

## Scheda di dati di sicurezza

### ai sensi del regolamento 1907/2006/EC

Stampato il: 03 aprile 2018

Revisione: 03 aprile 2018

#### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

- **1.1 Identificatore del prodotto**
- **Denominazione commerciale:** BLASTITE, BLITZBLAST, DURATED, FASTBLAST, NIAGRA BLAST, EXOBLAST, DURALUM, DURABLU
- **Articolo numero:**  
**BLASTITE, BLITZBLAST, DURATED, FASTBLAST, NIAGARA BLAST, EXOBLAST, DURALUM**  
 G52E, G52E P, G52E RK, G82, G82P, GW, GW VIT, HBD, HC, K5, LBD, RF, DCF, LT, LTR, C ART, C AR RK, C PRT, C PR RK, LT C AT, LT C ART, LT C AR RK, LT C PT, LT C PRT, XA, SK, EB, PB, REF/P, PC, TP RK, WP, BFA, G52  
**DURABLU** C ABRT, C PBRT, LT C ABRT, LT C PBRT, C A BR RK, C PBR RK, LT C ABR RK, LT CPBR RK, LT, GW
- **Numero CAS:** Miscela
- **Numero EINECS:** Miscela
- **1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**  
 Non sono disponibili altre informazioni.
- **Utilizzazione della Sostanza / del Preparato** Contattare il produttore.
- **Usi sconsigliati** Contattare il produttore.
- **1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**
- **Produttore/fornitore:**  
 Washington Mills  
 1801 Buffalo Avenue  
 Niagara Falls, NY 14302  
 Telephone 1-800-828-1666
- **1.4 Numero telefonico di emergenza:**  
 ChemTel Inc.  
 (800)255-3924 (Nord America)  
 +1 (813)248-0585 (Internazionale)

#### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- **2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**
- **Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**  
 Il prodotto non è classificato conformemente al Globally Harmonized System (GHS).  
 Il prodotto non è classificato come pericoloso in base alle normative OSHA negli Stati Uniti.  
 Il prodotto non è classificato conformemente al regolamento CLP.
- **Ulteriori dati:**  
 Il prodotto presenta un contenuto conosciuto di polveri inalabili e/o sospette di essere cancerose, secondo le norme vigenti, inferiore allo 0,1%, e non è pertanto classificabile come cancerogeno.  
 Non ci sono nessun altro pericolo non altrimenti Classificato che è stato identificato.  
 La miscela contiene 0 % di componenti la cui tossicità non è nota.
- **2.2 Elementi dell'etichetta**
- **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**  
 Il prodotto non è classificato conformemente al regolamento CLP.  
 Il prodotto non è classificato come pericoloso in base alle normative OSHA negli Stati Uniti.
- **Pittogrammi di pericolo** non applicabile
- **Avvertenza** non applicabile
- **Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:** nessuno
- **Indicazioni di pericolo** non regolamentato

(continua a pagina 2)

## Scheda di dati di sicurezza

### ai sensi del regolamento 1907/2006/EC

Stampato il: 03 aprile 2018

Revisione: 03 aprile 2018

**Denominazione commerciale:** BLASTITE. BLITZBLAST, DURATED, FASTBLAST, NIAGRA BLAST, EXOBLAST, DURALUM, DURABLU

(Segue da pagina 1)


- **Consigli di prudenza** non regolamentato
- **Ulteriori dati:**  
Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

- 
- **2.3 Altri pericoli** Non ci sono nessun altro pericolo non altrimenti Classificato che è stato identificato.
  - **Risultati della valutazione PBT e vPvB**
  - **PBT:** Non applicabile.
  - **vPvB:** Non applicabile.

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### • 3.2 Miscele

##### • **Sostanze pericolose:**

CAS: 1344-28-1 EINECS: 215-691-6 Reg.nr.: 01-2119529248-35-XXXX	ossido di alluminio sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	>80%
CAS: 7631-86-9 EINECS: 231-545-4 Reg.nr.: 01-2119379499-16-XXXX	diossido di silicio, preparato chimicamente sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	<5%
CAS: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5 Reg.nr.: 01-2119489379-17-XXXX	diossido di titanio  Carc. 2, H351	<5%
CAS: 1309-37-1 EINECS: 215-168-2 Reg.nr.: 01-2119457614-35-XXXX	triossido di ferro sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	<5%

##### • **Ulteriori indicazioni:**

La classificazione come non cancerogeno è dovuta alla forma non inalabile del prodotto. Gli elenchi dell'IARC sul diossido di titanio stabiliscono che la sostanza non deve essere respirabile.

