

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
ESTESA
PBXN-7**

Secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 (REACH)

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

1.1 Identificatore del prodotto

Forma del prodotto Miscela
Nome prodotto PBXN-7

Numero di registrazione	Identificazione della sostanza	Numero CAS
-	Triamminotrinitrobenzene	3058-38-6
01-2119990795-17-0003	Ciclonite	121-82-4

Formula $C_3H_6N_6O_6$ (RDX); $C_6H_6N_6O_6$ (TATB)
Peso Molecolare 222.13 g/mol (RDX); 258.2 g/mol (TATB)
Holston Scheda di Sicurezza Numero 4297R-IT

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso della sostanza/ della miscela Esplosivi militari di alta potenza. Solo per uso professionale.
Usi sconsigliati Nessuna ulteriore informazione disponibile.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore Anthesis (Ireland) Limited
95 Woodford, Stillorgan, Co.
Dublin, A94 YK09
+353 85 834 1395
AnthesisOR@anthesisgroup.com
Persona di contatto Helen Kean
Fabbricante ORDNANCE SYSTEMS INC [KINGSPORT]
Holston Army Ammunition Plant
4509 West Stone Drive
Kingsport, TN 37660
OSIREACHInfo@baesystems.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Per l'emergenza, chiamare CHEMTREC - di giorno o di notte
all'interno di USA e Canada: 1-800-424-9300.
Fuori USA e Canada: +1 703-741-5970.
Per ulteriori informazioni sul scheda di dati di sicurezza, chiamare
OSI Sicurezza (423) 578-6000 or (423) 578-6318

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione della sostanza secondo il Regolamento (CE) N. 1272/2008[CLP]

Expl. 1.1 H201
Acute Tox. 3 (Orale) H301
STOT SE 1 H370
STOT RE 2 H373

Per il testo completo delle indicazioni di pericolo: vedere la sezione 16.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichetta secondo il Regolamento (CE) N. 1272/2008[CLP]

Pittogrammi di pericolo

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ESTESA

PBXN-7



Avvertenza

Indicazioni di pericolo

H201

H301

H370

H373

Pericolo

Esplosivo; pericolo di esplosione di massa.

Tossico se ingerito.

Provoca danni agli organi.

Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Consigli di prudenza

P210

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

P230

Mantenere umido con acqua.

P234

Conservare soltanto nel contenitore originale.

P240

Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente.

P250

Evitare le abrasioni /gli urti /gli attriti.

P260

Non respirare la polvere/i vapori.

P264

Lavare accuratamente le mani, le braccia e le zone esposte dopo l'uso.

P270

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P280

Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P301 + P310 + P330

IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Sciacquare la bocca.

P308 + P311

IN CASO di esposizione o di possibile esposizione: Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P314

In caso di malessere, consultare un medico.

P321

Trattamento specifico (vedere sezione 4).

P370 + P372 + P380 + P373

In caso di incendio: Rischio di esplosione. Evacuare la zona. NON utilizzare mezzi estinguenti se l'incendio raggiunge materiali esplosivi.

P401

Conservare secondo i regolamenti locali/regionali/nazionali/internazionali.

P405

Conservare sotto chiave.

P501

Smaltire contenuto e / o recipiente in conformità con locali, regionali, nazionali e / o normative internazionali.

2.3 Altri pericoli

Altri pericoli che non danno luogo a classificazione

Condizioni preesistenti relative alla occhio, pelle e all'apparato respiratorio, possono essere aggravate dall'esposizione. Rischio di esplosione per urto, sfregamento, fuoco o altre sorgenti d'ignizione. Sparo accidentale o esplosione è probabile che a causare lesioni gravi o morte. Le cariche elettrostatiche generate dalla svuotamento pacchetto in o vicino vapori infiammabili può provocare un incendio flash.

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA ESTESA

PBXN-7

SEZIONE 3: Composizione/informazione sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non applicabile.

3.2 Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	Contenuto % (p/p)	Classificazione
			CE 1272/2008
Triamminotrinitrobenzene (TATB)	(CAS No) 3058-38-6 (EC No.) 221-297-5 (Numero di registrazione REACH) -		Expl. 1.1, H201
Ciclonite	(Numero CAS) 121-82-4 (Numero CE) 204-500-1 (Numero di registrazione REACH) 01-2119990795-17-0003		Expl. 1.1, H201 Acute Tox.3 (Orale), H301 STOT SE 1, H370 STOT RE 2, H373

Per il testo completo delle indicazioni di pericolo: vedere la sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Generale	Non dare mai niente per bocca a una persona priva di sensi. In caso di malessere, consultare un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
Inalazione	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Se la difficoltà di respirazione persiste, consultare un medico.
Ingestione	Non indurre il vomito. Sciacquare la bocca. Chiamare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
Contatto con la pelle	Sciacquare immediatamente con molta acqua, per almeno 15 minuti. Consultare un medico se l'irritazione aumenta e persiste.
Contatto con gli occhi	Sciacquare cautamente con acqua per almeno 15 minuti. Togliere le lenti a contatto, se presente e facile da fare. Continuare a risciacquare. Consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Informazione generale	Tossico se ingerito. Provoca danni agli organi. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
Inalazione	Può irritare le vie respiratorie. Eccessiva esposizione può causare effetti al sistema nervoso centrale, possono includere mal di testa, vertigini, perdite di equilibrio e coordinazione, incoscienza, coma, insufficienza respiratoria e morte.
Ingestione	Tossico se ingerito. Provoca danni agli organi. I sintomi possono includere debolezza, vertigini, mal di testa, nausea, convulsioni e incoscienza.
Contatto con la pelle	I sintomi possono includere rossore, dolore, gonfiori, prurito, bruciore, secchezza e dermatite.
Contatto con gli occhi	Può causare irritazione agli occhi.
Sintomi cronici	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. L'esposizione cronica a polvere RDX può causare convulsioni

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA ESTESA

PBXN-7

o incoscienza. L'inalazione e ingestione può causare avvelenamento sistemico, solitamente che interessano il midollo osseo e fegato. L'eccessiva esposizione ai TATB polvere, può causare metaemoglobinemia.

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

In caso di malessere, consultare un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Non lottare contro gli incendi di esplosivi. L'acqua può essere applicata tramite sistemi d'estinzioni fissi (sprinkler) finché la gente non deve essere presente affinché il sistema funzioni.

Mezzi di estinzione non idonei

Non lottare contro gli incendi di esplosivi. I tentativi di soffocare l'incendio sono inutili, a causa della concentrazione di ossigeno nel prodotto. Soffocamento questo prodotto potrebbe condurre alla decomposizione e di esplosione. Questo prodotto è più sensibile alla detonazione se contaminato con materiale organico o ossidabile o se riscaldata mentre limitato. A meno che la massa del prodotto su fuoco sia sommersa da acqua, la riaccensione è possibile.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio

Può essere esplosiva a contatto con sostanze infiammabili o organiche e se confinante ad un incendio. In caso di incendio riguardanti gli esplosivi: Evacuare la zona. Non combattere il fuoco che coinvolgono esplosivi. Elevato rischio di esplosione per urto, sfregamento, fuoco o altre sorgenti d'ignizione.

Rischio di esplosione

Esplosivo, Divisione 1.1. Chimica e oggetti comportanti un rischi o d'esplosione in massa (un'esplosione in massa è un'esplosione che interessa in modo praticamente istantaneo la quasi totalità del carico).

Reattività

Reagisce violentemente con molte chimica, causando pericolo di incendio e esplosione. Il materiale è sensibile alle urti, agli sfregamenti, impatti e scariche elettrostatiche.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure precauzionali - Fuoco

Il prodotto è un esplosivo; pericolo di incendio, di spostamento d'aria o di proiezione. Non combattere il fuoco che coinvolgono esplosivi.

Istruzioni antincendio

Non tentare di combattere l'incendio. Evacuare la zona e combattere l'incendio mantenendosi a distanza di sicurezza. Guardia contro il rientro. La decomposizione termica può portare al rilascio di gas e vapori irritanti.

Azioni di protezione contro l'incendio

Quando il controllo di fuoco prima di coinvolgimento degli esplosivi, Chi estingue l'incendio deve indossare un autorespiratore (SCBA) e una tuta completa.

Altre informazioni

Per le proprietà di infiammabilità vedere la sezione 9.

