Pagina: 1/11

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 19.04.2023 Numero versione 104.01 (sostituisce la versione 104.00) Revisione: 17.11.2022

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

- 1.1 Identificatore del prodotto
- Denominazione commerciale: NFLY
- UFI: 0331-30U6-D00J-FJND
- 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Non sono disponibili altre informazioni.

- Utilizzazione della Sostanza / del Preparato

Lubrificante

Questo prodotto è soggetto a restrizioni d'uso ai sensi del REGOLAMENTO (CE) N. 1907/2006 ALLEGATO XVII (vedere sezione 15).

- 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
- Produttore/fornitore:

Riepe GmbH & Co. KG

Theodor Rosenbaum Str. 24-30

32257 Bünde - Deutschland

Tel.: +49 (0) 5223 - 687407-0

Fax: +49 (0) 5223 - 687407-50

E-Mail: info@riepe.eu

- Informazioni fornite da:

Tel.: +49 (0) 5223 - 687407-0

E-mail: info@riepe.eu

- 1.4 Numero telefonico di emergenza:

Beratungsstelle bei Vergiftungen, Mainz

(Centro antiveleni, Centro di informazione tossicologica, Magonza)

Tel. 0049 / 61 31 / 19 240

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
- Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Flam. Liq. 3 H226 Liquido e vapori infiammabili.

- 2.2 Elementi dell'etichetta
- Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

- Pittogrammi di pericolo



GHS02

- Avvertenza Attenzione
- Indicazioni di pericolo

H226 Liquido e vapori infiammabili.

- Consigli di prudenza

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.

P370+P378 In caso d'incendio: utilizzare CO2, polvere per estintore o acqua nebulizzata per estinguere. P403+P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

- 2.3 Altri pericoli
- Risultati della valutazione PBT e vPvB
- PBT: Non applicabile.

(continua a pagina 2)

Pagina: 2/11

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 19.04.2023 Numero versione 104.01 (sostituisce la versione 104.00) Revisione: 17.11.2022

Denominazione commerciale: NFLY

- vPvB: Non applicabile.

(Segue da pagina 1)

78-93-3 butanone Elenco	o II

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- 3.2 Miscele
- Descrizione: Miscela di sostanze come indicato di seguito con additivi non pericolosi.

- Sostanze pericolose:		
CAS: 64-17-5	etanolo	
EINECS: 200-578-6 Reg.nr.: 01-2119457610-43	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319 Limite di concentrazione specifico: Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50 % sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	
CAS: 78-93-3	butanone	≤1%
EINECS: 201-159-0 Reg.nr.: 01-2119457290-43	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066 Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro. Sostanza identificata come aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino (II).	

- SVHC

Questo preparato non contiene sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) in concentrazione  $\geq$  0,1% ai sensi dell'articolo 57 del Regolamento (CE) 1907/2006.

- Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

- 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
- Indicazioni generali: Togliere immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.
- Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.
- Contatto con la pelle: Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle. Lavare con acqua e sapone.
- Contatto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte Se persiste il dolore consultare il medico.

- Ingestione:

Risciacquare la bocca e bere molta acqua.

Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.

- 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.
- 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non sono disponibili altre informazioni.

Pagina: 3/11

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 19.04.2023 Numero versione 104.01 (sostituisce la versione 104.00) Revisione: 17.11.2022

Denominazione commerciale: NFLY

(Segue da pagina 2)

### SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

- 5.1 Mezzi di estinzione
- Mezzi di estinzione idonei:

CO2, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

- Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Getti d'acqua
- 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Possibile formazione di miscele esplosive vapori/aria.

In caso di combustione incompleta può formarsi monossido di carbonio.

I vapori sono più pesanti dell'aria e si stratificano a livello del suolo. Possibile sviluppo di incendi da grande distanza.

- 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- Mezzi protettivi specifici: Vedere punto 8.
- Altre indicazioni Raffreddare i contenitori a rischio con un getto d'acqua.

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

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

Indossare i dispositivi di protezione e tenere lontane le persone che non ne sono dotate.

Spegnere le fiamme libere. Allontanare le possibili fonti di innesco di incendi. Non fumare.

