## **COLORIFICIO SIFRA** JNI920K0500 - SIFRACELL NITRO

Revisione n.25 Data revisione 02/11/2022 Stampata il 20/02/2023

Pagina n. 1 / 18
Sostituisce la revisione:24 (Data revisione 28/10/2022)

IT

### Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

JNI920K0500 Codice: Denominazione SIFRACELL NITRO

Codice segnalato all'ISS

Codice azienda: 00197590177 Codice preparato: JNI920K0500

F1S1-C0UQ-H00P-PYAG

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

Usi Identificati	Industriali	Professionali	Consumo
verniciatura	-	<b>✓</b>	-
Usi Sconsigliati			

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

**COLORIFICIO SIFRA** Ragione Sociale Indirizzo VIA MILANO, 25 Località e Stato 25126 **BRESCIA** ITALIA

> +39 0309748238 tel. +39 0309748835 fax

e-mail della persona competente,

schede@colorificiosifra.it responsabile della scheda dati di sicurezza

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

+39 030-9748238 dalle 8 alle 12 e dalle 13:30 alle 17, dal lunedi al venerdi Per informazioni urgenti rivolgersi a

Osp.Niguarda Ca Granda Milano Piazza Ospedale Maggiore 3 tel +39 02-66101029

(BRESCIA)

Az Osp Papa Giovanni XXIII Bergamo Piazza OMS 1 tel+39 800883300

Az Osp Careggi UO Tossicologia Medica Firenze Largo Brambilla 3 tel +39 055

7947819

Az Osp A.Cardarelli Napoli via A.Cardarelli 9 tel +39 081 7472870

Az Osp Univ Foggia Viale Luigi Pinto 1 tel +39 0881 732326

CAV Policlinico Umberto I Roma viale del Policlinico 155 tel +39 06 49978000 CAV Osp Pediatrico Bambino Gesù Roma Piazza Sant'Onofrio 1 tel +39 06

68593726

CAV Policlinico A Gemelli Roma Largo Agostino Gemelli 8 tel +39 06 3054343 CAV Centro Naz di infornazione Tossicologica Pavia Via S Maugieri 10 tel +39 0382

24444

CAV Verona Ospedale Borgo Trento Piazzale Aristide Steefani 1 tel +39 800011858

### 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 prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2020/878. 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:

Liquido infiammabile, categoria 2 H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Tossicità specifica per organi bersaglio -H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione

esposizione ripetuta, categoria 2 prolungata o ripetuta.

Lesioni oculari gravi, categoria 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari. H315 Provoca irritazione cutanea. Irritazione cutanea, categoria 2

Tossicità specifica per organi bersaglio -

# Revisione n.25 Data revisione 02/11/2022 Stampata il 20/02/2023

Pagina n. 2 / 18
Sostituisce la revisione:24 (Data revisione 28/10/2022)

## **COLORIFICIO SIFRA** JNI920K0500 - SIFRACELL NITRO

### SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli .../>>

esposizione singola, categoria 3 Tossicità specifica per organi bersaglio esposizione singola, categoria 3

H335 H336 Può irritare le vie respiratorie.

Può provocare sonnolenza o vertigini.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo:









Avvertenze: Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H318 Provoca gravi lesioni oculari. H315 Provoca irritazione cutanea. H335 Può irritare le vie respiratorie.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i **EUH211** 

Consigli di prudenza:

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

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

P280 P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico / . . .

P370+P378 In caso d'incendio: utilizzare agenti appropriati quali sabbia, CO2, polvere o schiuma per estinguere.

P261 Evitare di respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.

Contiene: XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

ALCOL ISOBUTILICO N-BUTILE ACETATO

xilene

### 2.3. Altri pericoli

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

Il prodotto non contiene sostanze aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino in concentrazione ≥ 0,1%.

### SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscele

Contiene:

Identificazione Conc. % Classificazione 1272/2008 (CLP)

**N-BUTILE ACETATO** 

CAS 123-86-4 24.57

CE 204-658-1 INDEX 607-025-00-1 Reg. REACH 01-2119485493-29 Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336, EUH066

## **COLORIFICIO SIFRA** JNI920K0500 - SIFRACELL NITRO

Data revisione 02/11/2022 Stampata il 20/02/2023

Pagina n. 3 / 18
Sostituisce la revisione:24 (Data revisione 28/10/2022)

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

**XILENE (MISCELA DI ISOMERI)** 

1330-20-7 10.863 CAS

Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304, STOT RE 2 H373, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, Aquatic Chronic 3 H412, Nota di classificazione secondo l'allegato VI del

CF 215-535-7 INDEX 601-022-00-9

Reg. REACH 01-2119488216-32-XXXX

xilene

CAS 1330-20-7 8.7

STOT RE 2 H373, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, Aquatic Chronic 3 H412, Nota di classificazione secondo l'allegato VI del

