

Scheda di sicurezza
Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 878/2020
PLATINO DIAMMINO DINITRITO IN ACIDO NITRICO 200 G/L PT



Revisione n. V – 03.07.2023

Sostituisce la revisione n. IV – 08.03.2023

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETA'/IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale	PLATINO DIAMMINO DINITRITO IN ACIDO NITRICO 200 G/L PT
Codice prodotto	114
Numero di registrazione	Per questo prodotto non è disponibile un numero di registrazione in quanto miscela
Codice UFI	HT90-NOC6-T00G-2G7C

1.2 Usi identificati pertinenti della miscela e usi sconsigliati

Utilizzi previsti	Uso industriale
Utilizzi sconsigliati	Vedere sezione 15

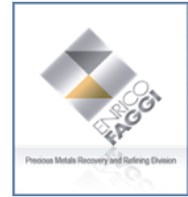
1.3 Informazioni sul fornitore della scheda dati di sicurezza

Nome	FAGGI ENRICO S.P.A.
Indirizzo	Via Majorana, 101/103 50019 Sesto Fiorentino FI
Numero telefono	055311861
Numero Fax	055311791
Persona competente responsabile della scheda dati di sicurezza	lorenzo.magaldi@faggi.it

1.4 Numero telefonico di emergenza

1. Centro Antiveleni, Azienda ospedaliera "Antonio Cardarelli", III Servizio di anestesia e rianimazione
Via Antonio Cardarelli 9, Napoli Tel. (+39) 081.545.3333
2. Centro Antiveleni, Azienda ospedaliera universitaria Careggi, U.O. Tossicologia medica
Via Largo Brambilla 3, Firenze Tel (+39) 055.794.7819 2
3. Centro Antiveleni, Centro nazionale d'informazione tossicologica, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri Clinica del lavoro e della riabilitazione
Via Salvatore Maugeri 10, Pavia Tel. (+39) 0382.24.444
4. Centro Antiveleni, Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Grande
Piazza Ospedale Maggiore 3, Milano Tel. (+39) 02.66.1010.29
5. Centro Antiveleni, Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII, tossicologia clinica, Dipartimento di farmacia clinica e farmacologica Piazza OMS 1, Bergamo Tel. 800.88.33.00
6. Centro Antiveleni Policlinico "Umberto I", PRGM tossicologia d'urgenza Viale del Policlinico 155, Roma
Tel. (+39) 06.4997.8000
7. Centro Antiveleni Policlinico "Agostino Gemelli", Servizio di tossicologia clinica Largo Agostino Gemelli 8, Roma

Scheda di sicurezza
Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 878/2020
PLATINO DIAMMINO DINITRITO IN ACIDO NITRICO 200 G/L PT



Revisione n. V – 03.07.2023
 Sostituisce la revisione n. IV – 08.03.2023

Tel. (+39) 06.305.4343
 8. Centro Antiveleni, Azienda ospedaliera
 universitaria riuniti
 Viale Luigi Pinto 1, Foggia Tel. 800-183-459
 9. Centro Antiveleni, Ospedale pediatrico
 Bambino Gesù, Dipartimento emergenza e
 accettazione DEA
 Piazza Sant’Onofrio 4, Roma Tel. (+39)
 06.6859.3726
 10. Centro Antiveleni Azienda ospedaliera
 universitaria integrata (AOUI) di Verona sede di
 Borgo Trento
 Piazzale Aristide Stefani 1, Verona Tel.
 800.011.858

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della miscela ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008

Classi di pericolo	Codici di categoria	Indicazioni di pericolo
Met. corr	1	H290
Skin Corrosive	1A	H314
Eye Damage	1	H318
Acute tox.	3	H331

2.2 Elementi dell’etichetta
Pittogrammi



Avvertenze

PERICOLO

Indicazioni di pericolo

H314

Provoca gravi ustioni cutanee e
 gravi lesioni oculari

Consigli di prudenza

P234

Conservare soltanto nel
 contenitore originale

P280

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

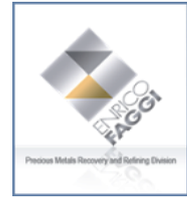
P303+P361+P353

IN CASO DI CONTATTO CON LA
 PELLE (o con i capelli): togliersi di
 dosso immediatamente gli
 indumenti contaminati.
 Sciacquare la pelle/fare una
 doccia

P305+P351+P338

IN CASO DI CONTATTO CON GLI
 OCCHI: sciacquare
 accuratamente per parecchi
 minuti. Togliere le eventuali lenti
 a contatto se è agevole farlo.
 Continuare a sciacquare

Scheda di sicurezza
Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 878/2020
PLATINO DIAMMINO DINITRITO IN ACIDO NITRICO 200 G/L PT



Revisione n. V – 03.07.2023

Sostituisce la revisione n. IV – 08.03.2023

P301+P330+P331 IN CASO DI INGESTIONE
 sciacquare la bocca. Non
 provocare il vomito
 P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE:
 trasportare l'fortunato all'aria
 aperta, mantenerlo a riposo in
 posizione che favorisca la
 respirazione.