Non produrre scintille. Evitare il contatto con pelle, occhi e indumenti. Non inalare i vapori. Aerare completamente i locali interessati. Adottare misure necessarie a prevenire la formazione di elettricità statica.

- 6.2 Precauzioni ambientali:

Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature, cave o cantine.

Diluire abbondantemente con acqua.

In caso di fughe di elevata entità informare le autorità competenti.

- 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

- 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

### **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

- 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura Mantenere i contenitori ermeticamente chiusi.
- Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.

- 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
- Stoccaggio:

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

- Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

Osservare le leggi e le norme relative allo stoccaggio e all'uso di materiali che inquinano l'acqua.

- Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non conservare a contatto con ossidanti.
- Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Osservare le norme / i regolamenti tecnici per lo stoccaggio di liquidi infiammabili.

(continua a pagina 4)

Pagina: 4/11

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 19.04.2023 Numero versione 104.01 (sostituisce la versione 104.00) Revisione: 17.11.2022

Denominazione commerciale: NFLY

(Segue da pagina 3)

- Classe di stoccaggio: 3 (VCI Konzept, 2007)
- 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

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

_	Q.	1	Para	mo	tri	Иi	~~	nt	ral	$\mathbf{I}$
_	റ.		Pai i	4111E	.,,,	"	(:()	IIII	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	"

•			evono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:		
	-5 etanol				
TWA Valore a breve termine: 1884 mg/m³, 1000 ppm					
A3 78-93-3 butanone					
TWA   Valore a breve termine: 885 mg/m³, 300 ppm					
Valore a lungo termine: 590 mg/m³, 200 ppm					
	IBE	To a rango termino. 000 mg/m , 200 ppm			
VL	Valore a	re a breve termine: 900 mg/m³, 300 ppm			
Valore a lungo termine: 600 mg/m³, 200 ppm					
- DNEL					
64-17	-5 etanol	lo			
Orale		DNEL (populati)	87 mg/kg bw/day (Long-term, systemic effects)		
Cutan	eo	DNEL (lavoratore)	8.238 mg/kg bw/day (Long-term, systemic effects)		
Per in	alazione	DNEL (lavoratore)	380 mg/m³ (Long-term, systemic effects)		
		DNEL (populati)	NEL (populati) 114 mg/m³ (Long-term, systemic effects)		
	-3 butan				
Orale		DNEL (populati)	31 mg/kg bw/day (Long-term, systemic effects)		
Cutan	eo	DNEL (lavoratore)	NEL (lavoratore) 1.161 mg/kg bw/day (Long-term, systemiceffects)		
		DNEL (populati)	412 mg/kg bw/day (Long-term, systemic effects)		
Per in	alazione	DNEL (lavoratore)			
		DNEL (populati)	106 mg/m³ (Long-term, systemic effects)		
PNEC	;				
	-5 etanol				
PNEC	aqua :	2,75 mg/l (inter	2,75 mg/l (intermittent releases)		
		0,96 mg/l (fresh	0,96 mg/l (fresh water)		
		0,79 mg/l (marii	,79 mg/l (marine water)		
PNEC	Sedimer	, , ,	•		
2,9 mg			9 mg/kg dw (marine water)		
_	terreno		0,63 mg/kg dw (terreno)		
PNEC			nto di trattamento delle acque refl)		
	-3 butan				
PNEC	aqua	55,8 mg/l (fresh			
		55,8 mg/l (mari	·		
PNEC	sedimer	, ,	•		
			(marine water)		
_	terreno	22,5 mg/kg dw	•		
PNEC STP 709 mg/l (Impianto di trattamento delle acque refl)					

(continua a pagina 5)

Pagina: 5/11

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 19.04.2023 Numero versione 104.01 (sostituisce la versione 104.00) Revisione: 17.11.2022

Denominazione commerciale: NFLY

(Segue da pagina 4)

#### - Componenti con valori limite biologici:

#### 78-93-3 butanone

IBE 2 mg/l

Campioni: urine

Momento del prelievo: a fine turno Indicatore biologico: Metil etil chetone

- Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- 8.2 Controlli dell'esposizione
- Controlli tecnici idonei Predisporre una buona aerazione sul posto di lavoro.
- Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale
- Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Non respirare il vapore o l'aerosol.