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA ESTESA

PBXN-7

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1	Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza	
	Misure generali	Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. Non respirare i polveri/fumi. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere- Non fumare. Eliminare ogni fonte di accensione. Evacuare l'area di pericolo.
6.1.1	Per chi non interviene direttamente	
	Dispositivi di protezione	Utilizzare dispositivi di protezione adeguati (DPI).
	Procedure di emergenza	Evacuare l'area di pericolo.
6.1.2	Per chi interviene direttamente	
	Dispositivi di protezione	Dotare il team preposto alla pulizia di adeguata protezione.
	Procedure di emergenza	Dopo l'arrivo in loco, l'operatore di primo intervento deve riconoscere la presenza di materiali pericolosi, proteggere se stesso e il pubblico, chiudere l'accesso all'area e richiedere l'assistenza di personale qualificato appena le condizioni lo permettano.
6.2	Precauzioni ambientali	Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche. Rifiuti pericolosi a causa di un rischio potenziale di esplosione.
6.3	Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica	
6.3.1	Per il contenimento	Assorbire e / o contenere la fuoriuscita con materiale inerte, quindi collocare in un contenitore idoneo Per il rilascio a terra, contenga lo scarico costruendo gli argini o applicando la sostanza assorbente inerte; per il rilascio all'acqua, utilizzi la chiusura con una diga e/o innaffi la diversione per minimizzare la diffusione di contaminazione.
6.3.2	Per la bonifica	Seguire la relative norme locali, statali e federali. Pulire le fuoriuscite utilizzando spazzola a setole morbide e gomma o plastica pala. Evitare di pizzicare materiale, contatto metallo su metallo, impatto con oggetti appuntiti, attrito o altre situazioni che possono avviare l'esplosivo. Evitare la sabbia, vetro, graniglia, e frammenti di metallo può Sensibile all'impatto e/ o alla frizione. Bagnato con acqua per desensibilizzare. Utilizzare solo utensili antiscintilla. Raccogliere il prodotto per il recupero o lo smaltimento. Raccogliere il materiale assorbente contaminato e introdurlo in contenitori sigillabili. Notificare le autorità governative applicabili se rilascio è segnalabile o poteva influenzare negativamente l'ambiente.
6.4	Riferimento ad altre sezioni	Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale. Per ulteriori informazioni sul trattamento dei rifiuti, fare riferimento alla Sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1	Precauzioni per la manipolazione sicura	
	Manipolazione	Esplosivi devono essere testati per verificarne l'idoneità e la compatibilità. Materiale include altri esplosivi, solvente, adesivi, metalli, plastica, vernice, composto di pulizia, terra e da tavolo rivestimenti, materiali di imballaggio, e altri simili materiali e attrezzature. Tenere il contenitore chiuso. Lavarsi accuratamente dopo la manipolazione. Lavare gli indumenti contaminati prima di

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ESTESA

PBXN-7

utilizzarli. Estrema cautela dovrebbe essere esercitata durante la manutenzione di esplosivo di materiale contaminato. Procedure di decontaminazione includere lavaggio/cottura a vapore, decontaminazione chimica, e decontaminazione termica. La procedura di decontaminazione deve essere eseguita prima della saldatura, taglio o molatura di parti metalliche. Olio penetrante deve essere utilizzato per allentare i dadi, bulloni, e per tutti i collegamenti filettati per aiutare nella desensibilizzazione esplosivi nascosti prima di smontaggio.

Ulteriori pericoli quando viene elaborato

Non devono essere limitati, se masterizzazione. Confinamento può causare deflagrazione o transizione alla detonazione con risultati estremamente violenti. Gli esplosivi possono essere tratti in fessure, crepe e spaccature delle strutture, delle attrezzature e dei contenitori che sono stati esposti a polveri ed esplosivi. Proprietà che possono essere contaminati da esplosivi non devono essere sottoposti al calore, scintille o fiamme. Detonazione può verificarsi. Decontaminazione termica in condizioni controllate è il metodo consigliato per la decontaminazione completa. Decontaminazione termica deve essere preceduta da lavaggio e cottura a vapore e neutralizzazione chimica o dissoluzione. Proprietà contaminati non deve essere sepolto. Durante la decomposizione ossidi azoto vengono emesse.

Misure igieniche

Questo prodotto è un esplosivo e utilizzato sotto la supervisione di personale addestrato. Manipolare rispettando una buona igiene industriale e le misure di sicurezza adeguate. Lavare le mani e le altre aree esposte con acqua e sapone neutro prima di mangiare, bere e quando si lascia il lavoro.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche e condizioni di immagazzinamento

Esplosivi ad alto potenziale devono essere conservati nelle approvato riviste di esplosivi in conformità con i requisiti normativi. Movimentazione e stoccaggio deve essere effettuata in conformità alle adeguate regolamenti dell'Agenzia per la sicurezza, concernente distanza di quantità, barricare, l'esposizione del personale e la movimentazione dei materiali. Conservare a temperatura moderata consigliato da un rappresentante servizi tecnici. Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme. Tenere i contenitori chiusi. Esplosivi vanno tenuti lontano dagli avvio di esplosivi; protetto da danni fisici; separato da materiali ossidanti, combustibili e fonti di calore. Isolare dai materiali incompatibili. Negli edifici e luoghi, dove esplosivi con energie di scintilla per l'iniziazione non superiore 0.02 Joule sono gestite, L'umidità relativa dovrebbe essere 50% o maggiore. La polvere generata dalla manipolazione devono essere puliti su base continuativa.

Prodotti incompatibili

Fonti di calore. Luce diretta del sole. Acidi. Ossidatori. Alkali, Ammine. Sensibilizzanti fisici quali vetro, sabbia, e frammenti di metallo.

Norme specifiche sull'imballaggio

Conservare soltanto nel contenitore originale.

7.3 Usi finali specifici

Ulteriori informazioni: Vedi scenari di esposizione allegati.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ESTESA

PBXN-7

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione

Ciclonite (CAS# 121-82-4)		
Austria	MAK (mg/m ³)	1,5 mg/m ³
Austria	MAK Breve durata (mg/m ³)	3 mg/m ³
Belgio	Valore limite (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Danimarca	Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	1,5 mg/m ³
Finlandia	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	1,5 mg/m ³
Finlandia	HTP-arvo (15 min)	4,5 mg/m ³
Francia	VME (mg/m ³)	1,5 mg/m ³
Irlanda	OEL (8 hours ref) (ppm)	0,5 ppm
Norvegia	Gjennomsnittsverdier (AN) (mg/m ³)	1,5 mg/m ³
Romania	OEL TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³
Romania	OEL STEL (mg/m ³)	6 mg/m ³
Spagna	VLA-ED (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Svizzera	VME (mg/m ³)	1,5 mg/m ³ (inalabile)
USA (NIOSH)	TWA (mg/m ³)	1,5 mg/m ³
	ST (mg/m ³)	3 mg/m ³

Ciclonite (121-82-4) DNEL - Lavoratori				
Via di esposizione	Effetti locali acuti	Effetti sistemici acuti	Effetti cronici locali	Effetti cronici sistemici
Orale	-	-	-	-
Dermica	Nessun rischio identificato	3.36 mg/kg bw/day	Nessun rischio identificato	0.04 mg/kg bw/day
Inalazione	Nessun rischio identificato	8.29 mg/m ³	Nessun rischio identificato	0.31 mg/m ³

Ciclonite (121-82-4) DNEL - Popolazione generale				
Via di esposizione	Effetti locali acuti	Effetti sistemici acuti	Effetti cronici locali	Effetti cronici sistemici
Orale	-	0.2 mg/kg bw/day	-	0.1 mg/kg bw/day
Dermica	Nessun rischio identificato	Nessun rischio identificato	Nessun rischio identificato	Nessun rischio identificato
Inalazione	Nessun rischio identificato	Nessun rischio identificato	Nessun rischio identificato	Nessun rischio identificato

Ciclonite (121-82-4) PNEC	
Obiettivi di protezione ambientale	PNEC
Acqua dolce	Nessun rischio identificato
Sedimenti d'acqua dolce	Nessun rischio identificato
Acqua di mare	Nessun rischio identificato
Sedimenti marini	Nessun rischio identificato

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ESTESA

PBXN-7

Catena alimentare	Nessun potenziale di causare effetti tossici se accumulato (negli più alti organismi) attraverso la catena alimentare
Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue	Nessun rischio identificato
Suolo (agricolo)	7.56 mg/kg suolo dw
Aria	Nessun rischio identificato

8.2 Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Procedure di corretta messa a terra per evitare di generare elettricità statica devono essere seguite. Fontane per lavaggio oculare di emergenza e docce di sicurezza devono essere disponibili nelle immediate vicinanze di qualsiasi potenziale rischio di esposizione. Il prodotto deve essere maneggiato in un sistema chiuso e in condizioni strettamente controllate. Osservare tutte le normative locali e nazionali.

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

Guanti. Indumenti protettivi. Occhiali di sicurezza. Una ventilazione insufficiente: indossare una protezione respiratoria.



Materiali per indumenti di protezione

Per esplosiva - la gestione dei lavoratori, tappi e tute per il corpo intero (braccia e gambe) protezione sono raccomandati. Tute di cotone, biancheria intima, calzini e calzature conduttrici sono raccomandati per evitare le umane scariche elettrostatiche. Occhiali di protezione chimica o occhiali di protezione.

Protezione degli occhi/del volto

Protezione della pelle

Protezione delle mani

Protezione della pelle e del corpo

Altre protezioni

Indossare guanti resistenti alle sostanze chimiche.

Occhiali di protezione chimica o occhiali di protezione.

Usare indumenti protettivi adatti per prevenire ogni possibilità di contatto con la pelle.

Protezione respiratoria

Se i limiti di esposizione sono superati o irritazione è vissuta, utilizzare un respiratore approvato.

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Non permettere la scarica del prodotto nell'ambiente.

Controllo dell'esposizione dei consumatori

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Giallo, solido granulare.

Stato fisico

Solido.

Colore

Giallo.

Odore

Nessuna informazione disponibile.

Soglia olfattiva

Nessuna informazione disponibile.

pH

Nessuna informazione disponibile.

