

Preparata 29-11-2024  
 Revisione: (data) -  
 Versione SDS 1.0

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale: JYSK Natural Detergent  
 Numero del prodotto: 4364000/90628001  
 UFI: 7300-W0XH-H00S-GH1W

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

**Utilizzo raccomandato:**

Detergente tessile.

**Usi sconsigliati:**

Da utilizzare esclusivamente secondo le indicazioni sopra descritte; per altri utilizzi, consultarsi con il rivenditore.

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

<b>Nome e indirizzo azienda:</b>	<b>Importatore:</b>
SixFive Beauty Group DK	JYSK GmbH
Fynsvej 9	Untere Brühlstraße 4
DK-6000 Kolding	CH-4800 Zofingen
Tlf.: +45 7026 2677	+41 (0) 41 588 03 23
Fax: +45 7026 2657	Compliancequality@JYSK.com
sixfivebeautygroup.com	

**Referente e Indirizzo email:**

info@sixfivebeautygroup.com

**La scheda Dati di Sicurezza è preparata e convalidata da:**

Mediator ApS, Centervej 2, DK-6000 Kolding. Consulente: MKH

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza nazionale: 145 (disponibile 24 ore su 24, Tox Info Suisse, Zurigo: per chiamate dalla Svizzera, informazioni in tedesco, francese e italiano).

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

CLP (1272/2008):  
 Eye Irrit. 2;H319

Consultare il testo intero delle frasi H (pericolo) nella sezione 16.

### 2.2. Elementi dell'etichetta



**Avvertenza:**

Attenzione

Provoca grave irritazione oculare. (H319)

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. (P101)

Tenere fuori dalla portata dei bambini. (P102)

Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. (P264)

Indossare proteggere gli occhi. (P280)

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. (P305 + P351 + P338)

Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. (P337 + P313)

### 2.3. Altri pericoli

-

**Altre avvertenze:**

-

**Altro**

-

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

**3.1./3.2. Sostanze/Miscela**

Ingrediente	N°-Index / N°-REACH	N°-CAS	N°-EC	CLP- CLASSIFICAZIONE	Peso/Peso %	Nota
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(2-propylheptyl) .omega.-hydroxy-	- / -	160875-66-1	605-233-7	Acute Tox. 4;H302, Eye Dam. 1;H318	1 - 3	-
Sodium Laureth Sulfate	- / 01-2119488639-16-xxxx	68891-38-3	500-234-8	Skin Irrit. 2;H315, Eye Dam. 1;H318, Aquatic Chronic 3;H412	1 - 3	1
Alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt	- / -	164462-16-2	605-362-9	Met. Corr. 1;H290	1 - 3	-
2-Fenossietanolo	603-098-00-9 / 01-2119488943-21-xxxx	122-99-6	204-589-7	Acute Tox. 4;H302, Eye Dam. 1;H318, STOT SE 3;H335 ATE (oral) = 1394 mg/kg bw	< 1	-

1) Limiti di concentrazione specifici.

Consultare il testo intero delle frasi H (pericolo) nella sezione 16.

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

**Inalazione:**

In presenza di disturbi: Trasportare l'infortunato all'aria aperta.

Se i sintomi persistono, consultare un medico.

**Ingestione:**

Sciacquarsi la bocca con acqua abbondante e bere a piccoli sorsi 1-2 bicchieri d'acqua.

Se si manifestano sintomi, consultare un medico.

**Contatto con la pelle:**

Sciquare la cute on acqua e sapone.

Se si manifestano sintomi, consultare un medico.

**Contatto con gli occhi:**

Irrigare immediatamente gli occhi (preferibilmente con apposito kit di irrigazione oculare) per almeno 5 minuti. Aprire bene gli occhi. Togliere le eventuali lenti a contatto. Consultare un medico.

**Altre informazioni:**

Quando si riceve assistenza medica, mostrare la scheda di sicurezza o l'etichetta.

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

Irritazione: Questo prodotto contiene sostanze che possono provocare irritazione alla cute e agli occhi o in caso di inalazione. Dal contatto con

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

Mostrare questa scheda dei dati di sicurezza al medico o al pronto soccorso.

**SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio**

**5.1. Mezzi di estinzione**

Estinguere le fiamme con polvere chimica, schiuma, anidride carbonica o acqua nebulizzata.

Non utilizzare acqua con getto pieno per non propagare le fiamme.

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

Il prodotto non è direttamente infiammabile. Evitare di inalare i vapori e i fumi – recarsi all'aria aperta.

I fumi pericolosi sono generati in caso di incendio.

L'esposizione ai prodotti di decomposizione costituisce un pericolo per la salute.

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

Se sussiste il rischio di esposizione al vapore e ai gas da combustione, indossare assolutamente un respiratore autonomo.