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### • 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- **Indicazioni generali:** Non sono necessari provvedimenti specifici.
- **Inalazione:** Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.
- **Contatto con la pelle:**  
Rimuovere le particelle depositate sulla pelle.  
Lavare con acqua e sapone.  
In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.
- **Contatto con gli occhi:**  
Rimuovere le lenti a contatto, se indossati.  
Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte. Se persiste il dolore consultare il medico.
- **Ingestione:**  
Risciacquare la bocca e bere molta acqua.  
Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.

- **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati** Irritante lievemente per gli occhi.

(continua a pagina 3)

## Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/EC

Stampato il: 03 aprile 2018

Revisione: 03 aprile 2018

**Denominazione commerciale:** BLASTITE. BLITZBLAST, DURATED, FASTBLAST, NIAGRA BLAST, EXOBLAST, DURALUM, DURABLU

(Segue da pagina 2)

- **Pericoli** Non sono disponibili altre informazioni.
- **4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**  
Non sono disponibili altre informazioni.

### SEZIONE 5: Misure antincendio

- **5.1 Mezzi di estinzione**
- **Mezzi di estinzione idonei:** Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.
- **Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:** Nessuno.
- **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**  
Non sono disponibili altre informazioni.
- **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**
- **Mezzi protettivi specifici:**  
Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.  
Indossare tute protettive integrali.
- **Altre indicazioni** Non sono disponibili altre informazioni.

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**  
Evitare la formazione di polvere.  
In caso di sversamenti grande, indossare indumenti protettivi.  
Se di grandi dimensioni, utilizzare una protezione respiratoria contro gli effetti di vapori / polvere / aerosol fuoriuscita.  
Garantire una ventilazione sufficiente.
- **6.2 Precauzioni ambientali:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**  
Raccogliere con mezzi meccanici.  
Effettuare il recupero o lo smaltimento in appositi serbatoi.  
Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.
- **6.4 Riferimento ad altre sezioni**  
Per informazioni relative ad una manipolazione sicura, vedere capitolo 7.  
Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.  
Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**  
Eliminare regolarmente la polvere, di cui non è possibile evitare la formazione.  
Adoperare solo in ambienti ben ventilati.  
Non pulire a secco pavimenti e oggetti impolverati, ma pulire a fondo con abbondante acqua.  
Evitare la formazione di polvere.
- **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- **7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

(continua a pagina 4)

## Scheda di dati di sicurezza

### ai sensi del regolamento 1907/2006/EC

Stampato il: 03 aprile 2018

Revisione: 03 aprile 2018

**Denominazione commerciale:** BLASTITE, BLITZBLAST, DURATED, FASTBLAST, NIAGRA BLAST, EXOBLAST, DURALUM, DURABLU

(Segue da pagina 3)

- **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** Non sono richiesti requisiti particolari.
- **Indicazioni sullo stoccaggio misto:**
  - Non conservare a contatto con ossidanti.
  - Non conservare a contatto con alimenti.
  - Immagazzinare separatamente da acidi.
- **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:** Nessuno.
- **7.3 Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni.

### SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### • 8.1 Parametri di controllo

- **Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:**

#### 1344-28-1 ossido di alluminio

TWA (Italia)	Valore a lungo termine: 10 mg/m <sup>3</sup> A4 (e)
PEL (U.S.A.)	Valore a lungo termine: 15*; 5** mg/m <sup>3</sup> *Total dust; ** Respirable fraction
REL (U.S.A.)	Valore a lungo termine: 10* 5** mg/m <sup>3</sup> as Al*Total dust**Respirable/pyro powd./welding f.
TLV (U.S.A.)	Valore a lungo termine: 1* mg/m <sup>3</sup> as Al; *as respirable fraction

#### 7631-86-9 diossido di silicio, preparato chimicamente

NIOSH REL (U.S.A.)	Valore a lungo termine: 6 mg/m <sup>3</sup>
OSHA PEL (U.S.A.)	Valore a lungo termine: 80 mg/m <sup>3</sup>