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA ESTESA

PBXN-7

Punto di fusione (decomponere)	205 °C RDX w/ decomposizione (401 °F).
Punto di congelamento	Nessuna informazione disponibile.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Nessuna informazione disponibile.
Punto di infiammabilità	Nessuna informazione disponibile.
Tasso di evaporazione	< 1 (Acetato di butile = 1).
Infiammabilità (solidi, gas)	Nessuna informazione disponibile.
Limite di esplosività o di infiammabilità	
Limite inferiore	Nessuna informazione disponibile.
Limite superiore	Nessuna informazione disponibile.
Tensione di vapore	Nessuna informazione disponibile.
Densità di vapore (aria = 1)	Nessuna informazione disponibile.
Peso specifico	1,8 (acqua = 1).
La solubilità/le solubilità	Insolubile in acqua.
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua	Nessuna informazione disponibile.
Temperatura di autoaccensione	Nessuna informazione disponibile.
Temperatura di decomposizione	Nessuna informazione disponibile.
Viscosità	Nessuna informazione disponibile.
Proprietà esplosive	Classe 1.1 - Esplosivi (con un rischio di esplosione in massa).
Proprietà ossidanti	Nessuna informazione disponibile.
9.2 Altre informazioni	Nessuna ulteriore informazione disponibile.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività	Reagisce violentemente con molte chimica, causando pericolo di incendio e esplosione. Il materiale è sensibile alle urti, agli sfregamenti, impatti e scariche elettrostatiche.
10.2 Stabilità chimica	PBXN - 7 un esplosivo militare ad alto potenziale. PBXN - 7 è stato assegnato il Classificazione dell'organizzazione delle Nazioni Unite di classe 1, Divisione 1 (detonanti di massa).
10.3 Possibilità di reazioni pericolose	Polimerizzazione pericolosa non si verificherà.
10.4 Condizioni da evitare	Evitare urti, calore, scariche elettrostatiche, impatto, impingement e attriti. Alta esplosiva sarà detonare quando esposto a livello di energia sufficiente.
10.5 Materiali incompatibili	Fonti di calore. Luce diretta del sole. Acidi. Ossidatori. Alkali, Ammine. Sensibilizzanti fisici quali vetro, sabbia, e frammenti di metallo.
10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi	La decomposizione termica genera: Ossidi di carbonio (CO, CO ₂), Ossido d'azoto.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazione sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta Orale: Tossico se ingerito.

PBXN-7	
Stima della tossicità acuta (Orale)	174,1 mg/kg peso corporeo

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ESTESA

PBXN-7

Triamminotrinotrobenzene (CAS# 3058-38-6)	
DL ₅₀ Ratto (Orale)	> 5 g/kg RTECS

Ciclonite (CAS# 121-82-4)	
DL ₅₀ Ratto (Orale)	71 mg/kg

Corrosione/irritazione cutanea	Non classificato.
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	Non classificato.
Sensibilizzazione respiratoria	Non classificato.
Sensibilizzazione cutanea	
Mutagenicità delle cellule germinali	Non classificato.
Cancerogenicità	Non classificato.
Tossicità per la riproduzione	Non classificato.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola	Provoca danni agli organi.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
Pericolo in caso di aspirazione	Non classificato.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità Tenere fuori dalla corsi d'acqua o nelle fognature.

Ciclonite (CAS# 121-82-4)	
Pesce LC ₅₀	11,14 -14,97 mg/l (Tempo di esposizione: 96 h - Specie: <i>Pimephales promelas</i>)
Pesce NOEC	1,4 mg/L (Tempo di esposizione: 28 d - Specie: <i>Pimephales promelas</i>)
Crostaceo EC ₅₀	> 17 mg/L (Tempo di esposizione: 48 h - Specie: <i>Ceriodaphnia dubia</i>)
Crostaceo NOEC	3,64 mg/L (Tempo di esposizione: 7 d - Specie: <i>Ceriodaphnia dubia</i>)
NOEC Algae	0,5 mg/L (Tempo di esposizione: 96 h - Specie: <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)

12.2 Persistenza e degradabilità RDX subisce la biodegradazione in acqua e suolo in condizioni anaerobiche per formare diversi prodotti di degradazione. I prodotti di biodegradazione includono MNS, DNX, TNX, idrazina, 1,1-dimetil idrazina, 1,2-dimetil idrazina, formaldeide e metanolo.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Ciclonite (CAS# 121-82-4)

BCF

2,3

Log Pow

0,87

12.4 Mobilità nel suolo

RDX può essere previsto per avere moderata ad alta mobilità al suolo e filtrare nelle acque sotterranee. L'adsorbimento a sedimenti e solidi sospesi, non è significativo. Maggiore assorbimento si verifichi con un aumento sostanza organica e il contenuto di argilla.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il prodotto non soddisfa i criteri di classificazione PBT o vPvB di cui all'allegato XIII del REACH del regolamento (CE) n. 1907/2006.

12.6 Altri effetti avversi

Non disperdere nell'ambiente.

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA ESTESA

PBXN-7

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti






Rifiuti pericolosi a causa di potenziale rischio di esplosione. Smaltire contenuti e recipiente in conformità con le normative locali, regionali, nazionali o internazionali.

Raccomandazioni sullo smaltimento dei rifiuti

Smaltire contenuto e / o recipiente in conformità con locali, regionali, nazionali e / o normative internazionali. Gli esplosivi possono essere distrutto da combustione all'aria aperta, bruciare in un inceneritore approvato, oppure trattamenti con composti chimici caustici. Il sito di smaltimento deve essere posizionato per fornire protezione adeguata quantità-distanza per persone e strutture adiacenti. I contenitori esplosivi non devono essere bruciati. Gli esplosivi devono essere acceso a distanza.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In accordo con ADR/IMDG/IATA/ADN/ADN/RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numero ONU				
0475	0475	0475	0475	0475
14.2 Nome di spedizione appropriato ONU				
SOSTANZE, ESPLOSIVO, N.A.S. (RDX;TATB)	SOSTANZE, ESPLOSIVO, N.A.S. (RDX; TATB)	SOSTANZE, ESPLOSIVO, N.A.S. (RDX; TATB)	SOSTANZE, ESPLOSIVO, N.A.S. (RDX; TATB)	SOSTANZE, ESPLOSIVO, N.A.S. (RDX; TATB)
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto				
Classi di pericolo				
1	1	1	1	1
Etichette di pericolo				
1.1D	1.1D	1.1D	1.1D	1.1D
				
14.4 Gruppo di imballaggio				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.5 Pericoli per l'ambiente				
Pericoloso per l'ambiente: No	Pericoloso per l'ambiente: No Inquinante marino: No	Pericoloso per l'ambiente: No	Pericoloso per l'ambiente: No	Pericoloso per l'ambiente: No

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

14.7 Trasporto di fusti secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Non applicabile.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ESTESA

PBXN-7

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela Informazioni pertinenti per quanto riguarda la legislazione europea

Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH).

Regolamento (CE) N. 1272/2008 del parlamento europeo e del consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) N. 1907/2006.

Regolamento (UE) N. 2015/830 della commissione del 28 maggio 2015 recante modifica del regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH).

Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada (ADR).

Regolamento concernente il trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia (RID).

Regolamento CE 1907/2006 (Regolamento REACH)

Allegato XIV - Lista Autorizzazione

Non contiene sostanze allegato XIV REACH.

Elenco di sostanze estremamente problematiche candidate (SVHC) per l'autorizzazione

Non contiene sostanze candidato REACH.

Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi

Non contiene sostanze con restrizioni nell'allegato XVII.

Inventario UE

Triamminotrinitrobenzene (CAS# 3058-38-6)

Elencato in EINECS

Ciclonite (CAS# 121-82-4)

Elencato in EINECS

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Una valutazione della sicurezza chimica è stata effettuata per Ciclonite (121-82-4); Altri ingredienti Triamminotrinitrobenzene (3058-38-6): Sconosciuto.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Data ultima revisione

15- aprile -2020

Revisione

1

Abbreviazioni e acronimi

Expl. 1.1

Esplosivo, Categoria 1.1

Acute Tox.3 (Oral)

Tossicità acuta, Categoria 3, per via orale

STOT SE 1

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, Categoria 1

STOT RE 2

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta, Categoria 2

Indicazioni Di Pericolo Per Esteso

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ESTESA

PBXN-7

H201	Esplosivo; pericolo di esplosione di massa.
H301	Tossico se ingerito.
H370	Provoca danni agli organi se ingerito.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Disconoscimento di responsabilità

Questa informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze ed sono destinati per descrivere il prodotto ai fini della salute, sicurezza e requisiti ambientali solo. Non deve quindi essere interpretata come una garanzia di qualsiasi proprietà specifiche del prodotto.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ESTESA

PBXN-7

ES DESTINATO ALLA COMUNICAZIONE

Nome della sostanza: RDX

Numero CE: 204-500-1

Numero CAS: 121-82-4

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ESTESA
PBXN-7

Sommario

1.	ES 1: Formulazione di miscele.....	17
2.	ES 2: Fabbricazione di munizioni.....	22
3.	ES 3: Fabbricazione di propellenti.....	28
4.	ES 4: Uso di munizioni.....	33
5.	ES 5: Uso di oggetti esplosivi.....	35

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA ESTESA
PBXN-7
ALLEGATO: SCENARIO DI ESPOSIZIONE

Numero di scenario di esposizione (ES)	Fase del ciclo di vita coperti gli scenari d'esposizione			Settore d'uso (SU)	Categoria del prodotto chimico (PC) o Categorie di articoli (AC)	Categoria di processo (PROC)	Categoria di rilascio nell'ambiente (ERC)
	Formulazione	Usi industriali	Usi professionali				
ES 1 Formulazione di miscele	X			SU10: Formulazione di preparati	PC 11: Esplosivi	PROC 3 PROC 8a PROC 9	ERC 2
ES2 Fabbricazione di munizioni		X		SU0: C25.4.0 Fabbricazione di armi e munizioni	PC11: Esplosivi	PROC 5 PROC 8b PROC 9 PROC 14	ERC 5
ES 3 Fabbricazione di propellenti		X		SU0: Fabbricazione di propellenti	PC 11: Esplosivi	PROC 8b PROC 9 PROC 14	ERC 5
ES 4 Uso di munizioni			X	SU22: Utilizzare dall'operaio professionista	PC 11: Esplosivi	PROC 21	ERC 9b
ES 5 Uso di oggetti esplosivi			X	SU 22: Utilizzare dall'operaio professionista SU 2a: Estrazione SU 2b: industria offshore SU 19: Edilizia e costruzioni lavoro	PC 11: Esplosivi	PROC 21	ERC 9b

