# NITTY-GRITTY S.R.L. Revisione n. 12 Data revisione 04/04/2019 Stampata il 04/04/2019 Pagina n. 1/15 Sostituisce la revisione:11 (Data revisione: 04/04/2019)

# Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento 2015/830

# SEZIONE 1. Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Codice: WPEPCKPLS040025

Denominazione PICK Nome chimico e sinonimi PICK

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

Descrizione/Utilizzo Liquido decapante per salvietta Pick

Usi Identificati	Industriali	Professionali	Consumo	
SOLUZIONI PER DECAPAGGIO	PROC: 10.	PROC: 10.	-	
	PC: 9a	PC: 9a		

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

Ragione Sociale
Indirizzo
Indirizzo
Località e Stato

NITTY-GRITTY S.R.L.
via dei Marmorari 36
41057 Spilamberto (Mo)

Italia

tel. 059785210 fax 0597861612

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza guerrieri@nitty-gritty.it

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a POISON CENTER

ITALY: 06/3054343 06/49970698 BELGIUM: 070 245 245

CROATIA: +385 1 2348 342 CZECH REPUBLIC: +420 224 919 293 FINLAND: 09 471977

GERMANY: +49 228 287 3211 HUNGARY: +36 80 20 11 99

IRELAND: 01 8092566 or 01 8379964

NORWAY: 22 59 13 00 PORTUGAL: 808 250 143 RUSSIAN: (495) 628 1687 SLOVENIA: + 386 41 650 500 SWEDEN: +46 8 33 12 31 UNITED KINGDOM: 111 AUSTRIA: +43 1 406 43 43 BULGARIA: +359 2 9154 409 DENMARK: +45 82 12 12 12 ESTONIA: 16662, (+372) 626 93 90 FRANCE: + 33 (0)1 45 42 59 59 GRECEE: +30 10 779 3777 ICELAND: +354 525 111

NETHERLANDS: 030 274 88 88 POLAND:(12) 411 99 99 ROMANIA: 021.318.36.06 SLOVAKIA: +421 2 5477 4166 SPAIN: + 34 91 562 04 20 TURKEY: 0 800 314 7900 SWITZERLAND: 145

# SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il

# WPEPCKPLS040025 - PICK

Revisione n. 12

Data revisione 04/04/2019

Stampata il 04/04/2019

Pagina n. 2/15

Sostituisce la revisione:11 (Data revisione:

prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2015/830.

Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

Tossicità acuta, categoria 4 H302 Nocivo se ingerito.

Corrosione cutanea, categoria 1B H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Lesioni oculari gravi, categoria 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

Pittogrammi di pericolo:



Avvertenze: Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H302 Nocivo se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza:

P280 Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.

P264 Lavare accuratamente con acqua dopo l'uso.

P301+P312 IN CASO DI INGESTIONE: in presenza di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI / un medico / . . .

P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all`aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la

respirazione.

Contiene: ACIDO NITRICO

AMMONIO BIFLUORURO ACQUA OSSIGENATA

### 2.3. Altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore a 0,1%.

# SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscele

Contiene:

Identificazione x = Conc. % Classificazione 1272/2008 (CLP)

# WPEPCKPLS040025 - PICK

Revisione n. 12

Data revisione 04/04/2019

Stampata il 04/04/2019

Pagina n. 3/15

Sostituisce la revisione:11 (Data revisione: 04/04/2019)

**ACIDO NITRICO** 

CAS 7697-37-2 10 ≤ x < 20

Ox. Liq. 2 H272, Skin Corr. 1A H314, Eye Dam. 1 H318, EUH071, Nota di

classificazione secondo l'allegato VI del Regolamento CLP: B

CE 231-714-2

INDEX 007-004-00-1
ACQUA OSSIGENATA

5 ≤ x < 10 Ox. Liq. 1 H271, Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H332, Skin Corr. 1A H314,

Eye Dam. 1 H318, STOT SE 3 H335, Nota di classificazione secondo

l'allegato VI del Regolamento CLP: B

CE 231-765-0

CAS 7722-84-1

INDEX 008-003-00-9

**AMMONIO BIFLUORURO** 

CAS 1341-49-7 5 ≤ x < 10 Acute Tox. 3 H301, Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318

CE 215-676-4

INDEX 009-009-00-4

Nr. Reg. 01-2119489180-38

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.