#### 13463-67-7 diossido di titanio

TWA (Italia)	Valore a lungo termine: 10 mg/m <sup>3</sup> A4
PEL (U.S.A.)	Valore a lungo termine: 15* mg/m <sup>3</sup> *total dust
REL (U.S.A.)	See Pocket Guide App. A
TLV (U.S.A.)	Valore a lungo termine: 10 mg/m <sup>3</sup> withdrawn from NIC

#### 1309-37-1 triossido di ferro

TWA (Italia)	Valore a lungo termine: 5 mg/m <sup>3</sup> A4, (j) (come Fe)
PEL (U.S.A.)	Valore a lungo termine: 10* 15** 5*** mg/m <sup>3</sup> *Fume; Rouge: **Total dust, ***respirable
REL (U.S.A.)	Valore a lungo termine: 5 mg/m <sup>3</sup> Dust & fume, as Fe
TLV (U.S.A.)	Valore a lungo termine: 5* mg/m <sup>3</sup> *as respirable fraction

- **8.2 Controlli dell'esposizione**
- **Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**

(continua a pagina 5)

## Scheda di dati di sicurezza

### ai sensi del regolamento 1907/2006/EC

Stampato il: 03 aprile 2018

Revisione: 03 aprile 2018

**Denominazione commerciale:** BLASTITE. BLITZBLAST, DURATED, FASTBLAST, NIAGRA BLAST, EXOBLAST, DURALUM, DURABLU

(Segue da pagina 4)

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.  
Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.  
Togliere immediatamente gli abiti contaminati.  
Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

• **Maschera protettiva:**

Ricorrere a respiratori in presenza di livelli di concentrazione elevati.  
In caso di fuoriuscite la protezione delle vie respiratorie può essere consigliabile.

• **Guanti protettivi:**



Guanti protettivi

• **Occhiali protettivi:**



Occhiali protettivi

• **Tuta protettiva:**

Non richiesto sotto condizioni normali di uso .  
Protezione può essere richiesto per le cadute.

• **Limitazione e controllo dell'esposizione ambientale** Non sono disponibili altre informazioni.

• **Misure di gestione dei rischi**

Non sono disponibili altre informazioni.  
Per informazioni addizionale, vedere capitolo 7.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

• **Aspetto:**

**Forma:** Granulato  
**Colore:** Verde scuro

• **Odore:** Inodore  
• **Soglia olfattiva:** Non definito.

• **valori di pH:** Non applicabile.

• **Punto di fusione/punto di congelamento:** Non definito.

• **Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:** Non definito.

• **Punto di infiammabilità:** Non applicabile.

• **Infiammabilità (solidi, gas):** Non definito.

• **Temperatura di decomposizione:** 2700 °C (4.892 °F)

• **Proprietà esplosive:** Prodotto non esplosivo.

• **Limiti di infiammabilità:**

**Inferiore:** Non definito.  
**Superiore:** Non definito.

(continua a pagina 6)

## Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/EC

Stampato il: 03 aprile 2018

Revisione: 03 aprile 2018

**Denominazione commerciale:** BLASTITE. BLITZBLAST, DURATED, FASTBLAST, NIAGRA BLAST, EXOBLAST, DURALUM, DURABLU

(Segue da pagina 5)

· <b>Proprietà ossidanti:</b>	Non definito.
· <b>Tensione di vapore:</b>	Non applicabile.
· <b>Densità:</b>	Non definito.
· <b>Densità relativa</b>	Non definito.
· <b>Densità di vapore:</b>	Non applicabile.
· <b>Velocità di evaporazione</b>	Non applicabile.
· <b>Solubilità in/Miscibilità con acqua:</b>	Insolubile.
· <b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:</b>	Non definito.
· <b>Viscosità:</b>	
<b>Dinamica:</b>	Non applicabile.
<b>Cinematica:</b>	Non applicabile.
· <b>9.2 Altre informazioni</b>	Non sono disponibili altre informazioni.