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ESTESA

PBXN-7

ES 1: FORMULAZIONE DI MISCELE

1.1. Sezione del titolo

ES Nome: Formulazione di miscele

Settore d'uso:

SU10: Formulazione di preparati

Categoria dei prodotti:

PC 11: Esplosivi

Ambiente	
CS1: Formulazione di miscele in sistemi chiusi ed aperti	ERC 2
Lavoratore	
CS2: Formulazione di miscele RDX in un processo a lotti chiuso	PROC 3
CS3: Trasferimento di miscele RDX in contenitori / recipienti	PROC 9
CS4: Le operazioni di manutenzione e pulizia dopo la formulazione di miscele RDX	PROC 8a

1.2. Condizioni d'uso che influenzano l'esposizione

1.2.1. Controllo di esposizione ambientale:

1.2.1.1. Formulazione di miscele in sistemi chiusi ed aperti (ERC 2)

Caratteristiche del prodotto	
Solido (polvere), Soluzioni liquide	
Quantità usata, frequenza e durata dell'uso (o dalla vita di servizio)	
Uso quotidiano del sito	<= 2 tonnellate/giorno
Uso annuale del sito	<= 380 tonnellate/anno
Percentuale di stazza utilizzata a scala regionale	100 %
Condizioni e provvedimenti riguardanti la impianto di trattamento delle acque reflue	
Comunale impianto di trattamento delle acque reflue	No
Condizioni e provvedimenti riguardanti la trattamento dei rifiuti (compresi i rifiuti articolo)	
Considerazioni particolari sul le operazioni di trattamento dei rifiuti: No (a basso rischio) (ERC base di valutazione per dimostrare il controllo del rischio con condizioni predefinite. Basso rischio assunto per fase di rifiuto. Lo smaltimento dei rifiuti secondo legislazione nazionale/locale è sufficiente.)	
Condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli ambiente	
Tasso di scarico dell'effluente	>= 1.3E4 m ³ /d
Ricevente portata d'acqua di superficie	>= 3.456E7 m ³ /d
Condizioni tecniche e provvedimenti a livello di processo per evitare fuoriuscite	
Raccogliere gli scarichi contenuti nelle acque reflue. Rifiuti esplosivi devono essere distrutti mediante incenerimento a cielo aperto.	
Condizioni e misure correlate al trattamento esterno dei rifiuti per lo smaltimento	
I rifiuti sono distrutti dalla combustione da una unità qualificato. Materiali di imballaggio contaminati devono essere distrutti sotto le stesse condizioni come rifiuti.	

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA ESTESA

PBXN-7

1.2.2. Controllo dell'esposizione degli addetti ai lavori:

1.2.2.1. Formulazione di miscele RDX in un processo a lotti chiuso (PROC 3)

Caratteristiche del prodotto (articolo)	
Polverosità del materiale	Basso
Concentrazione della sostanza nella miscela	Sostanza in quanto tale
Quantità usata (o contenute negli articoli), frequenza e durata dell'uso	
Durata dell'attività	1 a 4 ore al giorno
Frequenza	220 giorni / anno
Condizioni tecniche e organizzative e misure	
Ventilazione generale	Migliore ventilazione generale (5-10 ricambi d'aria all'ora).
Contenimento	Processo chiuso lotti, con occasionale esposizione controllata.
Una ventilazione localizzata	No [Efficacia Inalazione: 0%]
Salute e sistema di gestione della sicurezza	Avanzato
Condizioni e provvedimenti riguardanti la protezione personale, valutazione dell'igiene e della salute	
Protezione dermica	Sì (Indossare guanti resistenti agli agenti chimici (conformi a EN374) e prevedere la formazione 'di base' dei dipendenti) [Efficacia Dermica: 90%]
Protezione respiratoria	Sì (Respiratore con APF di 20) [Efficacia Inalazione: 95%]
Misure di igiene	Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver maneggiato il prodotto. Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare. Evitare il contatto con la pelle, occhi e vestiti. Rimuovere indumenti contaminate e lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.
Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori	
Luogo d'impiego	Interno
Temperatura di processo (per solido)	Utilizzare dentro a temperatura ambiente e fino a 60° C.
Superficie della pelle potenzialmente esposto	Solo una faccia mano (240 cm ²).
Condizioni tecniche e provvedimenti per controllare la dispersione dalla sorgente verso gli addetti ai lavori	
Misure di protezione generale: Fornire una sufficiente ventilazione e/o Fornire una sufficiente ventilazione e / o il rinnovo del laboratori.	
Provvedimenti organizzativi per evitare/limitare le fuoriuscite, la dispersione e l'esposizione	
Controllo sul posto per verificare che le misure di gestione del rischio in atto vengono utilizzati in modo corretto e le condizioni di funzionamento monitorati.	

1.2.2.2. Trasferimento di miscele RDX in contenitori / recipienti (PROC 9)

Caratteristiche del prodotto (articolo)	
Polverosità del materiale	Basso
Concentrazione della sostanza nella miscela	Sostanza in quanto tale
Quantità usata (o contenute negli articoli), frequenza e durata dell'uso	
Durata dell'attività	1 a 4 ore al giorno

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA ESTESA

PBXN-7

Frequenza	220 giorni / anno
Condizioni tecniche e organizzative e misure	
Ventilazione generale	Migliore ventilazione generale (5-10 ricambi d'aria all'ora).
Contenimento	Processo semi-chiuso, con occasionale esposizione controllata.
Una ventilazione localizzata	Sì [Efficacia Inalazione: 90%]
Una ventilazione localizzata (per dermica)	Sì [Efficacia Dermica: 90%]
Salute e sistema di gestione della sicurezza	Avanzato
Condizioni e provvedimenti riguardanti la protezione personale, valutazione dell'igiene e della salute	
Protezione dermica	Sì (Indossare guanti resistenti agli agenti chimici (conformi a EN374) e prevedere la formazione 'di attività specifica' dei dipendenti) [Efficacia Dermica: 95%]
Protezione respiratoria	Sì (Respiratore con APF di 10) [Efficacia Inalazione: 90%]
Misure di igiene	Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver maneggiato il prodotto. Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare. Evitare il contatto con la pelle, occhi e vestiti. Rimuovere indumenti contaminati e lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.
Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori	
Luogo d'impiego	Interno
Temperatura di processo (per solido)	Utilizzare dentro a temperatura ambiente e fino a 60° C.
Superficie della pelle potenzialmente esposto	Due mani faccia (480 cm ²)
Condizioni tecniche e provvedimenti per controllare la dispersione dalla sorgente verso gli addetti ai lavori	
Misure di protezione generale: Fornire una sufficiente ventilazione e/o Fornire una sufficiente ventilazione e / o il rinnovo del laboratori.	
Provvedimenti organizzativi per evitare/limitare le fuoriuscite, la dispersione e l'esposizione	
Garantire la riduzione al minimo delle fasi manuali.	
Pulizia periodica delle attrezzature e dell'area di lavoro.	
Controllo sul posto per verificare che le misure di gestione del rischio in atto vengono utilizzati in modo corretto e le condizioni di funzionamento monitorati.	

1.2.2.3. Le operazioni di manutenzione e pulizia dopo la formulazione di miscele RDX (PROC 8a)

Caratteristiche del prodotto (articolo)	
Polverosità del materiale	La polvere possibile a seconda del prodotto caratteristiche di dimensione di particella.
Concentrazione della sostanza nella miscela	Sostanza in quanto tale.
Quantità usata (o contenute negli articoli), frequenza e durata dell'uso	
Durata dell'attività	1 a 4 ore al giorno
Frequenza	220 giorni / anno
Condizioni tecniche e organizzative e misure	

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA ESTESA

PBXN-7

Ventilazione generale	Migliore ventilazione generale (5-10 ricambi d'aria all'ora).
Contenimento	No
Una ventilazione localizzata	Sì [Efficacia Inalazione: 90%]
Una ventilazione localizzata (per dermica)	Sì [Efficacia Dermica: 90%]
Salute e sistema di gestione della sicurezza	Avanzato
Condizioni e provvedimenti riguardanti la protezione personale, valutazione dell'igiene e della salute	
Protezione dermica	Sì (Indossare guanti resistenti agli agenti chimici (conformi a EN374) e prevedere la formazione 'di base' dei dipendenti) [Efficacia Dermica: 95%]
Protezione respiratoria	Sì (Respiratore con APF di 10) [Efficacia Inalazione: 90%]
Misure di igiene	Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver maneggiato il prodotto. Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare. Evitare il contatto con la pelle, occhi e vestiti. Rimuovere indumenti contaminate e lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.
Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori	
Luogo d'impiego	Interno
Temperatura di processo (per solido)	Utilizzare dentro a temperatura ambiente e fino a 60° C.
Superficie della pelle potenzialmente esposto	Due mani (960 cm ²)
Condizioni tecniche e provvedimenti per controllare la dispersione dalla sorgente verso gli addetti ai lavori	
Misure di protezione generale: Fornire una sufficiente ventilazione e/o Fornire una sufficiente ventilazione e / o il rinnovo del laboratori.	
Provvedimenti organizzativi per evitare/limitare le fuoriuscite, la dispersione e l'esposizione	
Garantire la riduzione al minimo delle fasi manuali.	
Pulizia periodica delle attrezzature e dell'area di lavoro.	
Controllo sul posto per verificare che le misure di gestione del rischio in atto vengono utilizzati in modo corretto e le condizioni di funzionamento monitorati.	

1.3. Valutazione dell'esposizione e riferimento alla sua origine

1.3.1. Ambiente

No valutazione dell'esposizione presentato per l'ambiente.