2.3 Codice UFI HT90-N0C6-T00G-2G7C
Altri pericoli NON contiene sostanze PBT/vPvB a norma del
 Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII
 NON contiene sostanze che interferiscono con il
 sistema endocrino a norma del regolamento (CE)
 1907/2006 art.59 paragrafo 1 e conformemente ai
 criteri stabiliti nel I Regolamento (UE) 2017/2100 e
 Regolamento (UE) 2018/605.

3. COMPOSIZIONE INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

3.2 Miscela

Identificatore del prodotto	Concentrazione	Classificazione	
		Classi di pericolo Codici di categoria	Indicazioni di Pericolo
Acido Nitrico CAS 7697-37-2 EC 231-714-2 Index n. 007-004-00-1, 007-030-00-3 N. Reach 01-2119487297-XXXX STA = 2.65 mg/L (Vapore) Fattore M: non applicabile Limiti specifici: C ≥ 65% Ox Liq. 3 C ≥ 20% Skin. Corr 1A 5 % ≤ C < 20 Skin Corr 1B	15 % < C < 20 %	Ox Liq 3 Met. Corr. 1 Skin Corr. 1 A Eye dam. 1 Acute Tox. 3	H272 H290 H314 H318 H331
Platino(II)diamminonitrito CAS 14286-02-3 EC 238-203-3 Index n. non disponibile N.Reach Esente per quantità STA: non applicabile Fattore M: non applicabile	25 % < C < 35 %	Expl. Div. 1.1 Eye Dam. 1	H201 H318

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Scheda di sicurezza
Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 878/2020
PLATINO DIAMMINO DINITRITO IN ACIDO NITRICO 200 G/L PT



Revisione n. V – 03.07.2023

Sostituisce la revisione n. IV – 08.03.2023

Inalazione	Portare l'fortunato all'aria fresca. Se la respirazione dovesse essere interrotta praticare la respirazione artificiale. Consultare un medico.
Ingestione	Bere molta acqua. Non provocare il vomito. Consultare un medico.
Contatto con la pelle	Lavare immediatamente la pelle con molta acqua e sapone per almeno 15 minuti. Rimuovere gli indumenti contaminati e lavarli prima di riutilizzarli.
Contatto con gli occhi	Lavare immediatamente gli occhi con molta acqua per almeno 15 minuti. Non usare colliri o pomate. Consultare un medico.

Raccomandazioni:

- **Necessità di consultare immediatamente un medico** SI
- **Possibilità di effetti ritardati successivi all'esposizione** SI
- **Spostare l'individuo esposto dal luogo di esposizione all'aria aperta** SI
- **Togliere gli indumenti e le scarpe dell'individuo esposto** SI
- **Modalità di manipolazione degli indumenti contaminati** Usare i guanti
- **Per chi presta le prime cure, indossare i DPI** SI

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Irritazione agli occhi, naso e gola, dolore toracico, senso di soffocamento, irritazione della pelle, ustioni alla cornea, ustione della pelle (dopo grave esposizione), nausea, vomito. Secrezioni mucose abbondanti ed emorragiche, bronchite, edema polmonare, necrosi corneale, necrosi del tessuto, perforazione del tratto gastrointestinale

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

Consultare immediatamente un medico. Sul luogo di lavoro devono essere disponibili docce d'emergenza e sistemi per il lavaggio degli occhi.

5. MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata

Mezzi di estinzione non idonei Nessuno in particolare

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalle miscela

In caso di incendio si possono formare vapori tossici di ossidi di azoto.

5.3 Raccomandazioni speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi

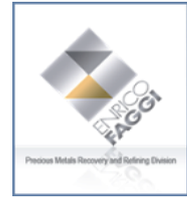
Informazioni generali Evitare che l'acqua utilizzata per spegnere l'incendio confluisca in fognatura, in falde o in acque superficiali. Raffreddare i contenitori a rischio con acqua.