- Protezione respiratoria Non necessaria in ambienti ben ventilati.
- Apparecchio di filtraggio raccomandato per impiego temporaneo:

Filtro combinato A-P2

(EN 14387)

- Protezione delle mani

Guanti / resistenti ai solventi

(EN 374)

- Materiale dei guanti

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro.

- Tempo di permeazione del materiale dei guanti

I guanti dovrebbero essere sostituiti ai primi segni di usura.

- Come protezione contro gli spruzzi sono adatti dei guanti costituiti dai materiali seguenti:

Gomma di cloroprene, spessore consigliato: ≥ 0,5 mm, tempo di permeazione ≥ 30 min.

- Protezione degli occhi/del volto

Occhiali protettivi a tenuta

(EN 166)

- Tuta protettiva:

Indumenti protettivi standard. Se esiste la possibilità di contatto con la pelle, per maneggiare questa sostanza fare uso di indumenti impermeabili.

(EN 368)

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

- 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali
- Indicazioni generali

- Colore:

Traslucido

- Odore:

Simile all'alcool

- Soglia olfattiva:

Non definito.

- Punto di fusione/punto di congelamento:

40 °C

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

82 °C

- Infiammabilità

Non applicabile.

(continua a pagina 6)

Pagina: 6/11

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 19.04.2023 Numero versione 104.01 (sostituisce la versione 104.00) Revisione: 17.11.2022

Denominazione commerciale: NFLY

	(Segue da pagina 5)
- Limite di esplosività inferiore e superiore	
- Inferiore:	3,5 Vol %
- Superiore:	15 Vol %
- Punto di infiammabilità:	28 °C
- Temperatura di autoaccensione:	425 °C
- Temperatura di decomposizione:	Non definito.
- ph	Non applicabile.
·	Non definito.
- valori di pH:	
- Viscosità:	
- Viscosità cinematica	Non definito.
- Viscosità cinematica	
- Dinamica:	Non definito.
- Solubilità	
- acqua:	Completamente miscibile.
- Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua	
(valore logaritmico)	Non definito.
- Tensione di vapore a 20 °C:	57 hPa (64-17-5 etanolo)
- Tensione di vapore a 50°C:	280 hPa
- Densità e/o densità relativa	
- Densità a 20°C:	0,95 g/cm³
- Densità relativa	Non definito.
- Densità di vapore:	Non definito.
- 9.2 Altre informazioni	
- Aspetto:	
- Forma:	Liquido
- Informazioni importanti sulla protezione della	3
salute e dell'ambiente nonché della sicurezza	
- Temperatura di accensione:	Prodotto non autoinfiammabile.
- Proprietà esplosive:	Prodotto non è esplosivo, è tuttavia possibile la
	formazione di miscele di vapori/aria esplosive.
- Velocità di evaporazione	Non definito.
- Informazioni relative alle classi di pericoli fisi	
- Esplosivi	non applicabile
- Gas infiammabili	non applicabile
- Aerosol	non applicabile
- Gas comburenti	non applicabile
- Gas sotto pressione	non applicabile
- Liquidi infiammabili	
Liquido e vapori infiammabili.	non annliaghila
- Solidi infiammabili - Sostanze e miscele autoreattive	non applicabile
	non applicabile
- Liquidi piroforici - Solidi piroforici	non applicabile
- Sondi pirofonci - Sostanze e miscele autoriscaldanti	non applicabile non applicabile
- Sostanze e miscele autoriscaldanti - Sostanze e miscele che emettono gas	ποιταρριισασιισ
infiammabili a contatto con l'acqua	non applicabile
- Liquidi comburenti	non applicabile
- Solidi comburenti	non applicabile
- Perossidi organici	non applicabile
- Sostanze o miscele corrosive per i metalli	non applicabile
222.220 Cimotor Jon Jon Jon Junotum	

(continua a pagina 7)

Pagina: 7/11

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 19.04.2023 Numero versione 104.01 (sostituisce la versione 104.00) Revisione: 17.11.2022

Denominazione commerciale: NFLY

(Segue da pagina 6)

- Esplosivi desensibilizzati

non applicabile

#### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.
- 10.2 Stabilità chimica
- Decomposizione termica/ condizioni da evitare:

Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

- 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- 10.4 Condizioni da evitare Evitare ogni fonte di ignizione: calore, scintille, fiamme libere.
- 10.5 Materiali incompatibili: Forti ossidanti.
- 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

In caso di incendio formazione di monossido di carbonio e biossido di carbonio CO2.