# **SEZIONE 4. Misure di primo soccorso**

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

OCCHI: Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 30/60 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare subito un medico.

PELLE: Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Farsi immediatamente la doccia. Consultare subito un medico.

INGESTIONE: Far bere acqua nella maggior quantità possibile. Consultare subito un medico. Non indurre il vomito se non espressamente autorizzati dal medico.

INALAZIONE: Chiamare subito un medico. Portare il soggetto all'aria aperta, lontano dal luogo dell'incidente. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Adottare precauzioni adeguate per il soccorritore.

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

Non sono note informazioni specifiche su sintomi ed effetti provocati dal prodotto.

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

Informazioni non disponibili

# **SEZIONE 5. Misure antincendio**

## 5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

I mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Nessuno in particolare.

# 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

Evitare di respirare i prodotti di combustione.

NITT-GRITT 5.R.L.	Revisione n. 12 Data revisione 04/04/2019
WPEPCKPLS040025 - PICK	Stampata il 04/04/2019 Pagina n. 4/15 Sostituisce la revisione:11 (Data revisione: 04/04/2019)

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

### INFORMAZIONI GENERALI

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

EQUIPAGGIAMENTO

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

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

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

Evitare la formazione di polvere spruzzando il prodotto con acqua se non ci sono controindicazioni.

Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.

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

Raccogliere il prodotto fuoriuscito ed inserirlo in contenitori per il recupero o lo smaltimento. Eliminare il residuo con getti d'acqua se non ci sono controindicazioni.

Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sezione 10. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

### SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

# 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Garantire un adeguato sistema di messa a terra per impianti e persone. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non inalare eventuali polveri o vapori o nebbie. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Lavare le mani dopo l'uso. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente.

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

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare in luogo ventilato, lontano da fonti di innesco. Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi. Mantenere il prodotto in contenitori chiaramente etichettati. Evitare il surriscaldamento. Evitare urti violenti. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

# 7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili

# SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

# WPEPCKPLS040025 - PICK

Revisione n. 12

Data revisione 04/04/2019

Stampata il 04/04/2019

Pagina n. 5/15

Sostituisce la revisione:11 (Data revisione:

### 8.1. Parametri di controllo

# Riferimenti Normativi:

SWE EU

DEU Deutschland TRGS 900 (Fassung 31.1.2018 ber.) - Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte

Danmark Graensevaerdier per stoffer og materialer España

INSHT - Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2017 JORF nº0109 du 10 mai 2012 page 8773 texte nº 102 EH40/2005 Workplace exposure limits 50/2011. (XII. 22.) NGM rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról

DNK ESP FRA France GBR

United Kingdom Magyarország HUN

Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81 ITA Italia

Databank of the social and Economic Concil of Netherlands (SER) Values, AF 2011:18 NLD Nederland PRT Portugal

Ministério da Economia e do Emprego Consolida as prescrições mínimas em matéria de protecção dos trabalhadores contra os riscos para a segurança e a saúde devido à exposição a agentes químicos no

Sverige OEL EU

trabalho - Diaro da Republica I 26; 2012-02-06

Occupational Exposure Limit Values, AF 2011:18

Direttiva (UE) 2017/2398; Direttiva (UE) 2017/164; Direttiva 2009/161/UE; Direttiva 2006/15/CE; Direttiva 2004/37/CE; Direttiva 2000/39/CE; Direttiva 91/322/CEE.

TLV-ACGIH **ACGIH 2018** 

ACIDO NITRICO Valore limite di soglia						
Tipo	Stato	TWA/8h	TWA/8h		STEL/15min	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
AGW	DEU	2,6	1			
MAK	DEU		2		2	
TLV	DNK	2,6	1			
VLA	ESP			2,6	1	
VLEP	FRA			2,6	1	
WEL	GBR			2,6	1	
AK	HUN	5		5		
VLEP	ITA			2,6	1	
OEL	NLD			1,3		
VLE	PRT			2,6	1	
MAK	SWE	5	2	13	5	
OEL	EU			2,6	1	
TLV-ACGIH		5,2	2	10,3	4	

