

Scheda di sicurezza
Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 878/2020
BLUCLAD 750 RPM 200 Ni



Revisione n. X del 21.06.2021
 Sostituisce la revisione n IX del 18.01.2019

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

1.1 Identificatore del prodotto

| | |
|-------------------------|---|
| Nome commerciale | Codice prodotto |
| BLUCLAD 750 RPM 200 Ni | 170 |
| Numero di registrazione | Per questo prodotto non è disponibile un numero di registrazione in quanto miscela. |

1.2 Pertinenti usi identificati della miscela e usi sconsigliati

| | |
|-----------------------|---|
| Utilizzi previsti | Additivo per bagni galvanici ad uso industriale |
| Utilizzi sconsigliati | Nessuno in particolare |

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 Tel. 0557947819 Centro Antiveleni di Firenze

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 |
|---------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| Skin Corr. | 1B | H314 |
| Skin Sens. | 1 | H317 |
| Resp. Sens. | 1 | H334 |
| STOT SE | 3 | H335 |
| Muta | 2 | H341 |
| Carc. | 1A | H350i |
| Repr. | 1B | H360D |
| STOT RE | 1 | H372 |
| Aquatic Acute | 1 | H400 |
| Aquatic Chronic | 1 | H410 |

2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogrammi



Avvertenze

PERICOLO

Indicazioni di pericolo

| | |
|-------|---|
| H314 | Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari |
| H317 | Può provocare una reazione allergica cutanea |
| H334 | Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato |
| H335 | Può irritare le vie respiratorie |
| H341 | Sospettato di provocare alterazioni genetiche |
| H350i | Può provocare il cancro se inalato |

Scheda di sicurezza
Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 878/2020
BLUCLAD 750 RPM 200 Ni



Revisione n. X del 21.06.2021
 Sostituisce la revisione n IX del 18.01.2019

| | | |
|-----------------------------|----------------|---|
| Consigli di prudenza | H360D | Può nuocere al feto |
| | H372 | Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta |
| | H410 | Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti a lunga durata |
| | P261 | Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. |
| | P263 | Evitare il contatto durante la gravidanza / l'allattamento |
| | P280 | Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso. |
| | P301+P330+P331 | IN CASO DI INGESTIONE : Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. |
| | P303+P361+P353 | IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati; sciacquare la pelle/fare una doccia. |

2.3 Altre informazioni

P308+P313
 3 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione: Consultare un medico
 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 | Codici |
|--|----------------|---|--|
| | | Classi di pericolo | di categoria |
| Ammoniaca CAS 1336-21-6 EINECS 215-647-6 N.Reach 01-2119488876-14-XXXX Fattore M tossicità acuta: 1 | 15-25% | Skin Corr.1B STOT SE 3 Aquatic acute 1 | H314 H335 H400 |
| Solfato di nichel CAS 10101-97-0 CE 232-104-9 INDEX 028-009-00-5 N.Reach 01-2119439361-44-XXXX Fattore M tossicità cronica: 1 | 15-20% | Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Acute Tox. 4 Resp. Sens. 1 Muta. 2 Carc. 1A Repr. 1B STOT RE 1 Aquatic Chronic 1 | H302 H315 H317 H332 H334 H341 H350i H360D H372 H410 |

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Scheda di sicurezza
Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 878/2020
BLUCLAD 750 RPM 200 Ni



Revisione n. X del 21.06.2021

Sostituisce la revisione n IX del 18.01.2019

- 4.1** Descrizione delle misure di primo soccorso
- | | |
|------------------------|---|
| Inalazione | Chiamare subito il medico. Nel frattempo portare il soggetto all'aria aperta, lontano dal luogo dell'incidente. Se la respirazione cessa o è difficoltosa, praticare la respirazione artificiale adottando le precauzioni adeguate per il soccorritore. |
| Ingestione | Non indurre il vomito. Far bere acqua nella maggiore quantità possibile e chiamare immediatamente il medico. |
| Contatto con la pelle | Rimuovere gli indumenti contaminati e lavare accuratamente con abbondante acqua e sapone neutro. |
| Contatto con gli occhi | Sciacquare con abbondante acqua corrente per almeno 15 minuti mantenendo le palpebre aperte (rimuovere le lenti a contatto se è possibile farlo agevolmente). |

