

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## 1-3/8" HNS DCST KIT

ai sensi della regolamento (CE) 2015/830

Data di Revisione: 28-apr-2021  
Data di preparazione 28-apr-2021

Numero di revisione: 4  
Codice interno Identificazione HM512267

### SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione del Prodotto 1-3/8" HNS DCST KIT  
Codice interno Identificazione HM512267

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

Uso Raccomandato Carica esplosiva  
Settore degli usi SU2 - Attività minerarie (comprese le industrie offshore)  
Usi sconsigliati Uso al consumo

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Halliburton Energy Services  
Halliburton House, Howemoss Crescent  
Kirkhill Industrial Estate  
Dyce  
Aberdeen, AB21 0GN  
United Kingdom  
+44 1224 776888

[www.halliburton.com](http://www.halliburton.com)

Per ulteriori informazioni, contattare

Indirizzo e-mail: [fdunexchem@halliburton.com](mailto:fdunexchem@halliburton.com)

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

+44 8 08 189 0979 / 1-760-476-3961

Codice di accesso di risposta per incidenti a livello mondiale: 334305

Numero del contratto: 14012

Numero telefonico di chiamata urgente - Articolo 45 - (CE)1272/2008	
Austria	Poison Information Centre (AT): +43-(0)1-406 43 43
Belgio	Poison center (BE): +32 70 245 245
Bulgaria	Bulgarian poison centre: +359 2 915-44-09 or +359 2 915-43-46
Croazia	Centar za kontrolu otrovanja (CKO): (+385 1) 23-48-342 (Poison Control Center (PCC) - Institute for Medical Research and Occupational Health)
Cipro	1401; +357 22 88 7171
Repubblica Ceca	+420 224 919 293; +420 224 915 402
Danimarca	Linea Telefonica Diretta Controllo Antiveleno (DK): +45 82 12 12 12
Estonia	16662 (Local Poison Information Centre); (+372) 626 93 90 (International Poison Information Centre)
Europa	112
Finlandia	Poison Information Centre (FI):+358 9 471 977
Francia	ORFILA (FR): + 01 45 42 59 59
Germania	Poison Center Berlin (DE): +49 030 30686 790
Grecia	+30 210 779 3777
Ungheria	+36 (06) 80 201-199
Iceland	543 2222 / 543 1000
Irlanda	Centro Informativo Nazionale Antiveleni (IE): +353 1 8379964

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

## 1-3/8" HNS DCST KIT

ai sensi della regolamento (CE) 2015/830

Data di Revisione: 28-apr-2021  
Data di preparazione 28-apr-2021

Numero di revisione: 4  
Codice interno Identificazione HM512267

<b>Italia</b>	Centro Antiveleni di Milano +39 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda -Milano) – (24 ore tutti i giorni della settimana)
<b>Lettonia</b>	(+371) 67042473 (International number for the National Toxicology Centre)
<b>Lithuania</b>	+370 (85) 2362052
<b>Luxembourg</b>	(+352) 8002 5500
<b>Malta</b>	2122 4071
<b>Paesi Bassi</b>	Centro Informativo Nazionale Antiveleni (NL): +31 30 274 88 88 (NB: questo servizio è disponibile solo per operatori sanitari)
<b>Norvegia</b>	Poisons Information (NO):+ 47 22 591300
<b>Polonia</b>	Centro Informativo e Controllo Antiveleno, Varsavia (PL): +48 22 619 66 54; +48 22 619 08 97
<b>Portogallo</b>	Centro Informativo Antiveleni (PT): + 351 213 303 271
<b>Romania</b>	+40 21 318 36 06
<b>Slovacchia</b>	+421 2 5477 4166
<b>Slovenia</b>	112
<b>Spagna</b>	Centro Informativo Antiveleni (ES): +34 91 562 04 20
<b>Svezia</b>	Poisons Information Center (SV):+46 8 33 12 31
<b>Svizzera</b>	Poison Center: Tel 145; +41 44 251 51 51
<b>Turkey</b>	Ulusal Zehir Danisma Merkezi (UZEM) :114 Acil Saglik Hizmetleri : 112
<b>Regno Unito</b>	NHS Direct (UK): +44 0845 46 47

### SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Esplosivi.

Divisione 1.4 - H204

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

##### Pittogrammi di pericolo



Avvertenza:

**PERICOLO**

##### Indicazioni di Pericolo:

H204 - Pericolo di incendio o di proiezione

##### Consigli di Prudenza

P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P234 - Conservare soltanto nel contenitore originale

P240 - Mettere a terra e a massa il contenitore e il dispositivo ricevente.