1.3.2. Lavoratore

La stima di esposizione del lavoratore è stata calcolata usando il software CHESAR (metodo ECETOC TRA).

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ESTESA

PBXN-7

1.3.2.1. Formulazione di miscele RDX in un processo a lotti chiuso (PROC 3)

Via di esposizione e tipo di effetti	Concentrazione dell'esposizione	DNEL	Rapporto
Inalazione – Lungo termine- Sistemici	3 E-4 mg/m ³ / giorno	0.31 mg/m ³	9.7 E-4
Inalazione – Acuto – Sistemici	0.006 mg/m ³ / giorno	8.29 mg/m ³	3 E-4
Dermica – Lungo termine- Sistemici	0.014 mg/kg of b.w./ giorno	0.04 mg/kg of b.w./ giorno	3 E-4

1.3.2.2. Trasferimento di miscele RDX in contenitori / recipienti (PROC 9)

Via di esposizione e tipo di effetti	Concentrazione dell'esposizione	DNEL	Rapporto
Inalazione – Lungo termine – Sistemici	6 E-5 mg/m ³ / giorno	0.31 mg/m ³	6 E-5
Inalazione – Acuto – Sistemici	0.001 mg/m ³ / giorno	8.29 mg/m ³	6 E-5
Dermica – Lungo termine – Sistemici	0.007 mg/kg of b.w./ giorno	0.04 mg/kg of b.w./ giorno	6 E-5

1.3.2.3. Le operazioni di manutenzione e pulizia dopo la formulazione di miscele RDX (PROC 8a)

Via di esposizione e tipo di effetti	Concentrazione dell'esposizione	DNEL	Rapporto
Inalazione - Lungo termine - Sistemici	3 E-4 mg/m ³ / giorno	0.31 mg/m ³	9.7 E-5
Inalazione - Acuto - Sistemici	0.006 mg/m ³ / giorno	8.29 mg/m ³	3 E-4
Dermica - Lungo termine - Sistemici	0.014 mg/kg of b.w./ giorno	0.04 mg/kg of b.w./ giorno	3 E-4

1.4. Guida per utilizzatori a valle per valutare se lavora all'interno dei limiti fissati dallo Scenario di Esposizione

Altre buone pratiche (condizioni operative e misure di gestione del rischio) istituiti all'interno dell'industria chimica sono anche consigliati e comunicate mediante SDS, come

- Ridurre al minimo il numero del personale esposto.
- Efficace estrazione dei contaminanti.
- Minimizzazione delle fasi manuali.
- Evitare il contatto con strumenti ed oggetti contaminati.
- Pulizia periodica delle attrezzature e dell'area di lavoro.
- Gestione/Supervisionare sul posto per controllare che le misure in atto di gestione del rischio siano usate correttamente e che le condizioni di lavoro siano rispettate.
- Formazione del personale sulla conoscenza del comportamento chimico della sostanza e buone pratiche.
- Livello adeguato d'igiene personale.

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA ESTESA

PBXN-7

ES 2: FABBRICAZIONE DI MUNIZIONI

2.1. Sezione del titolo

ES Nome: Fabbricazione di munizioni

Settore d'uso:

SU0: C25.4.0 Fabbricazione di armi e munizioni

Categoria dei prodotti:

PC11: Esplosivi

Ambiente	
CS1: Produzione di munizioni	ERC 5
Lavoratore	
CS2: Trasferimento di RDX in piccoli contenitori	PROC 9
CS3: Riscaldamento, fusione e colata in munizioni	PROC 14
CS4: Miscelazione in processi in lotti per la formulazione	PROC 5
CS5: Trasferimento di RDX in grandi contenitori	PROC 8b

2.2. Condizioni d'uso che influenzano l'esposizione

2.2.1. Controllo di esposizione ambientale:

2.2.1.1. Produzione di munizioni (ERC 5)

Caratteristiche del prodotto	
Solido (polvere), Soluzioni	
Quantità usata, frequenza e durata dell'uso (o dalla vita di servizio)	
Uso quotidiano del sito	<= 1.25 tonnellate/giorno
Uso annuale del sito	<= 25 tonnellate/anno
Percentuale di stazza utilizzata a scala regionale	100 %
Condizioni e provvedimenti riguardanti la impianto di trattamento delle acque reflue	
Comunale impianto di trattamento delle acque reflue	No
Condizioni e provvedimenti riguardanti la trattamento dei rifiuti (compresi i rifiuti articolo)	
Considerazioni particolari sul le operazioni di trattamento dei rifiuti: No (a basso rischio) (ERC base di valutazione per dimostrare il controllo del rischio con condizioni predefinite. Basso rischio assunto per fase di rifiuto. Lo smaltimento dei rifiuti secondo legislazione nazionale/locale è sufficiente.)	
Condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli ambiente	
Tasso di scarico dell'effluente	>= 1.3E4 m³/d
Ricevente portata d'acqua di superficie	>= 3.456E7 m³/d
Condizioni tecniche e provvedimenti a livello di processo per evitare fuoriuscite	
Raccogliere gli scarichi contenuti nelle acque reflue. Rifiuti esplosivi devono essere distrutti mediante incenerimento a cielo aperto.	
Condizioni e misure correlate al trattamento esterno dei rifiuti per lo smaltimento	
I rifiuti sono distrutti dalla combustione da una unità qualificato. Materiali di imballaggio contaminati devono essere distrutti sotto le stesse condizioni come rifiuti.	

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA ESTESA

PBXN-7

2.2.2. Controllo dell'esposizione degli addetti ai lavori:

2.2.2.1. Trasferimento di RDX in piccoli contenitori (PROC 9)

Caratteristiche del prodotto (articolo)	
Polverosità del materiale	Basso
Concentrazione della sostanza nella miscela	Sostanza in quanto tale
Quantità usata (o contenute negli articoli), frequenza e durata dell'uso	
Durata dell'attività	1 a 4 ore al giorno
Frequenza	220 giorni / anno
Condizioni tecniche e organizzative e misure	
Ventilazione generale	Migliore ventilazione generale (5-10 ricambi d'aria all'ora).
Contenimento	Processo semi-chiuso, con occasionale esposizione controllata.
Una ventilazione localizzata	Sì [Efficacia Inalazione: 90%]
Una ventilazione localizzata (per dermica)	Sì [Efficacia Dermica: 90%]
Salute e sistema di gestione della sicurezza	Avanzato
Condizioni e provvedimenti riguardanti la protezione personale, valutazione dell'igiene e della salute	
Protezione dermica	Sì (Indossare guanti resistenti agli agenti chimici (conformi a EN374) e prevedere la formazione 'di attività specifica' dei dipendenti) [Efficacia Dermica: 95%]
Protezione respiratoria	Sì (Respiratore con APF di 20) [Efficacia Inalazione: 95%]
Misure di igiene	Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver maneggiato il prodotto. Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare. Evitare il contatto con la pelle, occhi e vestiti. Rimuovere indumenti contaminati e lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.
Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori	
Luogo d'impiego	Interno
Temperatura di processo (per solido)	Utilizzare dentro a temperatura ambiente e fino a 60° C.
Superficie della pelle potenzialmente esposto	Due mani faccia solo (480 cm ²)
Condizioni tecniche e provvedimenti per controllare la dispersione dalla sorgente verso gli addetti ai lavori	
Misure di protezione generale: Fornire una sufficiente ventilazione e/o Fornire una sufficiente ventilazione e / o il rinnovo del laboratori	

2.2.2.2. Riscaldamento, fusione e colata in munizioni (PROC 14)

Caratteristiche del prodotto (articolo)	
Polverosità del materiale	La polvere possibile a seconda del prodotto caratteristiche di dimensione di particella.
Concentrazione della sostanza nella miscela	Sostanza in quanto tale.
Quantità usata (o contenute negli articoli), frequenza e durata dell'uso	
Durata dell'attività	1 a 4 ore al giorno
Frequenza	220 giorni / anno

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA ESTESA

PBXN-7

Condizioni tecniche e organizzative e misure	
Ventilazione generale	Migliore ventilazione generale (5-10 ricambi d'aria all'ora).
Contenimento	No.
Una ventilazione localizzata	Sì [Efficacia Inalazione: 90%]
Una ventilazione localizzata (per dermica)	Sì [Efficacia Dermica: 90%]
Salute e sistema di gestione della sicurezza	Avanzato
Condizioni e provvedimenti riguardanti la protezione personale, valutazione dell'igiene e della salute	
Protezione dermica	Sì (Indossare guanti resistenti agli agenti chimici (conformi a EN374) e prevedere la formazione 'di attività specifica' dei dipendenti) [Efficacia Dermica: 95%]
Protezione respiratoria	Sì (Respiratore con APF di 20) [Efficacia Inalazione: 90%]
Misure di igiene	Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver maneggiato il prodotto. Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare. Evitare il contatto con la pelle, occhi e vestiti. Rimuovere indumenti contaminati e lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.
Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori	
Luogo d'impiego	Interno
Temperatura di processo (per solido)	Utilizzare dentro a temperatura ambiente e fino a 60° C.
Superficie della pelle potenzialmente esposto	Due mani faccia (480 cm ²)
Condizioni tecniche e provvedimenti per controllare la dispersione dalla sorgente verso gli addetti ai lavori	
Misure di protezione generale: Fornire una sufficiente ventilazione e/o Fornire una sufficiente ventilazione e / o il rinnovo del laboratorio.	
Provvedimenti organizzativi per evitare/limitare le fuoriuscite, la dispersione e l'esposizione	
Garantire la riduzione al minimo delle fasi manuali.	
Pulizia periodica delle attrezzature e dell'area di lavoro.	