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- **10.1 Reattività** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.2 Stabilità chimica**
- **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:**  
Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose**  
Nella forma in cui viene fornito il prodotto non è soggetto al pericolo di esplosione pulverulenta, tuttavia la concentrazione di polvere fine determina tale pericolo.
- **10.4 Condizioni da evitare** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.5 Materiali incompatibili:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:** Fumo di ossidi di metallo

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- **11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**
- **Tossicità acuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### · Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:

#### 13463-67-7 diossido di titanio

Orale	LD50	>20000 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	>10000 mg/kg (rabbit)
Per inalazione	LC50/4 h	>6,82 mg/l (rat)

- **Irritabilità primaria:**
- **Corrosione/irritazione cutanea**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(continua a pagina 7)

## Scheda di dati di sicurezza

### ai sensi del regolamento 1907/2006/EC

Stampato il: 03 aprile 2018

Revisione: 03 aprile 2018

**Denominazione commerciale:** BLASTITE, BLITZBLAST, DURATED, FASTBLAST, NIAGRA BLAST, EXOBLAST, DURALUM, DURABLU

(Segue da pagina 6)

- **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- **CIRC/IARC (L'Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro / International Agency for Research on Cancer)**

7631-86-9	diossido di silicio, preparato chimicamente	3
13463-67-7	diossido di titanio	2B
1309-37-1	triossido di diferro	3

- **Mutagenicità delle cellule germinali**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- **Cancerogenicità** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- **Tossicità per la riproduzione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- **Pericolo in caso di aspirazione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- **12.1 Tossicità**

• **Tossicità acquatica:** Non sono disponibili altre informazioni.

- **12.2 Persistenza e degradabilità**

Prodotto inorganico, non è eliminabile dall'acqua mediante trattamento biologico di depurazione

• **12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non si accumula negli organismi.

• **12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.

- **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**

- **Ulteriori indicazioni:**

Generalmente non pericoloso

In base alla consistenza nonché alla poca solubilità in acqua del prodotto non è probabile una biodisponibilità.

In base ai dati disponibili sulla eliminazione/decomposizione e sul potenziale di bioaccumulazione è improbabile un danno a lungo termine dell'ambiente.

- **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

• **PBT:** Non applicabile.

• **vPvB:** Non applicabile.

• **12.6 Altri effetti avversi** Non sono disponibili altre informazioni.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

- **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

- **Consigli:**

Per il riciclaggio rivolgersi al produttore.

Per il riciclaggio rivolgersi alla "borsa dei rifiuti".

(continua a pagina 8)

## Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/EC

Stampato il: 03 aprile 2018

Revisione: 03 aprile 2018

**Denominazione commerciale:** BLASTITE. BLITZBLAST, DURATED, FASTBLAST, NIAGRA BLAST, EXOBLAST, DURALUM, DURABLU

(Segue da pagina 7)

Nel rispetto delle necessarie norme tecniche e in accordo con gli addetti allo smaltimento e con le autorità competenti è possibile lo scarico o l'incenerimento insieme ai rifiuti domestici.

• **Imballaggi non puliti:**

• **Consigli:**

L'imballaggio può essere riutilizzato in seguito a pulitura o può esserne riciclato il materiale.  
Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

• **14.1 Numero ONU**

• DOT, ADR, IMDG, IATA non applicabile

• **14.2 Nome di spedizione dell'ONU**

• DOT, ADR, IMDG, IATA non applicabile

• **14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

• DOT, ADR, IMDG, IATA

• Classe non applicabile

• **14.4 Gruppo di imballaggio**

• DOT, ADR, IMDG, IATA non applicabile

• **14.5 Pericoli per l'ambiente:**

• Inquinante marino: No

• **14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori** Non applicabile.

• **14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato**

II di MARPOL ed il codice IBC Non applicabile.

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

• **15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

• Stati Uniti d'America

• CIRC/IARC (L'Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro / International Agency for Research on Cancer)

7631-86-9	diossido di silicio, preparato chimicamente	3
-----------	---	---

13463-67-7	diossido di titanio	2B
------------	---------------------	----

1309-37-1	triossido di ferro	3
-----------	--------------------	---

• **Direttiva 2012/18/UE**

• **Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I** Nessuno dei componenti è contenuto.

• **Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi**

• **Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) ai sensi della regolamento REACH, articolo 57**

Nessuno dei componenti è contenuto.