P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso

P370 + P372 + P380 + P373 - In case of fire: Explosion risk. Evacuate area. DO NOT fight fire when fire reaches explosives.

P401 - Conservare .?

##### Contiene

##### Sostanze

Esanitrostilbene (HNS)

##### Numero CAS:

20062-22-0

#### 2.3. Altri pericoli

Nessuno noto

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

## 1-3/8" HNS DCST KIT

ai sensi della regolamento (CE) 2015/830

Data di Revisione: 28-apr-2021  
Data di preparazione 28-apr-2021

Numero di revisione: 4  
Codice interno Identificazione HM512267

### SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

Sostanze	EINECS	Numero CAS:	Percentuale (%)	EU - CLP Substance Classification	Reg. REACH N
Esanitrostilbene (HNS)	243-494-5	20062-22-0	60 - 100%	Expl. 1.1 (H201)	Nessun informazioni disponibili

Per il testo completo delle frasi H menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16

### SEZIONE 4: misure di primo soccorso

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

<b>Inalazione</b>	Se il prodotto viene inalato, portare la vittima all'aria fresca e rivolgersi al medico.
<b>Occhi</b>	In caso di contatto, o di sospetto contatto, sciacquare immediatamente gli occhi con acqua abbondante per almeno 15 minuti e ottenere assistenza medica immediatamente dopo averli sciacquati.
<b>Cute</b>	Lavare con sapone e acqua Ottenere assistenza medica se l'irritazione persiste.
<b>Ingestione</b>	NON indurre il vomito. Non somministrare niente per via orale.

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non determinato Può causare irritazione leggera a occhi, pelle e vie respiratorie.

#### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

**Note per i Medici** Trattare sintomaticamente

### SEZIONE 5: misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

##### Mezzi di Estinzione Idonei

NON combattere l'incendio. Isolare la zona ed evacuare il personale in una zona sicura. Salvaguardare contro gli intrusi. Permettere all'incendio di spegnersi da solo.

##### Mezzi estinguenti che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza

Nessuno noto

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

##### Pericoli da esposizione speciali in caso di incendio

Può detonare con impatto o riscaldamento. Può esplodere e gettare frammenti in un incendio per 1 miglio o anche più. Evacuare tutte le persone, inclusi gli addetti all'emergenza.

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

##### Attrezzatura protettiva speciale per vigili del fuoco

Non applicabile

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

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

Usare l'attrezzatura di protezione Appropriata. Usare solo persone competenti per la pulizia. Vedere la Sezione 8 per ulteriori informazioni

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Prevenire l'ingresso in fognature, reti idriche o aree basse.

#### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Togliere le sorgenti di accensione e lavorare con attrezzi che non producono scintille. Isolare la zona e togliere ogni sorgente

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

## 1-3/8" HNS DCST KIT

ai sensi della regolamento (CE) 2015/830

Data di Revisione: 28-apr-2021  
Data di preparazione 28-apr-2021

Numero di revisione: 4  
Codice interno Identificazione HM512267

di frizione, impatto, calore, corrente elettrica a basso livello ed energia RF.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere la Sezione 8 e 13 per ulteriori informazioni

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

NON consumare cibo, bevande o tabacco nelle aree contaminate. Evitare il contatto con occhi, pelle o indumenti. Lavare le mani dopo l'utilizzo. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

#### Misure igieniche

Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Immagazzinare solo in depositi approvati da ATF. Tenere lontano da frizione, impatto e calore.