2.2.2.3. Miscelazione in processi in lotti per la formulazione (PROC 5)

Caratteristiche del prodotto (articolo)	
Polverosità del materiale	La polvere possibile a seconda del prodotto caratteristiche di dimensione di particella.
Concentrazione della sostanza nella miscela	Sostanza in quanto tale.
Quantità usata (o contenute negli articoli), frequenza e durata dell'uso	
Durata dell'attività	1 a 4 ore al giorno
Frequenza	220 giorni / anno
Condizioni tecniche e organizzative e misure	
Ventilazione generale	Migliore ventilazione generale (5-10 ricambi d'aria all'ora).
Contenimento	No
Una ventilazione localizzata	Sì [Efficacia Inalazione: 90%]
Una ventilazione localizzata (per dermica)	Sì [Efficacia Dermica: 90%]
Salute e sistema di gestione della sicurezza	Avanzato

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ESTESA

PBXN-7

Condizioni e provvedimenti riguardanti la protezione personale, valutazione dell'igiene e della salute	
Protezione dermica	Sì (Indossare guanti resistenti agli agenti chimici (conformi a EN374) e prevedere la formazione 'di base' dei dipendenti) [Efficacia Dermica: 95%]
Protezione respiratoria	Sì (Respiratore con APF di 20) [Efficacia Inalazione: 95%]
Misure di igiene	Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver maneggiato il prodotto. Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare. Evitare il contatto con la pelle, occhi e vestiti. Rimuovere indumenti contaminate e lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.
Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori	
Luogo d'impiego	Interno
Temperatura di processo (per solido)	Utilizzare dentro a temperatura ambiente e fino a 60° C.
Superficie della pelle potenzialmente esposto	Due mani faccia (480 cm ²)
Condizioni tecniche e provvedimenti per controllare la dispersione dalla sorgente verso gli addetti ai lavori	
Misure di protezione generale: Fornire una sufficiente ventilazione e/o Fornire una sufficiente ventilazione e / o il rinnovo del laboratory.	
Provvedimenti organizzativi per evitare/limitare le fuoriuscite, la dispersione e l'esposizione	
Garantire la riduzione al minimo delle fasi manuali.	
Pulizia periodica delle attrezzature e dell'area di lavoro.	

2.2.2.4. Trasferimento di RDX in grandi contenitori (PROC 8b)

Caratteristiche del prodotto (articolo)	
Polverosità del materiale	La polvere possibile a seconda del prodotto caratteristiche di dimensione di particella.
Concentrazione della sostanza nella miscela	Sostanza in quanto tale.
Quantità usata (o contenute negli articoli), frequenza e durata dell'uso	
Durata dell'attività	1 a 4 ore al giorno
Frequenza	220 giorni / anno
Condizioni tecniche e organizzative e misure	
Ventilazione generale	Migliore ventilazione generale (5-10 ricambi d'aria all'ora).
Contenimento	Processo semi-chiuso, con occasionale esposizione controllata.
Una ventilazione localizzata	Sì [Efficacia Inalazione: 95%]
Una ventilazione localizzata (per dermica)	Sì [Efficacia Dermica: 95%]
Salute e sistema di gestione della sicurezza	Avanzato
Condizioni e provvedimenti riguardanti la protezione personale, valutazione dell'igiene e della salute	
Protezione dermica	Sì (Indossare guanti resistenti agli agenti chimici (conformi a EN374) e prevedere la

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA ESTESA

PBXN-7

	formazione 'di attività specifica' dei dipendenti) [Efficacia Dermica: 95%]
Protezione respiratoria	Sì (Respiratore con APF di 20) [Efficacia Inalazione: 95%]
Misure di igiene	Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver maneggiato il prodotto. Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare. Evitare il contatto con la pelle, occhi e vestiti. Rimuovere indumenti contaminate e lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.
Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori	
Luogo d'impiego	Interno
Temperatura di processo (per solido)	Utilizzare dentro a temperatura ambiente e fino a 60° C.
Superficie della pelle potenzialmente esposto	Due mani (960 cm ²)
Condizioni tecniche e provvedimenti per controllare la dispersione dalla sorgente verso gli addetti ai lavori	
Misure di protezione generale: Fornire una sufficiente ventilazione e/o Fornire una sufficiente ventilazione e / o il rinnovo del laboratori.	
Provvedimenti organizzativi per evitare/limitare le fuoriuscite, la dispersione e l'esposizione	
Garantire la riduzione al minimo delle fasi manuali.	
Pulizia periodica delle attrezzature e dell'area di lavoro.	

2.3. Valutazione dell'esposizione e riferimento alla sua origine

2.3.1. Ambiente

No valutazione dell'esposizione presentato per l'ambiente.

2.3.2. Lavoratore

La stima di esposizione del lavoratore è stata calcolata usando il software CHESAR (metodo ECETOC TRA).

2.3.2.1. Trasferimento di RDX in piccoli contenitori (PROC 9)

Via di esposizione e tipo di effetti	Concentrazione dell'esposizione	DNEL	Rapporto
Inalazione - Lungo termine- Sistemici	3 E-5 mg/m ³ / giorno	0.31 mg/m ³	9.6 E-5
Inalazione - Acuto - Sistemici	6 E-4 mg/m ³ / giorno	8.29 mg/m ³	7.2 E-5
Dermica - Lungo termine- Sistemici	0.007 mg/kg of b.w./ giorno	0.04 mg/kg of b.w/ giorno	0.175

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ESTESA

PBXN-7

2.3.2.2. Riscaldamento, fusione e colata in munizioni (PROC 14)

Via di esposizione e tipo di effetti	Concentrazione dell'esposizione	DNEL	Rapporto
Inalazione - Lungo termine- Sistemici	3 E-5 mg/m ³ / giorno	0.31 mg/m ³	9.6 E-5
Inalazione - Acuto - Sistemici	6 E-4 mg/m ³ / giorno	8.29 mg/m ³	7.2 E-5
Dermica - Lungo termine- Sistemici	0.003 mg/kg of b.w./ giorno	0.04 mg/kg of b.w./ giorno	0.075

2.3.2.3. Miscelazione in processi in lotti per la formulazione (PROC 5)

Via di esposizione e tipo di effetti	Concentrazione dell'esposizione	DNEL	Rapporto
Inalazione - Lungo termine- Sistemici	0.003 mg/m ³ / giorno	0.31 mg/m ³	9.6 E-5
Inalazione - Acuto - Sistemici	0.06 mg/m ³ / giorno	8.29 mg/m ³	0.007
Dermica - Lungo termine- Sistemici	0.014 mg/kg of b.w./ giorno	0.04 mg/kg of b.w./ giorno	0.35

2.3.2.4. Trasferimento di RDX in grandi contenitori (PROC 8b)

Via di esposizione e tipo di effetti	Concentrazione dell'esposizione	DNEL	Rapporto
Inalazione - Lungo termine- Sistemici	1.5 E-5 mg/m ³ /day	0.31 mg/m ³	4.8 E-5
Inalazione - Acuto - Sistemici	3 E-4 mg/m ³ /day	8.29 mg/m ³	3.6 E-4
Dermica - Lungo termine- Sistemici	0.007 mg/kg of b.w./day	0.04 mg/kg of b.w./day	0.175

2.4. Guida per utilizzatori a valle per valutare se lavora all'interno dei limiti fissati dallo Scenario di Esposizione

Altre buone pratiche (condizioni operative e misure di gestione del rischio) istituiti all'interno dell'industria chimica sono anche consigliati e comunicate mediante SDS, come

- Ridurre al minimo il numero del personale esposto.
- Efficace estrazione dei contaminanti.
- Minimizzazione delle fasi manuali.
- Evitare il contatto con strumenti ed oggetti contaminati.
- Pulizia periodica delle attrezzature e dell'area di lavoro.
- Gestione/Supervisionare sul posto per controllare che le misure in atto di gestione del rischio siano usate correttamente e che le condizioni di lavoro siano rispettate.
- Formazione del personale sulla conoscenza del comportamento chimico della sostanza e buone pratiche.
- Livello adeguato d'igiene personale.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ESTESA

PBXN-7

ES 3: FABBRICAZIONE DI PROPELLENTI

3.1. Sezione del titolo

ES Nome: Fabbricazione di propellenti

Settore d'uso:

SU0: Fabbricazione di propellenti

Categoria dei prodotti:

PC 11: Esplosivi

Ambiente	
CS1: Produzione di cariche propellenti	ERC 5
Lavoratore	
CS2: Elaborazione delle preparazioni in articoli	PROC 14
CS3: Fabbricazione di articoli con impiego del preparato	PROC 9
CS4: Trasferimento della miscela di RDX in facilità dedicate	PROC 8b

3.2. Condizioni d'uso che influenzano l'esposizione

3.2.1. Controllo di esposizione ambientale:

3.2.1.1. Produzione di cariche propellenti (ERC 5)

Caratteristiche del prodotto	
Solido (polvere), Soluzioni	
Quantità usata, frequenza e durata dell'uso (o dalla vita di servizio)	
Uso quotidiano del sito	<= 0.5 tonnellate/giorno
Uso annuale del sito	<= 10 tonnellate/anno
Percentuale di stazza utilizzata a scala regionale	100 %
Condizioni e provvedimenti riguardanti la impianto di trattamento delle acque reflue	
Comunale impianto di trattamento delle acque reflue	No
Condizioni e provvedimenti riguardanti la trattamento dei rifiuti (compresi i rifiuti articolo)	
Considerazioni particolari sul le operazioni di trattamento dei rifiuti: No (a basso rischio) (ERC base di valutazione per dimostrare il controllo del rischio con condizioni predefinite. Basso rischio assunto per fase di rifiuto. Lo smaltimento dei rifiuti secondo legislazione nazionale/locale è sufficiente.)	
Condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli ambiente	
Tasso di scarico dell'effluente	>= 1.3E4 m ³ /d
Ricevente portata d'acqua di superficie	>= 3.456E7 m ³ /d
Condizioni tecniche e provvedimenti a livello di processo per evitare fuoriuscite	
Raccogliere gli scarichi contenuti nelle acque reflue. Rifiuti esplosive devono essere distrutti mediante incenerimento a cielo aperto.	
Condizioni e misure correlate al trattamento esterno dei rifiuti per lo smaltimento	
I rifiuti sono distrutti dalla combustione da una unità qualificato. Materiali di imballaggio contaminati devono essere distrutti sotto le stesse condizioni come rifiuti.	