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008
- Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:				
64-17-5 etanolo				
Orale	LD50	10.470 mg/kg (ratto) (OECD 401)		
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (Coniglio) (OECD 402)		
Per inalazione	LC 50 / 4 h	>50 mg/l (ratto) (OECD 403)		
		>20 mg/l (mouse)		
78-93-3 butan	78-93-3 butanone			
Orale	LD50	3.300 mg/kg (rat)		
Cutaneo	LD50	5.000 mg/kg (rbt)		
Per inalazione	LC 50 / 4 h	34,5 mg/l (rat)		
	40 mg/l (mus)			

#### - Corrosione cutanea/irritazione cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- Gravi danni oculari/irritazione oculare

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- Mutagenicità sulle cellule germinali

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Tossicità per la riproduzione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(continua a pagina 8)

Pagina: 8/11

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 19.04.2023 Numero versione 104.01 (sostituisce la versione 104.00) Revisione: 17.11.2022

Denominazione commerciale: NFLY

(Segue da pagina 7)

#### - 11.2 Informazioni su altri pericoli

- Proprietà di interferenza con il sistema endocrino	
78-93-3 butanone	Elenco II

#### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### - 12.1 Tossicità

- Tossicità acquatica:				
64-17-5 etanolo				
LC 50 / 48 h	8.140 mg/l (Leuciscus idus)			
EC 50 / 48 h	>10.000 mg/l (Daphnia magna)			
EC 50 / 72 h	275 mg/l (Chlorella vulgaris) (OECD 201)			
78-93-3 butanone				
LC 50 / 96 h	>3.000 mg/l (Pesce)			
EC 50 / 48 h	1.382 mg/l (dap)			

- 12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.
- 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
- 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
- PBT: Non applicabile.
- vPvB: Non applicabile.
- 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Vedere la sezione 11 per informazioni in merito alle proprietà dannose sul sistema endocrinale.

- 12.7 Altri effetti avversi
- Arresto dell'aerazione del fango attivo comunale EC 20 (mg/1 secondo ISO 8192 B):

#### 64-17-5 etanolo

EC 50 (statico) >100 mg/l (Chlorella pyrenoidosa) (OECD 201)

- Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- Ulteriori indicazioni: Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso

#### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

#### - 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

La nota riportata di seguito si riferisce al prodotto allo stato originario e non a prodotti che abbiano subito ulteriori lavorazioni. Nel caso in cui venga mescolato ad altri prodotti, possono essere richieste altre procedure di smaltimento. In caso di dubbio rivolgersi al fornitore del prodotto o all'autorità locale competente.

### - Consigli:

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. Non immettere nelle fognature.

Portando un prodotto usato a un alltro uso o possibilmente per riciclare. Sottoposto altrimenti a una disposizione autorizzata.

#### - Codice rifiuti:

Dall'1.1.1999 i codici rifiuto non sono più solamente riferiti al prodotto, ma essenzialmente al suo impiego. Il codice rifiuto preciso può essere desunto dal CER.

- Imballaggi non puliti: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.
- Consiali

I m b a l l o a r e n d e r e : dopo aver svuotato completamente la confezione, richiuderla immediatamente in modo ermetico e riconsegnarla al fornitore senza pulirla. Fare attenzione, affinchè nessun corpo estraneo penetri al suo interno.

(continua a pagina 9)

Pagina: 9/11

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 19.04.2023 Numero versione 104.01 (sostituisce la versione 104.00) Revisione: 17.11.2022

Denominazione commerciale: NFLY

(Segue da pagina 8)

Altri contenitori: svuotarli completamente e, dopo averli puliti, avviarli al ricondizionamento o alla rigenerazione.