Regolamento CLP: C

CF 215-535-7

INDFX 601-022-00-9

Rea. REACH 01-2119488216-32-XXXX

**NITROCELLULOSA** 

CAS 9004-70-0 7.245

CF

INDEX 603-037-00-6

**ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE** 3.7

CAS 108-65-6 CE 203-603-9

INDEX 607-195-00-7 Reg. REACH 01-2119475791-29-xxxx

**ACETATO DI ETILE** 

141-78-6 CAS 3.3

CE 205-500-4 INDEX

607-022-00-5 Reg. REACH 01-2119475103-46-xxxx

2-PROPANOLO

CAS 67-63-0 3,105

200-661-7 CF INDEX 603-117-00-0

ALCOL ISOBUTILICO

CAS 78-83-1 3

201-148-0 CE INDFX 603-108-00-1

Reg. REACH 01-2119484609-23-XXXX

2-BUTOSSIETANOLO

CAS 111-76-2

CF 203-905-0 603-014-00-0 INDFX

Reg. REACH 01-2119475108-36

Regolamento CLP: C

STA Cutanea: 1100 mg/kg, STA Inalazione vapori: 11 mg/l

Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304,

STA Cutanea: 1100 mg/kg, STA Inalazione nebbie/polveri: 1,5 mg/l, STA

Inalazione vapori: 11 mg/l

Expl. 1.1 H201. Nota di classificazione secondo l'allegato VI del

Regolamento CLP: T

Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336

Flam. Lig. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, EUH066

Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336

Flam. Liq. 3 H226, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335,

**STOT SE 3 H336** 

Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H332, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315

LD50 Orale: 1200 mg/kg, STA Inalazione vapori: 11 mg/l

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 15 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare un medico se il problema persiste.

PELLE: Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Farsi immediatamente la doccia. Chiamare subito un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

INALAZIONE: Portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Chiamare subito un medico. INGESTIONE: Chiamare subito un medico. Non indurre il vomito. Non somministrare nulla che non sia espressamente autorizzato dal medico

### 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

# COLORIFICIO SIFRA JNI920K0500 - SIFRACELL NITRO

Revisione n.25
Data revisione 02/11/2022
Stampata il 20/02/2023
Pagina n. 4 / 18
Sostituisce la revisione:24 (Data revisione 28/10/2022)

### SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

### MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

I mezzi di estinzione sono: anidride carbonica e polvere chimica. Per le perdite e gli sversamenti del prodotto che non si sono incendiati, l'acqua nebulizzata può essere utilizzata per disperdere i vapori infiammabili e proteggere le persone impegnate a fermare la perdita.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Non usare getti d'acqua.

L'acqua non è efficace per estinguere l'incendio tuttavia può essere utilizzata per raffreddare i contenitori chiusi esposti alla fiamma prevenendo scoppi ed esplosioni.

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

### PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

Il prodotto, se coinvolto in quantità importante in un incendio, può aggravarlo notevolmente. Evitare di respirare i prodotti di combustione.

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

### INFORMAZIONI GENERALI

In caso di incendio raffreddare immediatamente i contenitori per evitare il pericolo di esplosioni (decomposizione del prodotto, sovrapressioni) e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Se possibile senza rischio, allontare dall'incendio i contenitori contenenti il prodotto. 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

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

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.

Allontanare le persone non equipaggiate. Utilizzare un'apparecchiatura antideflagrante. Eliminare ogni sorgente di ignizione (sigarette, fiamme, scintille, ecc.) o di calore dall'area in cui si è verificata la perdita.

### 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

Aspirare il prodotto fuoriuscito in recipiente idoneo. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sezione 10. Assorbire il rimanente con materiale assorbente inerte.

Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. 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.

Tenere lontano da calore, scintille e fiamme libere, non fumare né usare fiammiferi o accendini. Senza adeguata ventilazione, i vapori possono accumularsi al suolo ed incendiarsi anche a distanza, se innescati, con pericolo di ritorno di fiamma. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Per evitare il pericolo di incendio e scoppio, non usare mai aria compressa nella movimentazione. Aprire i contenitori con cautela, perché possono essere in pressione.

Revisione n.25
Data revisione 02/11/2022
Stampata il 20/02/2023
Pagina n. 5 / 18
Sostituisce la revisione:24 (Data revisione 28/10/2022)

## **COLORIFICIO SIFRA** JNI920K0500 - SIFRACELL NITRO

**SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento** 

### 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.

Conservare in luogo fresco e ben ventilato, lontano da fonti di calore, fiamme libere, scintille ed altre sorgenti di accensione.

### 7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili

### SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

Riferimenti Normativi:

CZE	Česká Republika	Nařízení vlády č. 41/2020 Sb. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů
DEU	Deutschland	Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS 900) - Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte. MAK- und BAT-Werte-Liste 2020, Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe, Mitteilung 56
ESP	España	Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2021
FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS
HRV	Hrvatska	Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o zaštiti radnika od izloženosti opasnimkemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021)
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
NLD	Nederland	Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit
ROU	România	Hotărârea nr. 53/2021 pentru modificarea hotărârii guvernului nr. 1.218/2006, precum și pentru modificarea si completarea hotărârii guvernului nr. 1.093/2006
SVN	Slovenija	Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1, 38/15, 78/18 in 78/19)
GBR	United Kingdom	EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
EU	OEL EU	Direttiva (UE) 2022/431; Direttiva (UE) 2019/1831; Direttiva (UE) 2019/130; Direttiva (UE) 2019/983; 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 98/24/CE; Direttiva 91/322/CEE.
	TLV-ACGIH	ACGIH 2021

