma di materiali, ma non c'è un materiale per guanti (o combinazione di materiali) che dia resistenza illimitata a ciascuna singola sostanza o combinazione o preparato. L'estensione del tempo di permeazione è influenzata da una combinazione di fattori che includono permeazione, penetrazione, degradazione, tipo di impiego (immersione completa, contatto occasionale) e modalità di conservazione dei guanti quando non usati. I massimi livelli di protezione teorici vengono raramente realizzati nella pratica, e l'effettivo livello di protezione può essere difficile da determinare.

I guanti in nitrile o NBR posso offrire tempi di permeazione relativamente lunghi e bassa velocità di permeazione.

I risultati di test, per es. il tempo di permeazione secondo EN 374-3:1994, sono resi disponibili da affidabili fornitori di equipaggiamento.

Oltre alla resistenza chimica, deve essere valutata la necessità di adottare un guanto resistente anche a foratura, taglio, abrasione, se l'attività specifica espone il lavoratore a simili sollecitazioni meccaniche. L'igiene personale è un elemento chiave per l'efficace cura delle mani. I guanti devono essere indossati esclusivamente su mani pulite. Dopo l'uso di guanti, le mani dovrebbero essere lavate ed asciugate attentamente. Dovrebbe essere applicato un prodotto idratante non profumato.

**Protezione degli occhi**

Occhiali di sicurezza conformi come minimo alla norma EN 166 345B devono essere presi in considerazione se esiste la possibilità di contatto del prodotto con gli occhi a causa di spruzzi. Una maggiore protezione per gli occhi deve essere presa in considerazione per operazioni od aree lavorative ad elevato rischio.

**Protezione del corpo**

Minimizzare ogni forma di contatto con la pelle. Si consiglia di indossare tute intere o grembiuli. Lavare regolarmente le tute da lavoro e la biancheria sottostante.

**Controllo dell'esposizione ambientale**

Minimizzare il rilascio di prodotto nell'ambiente. La valutazione dell'impatto ambientale è necessaria per assicurare la rispondenza alla legislazione locale.

---

**9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

---

**Stato fisico**

Aereosol.

**Colore**

Incolore.

**Odore**

Caratteristico.

**Punto di ebollizione iniziale**

Non applicabile - aerosol

**Pressione di vapore a 20 °C**

8500 hPa

**Densità**

720 Kg/m<sup>3</sup> a 20 °C

**Viscosità cinematica**

Non applicabile.

**Densità dei vapori (aria = 1)**

Non disponibile.

**Punto di scorrimento**

Non disponibile.

**Punto infiammabilità**

-24 °C (--)

**Limite inferiore di infiammabilità in aria**

2,0 % v/v (Il prodotto non è esplosivo. Comunque è possibile la formazione di miscele esplosive aria/vapore.)

**Limite superiore di infiammabilità in aria**

12,0 % v/v

**Temperatura di autoaccensione**

425 °C

**Solubilità in acqua**

Leggermente solubile.

**Valore pH**

Non applicabile.

**Coeff. partizione O/W**

Non applicabile.

---

**10. STABILITÀ E REATTIVITÀ**

---

**Stabilità e reattività**

Stabile.

**Condizioni da evitare**

Temperature estreme e luce diretta del sole.

**Materiali da evitare**

Agenti ossidanti forti.

**Prodotti di decomposizione pericolosi**

Non è prevista la formazione di prodotti di decomposizione pericolosi durante un normale stoccaggio.

---

**11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

---

**Base per l'accertamento**

I dati tossicologici non sono stati determinati in modo specifico per questo prodotto. Le informazioni date sono basate sulla conoscenza dei componenti e la tossicologia di prodotti simili.

#### **Tossicità acuta - orale**

Si prevede che l' LD50 sia 4570 mg/Kg, per il 2-propanolo.

#### **Tossicità acuta - dermica**

Si prevede che l' LD50 sia 13400 mg/Kg (ratto), per il 2-propanolo.

#### **Tossicità acuta - inalazione**

LC50/4h 30 mg/l (ratto), per il 2-propanolo.