Equipaggiamento Indumenti normali per la lotta al fuoco, quali un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN137), completo antifiama (EN469), guanti antifiama (EN659) e stivali per vigili del fuoco (HOA29 oppure A30)

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Scheda di sicurezza
Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 878/2020
PLATINO DIAMMINO DINITRITO IN ACIDO NITRICO 200 G/L PT

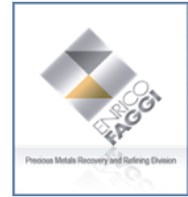


Revisione n. V – 03.07.2023

Sostituisce la revisione n. IV – 08.03.2023

- 6.1.1. Per chi non interviene direttamente**
Allontanarsi dalla zona contaminata
 - 6.1.2. Per chi interviene direttamente**
Indossare :
Guanti per rischi chimici conformi alle Norme EN420 EN374
Abbigliamento completo conforme alle norma UNI EN 13034:2006
Maschere semifacciali con filtri ABEK2P3 R conforme alla norma EN14387:2004 + a1:2008
 - 6.2 Precauzioni ambientali**
Impedire infiltrazioni nella fognatura, nelle acque freatiche e nelle acque superficiali
 - 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**
 - 6.3.1. Raccomandazioni sulle modalità di contenimento di una fuoriuscita**
Contenere la fuoriuscita con appropriato materiale assorbente (sabbia, bentonite o inerti) e mettere in un contenitore ermetico.
 - 6.3.2. Raccomandazioni sulle modalità di bonifica di una fuoriuscita**
Lavare la zona con abbondante acqua
 - 6.3.3. Eventuali altre informazioni**
Nessuna
 - 6.4 Riferimento ad altre sezioni**
Nessuno
- 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**
 - 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**
 - 7.1.1 Raccomandazioni che consentano di manipolare la miscela in modo sicuro, quali misure di contenimento e prevenzione degli incendi e della formazione di aerosol e polveri**
Tenere negli imballi originali chiusi ed etichettati
 - 7.1.2 Raccomandazioni generiche sull'igiene del lavoro**
Non mangiare, bere e fumare nelle zone di lavoro. Lavare le mani dopo l'uso.
Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia
 - 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
Conservare lontano da sostanze basiche e metalli.
 - 7.2.1 Gestione dei rischi connessi ad atmosfere esplosive, condizioni corrosive, pericoli di infiammabilità, sostanze e miscele incompatibili, condizioni di evaporazione, potenziali fonti di accensione**
Conservare nei contenitori originali e richiuderli immediatamente dopo l'uso.
 - 7.2.3 Contenimento degli effetti di condizioni meteorologiche, pressione, temperatura, luce solare, umidità e vibrazioni**
Conservare in luogo asciutto e fresco
 - 7.2.4 Condizioni per mantenere le sostanze / miscele integre**
Gli imballi devono essere ben chiusi ed etichettati.
 - 7.2.5 Disposizioni relative alla ventilazione, progettazione specifica dei locali o dei contenitori di stoccaggio, limiti quantitativi in condizioni di stoccaggio, compatibilità degli imballaggi**
Utilizzare imballi in plastica in PE e PP o altri materiali resistenti. Tenere gli imballi in bacino di contenimento
 - 7.3. Usi finali particolari**
Uso industriale

Scheda di sicurezza
Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 878/2020
PLATINO DIAMMINO DINITRITO IN ACIDO NITRICO 200 G/L PT



Revisione n. V – 03.07.2023

Sostituisce la revisione n. IV – 08.03.2023

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo per l'acido nitrico

DNEL per inalazione: 2.6 mg/mc

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1 Controlli tecnici idonei

Sistemi di ventilazione. Docce d'emergenza e sistema per il lavaggio degli occhi vicino all'area di lavoro. Verificare periodicamente la portata della cappa aspirante.

8.2.2 Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezioni per gli occhi / il volto

Occhiali paraschizzi conformi alla Direttiva 89/686/CEE ed alla norma EN166:2001

Protezione delle pelle (mani)

Guanti per rischi chimici conformi alle Norme EN420 EN374

Protezione della pelle (corpo)

Abbigliamento completo conforme alle norma UNI EN 13034:2006

Protezione respiratoria

Maschere semifacciali con filtri ABEK2P3 R conforme alla norma EN14387:2004 + a1:2008