(continua a pagina 9)



## Scheda di dati di sicurezza

### ai sensi del regolamento 1907/2006/EC

Stampato il: 03 aprile 2018

Revisione: 03 aprile 2018

**Denominazione commerciale:** BLASTITE. BLITZBLAST, DURATED, FASTBLAST, NIAGRA BLAST, EXOBLAST, DURALUM, DURABLU

(Segue da pagina 8)

• **15.2 Valutazione della sicurezza chimica:**

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

### SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

Informazioni aggiuntive:

- In alcuni casi, l'accumulo di particelle di polvere nell'aria può portare a rischi alla salute e di sicurezza. L'utilizzo di buone pratiche industriali allevierà questi rischi.
- I rischi alla salute derivanti dall'inalazione di particelle di polvere sono diversi; dipendono dalla concentrazione delle particelle, dalla durata dell'esposizione, dal numero di esposizioni e dal tipo di particelle inalate. Leggi le sezioni 2,4,6,7 ed 8 dell'SDS per conoscere questi rischi potenziali. Indossa equipaggiamento protettivo personale e segui le procedure di conservazione ed operazione del prodotto per tenere il posto di lavoro in sicurezza.
- In casi rari, le polveri combustibili possono rappresentare un potenziale rischio di esplosione quando disperse nell'aria. Questo rischio è spesso causato da polveri organiche quali quelle alimentari e carbonifere, ma può anche essere causato da polveri derivanti da prodotti minerali. Anche se la maggior parte dei nostri prodotti possono essere considerati non combustibili, quando si determina la necessità di mitigare questo potenziale rischio, bisogna tener conto dell'intero ambiente aereo. Se necessario, consulta esperti riconosciuti per determinare ogni possibile rischio. Leggi l'SDS per informazioni specifiche relative a questi rischi, e contattaci per ogni ulteriore dubbio. Apprezziamo la tua costante collaborazione.

• **Frasi rilevanti**

H351 Sospettato di provocare il cancro. Via di esposizione: Inalazione.

• **Abbreviazioni e acronimi:**

ADR: Accordo europeo sul trasporto internazionale di beni pericolosi su strada  
 IMDG: Codice marittimo internazionale per i beni pericolosi  
 DOT: ministero dei Trasporti degli Stati Uniti  
 IATA: Associazione internazionale del trasporto aereo  
 GHS: Sistema armonizzato globale di classificazione e di etichettatura delle sostanze chimiche  
 EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti in commercio  
 ELINCS: Lista europea delle sostanze chimiche notificate  
 CAS: Chemical Abstracts Service (divisione della Società americana per la chimica)  
 LC50: concentrazione letale 50 per cento  
 LD50: dose letale 50 per cento  
 PBT: persistente, bioaccumulabile e tossico  
 SVHC: Sostanze estremamente preoccupanti  
 vPvB: altamente persistente e altamente bioaccumulabile  
 Carc. 2: Cancerogenicità – Categoria 2

• **Fonti**

Sito web, European Chemicals Agency (echa.europa.eu)  
 Sito web, US EPA Substance Registry Services (ofmpub.epa.gov/sor internet/registry/substreg/home/overview/home.do)  
 Sito web, Chemical Abstracts Registry, American Chemical Society (www.cas.org)  
 Patty's Industrial Hygiene, 6th ed., Rose, Vernon, ed. ISBN: 978-0-470-07488-6  
 Casarett and Doull's Toxicology: The Basic Science of Poisons, 8th Ed., Klaasen, Curtis D., ed., ISBN: 978-0-07-176923-5.  
 Schede di sicurezza, i produttori individuali  
 SDS preparato da:

(continua a pagina 10)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/EC**

Stampato il: 03 aprile 2018

Revisione: 03 aprile 2018

**Denominazione commerciale: BLASTITE, BLITZBLAST, DURATED, FASTBLAST, NIAGRA BLAST, EXOBLAST, DURALUM, DURABLU**

(Segue da pagina 9)

ChemTel Inc.  
1305 North Florida Avenue  
Tampa, Florida USA 33602-2902  
Toll Free North America 1-888-255-3924 Intl. +01 813-248-0573  
Sito web: [www.chemtelinc.com](http://www.chemtelinc.com)