### Revisione n.25 Data revisione 02/11/2022 Stampata II 20/02/2023 Pagina n. 6 / 18 Sostituisce la revisione:24 (Data revisione 28/10/2022)

# COLORIFICIO SIFRA JNI920K0500 - SIFRACELL NITRO

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale ..../>>

re limite di	eonlia			TATO DI 1-ME					
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	STEL/15min		ervazioni		
Про	Otato	mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	14010 / 0330	JI VAZIOIII		
TLV	CZE	270	49,14	550	100,1	PELLE			
AGW	DEU	270	50	270	50				
MAK	DEU	270	50	270	50				
VLA	ESP	275	50	550	100	PELLE			
VLEP	FRA	275	50	550	100	PELLE			
GVI/KGVI	HRV	275	50	550	100	PELLE			
VLEP	ITA	275	50	550	100	PELLE			
TGG	NLD	550							
TLV	ROU	275	50	550	100	PELLE			
MV	SVN	275	50	550	100	PELLE			
WEL	GBR	274	50	548	100	PELLE			
OEL	EU	275	50	550	100	PELLE			
oncentrazione	prevista d	li non effetto	sull'ambient	e - PNEC					
Valore di riferi	imento in a	cqua dolce					0,635	mg/l	
Valore di riferi	imento in a	cqua marina					0,0635	mg/l	
Valore di riferi	imento per	sedimenti in a	acqua dolce				3,29	mg/kg	
Valore di riferi	imento per	sedimenti in a	acqua marina				0,329	mg/kg	
Valore di riferi	imento per	i microorgani	smi STP				100	mg/l	
Valore di riferi	imento per	il compartime	nto terrestre				0,29	mg/kg	
Valore di riferi							6,35	mg/l	
lute - Livello	derivato di	non effetto	- DNEL / DME	L					
	E	Effetti sui cons				Effetti sui lavo			
Via di Esposiz			istemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	á	acuti a	cuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale								VND	1,6
									mg/kg
Inalazione				VND	275			VND	33
					mg/m3				mg/m3
Dermica				VND	153,5			VND	54,8
					mg/kg				mg/kg

				ALCOL IS	SOBUTILICO				
alore limite di :	soglia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min	Note / Oss	ervazioni		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
TLV	CZE	300	97,5	600	195				
AGW	DEU	310	100	310 (C)	100 (C)				
MAK	DEU	310	100	310	100				
VLA	ESP	154	50						
VLEP	FRA	150	50						
GVI/KGVI	HRV	154	50	231	75	PELLE			
TGG	NLD	150							
TLV	ROU	100	33	200	66				
MV	SVN	310	100	310	100				
WEL	GBR	154	50	231	75				
TLV-ACGIH		152	50						
oncentrazione	prevista di	non effetto s	ull'ambien	te - PNEC					
Valore di riferi	mento in ac	qua dolce					0,4	mg/l	
Valore di riferi	mento in ac	qua marina					0,04	mg/l	
Valore di riferi	mento per s	edimenti in ac	qua marina				0,152	mg/kg	
Valore di riferi	mento per i	microorganisr	ni STP				10	mg/l	
Valore di riferi	mento per il	compartimen	to terrestre				0,0699	mg/kg	
Salute - Livello	derivato di i	non effetto - I	ONEL / DM	EL .					
	Effetti sui consumatori				Effetti sui lav	oratori			
Via di Esposiz	zione Lo	ocali Sis	temici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	ac	cuti acı	uti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale				VND	25				
					mg/kg				
Inalazione				55	VND			310	VND
				mg/m3				mg/m3	

# Revisione n.25 Data revisione 02/11/2022 Stampata II 20/02/2023 Pagina n. 7 / 18 Sostituisce la revisione:24 (Data revisione 28/10/2022)

# **COLORIFICIO SIFRA** JNI920K0500 - SIFRACELL NITRO

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

				2-BUTOS	SIETANOL	)	
alore limite di s	oglia						
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min	Note / Osservazioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
TLV	CZE	100	20,4	200	40,8	PELLE	
AGW	DEU	49	10	98 (C)	20 (C)	PELLE	
MAK	DEU	49	10	98	20	PELLE Hinweis	
VLA	ESP	98	20	245	50	PELLE	
VLEP	FRA	49	10	246	50	PELLE	
GVI/KGVI	HRV	98	20	246	50	PELLE	
VLEP	ITA	98	20	246	50	PELLE	
TGG	NLD	100		246		PELLE	
TLV	ROU	98	20	246	50	PELLE	
MV	SVN	98	20	246	50	PELLE	
WEL	GBR	123	25	246	50	PELLE	
OEL	EU	98	20	246	50	PELLE	
TLV-ACGIH		97	20				