ACQUA OSSIGENATA Valore limite di soglia							
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min	STEL/15min		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
MAK	DEU	0,71	0,5	0,71	0,5		
TLV	DNK	1,4	1				
VLA	ESP	1,4	1				-
VLEP	FRA	1,5	1				-
WEL	GBR	1,4	1	2,8	2		-
OEL	NLD		1				-
MAK	SWE	1,4	1	3	2		
TLV-ACGIH		1,4	1				

# WPEPCKPLS040025 - PICK

Revisione n. 12

Data revisione 04/04/2019
Stampata il 04/04/2019

Pagina n. 6/15

Sostituisce la revisione:11 (Data revisione: 04/04/2019)

AMMONIO BIFLUORUR	0							
	J							
Valore limite di soglia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min				
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
OEL	EU	2,5						
TLV-ACGIH		2,5						
Concentrazione prevista di no	on effetto sull`ambient	e - PNEC						
Valore di riferimento in acqua	dolce			1,3	mg	/I		
Valore di riferimento per i mic		76	mg.	/I				
Valore di riferimento per il cor		22	mg	/kg				
Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL								
	Effetti sui consumatori				Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale				0.015 mg/m3				
Inalazione				0,045 mg/m3	3,8 mg/m3		2,3 mg/m3	

Legenda:

(C) = CEILING ; INALAB = Frazione Inalabile ; RESPIR = Frazione Respirabile ; TORAC = Frazione Toracica.

VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile ; NEA = nessuna esposizione prevista ; NPI = nessun pericolo identificato.

# 8.2. Controlli dell'esposizione

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale.

Per la scelta degli equipaggiamenti protettivi personali chiedere eventualmente consiglio ai propri fornitori di sostanze chimiche.

I dispositivi di protezione individuali devono riportare la mercatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti.

Prevedere doccia di emergenza con vaschetta visoculare.

## PROTEZIONE DELLE MANI

In caso sia previsto un contatto prolungato con il prodotto, si consiglia di proteggere le mani con guanti da lavoro resistenti alla penetrazione (rif. norma EN 374).

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si deve valutare anche il processo di utilizzo del prodotto e gli eventuali ulteriori prodotti che ne derivano. Si rammenta inoltre che i quanti in lattice possono dare origine a fenomeni di sensibilizzazione.

## PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria II (rif. Direttiva 89/686/CEE e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

# PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Si consiglia di indossare occhiali protettivi ermetici (rif. norma EN 166).

Qualora vi fosse il rischio di essere esposti a schizzi o spruzzi in relazione alle lavorazioni svolte, occorre prevedere un'adeguata protezione delle mucose (bocca, naso, occhi) al fine di evitare assorbimenti accidentali.

### PROTEZIONE RESPIRATORIA

Non necessario, salvo diversa indicazione nella valutazione del rischio chimico.

# NITTY-GRITTY S.R.L. Revisione n. 12 Data revisione 04/04/2019 Stampata il 04/04/2019 Pagina n. 7/15 Sostituisce la revisione:11 (Data revisione: 04/04/2019)

### CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.

# SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

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

Stato Fisico solido Colore incolore Odore pungente Soglia olfattiva Non disponibile Punto di fusione o di congelamento Non disponibile Punto di ebollizione iniziale Non disponibile Intervallo di ebollizione Non disponibile Punto di infiammabilità Non applicabile Tasso di evaporazione Non disponibile Infiammabilità di solidi e gas non infiammabile Limite inferiore infiammabilità Non disponibile Limite superiore infiammabilità Non disponibile Limite inferiore esplosività Non disponibile Limite superiore esplosività Non disponibile Tensione di vapore Non disponibile Non disponibile Densità di vapore Densità relativa 0,50 Kg Solubilità solubile in acqua Non disponibile Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua Non disponibile Temperatura di autoaccensione Temperatura di decomposizione Non disponibile Viscosità Non disponibile Proprietà esplosive Non disponibile Proprietà ossidanti Non disponibile

### 9.2. Altre informazioni

Informazioni non disponibili

# SEZIONE 10. Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

ACIDO NITRICO

Si decompone a 84°C/183°F.Possibilità di autoignizione.

### ACQUA OSSIGENATA

Si decompone se esposto a: luce,calore.Si decompone a contatto con: metalli alcalini.Possibilità di esplosione.