#### **Irritazione agli occhi**

Nessun effetto irritante.

#### **Irritazione alla pelle**

Irritante per la pelle e le mucose.

#### **Irritazione all'apparato respiratorio**

Nessun effetto irritante. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

#### **Sensibilizzazione della pelle**

Non si prevede che possa essere un sensibilizzante per la pelle.

#### **Cancerogenicità**

Il prodotto non contiene componenti noti per essere associati ad effetti cancerogeni.

#### **Mutagenicità**

Non si ritiene avere effetti mutageni.

#### **Tossicità riproduttiva**

Non si ritiene avere effetti tossici per la riproduzione.

---

## **12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

---

#### **Base per l'accertamento**

Per questo prodotto sono disponibili dati di ecotossicità incompleti. Le informazioni date sono basate sulla conoscenza dei componenti e la tossicologia di prodotti simili.

#### **Mobilità**

Il prodotto è venduto come aerosol, ma è liquido se spruzzato. Ha una leggera solubilità in acqua.

#### **Persistenza /degradabilità**

Non si biodegrada con facilità.

#### **Bioaccumulazione**

Dati non disponibili.

#### **Ecotossicità**

Il prodotto è tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Non permettere che il prodotto concentrato o grandi quantità raggiungano la falda acquifera, corsi d'acqua o impianti di trattamento.

#### **Altri effetti avversi**

Dati non disponibili.

---

## **13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

---

#### **Smaltimento del rifiuto**

Riciclare o smaltire secondo le normative in vigore, tramite gestori ed operatori riconosciuti. Verificare previamente che l'impianto prescelto abbia la competenza e le autorizzazioni per trattare questa tipologia di rifiuti. Non inquinare il suolo, le acque o l'ambiente con il rifiuto del prodotto.

#### **Smaltimento prodotto**

Come per lo smaltimento del rifiuto.

#### **Smaltimento dei contenitori**

Riciclare o smaltire secondo le normative in vigore, tramite gestori ed operatori riconosciuti.

#### **Catalogo Europeo Rifiuti (CER)**

15 01 04 / 15 01 10

Il codice assegnato al rifiuto dipende dall'impiego a cui il prodotto è stato destinato. L'utilizzatore finale deve decidere se il particolare impiego del prodotto richiede una differente codifica del rifiuto.

#### **Normative nazionali, statali, locali.**

Il prodotto esausto è classificato rifiuto speciale pericoloso (ai sensi dell'art. 1, par. 4 della Direttiva 91/689/CEE). Lo smaltimento è regolato dal DL 05/02/97 in attuazione alle direttive 91/156, 91/689 e 94/62. Il CER è stato aggiornato dalla decisione 2000/532/CE, modificata successivamente dalle decisioni 2001/118/CE, 2001/119/CE e 2001/573/CE.

---

## **14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

---

### Informazioni sul trasporto

Classificato come pericoloso per il trasporto secondo i regolamenti UN, IMDG, ADR/RID e IATA/ICAO.

#### Trasporto via terra ADR/RID

N° ONU	1950
Nome di spedizione	AEROSOL
Classe	2
Codice di classificazione	5F
Gruppo di imballaggio	-
Etichette	2.1
Codice Kemler	23

#### Trasporto via mare IMDG

N° ONU	1950
Nome di spedizione	AEROSOL
Classe	2.1
Gruppo di imballaggio	-
Numero EMS	F-D, S-U
Inquinante marino	No

#### Trasporto aereo ICAO/IATA

N° ONU	1950
Nome di spedizione	AEROSOL, infiammabile
Classe	2.1
Etichette	2.1
Gruppo di imballaggio	-

---

## 15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

---

### Simboli CE di pericolo

F - Facilmente infiammabile

Xi - Irritante

N - Pericoloso per l'ambiente

### Frasi di rischio

R11 Facilmente infiammabile.

R38 Irritante per la pelle.

R51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

R67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

### Consigli di prudenza

S2 Conservare fuori dalla portata dei bambini.

S16 Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

S23 Non respirare i fumi/aerosoli.