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** CON GUANTI
- **Per chi presta le prime cure, indossare i DPI** SI

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Forte bruciore e dolore. Tosse, respirazione asmatica, laringite, respiro corto, cefalea, nausea e vomito. Ustioni alla bocca, vomito, diarrea, edema, rigonfiamento della laringe. Arrossamento, dolore e lacrimazione degli occhi. Dolori addominali.

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

Consultare immediatamente un medico

5. MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Estintori a CO₂ o polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

Mezzi di estinzione non idonei Nessuno in particolare

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalle miscela

Si potrebbe verificare un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore. Possibili esalazioni di ammoniaca, ossidi di azoto o ossidi di zolfo

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.

Equipaggiamento Indumenti 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

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Allontanarsi immediatamente dalla zona contaminata e tenersi sopravento.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Utilizzare :

Scheda di sicurezza
Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 878/2020
BLUCLAD 750 RPM 200 Ni



Revisione n. X del 21.06.2021

Sostituisce la revisione n IX del 18.01.2019

Guanti per rischi chimici conformi alle Norme EN420 EN374. Abbigliamento completo conforme alla 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. In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature o in caso di penetrazione nel terreno avvertire le autorità competenti.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

6.3.1. Raccomandazioni sulle modalità di contenimento di una fuoriuscita

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, legante universale, segatura). Impedire infiltrazioni nelle fognature/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

6.3.2. Raccomandazioni sulle modalità di bonifica di una fuoriuscita

Lavare con abbondante acqua e smaltire presso aziende autorizzate.

6.3.3. Eventuali altre informazioni

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13. Provvedere ad una sufficiente aerazione.

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 sostanza o la miscela in modo sicuro, quali misure di contenimento e prevenzione degli incendi e della formazione di aerosol e polveri

Usare la miscela soltanto in presenza di adeguata aspirazione.

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 lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

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 in contenitori sigillati ed etichettati. Conservare lontano da acidi.

7.2.3. Contenimento degli effetti di condizioni meteorologiche, pressione, temperatura, luce solare, umidità e vibrazioni

Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata.

7.2.4. Condizioni per mantenere le sostanze / miscele integre

I contenitori aperti devono essere risigillati e mantenuti dritti

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

I locali devono essere aerati, privi di accesso diretto alle fognie. I contenitori devono essere conservati in bacini di contenimento.

7.3. Usi finali particolari

Uso industriale

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

Scheda di sicurezza
Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 878/2020
BLUCLAD 750 RPM 200 Ni



Revisione n. X del 21.06.2021

Sostituisce la revisione n IX del 18.01.2019

Non sono noti parametri per questa miscela. Qui di seguito si riportano i dati per le singole sostanze :

AMMONIACA

TWA 8/h 17 mg/m³ 25 ppm TLV-ACGIH

STEL 15/m 24 mg/m³ 35 ppm TLV-ACGIH

TWA 8/h 14 mg/m³ 20 ppm OEL

STEL 15/m 36 mg/m³ 50 ppm OEL

DNEL/DMEL (inalazione) 36 mg/m³ locali acuti

DNEL/DMEL (inalazione) 47,6 mg/m³ sistemici acuti

DNEL/DMEL (inalazione) 14 mg/m³ locali cronici

DNEL/DMEL (dermica) 6,8 mg/kg sistemici acuti

DNEL/DMEL (dermica) 6,8 mg/kg sistemici cronici

SOLFATO DI NICHEL

TWA 8/H 0,1 mg/m³ TLV-ACGHIC

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Utilizzare esclusivamente sotto aspirazione e nelle vicinanze di una doccia di emergenza ed un lavaocchi. 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 protettivi (norma EN166)

Protezione delle pelle (mani)

Guanti conformi alla norma EN734

Protezione della pelle (corpo)

Abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza conformi alla Dir. 89/686/CEE e norma EN ISO 20344.