				2-PRC	PANOLO		
Valore limite di s	soglia						
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min	Note / Osservazioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
TLV	CZE	500	200	1000	400		
AGW	DEU	500	200	1000	400		
MAK	DEU	500	200	1000	400		
VLA	ESP	500	200	1000	400		
VLEP	FRA			980	400		
GVI/KGVI	HRV	999	400	1250	500		
TGG	NLD	650					
TLV	ROU	200	81	500	203		
MV	SVN	500	200	2000	800		
WEL	GBR	999	400	1250	500		
TLV-ACGIH		492	200	983	400		

				ACETAT	O DI ETILE	
Valore limite di s	oglia					
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15r	min	Note / Osservazioni
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
TLV	CZE	700	191,1	900	245,7	
AGW	DEU	730	200	1460	400	
MAK	DEU	750	200	1500	400	
VLA	ESP	734	200	1468	400	
VLEP	FRA	734	200	1468	400	
GVI/KGVI	HRV	734	200	1468	400	
VLEP	ITA	734	200	1468	400	
TGG	NLD	734		1468		
TLV	ROU	734	200	1468	400	
MV	SVN	734	200	1468	400	
WEL	GBR	734	200	1468	400	
OEL	EU	734	200	1468	400	
TLV-ACGIH		1441	400			

## **COLORIFICIO SIFRA** JNI920K0500 - SIFRACELL NITRO

Revisione n.25 Data revisione 02/11/2022 Stampata II 20/02/2023 Pagina n. 8 / 18 Sostituisce la revisione:24 (Data revisione 28/10/2022)

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

				N-BUTII	LE ACETATO				
alore limite di se	oglia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	STEL/15min		ervazioni		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
TLV	CZE	950	196,65	1200	248,4				
AGW	DEU	300	62	600 (C)	124 (C)				
VLA	ESP	241	50	724	150				
VLEP	FRA	710	150	940	200				
GVI/KGVI	HRV	241	50	723	150				
VLEP	ITA	241	50	723	150				
TGG	NLD	150							
TLV	ROU	241	50	723	150				
MV	SVN	300	62	600	124				
WEL	GBR	724	150	966	200				
OEL	EU	241	50	723	150				
TLV-ACGIH			50		150				
Concentrazione p	prevista di ne	on effetto s	ull'ambiente	- PNEC					
Valore di riferim							0,18	mg/l	
Valore di riferim							0,018	mg/l	
Valore di riferim							0,981	mg/kg	
Valore di riferim							0,0981	mg/kg	
Valore di riferin							35,6	mg/l	
Valore di riferin			o terrestre				0,0903	mg/kg	
Valore di riferim							0,36	mg/l	
Salute - Livello de	erivato di no	n effetto - D	ONEL / DMEI	-					
	Effe	tti sui consu	matori			Effetti sui lav	oratori		
Via di Esposizio	one Loca	ali Sis	temici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acut	ti acu	ıti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Inalazione	859, mg/i	,	9,7 /m3	102,34 mg/m3	102,34 mg/m3	960 mg/m3	960 mg/m3	480 mg/m3	480 mg/m3

				XILENE (MISC	ELA DI ISON	MERI)			
alore limite di									
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	min	Note / Osse	ervazioni		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
TLV	CZE	200		400		PELLE			
AGW	DEU	440	100	880	200	PELLE			
MAK	DEU	440	100	880	200	PELLE			
VLA	ESP	221	50	442	100	PELLE			
VLEP	FRA	221	50	442	100	PELLE			
GVI/KGVI	HRV	221	50	442	100	PELLE			
VLEP	ITA	221	50	442	100	PELLE			
TGG	NLD	210		442		PELLE			
MV	SVN	221	50			PELLE			
WEL	GBR	220	50	441	100				
OEL	EU	221	50	442	100	PELLE			
TLV-ACGIH		434	100	651	150				
oncentrazione	prevista (	di non effetto s	ull'ambient	e - PNEC					
Valore di rifer	imento in a	cqua dolce					0,327	mg/kg	
Valore di rifer	imento in a	cqua marina					0,327	mg/l	
Valore di rifer	imento per	sedimenti in ac	qua dolce				12,46	mg/kg	
Valore di rifer	imento per	sedimenti in ac	qua marina				12,46	mg/kg	
Valore di rifer	imento per	i microorganisn	ni STP				6,58	mg/l	
Valore di rifer	imento per	il compartiment	o terrestre				2,31	mg/kg	
alute - Livello	derivato d	i non effetto - D	NEL / DME	L					
		Effetti sui consu	matori			Effetti sui lave	oratori		
Via di Esposi:	zione	Locali Sis	temici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
		acuti acı	ıti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale				VND	1,6 mg/kg				
Inalazione				VND	14,8 mg/m3	289 mg/kg	VND	VND	77 mg/m3
Dermica				VND	108 mg/kg	-		VND	180 mg/kg

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

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

## **COLORIFICIO SIFRA** JNI920K0500 - SIFRACELL NITRO

Revisione n.25 Data revisione 02/11/2022 Stampata il 20/02/2023 Pagina n. 9 / 18
Sostituisce la revisione:24 (Data revisione 28/10/2022)

### SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

identificato ; LOW = pericolo basso ; MED = pericolo medio ; HIGH = pericolo alto.