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA ESTESA

PBXN-7

3.2.2. Controllo dell'esposizione degli addetti ai lavori:

3.2.2.1. Elaborazione delle preparazioni in articoli (PROC 14)

Caratteristiche del prodotto (articolo)	
Polverosità del materiale	La polvere possibile a seconda del prodotto caratteristiche di dimensione di particella.
Concentrazione della sostanza nella miscela	Sostanza in quanto tale
Quantità usata (o contenute negli articoli), frequenza e durata dell'uso	
Durata dell'attività	1 a 4 ore al giorno
Frequenza	220 giorni / anno
Condizioni tecniche e organizzative e misure	
Ventilazione generale	Migliore ventilazione generale (5-10 ricambi d'aria all'ora).
Contenimento	Processo semi-chiuso, con occasionale esposizione controllata.
Una ventilazione localizzata	Sì [Efficacia Inalazione: 90%]
Una ventilazione localizzata (per dermica)	Sì [Efficacia Dermica: 90%]
Salute e sistema di gestione della sicurezza	Avanzato.
Condizioni e provvedimenti riguardanti la protezione personale, valutazione dell'igiene e della salute	
Protezione dermica	Sì (Indossare guanti resistenti agli agenti chimici (conformi a EN374) e prevedere la formazione 'di attività specifica' dei dipendenti) [Efficacia Dermica: 95%]
Protezione respiratoria	Sì (Respiratore con APF di 20) [Effectiveness Inhal Efficacia Inalazione: 95%]
Misure di igiene	Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver maneggiato il prodotto. Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare. Evitare il contatto con la pelle, occhi e vestiti. Rimuovere indumenti contaminate e lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.
Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori	
Luogo d'impiego	Interno
Temperatura di processo (per solido)	Utilizzare dentro a temperatura ambiente e fino a 60° C.
Superficie della pelle potenzialmente esposto	Due mani faccia solo (480 cm ²)
Condizioni tecniche e provvedimenti per controllare la dispersione dalla sorgente verso gli addetti ai lavori	
Misure di protezione generale: Fornire una sufficiente ventilazione e/o Fornire una sufficiente ventilazione e / o il rinnovo del laboratori.	
Provvedimenti organizzativi per evitare/limitare le fuoriuscite, la dispersione e l'esposizione	
Garantire la riduzione al minimo delle fasi manuali.	
Pulizia periodica delle attrezzature e dell'area di lavoro.	

3.2.2.2. Fabbricazione di articoli con impiego del preparato (PROC 9)

Caratteristiche del prodotto (articolo)

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA ESTESA

PBXN-7

Polverosità del materiale	Basso
Concentrazione della sostanza nella miscela	Sostanza in quanto tale
Quantità usata (o contenute negli articoli), frequenza e durata dell'uso	
Durata dell'attività	1 a 4 ore al giorno
Frequenza	220 giorni / anno
Condizioni tecniche e organizzative e misure	
Ventilazione generale	Migliore ventilazione generale (5-10 ricambi d'aria all'ora).
Contenimento	No.
Una ventilazione localizzata	Sì [Efficacia Inalazione: 90%]
Una ventilazione localizzata (per dermica)	Sì [Efficacia Dermica: 90%]
Salute e sistema di gestione della sicurezza	Advanced
Condizioni e provvedimenti riguardanti la protezione personale, valutazione dell'igiene e della salute	
Protezione dermica	Sì (Indossare guanti resistenti agli agenti chimici (conformi a EN374) e prevedere la formazione 'di attività specifica' dei dipendenti) [Efficacia Dermica: 95%]
Protezione respiratoria	Sì (Respiratore con APF di 20) [Efficacia Inalazione: 90%]
Misure di igiene	Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver maneggiato il prodotto. Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare. Evitare il contatto con la pelle, occhi e vestiti. Rimuovere indumenti contaminate e lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.
Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori	
Luogo d'impiego	Interno
Temperatura di processo (per solido)	Utilizzare dentro a temperatura ambiente e fino a 60° C.
Superficie della pelle potenzialmente esposto	Due mani faccia (480 cm ²)
Condizioni tecniche e provvedimenti per controllare la dispersione dalla sorgente verso gli addetti ai lavori	
Misure di protezione generale: Fornire una sufficiente ventilazione e/o Fornire una sufficiente ventilazione e / o il rinnovo del laboratori.	

3.2.2.3. Trasferimento della miscela di RDX in facilità dedicate (PROC 8b)

Caratteristiche del prodotto (articolo)	
Polverosità del materiale	La polvere possibile a seconda del prodotto caratteristiche di dimensione di particella.
Concentrazione della sostanza nella miscela	Sostanza in quanto tale.
Quantità usata (o contenute negli articoli), frequenza e durata dell'uso	
Durata dell'attività	1 a 4 ore al giorno
Frequenza	220 giorni / anno
Condizioni tecniche e organizzative e misure	
Ventilazione generale	Migliore ventilazione generale (5-10 ricambi d'aria all'ora).
Contenimento	No
Una ventilazione localizzata	Sì [Efficacia Inalazione: 90%]

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA ESTESA

PBXN-7

Una ventilazione localizzata (per dermica)	Sì [Efficacia Dermica: 90%]
Salute e sistema di gestione della sicurezza	Avanzato
Condizioni e provvedimenti riguardanti la protezione personale, valutazione dell'igiene e della salute	
Protezione dermica	Sì (Indossare guanti resistenti agli agenti chimici (conformi a EN374) e prevedere la formazione 'di attività specifica' dei dipendenti) [Efficacia Dermica: 95%]
Protezione respiratoria	Sì (Respiratore con APF di 20) [Efficacia Inalazione: 95%]
Misure di igiene	Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver maneggiato il prodotto. Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare. Evitare il contatto con la pelle, occhi e vestiti. Rimuovere indumenti contaminate e lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.
Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori	
Luogo d'impiego	Interno
Temperatura di processo (per solido)	Utilizzare dentro a temperatura ambiente e fino a 60° C.
Superficie della pelle potenzialmente esposto	Due mani faccia (480 cm ²)
Condizioni tecniche e provvedimenti per controllare la dispersione dalla sorgente verso gli addetti ai lavori	
Misure di protezione generale: Fornire una sufficiente ventilazione e/o Fornire una sufficiente ventilazione e / o il rinnovo del laboratori.	
Provvedimenti organizzativi per evitare/limitare le fuoriuscite, la dispersione e l'esposizione	
Garantire la riduzione al minimo delle fasi manuali.	
Pulizia periodica delle attrezzature e dell'area di lavoro.	

3.3. Valutazione dell'esposizione e riferimento alla sua origine

3.3.1. Ambiente

No valutazione dell'esposizione presentato per l'ambiente.

3.3.2. Lavoratore

La stima di esposizione del lavoratore è stata calcolata usando il software CHESAR (metodo ECETOCTRA).

3.3.2.1. Elaborazione delle preparazioni in articoli (PROC 14)

Via di esposizione e tipo di effetti	Concentrazione dell'esposizione	DNEL	Rapporto
Inalazione - Lungo termine- Sistemici	3 E-5 mg/m ³ / giorno	0.31 mg/m ³	9.6 E-5
Inalazione - Acuto - Sistemici	6 E-4 mg/m ³ / giorno	8.29 mg/m ³	7.2 E-5
Dermica - Lungo termine- Sistemici	0.003 mg/kg of b.w./ giorno	0.04 mg/kg of b.w/ giorno	0.075

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ESTESA

PBXN-7

3.3.2.2. Fabbricazione di articoli con impiego del preparato (PROC 9)

Via di esposizione e tipo di effetti	Concentrazione dell'esposizione	DNEL	Rapporto
Inalazione - Lungo termine- Sistemici	3 E-5 mg/m ³ / giorno	0.31 mg/m ³	9.6 E-5
Inalazione - Acuto - Sistemici	6 E-4 mg/m ³ / giorno	8.29 mg/m ³	7.2 E-5
Dermica - Lungo termine- Sistemici	0.007 mg/kg of b.w./ giorno	0.04 mg/kg of b.w./ giorno	0.175

3.3.2.3. Trasferimento della miscela di RDX in facilità dedicate (PROC 8b)

Via di esposizione e tipo di effetti	Concentrazione dell'esposizione	DNEL	Rapporto
Inalazione - Lungo termine- Sistemici	1.5 E-5 mg/m ³ / giorno	0.31 mg/m ³	4.8 E-5
Inalazione - Acuto - Sistemici	3 E-4 mg/m ³ / giorno	8.29 mg/m ³	3.6 E-5
Dermica - Lungo termine- Sistemici	0.007 mg/kg of b.w./ giorno	0.04 mg/kg of b.w./ giorno	0.175

3.4. Guida per utilizzatori a valle per valutare se lavora all'interno dei limiti fissati dallo Scenario di Esposizione

Altre buone pratiche (condizioni operative e misure di gestione del rischio) istituiti all'interno dell'industria chimica sono anche consigliati e comunicate mediante SDS, come