### 7.3. Usi finali particolari

#### Scenario d'esposizione

Nessun informazioni disponibili

#### Altre linee guida

Nessun informazioni disponibili

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

### 8.1. Parametri di controllo

#### Limiti di Esposizione

Sostanze	Numero CAS:	UE	UK	Paesi Bassi	Francia
Esanitrostilbene (HNS)	20062-22-0	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile

Sostanze	Numero CAS:	Germania	Spagna	Portogallo	Finlandia
Esanitrostilbene (HNS)	20062-22-0	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile

Sostanze	Numero CAS:	Austria	Irlanda	Svizzera	Norvegia
Esanitrostilbene (HNS)	20062-22-0	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile

Sostanze	Numero CAS:	Italia d.lgs 81/2008 e s.m.i	Polonia	Ungheria	Repubblica Ceca
Esanitrostilbene (HNS)	20062-22-0	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile

Sostanze	Numero CAS:	Danimarca	Romania	Croazia	Cipro
Esanitrostilbene (HNS)	20062-22-0	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile

#### Livello Derivato Senza Effetto (DNEL) Operaio

Nessun informazioni disponibili

#### Popolazione generale

Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti) Nessun informazioni disponibili

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici

Utilizzare in un'area ben ventilata.

#### Dispositivi di protezione individuale

Se i controlli ingegneristici e le pratiche lavorative non consentono di prevenire l'esposizione eccessiva, la scelta e l'uso corretto dei dispositivi di protezione individuale deve essere eseguita da un igienista industriale o un altro professionista qualificato in base all'applicazione specifica di questo prodotto.

#### Protezione respiratoria

Se non è possibile mantenere il livello di esposizione al di sotto del limite di esposizione attraverso controlli ingegneristici o procedure di lavoro, oppure se il livello di esposizione è sconosciuto, indossare un respiratore certificato NIOSH, European Standard EN 149, AS/NZS 1715:2009, o equivalente quando si utilizza questo prodotto. Le istruzioni sull'utilizzo dei dispositivi di protezione individuale, incluso il respiratore, devono essere

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## 1-3/8" HNS DCST KIT

ai sensi della regolamento (CE) 2015/830

Data di Revisione: 28-apr-2021  
Data di preparazione 28-apr-2021

Numero di revisione: 4  
Codice interno Identificazione HM512267

impartite da un Igienista Industriale o da altro addetto qualificato.

**Protezione delle mani**  
**Protezione della Pelle**  
**Protezione degli occhi**  
**Ulteriori Precauzioni**

Maschera con filtro antipolvere (N95,P2/P3)  
Guanti di panno.  
Tute di cotone, biancheria e calzini. Calzature con soles conduttrici.  
Indossare occhiali o una maschera di sicurezza per proteggersi contro l'esposizione.  
Nessuno noto

**Controlli dell'esposizione  
ambientale**

Nessun informazioni disponibili

### SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

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

<b>Stato Fisico:</b>	Stato Solido	<b>Colore</b>	Metallico
<b>Odore:</b>	Inodore	<b>Soglia dell'Odore:</b>	Nessun informazioni disponibili
<u>Proprietà</u>		<u>Valori</u>	
<u>Note/ - Metodo</u>			
<b>pH:</b>			Nessun informazioni disponibili
<b>Punto di congelamento</b>			Nessun informazioni disponibili
<b>Punto / intervallo di fusione</b>			Nessun informazioni disponibili
<b>Punto di scorrimento</b>			Nessun informazioni disponibili
<b>Punto/intervallo di ebollizione</b>			Nessun informazioni disponibili
<b>Punto di Infiammabilità</b>			Nessun informazioni disponibili
<b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>			Nessun informazioni disponibili
<b>Limite di infiammabilità superiore</b>			Nessun informazioni disponibili
<b>Limite di infiammabilità inferiore</b>			Nessun informazioni disponibili
<b>Tasso di evaporazione</b>			Nessun informazioni disponibili
<b>Pressione di vapore</b>			Nessun informazioni disponibili
<b>Densità del Vapore</b>			Nessun informazioni disponibili
<b>Peso specifico</b>			Nessun informazioni disponibili
<b>Idrosolubilità</b>			Insolubile in acqua
<b>Solubilità in altri solventi</b>			Nessun informazioni disponibili
<b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua</b>			Nessun informazioni disponibili
<b>Temperatura di Autoaccensione</b>			Nessun informazioni disponibili
<b>Temperatura di decomposizione</b>			Nessun informazioni disponibili
<b>Viscosità</b>			Nessun informazioni disponibili
<b>Proprietà esplosive</b>			Nessun informazioni disponibili
<b>Proprietà ossidanti</b>			Nessun informazioni disponibili