### 8.2. Controlli dell'esposizione

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adequate 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 marcatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti.

Prevedere doccia di emergenza con vaschetta visoculare.

Occorre mantenere i livelli espositivi il più basso possibile per evitare significativi accumuli nell'organismo. Gestire i dispositivi di protezione individuale in modo tale da assicurare la massima protezione (es. riduzione dei tempi di sostituzione).

### PROTEZIONE DELLE MANI

Proteggere le mani con quanti da lavoro di categoria III (rif. norma EN 374).

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si devono considerare: compatibilità, degradazione, tempo di rottura e

Nel caso di preparati la resistenza dei guanti da lavoro agli agenti chimici deve essere verificata prima dell'utilizzo in quanto non prevedibile. I quanti hanno un tempo di usura che dipende dalla durata e dalla modalità d'uso.

### PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria II (rif. Regolamento 2016/425 e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

Valutare l'opportunità di fornire indumenti antistatici nel caso l'ambiente di lavoro presenti un rischio di esplosività.

### PROTEZIONE DEGLI OCCHI

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

### PROTEZIONE RESPIRATORIA

In caso di superamento del valore di soglia (es. TLV-TWA) della sostanza o di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo AX il cui limite di utilizzo sarà definito dal fabbricante (rif. norma EN 14387). Nel caso fossero presenti gas o vapori di natura diversa e/o gas o vapori con particelle (aerosol, fumi, nebbie, ecc.) occorre prevedere filtri di tipo combinato. L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l'esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata. Nel caso in cui la sostanza considerata sia inodore o la sua soglia olfattiva sia superiore al relativo TLV-TWA e in caso di emergenza, indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. norma EN 137) oppure un respiratore a presa d'aria esterna (rif. norma EN 138). Per la corretta scelta del dispositivo di protezione delle vie respiratorie, fare riferimento alla norma EN 529. 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

**Proprietà** Valore Stato Fisico liquido viscoso Colore bianco Odore di solvente Soglia olfattiva non disponibile Punto di fusione o di congelamento Punto di ebollizione iniziale 35 Infiammabilità Limite inferiore esplosività

Limite superiore esplosività

Punto di infiammabilità 23 °C Temperatura di autoaccensione non determinato

Temperatura di decomposizione

Viscosità cinematica Solubilità

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:

Tensione di vapore Densità e/o Densità relativa Densità di vapore relativa Caratteristiche delle particelle non determinato

liquido infiammabile non determinato

non determinato

non determinato

non applicabile

>20,5 mm2/sec (40°C) immiscibile con l'acqua non applicabile non determinato kg/l 0.97 non determinato non applicabile

Informazioni

Motivo per mancanza dato: Il prodotto è una miscela

Motivo per mancanza dato: Il prodotto è una miscela

Motivo per mancanza dato:Il prodotto non contiene sostanze con questa proprietà Motivo per mancanza dato:Il prodotto non contiene sostanze con questa proprietà Motivo per mancanza dato:la sostanza/miscela è solubile acqua)

@EPY 11.1.2 - SDS 1004.14

## **COLORIFICIO SIFRA** JNI920K0500 - SIFRACELL NITRO

Data revisione 02/11/2022 Stampata il 20/02/2023

Pagina n. 10 / 18
Sostituisce la revisione:24 (Data revisione 28/10/2022)

### SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

### 9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Informazioni non disponibili

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Velocità di evaporazione non determinato

VOC (Direttiva 2010/75/UE) 49,08 % - 476,03 g/litro VOC (carbonio volatile) 32,97 % -319,83 g/litro

Proprietà esplosive non applicabile Proprietà ossidanti non applicabile

### SEZIONE 10. Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Il prodotto può andare incontro a decomposizione e/o reazioni violente.

### ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

Con l'aria può dare lentamente perossidi che esplodono per aumento di temperatura.

### 2-BUTOSSIETANOLO

Si decompone per effetto del calore.

### **NITROCELLULOSA**

Evitare l'esposizione a: calore,fiamme libere. Evitare il contatto con: forti ossidanti. Possibilità di incendio. Si decompone per effetto del

### ACETATO DI ETILE

Si decompone lentamente ad acido acetico ed etanolo per l'azione di luce, aria e acqua.

### N-BUTILE ACETATO

Si decompone a contatto con: acqua.

### 10.2. Stabilità chimica

Vedere paragrafo precedente.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Vedi paragrafo 10.1.

### ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Può reagire violentemente con: sostanze ossidanti, acidi forti, metalli alcalini.

### 2-BUTOSSIETANOLO

Può reagire pericolosamente con: alluminio, agenti ossidanti. Forma perossidi con: aria.

### **NITROCELLULOSA**

Evitare l'esposizione a: calore,urti.Possibilità di esplosione.

### ACETATO DI ETILE

Rischio di esplosione a contatto con: metalli alcalini,idruri,oleum.Può reagire violentemente con: fluoro,agenti ossidanti forti,acido clorosolforico, potassio ter-butossido. Forma miscele esplosive con: aria.

Rischio di esplosione a contatto con: agenti ossidanti forti.Può reagire pericolosamente con: idrossidi alcalini,potassio ter-butossido. Forma miscele esplosive con: aria.