# AMMONIO BIFLUORURO

Si decompone a temperature superiori a 230°C/446°F.Reagisce violentemente con: acqua.

# NITTY-GRITTY S.R.L. Revisione n. 12 Data revisione 04/04/2019 Stampata il 04/04/2019 Pagina n. 8/15 Sostituisce la revisione:11 (Data revisione:

### 10.2. Stabilità chimica

Informazioni non disponibili

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Il prodotto può reagire violentemente con l'acqua.

AMMONIO BIFLUORURO

A contatto con: metalli.Forma: idrogeno.

### 10.4. Condizioni da evitare

Evitare il surriscaldamento. Evitare che penetri umidità o acqua nei contenitori.

ACIDO NITRICO

Evitare l'esposizione a: calore, luce.

# ACQUA OSSIGENATA

Evitare l'esposizione a: luce,calore. Evitare il contatto con: sostanze alcaline.

# AMMONIO BIFLUORURO

Evitare l'esposizione a: luce, alte temperature.

### 10.5. Materiali incompatibili

### ACIDO NITRICO

Incompatibile con: sostanze infiammabili,sostanze riducenti,alcol,metalli,sostanze basiche,acetone,acido acetico,anidride acetica.Materiali non compatibili: materie plastiche.

### ACQUA OSSIGENATA

Incompatibile con: sostanze infiammabili,acetone,etanolo,glicerolo,solfuri organici,basi idrate,sostanze ossidanti,ferro,rame,bronzo,cromo,zinco,piombo,argento,manganese,acido acetico.

# AMMONIO BIFLUORURO

Evitare il contatto con: acidi forti,basi forti,metalli.

# NITTY-GRITTY S.R.L. Revisione n. 12 Data revisione 04/04/2019 Stampata il 04/04/2019 Pagina n. 9/15 Sostituisce la revisione:11 (Data revisione:

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

ACIDO NITRICO

Può sviluppare: ossidi di azoto.

AMMONIO BIFLUORURO

Può sviluppare: fluoro,fluoruro di idrogeno,ammoniaca,gas di azoto.

# **SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche**

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

Informazioni non disponibili

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Informazioni non disponibili

Effetti immediati, ritardati e ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e lungo termine

Informazioni non disponibili

Effetti interattivi

Informazioni non disponibili

# TOSSICITÀ ACUTA

LC50 (Inalazione) della miscela:

> 20 mg/l

LD50 (Orale) della miscela:

1101,50 mg/kg

LD50 (Cutanea) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

ACIDO NITRICO

LC50 (Inalazione) 67 ppm/4h Rat

ACQUA OSSIGENATA

LD50 (Orale) 1193 mg/kg Rat

alla concentrazione del 35%

# NITTY-GRITTY S.R.L. Revisione n. 12 Data revisione 04/04/2019 Stampata il 04/04/2019 Pagina n. 10/15 Sostituisce la revisione:11 (Data revisione: 04/04/2019)

AMMONIO BIFLUORURO

LD50 (Orale) 130 mg/kg Rat

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Corrosivo per la pelle

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Provoca gravi lesioni oculari

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

CANCEROGENICITÀ

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

# **SEZIONE 12. Informazioni ecologiche**

12.1. Tossicità

Informazioni non disponibili

12.2. Persistenza e degradabilità

# WPEPCKPLS040025 - PICK

Revisione n. 12

Data revisione 04/04/2019

Stampata il 04/04/2019

Pagina n. 11/15

Sostituisce la revisione:11 (Data revisione:

ACIDO NITRICO

Solubilità in acqua > 1000000 mg/l

Degradabilità: dato non disponibile

ACQUA OSSIGENATA

Solubilità in acqua 100000 mg/l

Rapidamente degradabile

AMMONIO BIFLUORURO

Solubilità in acqua > 10000 mg/l

Degradabilità: dato non disponibile

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

**ACIDO NITRICO** 

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua < 3

ACQUA OSSIGENATA

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua -1,57

AMMONIO BIFLUORURO

BCF 0,5

### 12.4. Mobilità nel suolo

Informazioni non disponibili

# 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore a 0,1%.

### 12.6. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili

# **SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento**

## 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale. Il trasporto dei rifiuti può essere soggetto all'ADR.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