Pericoli termici

Informazioni non disponibili

8.2.3 Controlli dell'esposizione ambientale

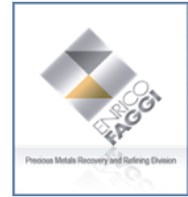
Mantenere in aspirazione tutti gli ambienti utilizzando sistemi di captazione localizzata e di ricambio dell'aria ambiente. Convogliare i volumi aspirati ad un sistema di abbattimento e quindi nell'atmosfera. Non utilizzare sistemi di aspirazione a ricircolo d'aria. Evitare qualsiasi versamento nell'ambiente.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	Liquido
Colore	Ambrato
Odore	Acido
Punto di fusione / punto di congelamento	- 45 °C
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	> 80 °C
Infiammabilità	Non infiammabile
Limiti inferiore e superiore di esplosività	Non esplosivo
Punto di infiammabilità	Non infiammabile
Temperatura di autoaccensione	Non infiammabile
Temperatura di decomposizione	Non applicabile
pH	< 2
Viscosità cinematica	Dati non disponibili
Solubilità	Completamente solubile in acqua
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	Dati non disponibili

Scheda di sicurezza
Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 878/2020
PLATINO DIAMMINO DINITRITO IN ACIDO NITRICO 200 G/L PT

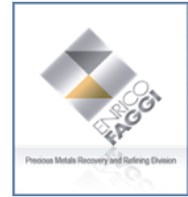


Revisione n. V – 03.07.2023

Sostituisce la revisione n. IV – 08.03.2023

	Tensione di vapore	Dati non disponibili
	Densità e/o densità relativa	1,2 – 1,5 g/ml
	Densità di vapore relativa	Dati non disponibili
	Caratteristiche delle particelle	Non applicabile
9.2.	Altre informazioni	
	Nessuna	
10.	STABILITA' E REATTIVITA'	
10.1	Reattività	
	L'acido nitrico è un acido forte ad azione corrosiva con numerosi metalli. Può produrre vapori corrosivi.	
10.2	Stabilità chimica	
	Stabile in condizioni normali di stoccaggio	
10.3	Possibilità di reazioni pericolose	
	L'acido nitrico può reagire generando gas tossici. Reagisce violentemente con basi e ammine	
10.4	Condizioni da evitare	
	Esposizione al calore e alla luce solare.	
10.5	Materiali incompatibili	
	Basi forti, metalli	
10.6	Prodotti di decomposizione pericolosi	
	Non decompone	
11.	INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE	
	Non essendo disponibili informazioni sulla miscela si forniscono i seguenti dati relativi alla sostanza acido nitrico	
11.1	Informazioni sulle classi di pericolo definite nel Regolamento (CE) n. 1272/2008	
	Tossicità acuta	Considerato non tossico. Studi attualmente in corso.
	Corrosione/irritazione cutanea	Corrosivo per la pelle
	Lesioni oculari/irritazione oculari gravi	Rischio di gravi danni agli occhi.
	Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti
	Mutagenicità delle cellule germinali	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti
	Cancerogenicità	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti
	Tossicità per la riproduzione	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti
	Tossicità specifica per gli organi bersaglio (STOT) esposizione singola	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti
	Tossicità specifica per gli organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti
11.2	Informazioni su altri pericoli	
	Nessuna	

Scheda di sicurezza
Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 878/2020
PLATINO DIAMMINO DINITRITO IN ACIDO NITRICO 200 G/L PT



Revisione n. V – 03.07.2023

Sostituisce la revisione n. IV – 08.03.2023

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Irritazione, senso di soffocamento, bruciature.

Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizione a breve e lungo termine

Irritante per gli occhi, naso, gola e tratto respiratorio. Dolore al torace, soffocamento. Può causare abbondanti secrezioni emorragiche della mucosa, bronchiti e con il tempo edema polmonare. Corrosivo per occhi, pelle e tratto respiratorio superiore. Danneggia cornee e palpebre. Dopo esposizione acuta irritazione e bruciature. Probabile necrosi dei tessuti con il tempo. In caso di ingestione provoca irritazione delle mucose della bocca e gola, nausea e vomito. Possibili effetti ritardati: perforazione del tratto gastrointestinale.

Effetti interattivi

Non sono noti effetti interattivi

Assenza di dati specifici

Non essendo noti dati specifici per la miscela sono stati riportati i dati relativi all'acido nitrico.

12.

INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Non essendo disponibili informazioni sulla miscela si forniscono i seguenti dati relativi alla sostanza acido nitrico

12.1	Tossicità	Considerato non tossico. Studi attualmente in corso.
12.2	Persistenza e degradabilità	Non è biodegradabile e si dissocia in acqua.
12.3	Potenziale di bioaccumulo	Insignificante data l'elevata solubilità in acqua
12.4	Mobilità nel suolo	Non raggiunge i sedimenti / terreno e non può quindi essere ingerito da uccelli o mammiferi
12.5	Risultati della valutazione PBT e vPvB	Non classificato
12.6	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino	Nessun effetto noto
12.7	Altri effetti avversi	Nessuno

13.

CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1.

Metodi di trattamento dei rifiuti

La sostanza ed i suoi imballi devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi da aziende autorizzate.

14.

INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1	Numero ONU o numero ID	3264
14.2	Designazione ufficiale ONU di trasporto	Liquido inorganico corrosivo, acido, n.a.s. (acido nitrico)
14.3	Classe di pericolo connesso al trasporto	
	ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA	Classe 8
	ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA	Etichetta 8 + pericoloso per l'ambiente
	IMDG Contaminante marino	SI
14.4	Gruppo di imballaggio	I
14.5	Pericoli per l'ambiente	SI

Scheda di sicurezza
Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 878/2020
PLATINO DIAMMINO DINITRITO IN ACIDO NITRICO 200 G/L PT

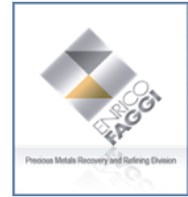


Revisione n. V – 03.07.2023

Sostituisce la revisione n. IV – 08.03.2023

14.6	Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Il trasporto deve essere effettuato da veicoli autorizzati al trasporto di merce pericolosa secondo le prescrizioni dell'edizione vigente dell'Accordo A.D.R. e le disposizioni nazionali applicabili. Il trasporto deve essere effettuato negli imballaggi originali e, comunque, in imballaggi che siano costituiti da materiali inattaccabili dal contenuto e non suscettibili di generare con questo reazioni pericolose. Gli addetti al carico e allo scarico della merce pericolosa devono aver ricevuto un'appropriata formazione sui rischi presentati dal preparato e sulle eventuali procedure da adottare nel caso si verifichino situazioni di emergenza
14.7	Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'Imo	Non è previsto trasporto di rinfuse
15.	INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE	
15.1.	Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela	Applicabilità
	<i>Reg. (CE) 1907/2006/CE Reach</i>	SI
	<i>Reg. (CE) 1272/2008 CLP e succ. modifiche ed integrazioni</i>	SI
	<i>Reg. (CE) 2037/2000 "Sostanze che riducono lo strato di ozono"</i>	NO
	<i>Reg. (CE) 850/2004 "Inquinanti organici persistenti"</i>	NO
	<i>Reg. (CE) 689/2008 "esportazione e importazione sostanze chimiche pericolose"</i>	NO
	<i>Sostanza elencata nell'allegato I della Dir. 2012/18/UE cd Seveso</i>	NO
	<i>D.lgs 81/2008 Testo Unico sulla salute e sicurezza sul lavoro</i>	SI
	<i>Direttiva 2014/103/UE "Adr"</i>	SI
	Reg. (CE) 1907/2006/CE Reach art. 59 – Candidate List of Substances of Very High Concern (SVHC)	NO
	Reg. (CE) 1907/2006/CE Reach - Allegato XIV - sostanze soggette ad autorizzazione	NO
	Reg. (CE) 1907/2006/CE Reach - Allegato XVII - Restrizioni per determinati usi	Usò limitato
	https://echa.europa.eu/it/substances-restricted-under-reach	Item 3 -75 (vedi link)
	Reg. (CE) 1148/2019 "Precursori per esplosivi"	SI
15.2.	Valutazione della sicurezza chimica	
	Una valutazione sulla sicurezza chimica non è stata effettuata	
16.	ALTRE INFORMAZIONI	
	Modifiche rispetto alla precedente edizione	
	Inserimento codice UFI	
	Legenda delle abbreviazioni e degli acronimi	
	ADR : accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada	

Scheda di sicurezza
Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 878/2020
PLATINO DIAMMINO DINITRITO IN ACIDO NITRICO 200 G/L PT



Revisione n. V – 03.07.2023

Sostituisce la revisione n. IV – 08.03.2023

GHS: Sistema armonizzato globale di classificazione ed etichettatura delle sostanze

EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche

CAS: Chemical Abstract Service

Principali riferimenti bibliografici e fonti dati

Banca dati dell'ECHA sulle sostanze registrate e su quelle in fase di registrazione:

<http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/registered-substances>

Segnalazione, per le miscele, di quali metodi di valutazione delle informazioni è stato impiegato ai fini della classificazione

Classificazione		Procedura di classificazione
Skin Corr. 1A	H314	Calcolo
Eye Damage 1	H318	Calcolo

Formazioni adeguate per i lavoratori al fine di garantire la protezione della salute umana e dell'ambiente

Formazione sul Rischio Chimico ex D.lgs 81/08 Titolo IX sostanze pericolose

Formazione sui DPI