S24 Evitare il contatto con la pelle.

S29 Non gettare i residui nelle fognature.

S51 Usare soltanto in luogo ben ventilato.

### Imballaggio ed Etichettatura

Contiene: più del 30% idrocarburi alifatici; isopropanolo; propellente azoto.

Recipiente sotto pressione. Proteggere contro i raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50 °C, o a cariche elettrostatiche. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente.

### Legislazione nazionale

Altre disposizioni di normativa vigente:

- classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose. (D.Lgs. 52/1997 e succ. mod.).
- classificazione, imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi. (D.Lgs. 65/2003).
- modalità di informazione su sostanze e preparati pericolosi (DM 07/09/2002 e succ. mod.).
- norme generali per l'igiene del lavoro (D.P.R. n. 303 del 19/03/1956).
- igiene del lavoro - Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) (D.Lgs. 475 - 04/12/1992 e succ. agg.).
- tabella delle malattie professionali nell'industria (D.P.R. 336 - 13/04/1994).
- decreto sulla sicurezza sul lavoro (D.Lgs. 626/1994 e succ. mod.).
- oli usati (D.Lgs. 95/1992 e succ. mod.).
- D.Lgs. 334 - 17/8/99 e succ. mod. (Seveso II).
- ammine aromatiche (Circ. Min. 46/1979 e 61/1961).
- restrizioni per l'immissione sul mercato e uso di talune sostanze e preparati pericolosi (D.P.R. 904 - 10/09/1982 e succ. agg.).

---

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

---

### Modifiche da evidenziare

Revisione generale di tutte le sezioni per nuovo formato e nuova classificazione. Maggiori modifiche in sez. 2, 3, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 15 e 16.

#### **Riferimenti**

67/548/CEE - Direttiva sulle sostanze pericolose.

1999/45/CE - Direttiva sui preparati pericolosi.

91/155/CEE - Direttiva sulle schede di sicurezza.

98/24/CE - Protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro.

89/686/CEE - Ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative ai dispositivi di protezione individuale.

76/769/CEE - Restrizioni per immissione sul mercato e uso.

Norme CEN (Comité Européen de Normalisation) pertinenti relative a requisiti specifici per i dispositivi di protezione individuale.

European Model Code of Safe Practice in the Storage and Handling of Petroleum Products

Concawe Report 01/53 - Classification and labelling of petroleum substances according to the EU dangerous substances directive.

Concawe Report 03/82 - Precautionary Advice on the Handling of Used Engine Oils

Concawe Report 01/97 - Petroleum Products - First Aid and Emergency Advice

Concawe Report 86/89 - Health Aspects of Workers Exposure to Oil Mists

Concawe Report 01/54 - Environmental Classification of Petroleum Substances - Summary Data and Rationale

EN 374:1994 Guanti di protezione contro prodotti chimici e microrganismi.

EN 149:2001 Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Facciali filtranti antipolvere - Requisiti, prove, marcatura.

EN 405:2001 Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Semimaschere filtranti antigas o antigas e antipolvere dotate di valvole - Requisiti, prove, marcatura.

EN 141:2000 Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Filtri antigas e combinate - Requisiti, prove, marcatura.

EN 143:2000 Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Filtri antipolvere - Requisiti, prove, marcatura.

EN 166:2001 Protezione personale degli occhi - Specifiche.

#### **Restrizioni**

Il prodotto non deve essere usato per applicazioni diverse da quelle raccomandate senza consultare previamente il servizio tecnico di SHELL.

#### **Lista delle frasi R citate in Sezione 2**

R10 Infiammabile.

R11 Facilmente infiammabile.

R36 Irritante per gli occhi.

R38 Irritante per la pelle.

R51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

R65 Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

R67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

#### **Numero per informazioni tecniche**

(+39) 02 6110.3000.

#### **Ulteriori Informazioni**

Queste informazioni si basano sulla nostra attuale conoscenza e intendono descrivere il prodotto per scopi esclusivamente legati a salute, sicurezza e requisiti ambientali. Non costituiscono una garanzia per alcuna proprietà specifica del prodotto.