- Ridurre al minimo il numero del personale esposto.
- Efficace estrazione dei contaminanti.
- Minimizzazione delle fasi manuali.
- Evitare il contatto con strumenti ed oggetti contaminati.
- Pulizia periodica delle attrezzature e dell'area di lavoro.
- Gestione/Supervisionare sul posto per controllare che le misure in atto di gestione del rischio siano usate correttamente e che le condizioni di lavoro siano rispettate.
- Formazione del personale sulla conoscenza del comportamento chimico della sostanza e buone pratiche.
- Livello adeguato d'igiene personale.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ESTESA

PBXN-7

ES 4: USO DI MUNIZIONI

4.1. Sezione del titolo

ES Nome: Uso di munizioni

Settore d'uso:

SU22: Utilizzare dall'operaio professionista

Categoria dei prodotti:

PC 11: Esplosivi

Ambiente	
CS1: Uso di munizioni	ERC 9b
Lavoratore	
CS2: Uso di una sostanza come una parte di munizioni, sparo di munizioni e per uso militare	PROC 21

4.2. Condizioni d'uso che influenzano l'esposizione

4.2.1. Controllo di esposizione ambientale:

4.2.1.1. Uso di munizioni (ERC 9b)

Caratteristiche del prodotto	
Solido.	
Quantità usata, frequenza e durata dell'uso (o dalla vita di servizio)	
Quotidiano ampio sito dispersivo	1.375E-5 tonnellate/giorno
Percentuale di stazza utilizzata a scala regionale	10 %
Frequenza e durata dell'uso	<1 ora/giorno
Condizioni e provvedimenti riguardanti la impianto di trattamento delle acque reflue	
Comunale impianto di trattamento delle acque reflue	Sì (Acqua: 0.783%)
Condizioni e provvedimenti riguardanti la trattamento dei rifiuti (compresi i rifiuti articolo)	
Considerazioni particolari sul le operazioni di trattamento dei rifiuti: No (a basso rischio) (ERC base di valutazione per dimostrare il controllo del rischio con condizioni predefinite. Basso rischio assunto per fase di rifiuto. Lo smaltimento dei rifiuti secondo legislazione nazionale/locale è sufficiente.)	
Condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli ambiente	
Ricevente portata d'acqua di superficie	$\geq 1.8E4 \text{ m}^3/\text{d}$
Condizioni tecniche e provvedimenti a livello di processo per evitare fuoriuscite	
Il prodotto è completamente distrutto quando è utilizzato. Non ci sarà nessun rilascio del prodotto nell'ambiente.	
Condizioni e misure correlate al trattamento esterno dei rifiuti per lo smaltimento	
I rifiuti sono distrutti dalla combustione da una unità qualificato. Materiali di imballaggio contaminati devono essere distrutti sotto le stesse condizioni come rifiuti.	

4.2.2. Controllo dell'esposizione degli addetti ai lavori:

4.2.2.1. Uso di una sostanza come una parte di munizioni, sparo di munizioni e per uso militare (PROC 21)

Caratteristiche del prodotto (articolo)

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA ESTESA

PBXN-7

Polverosità del materiale	Basso.
Concentrazione della sostanza nella miscela	Sostanza in quanto tale.
Quantità usata (o contenute negli articoli), frequenza e durata dell'uso	
Frequenza e durata dell'uso	<1 ore al giorno
Condizioni tecniche e organizzative e misure	
Ventilazione generale	Migliore ventilazione generale (5-10 ricambi d'aria all'ora).
Contenimento	Processo semi-chiuso, con occasionale esposizione controllata.
Una ventilazione localizzata	Sì [Efficacia Inalazione: 90%]
Una ventilazione localizzata (per dermica)	Sì [Efficacia Dermica: 90%]
Salute e sistema di gestione della sicurezza	Avanzato.
Condizioni e provvedimenti riguardanti la protezione personale, valutazione dell'igiene e della salute	
Protezione dermica	Sì (Indossare guanti resistenti agli agenti chimici (conformi a EN374) e prevedere la formazione 'di attività specifica' dei dipendenti) [Efficacia Dermica: 95%]
Protezione respiratoria	Sì (Respiratore con APF di 20) [Efficacia Inalazione: 95%]
Misure di igiene	Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver maneggiato il prodotto. Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare. Evitare il contatto con la pelle, occhi e vestiti. Rimuovere indumenti contaminati e lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.
Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori	
Luogo d'impiego	Interno
Temperatura di processo (per solido)	Temperatura ambiente
Superficie della pelle potenzialmente esposto	Due mani faccia solo (480 cm ²)
Condizioni tecniche e provvedimenti per controllare la dispersione dalla sorgente verso gli addetti ai lavori	
Nessuna.	
Provvedimenti organizzativi per evitare/limitare le fuoriuscite, la dispersione e l'esposizione	
Nessuna.	

4.3. Valutazione dell'esposizione e riferimento alla sua origine

4.3.1. Ambiente

No valutazione dell'esposizione presentato per l'ambiente.

4.3.2. Lavoratore

No valutazione dell'esposizione presentato per la salute umana.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ESTESA

PBXN-7

ES 5: USO DI OGGETTI ESPLOSIVI

5.1. Sezione del titolo

ES Nome: Uso di oggetti esplosivi

Settore d'uso:

SU 22: Utilizzare dall'operaio professionista

SU 2a: Estrazione

SU 2b: industria offshore

SU 19: Edilizia e costruzioni lavoro

Categoria dei prodotti:

PC 11: Esplosivi

Ambiente	
CS1: Utilizzo di oggetti esplosivi o articoli	ERC 9b
Lavoratore	
CS2: Montaggio della voce/articoli contenenti la sostanza/miscela	PROC 21

5.2. Condizioni d'uso che influenzano l'esposizione

5.2.1. Controllo di esposizione ambientale:

5.2.1.1. Utilizzo di oggetti esplosivi o articoli (ERC 9b)

Caratteristiche del prodotto	
Solido.	
Quantità usata, frequenza e durata dell'uso (o dalla vita di servizio)	
Quotidiano ampio sito dispersivo	$\leq 5.5E-6$ tonnellate/giorno
Percentuale di stazza utilizzata a scala regionale	10 %
Frequenza e durata dell'uso	<1 ora/giorno
Condizioni e provvedimenti riguardanti la impianto di trattamento delle acque reflue	
Comunale impianto di trattamento delle acque reflue	No
Condizioni e provvedimenti riguardanti la trattamento dei rifiuti (compresi i rifiuti articolo)	
Considerazioni particolari sul le operazioni di trattamento dei rifiuti: No (a basso rischio) (ERC base di valutazione per dimostrare il controllo del rischio con condizioni predefinite. Basso rischio assunto per fase di rifiuto. Lo smaltimento dei rifiuti secondo legislazione nazionale/locale è sufficiente.)	
Condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli ambiente	
Tasso di scarico dell'effluente	$\geq 1.3E4$ m3/d
Ricevente portata d'acqua di superficie	$\geq 3.456E7$ m3/d
Condizioni tecniche e provvedimenti a livello di processo per evitare fuoriuscite	
Il prodotto è completamente distrutto quando è utilizzato. Non ci sarà nessun rilascio del prodotto nell'ambiente.	
Condizioni e misure correlate al trattamento esterno dei rifiuti per lo smaltimento	
I rifiuti sono distrutti dalla combustione da una unità qualificato. Materiali di imballaggio contaminati devono essere distrutti sotto le stesse condizioni come rifiuti.	

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA ESTESA

PBXN-7

5.2.2. Controllo dell'esposizione degli addetti ai lavori:

5.2.2.1. Montaggio della voce/articoli contenenti la sostanza/miscela (PROC 21)

Caratteristiche del prodotto (articolo)	
Polverosità del materiale	Basso
Concentrazione della sostanza nella miscela	Sostanza in quanto tale
Quantità usata (o contenute negli articoli), frequenza e durata dell'uso	
Frequenza e durata dell'uso	<1 ore al giorno
Condizioni tecniche e organizzative e misure	
Ventilazione generale	Migliore ventilazione generale (5-10 ricambi d'aria all'ora).
Contenimento	Processo semi-chiuso, con occasionale esposizione controllata.
Una ventilazione localizzata	Sì [Efficacia Inalazione: 90%]
Una ventilazione localizzata (per dermica)	Sì [Efficacia Dermica: 90%]
Salute e sistema di gestione della sicurezza	Avanzato
Condizioni e provvedimenti riguardanti la protezione personale, valutazione dell'igiene e della salute	
Protezione dermica	Sì (Indossare guanti resistenti agli agenti chimici (conformi a EN374) e prevedere la formazione 'di attività specifica' dei dipendenti) [Efficacia Dermica: 95%]
Protezione respiratoria	Sì (Respiratore con APF di 20) [Efficacia Inalazione: 95%]
Misure di igiene	Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver maneggiato il prodotto. Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare. Evitare il contatto con la pelle, occhi e vestiti. Rimuovere indumenti contaminati e lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.
Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori	
Luogo d'impiego	Interno
Temperatura di processo (per solido)	Temperatura ambiente.
Superficie della pelle potenzialmente esposto	Due mani faccia solo (480 cm ²)
Condizioni tecniche e provvedimenti per controllare la dispersione dalla sorgente verso gli addetti ai lavori	
Nessuna.	
Provvedimenti organizzativi per evitare/limitare le fuoriuscite, la dispersione e l'esposizione	
Nessuna.	

5.3. Valutazione dell'esposizione e riferimento alla sua origine

5.3.1. Ambiente

No valutazione dell'esposizione presentato per l'ambiente.

5.3.2. Lavoratore

No valutazione dell'esposizione presentato per la salute umana.