#### 9.2. Altre informazioni

**Contenuto di COV (%)** Nessun informazioni disponibili

### SEZIONE 10: stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Non sono previste reazioni pericolose.

#### 10.2. Stabilità chimica

Stabile

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non puo capitare

#### 10.4. Condizioni da evitare

Potrebbe denotare con frizione, impatto, calore e corrente elettrica bassa.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Acidi forti Alkali forti

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## 1-3/8" HNS DCST KIT

ai sensi della regolamento (CE) 2015/830

Data di Revisione: 28-apr-2021  
Data di preparazione 28-apr-2021

Numero di revisione: 4  
Codice interno Identificazione HM512267

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Shrapnel. Ossidi di azoto. Ossidi metallici Monossido di carbonio e anidride carbonica.

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta

##### Inalazione

Puo influenzare il sangue e l'intero sistema sanguigno. Puo causare depressione del sistema nervoso centrale, comprese emicrania, capogiri, sonnolenza, scoordinazione, reazioni lente, parlata inarticolata, vertigini e svenimenti. Puo causare danni al sistema nervoso, urinario e riproduttivo. Gli ossidi di azoto generati durante l'uso sono irritanti al sistema respiratorio.

##### Contatto con gli occhi

Puo provocare una leggera irritazione oculare.

##### Contatto con la pelle

Puo essere assorbito dalla pelle e causare i sintomi elencati per l'ingestione. Ossidi di azoto generati durante l'uso sono irritanti della pelle. Puo provocare una reazione allergica cutanea

##### Ingestione

Puo causare dolori addominali, vomito, nausea e diarrea.

#### Effetti cronici/cancerogenicità

Non vi sono dati disponibili per indicare che il prodotto o i componenti presenti in quantita superiore all'1% siano dei pericoli cronici per la salute.

### Dati tossicologici per i componenti

Sostanze	Numero CAS:	LD50 orale	LD50 dermico	LC50 inalazione
Esanitrostilbene (HNS)	20062-22-0	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili

Rat = Rat, Rabbit = Rabbit, dust = dust

Sostanze	Numero CAS:	Corrosione/irritazione della pelle
Esanitrostilbene (HNS)	20062-22-0	Nessun informazioni disponibili

Sostanze	Numero CAS:	Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi
Esanitrostilbene (HNS)	20062-22-0	Nessun informazioni disponibili

Sostanze	Numero CAS:	Sensibilizzazione della pelle
Esanitrostilbene (HNS)	20062-22-0	Nessun informazioni disponibili

Sostanze	Numero CAS:	Sensibilizzazione delle vie respiratorie
Esanitrostilbene (HNS)	20062-22-0	Nessun informazioni disponibili

Sostanze	Numero CAS:	Effetti mutageni
Esanitrostilbene (HNS)	20062-22-0	Nessun informazioni disponibili

Sostanze	Numero CAS:	Effetti cancerogeni
Esanitrostilbene (HNS)	20062-22-0	Nessun informazioni disponibili

Sostanze	Numero CAS:	Tossicità per la riproduzione
Esanitrostilbene (HNS)	20062-22-0	Nessun informazioni disponibili

Sostanze	Numero CAS:	STOT - esposizione singola
Esanitrostilbene (HNS)	20062-22-0	Nessun informazioni disponibili

Sostanze	Numero	STOT - esposizione ripetuta
----------	--------	-----------------------------

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## 1-3/8" HNS DCST KIT

ai sensi della regolamento (CE) 2015/830

Data di Revisione: 28-apr-2021  
Data di preparazione 28-apr-2021

Numero di revisione: 4  
Codice interno Identificazione HM512267

	<b>CAS:</b>	
Esanitrostilbene (HNS)	20062-22-0	Nessun informazioni disponibili

<b>Sostanze</b>	<b>Numero CAS:</b>	<b>Pericolo in caso di aspirazione</b>
Esanitrostilbene (HNS)	20062-22-0	Non applicabile