# WPEPCKPLS040025 - PICK

Revisione n. 12

Data revisione 04/04/2019

Stampata il 04/04/2019

Pagina n. 12/15

Sostituisce la revisione:11 (Data revisione:

# **SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto**

### 14.1. Numero ONU

ADR / RID, IMDG, IATA:

3244

### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

ADR / RID: SOLIDI CONTENENTI LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S. SOLIDS CONTAINING CORROSIVE LIQUID, N.O.S. IMDG: SOLIDS CONTAINING CORROSIVE LIQUID, N.O.S. IATA:

# 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR / RID:

Classe: 8

Etichetta: 8

IMDG:

Classe: 8

Etichetta: 8

IATA:

Classe: 8

Etichetta: 8



# 14.4. Gruppo di imballaggio

ADR / RID, IMDG,

IATA:

IATA:

ADR / RID: NO NO IMDG: IATA: NO

14.5. Pericoli per l'ambiente

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR / RID: HIN - Kemler: 80 Quantità Limitate: 1 kg

restrizione in

galleria: (E)

Codice di

Disposizione Speciale: -

Cargo:

Pass.:

IMDG: EMS: F-A, S-B Quantità Limitate: 1 kg

Quantità Istruzioni

massima: 50

Imballo: 863

Kg

Quantità massima: 15

Istruzioni Imballo: 859

Kg A77

Istruzioni particolari:

# 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

# NITTY-GRITTY S.R.L. Revisione n. 12 Data revisione 04/04/2019 Stampata il 04/04/2019 Pagina n. 13/15 Sostituisce la revisione:11 (Data revisione: 04/04/2019)

Informazione non pertinente

# SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/CE: Nessuna

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006

Nessuna

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze SVHC in percentuale superiore a 0,1%.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Reg. (CE) 649/2012:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

# Controlli Sanitari

I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'art. 41 del D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia stato valutato irrilevante, secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2.

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela e le sostanze in essa contenute.

# **SEZIONE 16. Altre informazioni**

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

Ox. Liq. 1	Liquido comburente, categoria 1
Ox. Liq. 2	Liquido comburente, categoria 2
Ox. Liq. 3	Liquido comburente, categoria 3

# WPEPCKPLS040025 - PICK

Revisione n. 12

Data revisione 04/04/2019

Stampata il 04/04/2019

Pagina n. 14/15

Sostituisce la revisione:11 (Data revisione: 04/04/2019)

Acute Tox. 3 Tossicità acuta, categoria 3
Acute Tox. 4 Tossicità acuta, categoria 4
Skin Corr. 1A Corrosione cutanea, categoria 1A
Skin Corr. 1B Corrosione cutanea, categoria 1B
Eye Dam. 1 Lesioni oculari gravi, categoria 1

STOT SE 3 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3

H271 Può provocare un incendio o un'esplosione; molto comburente.

H272 Può aggravare un incendio; comburente.

H301 Tossico se ingerito.H302 Nocivo se ingerito.H332 Nocivo se inalato.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H335 Può irritare le vie respiratorie.
EUH071 Corrosivo per le vie respiratorie.

### Decodifica dei descrittori degli usi:

PC 9a Rivestimenti e vernici, diluenti, sverniciatori

PROC 10 Applicazione con rulli o pennelli

### LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS NUMBER: Numero del Chemical Abstract Service
- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- CE NUMBER: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento CE 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Numero identificativo nell'Annesso VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento CE 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

### BIBLIOGRAFIA GENERALE:

- 1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Regolamento (UE) 790/2009 del Parlamento Europeo (l'Atp. CLP)

# NITTY-GRITTY S.R.L. Revisione n. 12 Data revisione 04/04/2019 Stampata il 04/04/2019 Pagina n. 15/15 Sostituisce la revisione:11 (Data revisione: 04/04/2019)

- 4. Regolamento (UE) 2015/830 del Parlamento Europeo
- 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- 6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- 7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- 10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
- 11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
- 12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sito Web IFA ĞESTIS
- Sito Web Agenzia ECHA
- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri. Fornire adequata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

Modifiche rispetto alla revisione precedente Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni: 02 / 08.