### 10.4. Condizioni da evitare

Poiché il prodotto si decompone anche a temperatura ambiente, deve essere conservato ed utilizzato ad una temperatura controllata. Evitare urti violenti.

### 2-BUTOSSIETANOLO

Evitare l'esposizione a: fonti di calore, fiamme libere.

Evitare l'esposizione a: luce,fonti di calore,fiamme libere.

### **N-BUTILE ACETATO**

Evitare l'esposizione a: umidità,fonti di calore,fiamme libere.

### 10.5. Materiali incompatibili

### ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Incompatibile con: sostanze ossidanti, acidi forti, metalli alcalini.

ACETATO DI ETILE

# \_\_\_\_

Revisione n.25 Data revisione 02/11/2022 Stampata il 20/02/2023 Pagina n. 11 / 18

Pagina n. 11 / 18
Sostituisce la revisione:24 (Data revisione 28/10/2022)

# COLORIFICIO SIFRA JNI920K0500 - SIFRACELL NITRO

### SEZIONE 10. Stabilità e reattività .../>>

Incompatibile con: acidi,basi,forti ossidanti,alluminio,nitrati,acido clorosolforico.Materiali non compatibili: materie plastiche.

N-BUTILE ACETATO

Incompatibile con: acqua,nitrati,forti ossidanti,acidi,alcali,zinco.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

2-BUTOSSIETANOLO

Può sviluppare: idrogeno.

NITROCELLULOSA

Può sviluppare: ossidi di azoto.

### SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

In mancanza di dati tossicologici sperimentali sul prodotto stesso, gli eventuali pericoli del prodotto per la salute sono stati valutati in base alle proprietà delle sostanze contenute, secondo i criteri previsti dalla normativa di riferimento per la classificazione.

Considerare perciò la concentrazione delle singole sostanze pericolose eventualmente citate in sez. 3, per valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al prodotto.

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

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

### ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

La principale via di entrata è quella cutanea, mentre quella respiratoria è meno importante, data la bassa tensione di vapore del prodotto.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie.

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

N-BUTILE ACETATO

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

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

### ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Al di sopra di 100 ppm si ha irritazione delle mucose oculari, nasali e orofaringee. A 1000 ppm si notano turbe nell'equilibrio e irritazione severa agli occhi. Gli esami clinici e biologici praticati sui volontari esposti non hanno rivelato anomalie. L'acetato produce maggiore irritazione cutanea ed oculare per contatto diretto. Non vengono riportati effetti cronici sull'uomo (INCR, 2010).

### N-BUTILE ACETATO

Nell'uomo i vapori di sostanza causano irritazione degli occhi e del naso. In caso di esposizioni ripetute, si hanno irritazione cutanea, dermatosi (con secchezza e screpolatura della pelle) e cheratiti.

### Effetti interattivi

### N-BUTILE ACETATO

E' riportato un caso di intossicazione acuta in un operaio di 33 anni in una operazione di pulizia di un serbatoio con un preparato contenente xileni, acetato di butile e acetato glicole etilenico. Il soggetto aveva irritazione congiuntivale e del tratto respiratorio superiore, sonnolenza e disturbi della coordinazione motoria, risoltisi entro 5 ore. I sintomi sono attribuiti ad avvelenamento da xileni misti e butile acetato, con un possibile effetto sinergico responsabile degli effetti neurologici. Casi di cheratite vacuolare sono segnalati in lavoratori esposti ad una miscela di vapori di acetato di butile e isobutanolo, ma con l'incertezza circa la responsabilità di un particolare solvente (INRC, 2011).

### TOSSICITÀ ACUTA

ATE (Inalazione - nebbie / polveri) della miscela: > 5 mg/l

ATE (Orale) della miscela: Non classificato (nessun componente rilevante)

ATE (Cutanea) della miscela: >2000 mg/kg

xilene

STA (Inalazione vapori):

STA (Cutanea): 1100 mg/kg stima dalla tabella 3.1.2 dell'Allegato I del CLP

(dato utilizzato per il calcolo della stima della tossicità acuta della miscela)

STA (Inalazione nebbie/polveri): 1,5 mg/l stima dalla tabella 3.1.2 dell'Allegato I del CLP

(dato utilizzato per il calcolo della stima della tossicità acuta della miscela)

11 mg/l stima dalla tabella 3.1.2 dell'Allegato I del CLP

(dato utilizzato per il calcolo della stima della tossicità acuta della miscela)

### Revisione n.25 Data revisione 02/11/2022 Stampata il 20/02/2023

Stampata il 20/02/2023 Pagina n. 12 / 18 Sostituisce la revisione:24 (Data revisione 28/10/2022)