### SEZIONE 12: informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

Sostanze	Numero CAS:	Tossicità per le alghe	Tossicità per i pesci	Tossicità per i Microrganismi	Tossicità per gli invertebrati
Esanitrostilbene (HNS)	20062-22-0	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili

growth rate = growth rate, similar substance = similar substance, activated sludge = activated sludge, reproduction = reproduction

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

<b>Sostanze</b>	<b>Numero CAS:</b>	<b>Persistenza e degradabilità</b>
Esanitrostilbene (HNS)	20062-22-0	Nessun informazioni disponibili

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

<b>Sostanze</b>	<b>Numero CAS:</b>	<b>Bioaccumulo:</b>
Esanitrostilbene (HNS)	20062-22-0	Nessun informazioni disponibili

#### 12.4. Mobilità nel suolo

<b>Sostanze</b>	<b>Numero CAS:</b>	<b>Mobilità</b>
Esanitrostilbene (HNS)	20062-22-0	Nessun informazioni disponibili

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

#### 12.6. Altri effetti avversi

##### Informazioni sulla Sostanza Perturbatrice del Sistema Endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza perturbatrice del sistema endocrino nota o presunta

### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

**Metodi di smaltimento** Le norme sullo smaltimento devono essere conformi alle regolamentazioni federali, statali e locali.

**Imballaggio contaminato** NON riutilizzare il contenitore. Immagazzinare solo in depositi approvati da ATF.

### SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

#### IMDG/IMO

**Numero ONU:** UN0444  
**Nome di spedizione dell'ONU** Charges, Explosive, Commercial  
**Classi di pericolo connesso al trasporto** 1.4D  
**Gruppo d'imballaggio:** Non applicabile  
**Numero EX di Spedizione dell'Esplosivo:** EX2016020739

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

## 1-3/8" HNS DCST KIT

ai sensi della regolamento (CE) 2015/830

Data di Revisione: 28-apr-2021  
Data di preparazione 28-apr-2021

Numero di revisione: 4  
Codice interno Identificazione HM512267

**Pericoli per l'Ambiente**  
**EMS:** Non applicabile  
EmS F-B, S-X

### ADN

**Numero ONU:** UN0444  
**Nome di spedizione dell'ONU** Charges, Explosive, Commercial  
**Classi di pericolo connesso al trasporto** 1.4D  
**Gruppo d'imballaggio** Non applicabile  
**Numero EX di Spedizione dell'Esplosivo:** EX2016020739  
**Pericoli per l'Ambiente** Non applicabile

### ADR/RID

**Numero ONU:** UN0444  
**Nome di spedizione dell'ONU** Charges, Explosive, Commercial  
**Classi di pericolo connesso al trasporto** 1.4D  
**Gruppo d'imballaggio** Non applicabile  
**Numero EX di Spedizione dell'Esplosivo:** EX2016020739  
**Pericoli per l'Ambiente** Non applicabile

### IATA/ICAO

**Numero ONU:** UN0444  
**Nome di spedizione dell'ONU** Charges, Explosive, Commercial  
**Classi di pericolo connesso al trasporto** 1.4D  
**Gruppo d'imballaggio:** Non applicabile  
**Numero EX di Spedizione dell'Esplosivo:** EX2016020739  
**Pericoli per l'Ambiente** Non applicabile

**14.1. Numero ONU:** UN0444

**14.2. Nome di spedizione dell'ONU** Charges, Explosive, Commercial

**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto** 1.4D

**14.4. Gruppo d'imballaggio** Non applicabile

**14.5. Pericoli per l'Ambiente** Non applicabile

**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori** Nulla

**14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e 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**

**Inventari internazionali**  
**Inventario TSCA US:** Tutti i componenti elencati.  
**Canadian Domestic Substances List (DSL)** Il prodotto contiene uno o più componenti non elencati nell'inventario.