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

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

Per informazioni sulle precauzioni concernenti l'uso e l'equipaggiamento protettivo individuale, consultare la sezione 8. Evitare e il contatto con la cute e gli occhi.

**6.2. Precauzioni ambientali**

Evitare il rilascio non necessario nell'ambiente.

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

In caso di fuoriuscite, asciugarle con un panno.

**6.4. Riferimento ad altre sezioni**

Per il tipo di equipaggiamento protettivo, consultare la sezione 8.  
Per le istruzioni sullo smaltimento, consultare la sezione 13.

**SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

Per informazioni sulle precauzioni concernenti l'uso e l'equipaggiamento protettivo individuale, consultare la sezione 8. Dovrebbero essere disponibili acqua corrente e dispositivi per il lavaggio oculare.

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

Il prodotto deve essere immagazzinato in modo sicuro, fuori dalla portata dei bambini e lontano da cibi, mangimi, medicine, ecc. Da conservare nella confezione originale ben sigillata.  
Temperatura di conservazione: Da 18 a 23°C (stoccaggio in magazzino, 3 - 8°C)

**7.3. Usi finali particolari**

Vedere il formulario, sezione 1.

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

**8.1. Parametri di controllo**

Valore limite:

<b>Ingrediente</b>	<b>Valore massimo di concentrazione sul posto di lavoro (valore MAK)</b>	<b>Valore limite di esposizione a breve termine (KZGW)</b>	<b>Nota</b>
	<b>mg/m<sup>3</sup> / ppm</b>	<b>mg/m<sup>3</sup> / ppm</b>	
2-Fenossietanolo	20 / 110	20 / 110	-
<b>Valore del DNEL/PNEC:</b>			
<b>DNEL Sodium Laureth Sulfate</b>			
	<b>Lavoratori</b>	<b>Consumatori</b>	
Inalazione - Cronici Sistemici	175 mg/m <sup>3</sup>	52 mg/m <sup>3</sup>	
Dermica - Cronici Sistemici	2750 mg/kg bw/day	1650 mg/kg bw/day	
Dermica - Cronici Locali	132 µg/cm <sup>2</sup>	79 µg/cm <sup>2</sup>	
Orale - Cronici Sistemici	-	15 mg/kg bw/day	
<b>DNEL 2-Fenossietanolo</b>			
	<b>Lavoratori</b>	<b>Consumatori</b>	
Inalazione - Cronici Sistemici	5,7 mg/m <sup>3</sup>	2,41 mg/m <sup>3</sup>	
Inalazione - Cronici Locali	5,7 mg/m <sup>3</sup>	2,41 mg/m <sup>3</sup>	
Dermica - Cronici Sistemici	20,83 mg/kg bw/day	10,42 mg/kg bw/day	
Orale - Cronici Sistemici	-	9,23 mg/kg bw/day	
Orale - Acuti Sistemici	-	9,23 mg/kg bw/day	
<b>PNEC Sodium Laureth Sulfate</b>			
Acqua dolce	0,24 mg/L		
Intermittent releases (Acqua dolce)	0,071 mg/L		
Acqua di mare	0,024 mg/L		
Suolo	7,5 mg/kg soil dw		

## Schede di dati di sicurezza



### PNEC 2-Fenossietanolo

Acqua dolce	0,943 mg/L
Intermittent releases (Acqua dolce)	3,44 mg/L
Acqua di mare	0,094 mg/L
Suolo	1,31 mg/kg soil dw

### 8.2. Controlli dell'esposizione

Non sono disponibili scenari d'esposizione per questo prodotto.

#### **Controlli tecnici idonei:**

Indossare l'equipaggiamento protettivo individuale specificato qui di seguito.  
Lavarsi le mani dopo l'uso.

#### **Protezione individuale:**

**Protezione respiratoria:**  
Non necessario.

#### **Protezione delle mani:**

Si consigliano guanti in plastica o in gomma.

#### **Protezione degli occhi/del volto:**

Indossare gli occhiali protettivi qualora sussista il rischio di spruzzi agli occhi.  
Le protezioni oculari devono essere a norma EN 166.

#### **Protezione della pelle:**

Non necessario.

#### **Controlli dell'esposizione ambientale:**

Garantire la conformità alle norme locali in materia di emissioni.

---

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

---

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

Stato fisico:	Stato liquido
Colore:	Bianco
Odore:	Inodore
Punto di fusione/punto di congelamento (°C):	-
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione (°C):	-
Infiammabilità:	-
Limite inferiore e superiore di esplosività (vol-%):	-
Punto di infiammabilità (°C):	-
Temperatura di autoaccensione (°C):	-
Temperatura di decomposizione (°C):	-
pH:	6,0 - 6,5
Viscosità cinematica (mm <sup>2</sup> /s):	-
Solubilità:	Solubile in acqua
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico):	-
Tensione di vapore:	-
Densità e/o densità relativa:	1,02-1,05 g/cm <sup>3</sup>
Densità di vapore relativa:	-
Caratteristiche delle particelle:	-

### 9.2. Altre informazioni

Nessuno.