# COLORIFICIO SIFRA JNI920K0500 - SIFRACELL NITRO

### SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

 LD50 (Cutanea):
 > 5000 mg/kg Rat

 LD50 (Orale):
 8530 mg/kg Rat

ALCOL ISOBUTILICO

 LD50 (Cutanea):
 2460 mg/kg Rabbit

 LD50 (Orale):
 2460 mg/kg Rat

 LC50 (Inalazione vapori):
 19,2 mg/l/4h Rat

2-BUTOSSIETANOLO

LD50 (Orale): 1200 mg/kg Guinea pig LC50 (Inalazione vapori): 2,2 mg/l/4h Rat

NITROCELLULOSA

LD50 (Orale): > 5000 mg/kg Rat

2-PROPANOLO

 LD50 (Cutanea):
 12800 mg/kg Rat

 LD50 (Orale):
 4710 mg/kg Rat

 LC50 (Inalazione vapori):
 72,6 mg/l/4h Rat

ACETATO DI ETILE

 LD50 (Cutanea):
 > 18000 mg/kg rabbit

 LD50 (Orale):
 5620 mg/kg rat

 LC50 (Inalazione vapori):
 56 mg/l rat

N-BUTILE ACETATO

 LD50 (Cutanea):
 > 5000 mg/kg Rabbit

 LD50 (Orale):
 > 6400 mg/kg Rat

 LC50 (Inalazione vapori):
 21,1 mg/l/4h Rat

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

LD50 (Cutanea): 4350 mg/kg Rabbit

STA (Cutanea): 1100 mg/kg stima dalla tabella 3.1.2 dell'Allegato I del CLP

(dato utilizzato per il calcolo della stima della tossicità acuta della miscela)

LD50 (Orale): 3523 mg/kg Rat LC50 (Inalazione vapori): 26 mg/l/4h Rat

STA (Inalazione vapori): 11 mg/l stima dalla tabella 3.1.2 dell'Allegato I del CLP

(dato utilizzato per il calcolo della stima della tossicità acuta della miscela)

### CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Provoca irritazione cutanea

### GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Provoca gravi lesioni oculari

### SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

Sensibilizzazione respiratoria

Informazioni non disponibili

Sensibilizzazione cutanea

Informazioni non disponibili

### 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

# COLORIFICIO SIFRA JNI920K0500 - SIFRACELL NITRO

Revisione n.25 Data revisione 02/11/2022 Stampata il 20/02/2023 Pagina n. 13 / 18

Pagina n. 13 / 18
Sostituisce la revisione:24 (Data revisione 28/10/2022)

### SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

Effetti nocivi sulla funzione sessuale e la fertilità

Informazioni non disponibili

Effetti nocivi sullo sviluppo della progenie

Informazioni non disponibili

Effetti sull'allattamento o attraverso l'allattamento

Informazioni non disponibili

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Può irritare le vie respiratorie Può provocare sonnolenza o vertigini

Organi bersaglio

Informazioni non disponibili

Via di esposizione

Informazioni non disponibili

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Può provocare danni agli organi

Organi bersaglio

Informazioni non disponibili

Via di esposizione

Informazioni non disponibili

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo Viscosità: >20,5 mm2/sec (40°C)

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sulla salute umana oggetto di valutazione.

### SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

### 12.1. Tossicità

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

LC50 - Pesci > 100 mg/l/96h Onchoryncus mykiss EC50 - Crostacei > 100 mg/l/48h Daphnia magna EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 100 mg/l/72h

ALCOL ISOBUTILICO

EC50 - Crostacei 1100 mg/l/48h Daphnia pulex

2-BUTOSSIETANOLO

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 1550 mg/l/72h

## **COLORIFICIO SIFRA** JNI920K0500 - SIFRACELL NITRO

Revisione n.25 Data revisione 02/11/2022 Stampata il 20/02/2023 Pagina n. 14 / 18 Sostituisce la revisione:24 (Data revisione 28/10/2022)

### SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

N-BUTILE ACETATO

LC50 - Pesci 18 mg/l/96h Pimephales promelas EC50 - Crostacei 44 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 648 mg/l/72h Desmodesmus subspicatus

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

LC50 - Pesci 2,6 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 4,36 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata

NOEC Cronica Pesci 2,6 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss 1,57 mg/l Daphnia magna 21g NOEC Cronica Crostacei

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 4,36 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata

### 12.2. Persistenza e degradabilità

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

> 10000 mg/l Solubilità in acqua

Rapidamente degradabile

ALCOL ISOBUTILICO

1000 - 10000 mg/l Solubilità in acqua

Rapidamente degradabile

2-BUTOSSIETANOLO

1000 - 10000 mg/l Solubilità in acqua

Rapidamente degradabile

2-PROPANOLO Rapidamente degradabile

ACETATO DI ETILE

Solubilità in acqua > 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

N-BUTILE ACETATO 1000 - 10000 mg/l Solubilità in acqua

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Solubilità in acqua 100 - 1000 mg/l

Degradabilità: dato non disponibile

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 1,2

ALCOL ISOBUTILICO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

2-BUTOSSIETANOLO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,81

2-PROPANOLO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,05

ACETATO DI ETILE

0,68 Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua **BCF** 30

N-BUTILE ACETATO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 2,3 15,3

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 3,12 **BCF** 25,9

@EPY 11.1.2 - SDS 1004.14

### Revisione n.25 Data revisione 02/11/2022 Stampata il 20/02/2023 Pagina n. 15 / 18

Pagina n. 15 / 18 Sostituisce la revisione:24 (Data revisione 28/10/2022)

# COLORIFICIO SIFRA JNI920K0500 - SIFRACELL NITRO

### SEZIONE 12. Informazioni ecologiche ..../>>

### 12.4. Mobilità nel suolo

ALCOL ISOBUTILICO

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 0,31

N-BUTILE ACETATO

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua < 3

XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 2,73

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

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

### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sull'ambiente oggetto di valutazione.