Attenzione! I residui di prodotto lasciati nei contenitori sono potenzialmente esplosivi. Non tagliare, forare o saldare contenitori non ripuliti.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto				
- 14.1 Numero ONU o numero ID - ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	UN1170			
- 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto - ADR/RID/ADN	1170 ETANOLO IN SOLUZIONE (ALCOL ETILICO IN SOLUZIONE)			
- IMDG - IATA	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION) ETHANOL SOLUTION			
- 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto				
- ADR/RID/ADN - Classe - Etichetta	3 (F1) Liquidi infiammabili 3			
- IMDG, IATA - Class - Label	3 Liquidi infiammabili 3			
- 14.4 Gruppo d'imballaggio - ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	III			
- 14.5 Pericoli per l'ambiente - Marine pollutant:	Non applicabile. No			
<ul> <li>14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori</li> <li>N° identificazione pericolo (Numero Kemler).</li> <li>Numero EMS:</li> <li>Stowage Category</li> </ul>	Attenzione: Liquidi infiammabili : 30 F-E,S-D A			
- 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO	Non applicabile.			
- Trasporto/ulteriori indicazioni:				
- ADR/RID/ADN - Quantità limitate (LQ) - Quantità esenti (EQ)	5L Codice: E1 Quantità massima netta per imballagio interno: 30 ml Quantità massima netta per imballagio esterno: 1000 ml			
- IMDG - Limited quantities (LQ) - Excepted quantities (EQ)	5L Código E4 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml (continua a pagina 10)			

(continua a pagina 10)

Pagina: 10/11

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 19.04.2023 Numero versione 104.01 (sostituisce la versione 104.00) Revisione: 17.11.2022

Denominazione commerciale: NFLY

(Segue da pagina 9)

- **UN "Model Regulation":**UN 1170 ETANOLO IN SOLUZIONE (ALCOL ETILICO IN SOLUZIONE), 3, III

### SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

- 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
- Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.
- Pittogrammi di pericolo



- Avvertenza Attenzione
- Indicazioni di pericolo

H226 Liquido e vapori infiammabili.

- Consigli di prudenza

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.

P370+P378 In caso d'incendio: utilizzare CO2, polvere per estintore o acqua nebulizzata per estinguere. P403+P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / internazionali.

- Direttiva 2012/18/UE
- Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.
- Categoria Seveso P5c LIQUIDI INFIAMMABILI
- Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore 5.000 t
- Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 50.000 t
- REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3
- Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche Allegato II

Nessuno dei componenti è contenuto.

- REGOLAMENTO (UE) 2019/1148

- Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe

78-93-3 butanone

3
- Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi

78-93-3 butanone

- Disposizioni nazionali:

Osservare le limitazioni di impiego per bambini.

- Indicazioni relative alla limitazione delle attività lavorative:

- Istruzione tecnica aria:

Classe	quota in %
NC	50-100

(continua a pagina 11)

3

Pagina: 11/11

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 19.04.2023 Numero versione 104.01 (sostituisce la versione 104.00) Revisione: 17.11.2022

Denominazione commerciale: NFLY

(Seque da pagina 10)

- Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi
- Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) ai sensi della regolamento REACH, articolo 57

Nessuno dei componenti è contenuto.

- 15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

#### SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

Questa scheda di sicurezza è conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006, articolo 31, modificato dal regolamento (UE) 2020/878.

- UFI market placements:
- Frasi rilevanti

Testo completo riportato nel paragrafo 3 espresso con brevi avvertimenti (avvisi di pericolo). Questi avvisi di pericolo si riferiscono solamente agli ingredienti. Le caratteristiche del prodotto sono descritte nel paragrafo 2.

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

- Scheda rilasciata da: Vedi informazioni dell'autorità competente
- Numero di versione della versione precedente: 104.00
- Abbreviazioni e acronimi:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

LEV. Local Exhaust Ventilation

RPE: Respiratory Protective Equipment

RCR: Risk Characterisation Ratio (RCR= PEC/PNEC)

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the

International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

CLP: Classification, Labelling and Packaging (Regulation (EC) No. 1272/2008)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe (Technical Rules for Dangerous Substances, BAuA, Germany)

ISO: International Organisation for Standardisation

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

SVHC: Substance of Very High Concern

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili – Categoria 2

Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili – Categoria 3

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2

STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3

- \* Dati modificati rispetto alla versione precedente