Protezione respiratoria

Maschera con filtro tipo B in caso di superamento dei valori di soglia

Pericoli termici

nessuno

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

Blu scuro

Odore

ammoniacale

Punto di fusione / punto di congelamento

- 57 °C

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione

80 °C

Infiammabilità

Non infiammabile

Limiti inferiore e superiore di esplosività

Limite inferiore di esplosività:
15.4% (V) relativamente alla
miscela di ammoniacale e acqua al
25%

Punto di infiammabilità

Non applicabile

Temperatura di autoaccensione

Non applicabile

Scheda di sicurezza
Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 878/2020
BLUCLAD 750 RPM 200 Ni



Revisione n. X del 21.06.2021

Sostituisce la revisione n IX del 18.01.2019

| | |
|--|----------------------------------|
| Temperatura di decomposizione | Non applicabile |
| pH | 8.5 – 9.5 |
| Viscosità cinematica | Nessun dato disponibile |
| Solubilità | Completamente miscibile in acqua |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logartimico) | Non applicabile |
| Tensione di vapore | 635 hPa a 20 °C |
| Densità e/o densità relativa | 1.15 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

Il prodotto ha proprietà alcaline

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare

Surriscaldamento

10.5 Materiali incompatibili

argento, piombo, zinco e loro sali, acido cloridrico, acido nitrico, oleum, nitro metano ed acido acrilico.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Per decomposizione termica si possono liberare vapori tossici o corrosivi di ammoniacca, ossidi di azoto, ossidi di zolfo e ossidi di nichel

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel Regolamento (CE) n. 1272/2008

| | |
|---|---|
| Tossicità acuta | <u>Ammoniaca</u> NOEL Orale 68 mg/kg LD50 Prale 350 mg/kg Rat |
| Corrosione/irritazione cutanea | <u>Miscela</u> -- Corrosivo per la pelle |
| Lesioni oculari/irritazione oculari gravi | <u>Miscela</u> --Provoca lesioni oculari |
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea | <u>Miscela</u> -- Sensibilizzante |
| Mutagenicità delle cellule germinali | <u>Miscela</u> – Sospetto mutageno |
| Cancerogenicità | <u>Miscela</u> -- Cancerogeno |
| Tossicità per la riproduzione | <u>Miscela</u> -- Tossico per la riproduzione |
| Tossicità specifica per gli organi bersaglio (STOT) esposizione singola | Dati non disponibili |
| Tossicità specifica per gli organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta | Dati non disponibili |
| Pericolo in caso di aspirazione | Irritante per le vie respiratorie |

11.2 Informazioni su altri pericoli

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Forte bruciore e dolore. Tosse, respirazione asmatica, laringite, respiro corto, cefalea, nausea e vomito. Ustioni alla bocca, vomito, diarrea, edema, rigonfiamento della laringe. Arrossamento, dolore e lacrimazione degli occhi. Dolori addominali.

Scheda di sicurezza
Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 878/2020
BLUCLAD 750 RPM 200 Ni



Revisione n. X del 21.06.2021

Sostituisce la revisione n IX del 18.01.2019

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

Il prodotto ha un effetto cancerogeno sull'uomo per via inalatoria. Esistono prove sufficienti per stabilire un nesso causale tra l'esposizione dell'uomo alla sostanza contenuta nel prodotto e lo sviluppo di tumori. Il prodotto è da considerare con sospetto per possibili effetti mutagenici. Non sono però disponibili informazioni sufficienti per dimostrare in maniera definitiva alterazioni genetiche ereditarie. Il prodotto ha un effetto teratogeno sull'uomo e provoca un effetto tossico sullo sviluppo del feto. Il prodotto può produrre disturbi funzionali o mutamenti morfologici, per esposizioni ripetute e prolungate e/o presenta preoccupazione per la possibilità di accumulo nell'organismo umano.