### 12.7. 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.

### **SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto**

### 14.1. Numero ONU o numero ID

ADR / RID, IMDG, IATA: 1263

### 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR / RID: MATERIE SIMILI ALLE PITTURE IMDG: PAINT RELATED MATERIAL IATA: PAINT RELATED MATERIAL

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR / RID: Classe: 3 Etichetta: 3

IMDG: Classe: 3 Etichetta: 3

IATA: Classe: 3 Etichetta: 3



### 14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR / RID, IMDG, IATA:

# COLORIFICIO SIFRA JNI920K0500 - SIFRACELL NITRO

Revisione n.25 Data revisione 02/11/2022 Stampata il 20/02/2023 Pagina n. 16 / 18

Pagina n. 16 / 18 Sostituisce la revisione:24 (Data revisione 28/10/2022)

IT

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto .../>>

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR / RID: NO IMDG: NO IATA: NO

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR / RID: HIN - Kemler: 33 Quantità Limitate: 5 L Codice di restrizione in galleria: (D/E)

Disposizione speciale: 163, 367, 640C, 650

IMDG: EMS: F-E, <u>S-E</u> Quantità Limitate: 5 L

IATA: Cargo: Quantità massima: 60 L Istruzioni Imballo: 364
Pass.: Quantità massima: 5 L Istruzioni Imballo: 353

Disposizione speciale: A3, A72, A192

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

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/UE: P5c

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

Prodotto

Punto 3 - 40

Sostanze contenute

Punto 75

Regolamento (UE) 2019/1148 - relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi

non applicabile

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

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

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Regolamento (UE) 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.

D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche

Emissioni secondo Parte V Allegato I:

 TAB. D
 Classe 3
 03,50 %

 TAB. D
 Classe 4
 38,54 %

 TAB. D
 Classe 5
 03,30 %

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

E' stata effettuata una valutazione di sicurezza chimica per le seguenti sostanze contenute:

xilene

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE

ALCOL ISOBUTILICO

# Revisione n.25 Data revisione 02/11/2022 Stampata il 20/02/2023

Pagina n. 17 / 18
Sostituisce la revisione:24 (Data revisione 28/10/2022)

## JNI920K0500 - SIFRACELL NITRO

**COLORIFICIO SIFRA** 

### SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione .../>>

2-BUTOSSIETANOLO **N-BUTILE ACETATO** XILENE (MISCELA DI ISOMERI)

### SEZIONE 16. Altre informazioni

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

Esplosivo, divisione 1.1

Flam. Lig. 2 Liquido infiammabile, categoria 2 Acute Tox. 4 Tossicità acuta, categoria 4

Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1 Asp. Tox. 1

STOT RE 2 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta, categoria 2

Lesioni oculari gravi, categoria 1 Eve Dam. 1 Skin Irrit. 2 Irritazione cutanea, categoria 2

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3 STOT SE 3 **Aquatic Chronic 3** Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 3

H201 Esplosivo; pericolo di esplosione di massa. H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H302 Nocivo se ingerito.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H332 Nocivo se inalato.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H373

H318 Provoca gravi lesioni oculari. H315 Provoca irritazione cutanea. H335 Può irritare le vie respiratorie. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i **FUH211** 

vapori o le nebbie.

### I FGFNDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS: Numero del Chemical Abstract Service
- CE: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento (CE) 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- 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: Numero identificativo nell'Allegato 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
- STA: Stima Tossicità Acuta
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- 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) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)
- 4. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)

# Revisione n.25 Data revisione 02/11/2022 Stampata il 20/02/2023 Pagina p. 19/19

Pagina n. 18 / 18
Sostituisce la revisione:24 (Data revisione 28/10/2022)

# COLORIFICIO SIFRA JNI920K0500 - SIFRACELL NITRO

### SEZIONE 16. Altre informazioni .../>>

- 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)
- 14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
- 15. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- 16. Regolamento delegato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 17. Regolamento (UE) 2019/1148
- 18. Regolamento delegato (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
- 19. Regolamento delegato (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
- 20. Regolamento delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
- 21. Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII 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 GESTIS
- 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 adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

### METODI DI CALCOLO DELLA CLASSIFICAZIONE

Pericoli chimico fisici: La classificazione del prodotto è stata derivata dai criteri stabiliti dal Regolamento CLP Allegato I Parte 2. I metodi di valutazione delle proprietà chimico fisiche sono riportati in sezione 9.

Pericoli per la salute: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 3, salvo che sia diversamente indicato in sezione 11.

Pericoli per l'ambiente: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 4, salvo che sia diversamente indicato in sezione 12.

Modifiche rispetto alla revisione precedente

Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni:

11.