### **Legenda**

**TSCA** - Sezione 8(b) United States Toxic Substances Control Act (Decreto Statunitense per il Controllo delle Sostanze Tossiche), Inventario  
**EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances  
**DSL/NDL** - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List (Lista delle Sostanze non Nazionali/delle Sostanze



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## 1-3/8" HNS DCST KIT

ai sensi della regolamento (CE) 2015/830

Data di Revisione: 28-apr-2021  
Data di preparazione 28-apr-2021

Numero di revisione: 4  
Codice interno Identificazione HM512267

Nazionali Canadesi)

**Classe di pericolo per l'acqua (WGK)** Non determinato

Prendere atto della Direttiva 92/85/CEE riguardo alla tutela della maternità o di normative nazionali più rigide, ove applicabili.

Prendere atto della Direttiva 94/33/CE sulla protezione dei giovani sul lavoro o di normative nazionali più rigide, ove applicabili.

Sostanze	Numero CAS:	Seveso III	TA LUFT
Esanitrostilbene (HNS)	20062-22-0	Non applicabile	Non applicabile

Sostanze	Numero CAS:	REACH (1907/2006) - Allegato XVII - Restrizioni in determinate sostanze pericolose	REACH (1907/2006) - Allegato XIV - sostanze soggette ad autorizzazione
Esanitrostilbene (HNS)	20062-22-0	Non applicabile	Non applicabile

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessun informazioni disponibili

## SEZIONE 16: altre informazioni

### Testo integrale di Dichiarazioni-H di cui alle sezioni 2 e 3

H201 - Esplosivo; pericolo di esplosione di massa

H204 - Pericolo di incendio o di proiezione

### Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzata nella scheda di dati di sicurezza

bw – peso del corpo

CAS – Chemical Abstracts Service (servizio estratti chimici)

CLP – REGOLAMENTO (CE) n. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO sulla classificazione, l'etichettatura e l'imballaggio delle sostanze e delle miscele

CE – Commissione Europea

CE10 – concentrazione efficace 10%

CE50 – concentrazione media (50%) efficace

CEE – Comunità Economica Europea

CrE50 – concentrazione media (50%) efficace in termini del tasso di crescita

Codice IBC – Codice internazionale per la costruzione e l'equipaggiamento di navi che trasportano prodotti chimici liquidi pericolosi alla rinfusa

CL50 – concentrazione media (50%) letale

CL50 – dose media (50%) letale

LL0 – Carico letale 0%

LL50 – Carico letale 50%

MARPOL – Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi

mg/kg – milligrammi/chilogrammo

mg/L – milligrammi/litro

NIOSH – National Institute for Occupational Safety and Health (Istituto federale statunitense per la ricerca nel settore degli infortuni e delle malattie nei luoghi di lavoro)

NOEC – Concentrazione senza effetti osservati

NTP – Programma nazionale tossicologico

OEL – Limite di esposizione professionale

PBT – Persistente, bioaccumulabile e tossico

PC – Categoria dei prodotti chimici

PEL – Limite di esposizione ammissibile

ppm – parti per milione

PROC – Categoria dei processi

REACH – REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche

STEL – Limite di esposizione a breve termine

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## 1-3/8" HNS DCST KIT

ai sensi della regolamento (CE) 2015/830

Data di Revisione: 28-apr-2021  
Data di preparazione 28-apr-2021

Numero di revisione: 4  
Codice interno Identificazione HM512267

---

SU – Categoria settore d'uso

### Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati

[www.ChemADVISOR.com/](http://www.ChemADVISOR.com/)

**Data di Revisione:** 28-apr-2021

**Nota di revisione**  
Aggiornamento al Formato

**Questa scheda di sicurezza rispetta le prescrizioni del Regolamento (CE) Num. 2015/830**

### Dichiarazione di non responsabilità

Questa informazione viene data senza alcuna garanzia, espressa o implicita, in quanto ad accuratezza o completezza. Tale informazione è stata ottenuta da varie fonti, come il produttore stesso e fonti terze. Le informazioni possono non essere valide in ogni condizione sia che questo materiale venga usato insieme ad altri materiali sia che venga utilizzato in qualsiasi altro processo. La determinazione finale di idoneità di qualsiasi materiale è di responsabilità esclusiva dell'utente.

**Fine della Scheda di Dati di Sicurezza**