Il prodotto è corrosivo e provoca gravi ustioni e vescicolazioni sulla pelle. Nella fase acuta prevalgono eritema edema e essudazione. Nelle fasi croniche prevalgono squame, secchezza, fissurazione e ispessimenti della cute.

A contatto con gli occhi provoca gravi lesioni e può causare opacità della cornea, lesione dell'iride, colorazione irreversibile dell'occhio. Gli eventuali vapori sono caustici per l'apparato respiratorio e possono provocare edema polmonare, i cui sintomi si manifestano, a volte, dopo qualche ora.

Effetti interattivi

Non sono noti effetti interattivi

Assenza di dati specifici

Per questa miscela non sono noti dati specifici; sono stati pertanto utilizzati i dati delle sostanze contenute (ammoniaca e solfato di nichel)

12.

INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Per questa miscela non sono noti dati specifici; sono stati pertanto utilizzati i dati della sostanza ammoniaca

| | | |
|-------------|---|--|
| 12.1 | Tossicità | LC50 Pesci 0,89 mg/l/96h EC50 Crostacei 0,101 mg/l/48h NOEC Cronica Crostacei 0,79 mg/l |
| 12.2 | Persistenza e degradabilità | Rapidamente biodegradabile |
| 12.3 | Potenziale di bioaccumulo | -0,64 mg/l (coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua) 13.8 mg/l (coefficiente di ripartizione suolo/acqua) |
| 12.4 | Mobilità nel suolo | Dati non disponibili |
| 12.5 | Risultati della valutazione PBT e vPvB | Dati non disponibili |
| 12.6 | Proprietà di interferenza con il sistema endocrino | Nessun effetto noto |
| 12.7 | Altri effetti avversi | Nessun effetto noto |

13.

CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1.

Metodi di trattamento dei rifiuti

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

14.

INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

| | | |
|-------------|---|---|
| 14.1 | Numero ONU o numero ID | 3266 |
| 14.2 | Designazione ufficiale ONU di trasporto | Liquido inorganico corrosivo, basico, nas (ammoniaca) |
| 14.3 | Classe di pericolo connesso al trasporto | 8 |
| 14.4 | Gruppo di imballaggio | II |

Scheda di sicurezza
Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 878/2020
BLUCLAD 750 RPM 200 Ni



Revisione n. X del 21.06.2021

Sostituisce la revisione n IX del 18.01.2019

| | | |
|-------------|--|------------------------------|
| 14.5 | Pericoli per l'ambiente | SI |
| 14.6 | Precauzioni speciali per gli utilizzatori | Utilizzare imballi omologati |
| 14.7 | Trasporto marittimo alla rinfusa | Non applicabile |

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> | SI |
| | <i>D.lgs 81/2008 Testo Unico sulla salute e sicurezza sul lavoro</i> | SI |
| | <i>Direttiva 2014/103/UE "Adr"</i> | SI |

15.2

Valutazione della sicurezza chimica

Una valutazione sulla sicurezza chimica non è stata effettuata

16.

ALTRE INFORMAZIONI

Modifiche rispetto alla precedente edizione

Aggiornamento normativo. Modifiche alle sezioni 2 e 3.

Legenda delle abbreviazioni e degli acronimi

ADR : accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada

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 |
|-------------------|------------------------------|
| STOT SE 3 | H335 Metodi di calcolo |
| STOT RE 1 | H372 Metodi di calcolo |
| Skin Sens. 1 | H317 Metodi di calcolo |
| Skin Corr. 1B | H314 Metodi di calcolo |
| Resp. Sens. 1 | H334 Metodi di calcolo |
| Repr. 1B | H360d Metodi di calcolo |
| Muta 2 | H341 Metodi di calcolo |
| Carc. 1A | H350i Metodi di calcolo |
| Aquatic Chronic 1 | H410 Metodi di calcolo |
| Aquatic Acute 1 | H400 Metodi di 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**

Scheda di sicurezza
Secondo Regolamento n. 1907/2006 e Regolamento 878/2020
BLUCLAD 750 RPM 200 Ni



Revisione n. X del 21.06.2021
Sostituisce la revisione n IX del 18.01.2019