---

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

---

### 10.1. Reattività

Nessun dato.

### 10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile se utilizzato in conformità alle istruzioni fornite dal fornitore.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non si conoscono effetti.

**10.4. Condizioni da evitare**

Non si conoscono effetti.

**10.5. Materiali incompatibili**

Evitare il contatto con basi forti.  
Evitare il contatto con agenti ossidanti forti.  
Evitare il contatto con agenti riduttivi forti.  
Evitare il contatto con acidi forti.

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

Nessuna precauzione speciale riguardo al contatto con altri materiali, in condizioni di immagazzinamento raccomandate.

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

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

**Tossicità acuta:**

In base ai dati esistenti, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sostanza	Via di esposizione	Specie	Test	Risultato
Alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt	Orale	Ratto	LD50	> 5000 mg/kg bw
2-Fenossietanolo	Orale	Ratto	LD50	1840 mg/kg bw
2-Fenossietanolo	Inalazione	Ratto	LC50/ >6 Ore	> 1000 mg/m <sup>3</sup> air (nominal)
2-Fenossietanolo	Dermatico	Ratto	LD50	> 2000 mg/kg bw

**Corrosione cutanea/irritazione cutanea:**

Può irritare la cute – può provocare arrossamento.

**Gravi danni oculari/irritazione oculare:**

Irritante per gli occhi. Provoca una sensazione di bruciore e lacrimazione.

**Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:**

In base ai dati esistenti, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Mutagenicità sulle cellule germinali:**

In base ai dati esistenti, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Cancerogenicità:**

In base ai dati esistenti, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Tossicità per la riproduzione:**

In base ai dati esistenti, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola:**

In base ai dati esistenti, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta:**

In base ai dati esistenti, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Pericolo in caso di aspirazione:**

In base ai dati esistenti, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**11.2. Informazioni su altri pericoli**

I dati del test non sono disponibili.

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

**12.1. Tossicità**

Sostanza	La durata	Specie	Test	Risultato
Sodium Laureth Sulfate	96 Ore	Pesce	LC50	7,1 mg/L
Sodium Laureth Sulfate	48 Ore	Dafnie	EC50	7,4 mg/L
Sodium Laureth Sulfate	72 Ore	Alghe	EC50	27,7 mg/L
2-Fenossietanolo	96 Ore	Pesce	LC50	344 mg/L
2-Fenossietanolo	48 Ore	Dafnie	EC50	> 500 mg/L
2-Fenossietanolo	72 Ore	Alghe	EC50	> 100 mg/L

## Schede di dati di sicurezza



### 12.2. Persistenza e degradabilità

Sostanza	Biodegradabilità nell'ambiente	Test	Risultato
Sodium Laureth Sulfate	Si	OECD Guideline 301 D	28 Giorni >= 77 %
2-Fenossietanolo	Si	OECD Guideline 301 F	28 Giorni 90 %

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Sostanza	Potenziale bioaccumulabile	LogPow
Sodium Laureth Sulfate	No	0,3
2-Fenossietanolo	No	1,2

### 12.4. Mobilità nel suolo

I dati del test non sono disponibili.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il prodotto non soddisfa i criteri per l'identificazione delle sostanze PBT o vPvB.

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

I dati del test non sono disponibili.

### 12.7. Altri effetti avversi

Nessuno.

---

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

---

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Il prodotto non costituisce rifiuto pericoloso ai sensi del decreto sui rifiuti. Si raccomanda di smaltire scarti e rifiuti attraverso l'apposito ente comunale con le specifiche sottostanti.

Codice-CER	Descrizione
20 01 30	Detergenti diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29

#### Ulteriori etichettatura:

-

#### Imballaggio contaminato:

Il contenitore non sciacquato deve essere smaltito attraverso il programma di rimozione rifiuti locale.

---

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

---

Il prodotto non è soggetto alle norme in materia di trasporto su strada e per mare di merce pericolosa secondo ADR, IMDG e IATA.

### 14.1 -14.4.

ADR

-

IMDG/IATA

-

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

-

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

-

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

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

#### Fonti:

-

#### Altre avvertenze:

-

**Dichiarazione in conformità al Regolamento (CE) n. 648/2004:**

Meno del 5%

Surfattanti anionici

Surfattanti non ionici

Agenti conservanti: 2-Fenossietanolo

**Limitazioni d'uso:**

-

**Esigenza di istruzioni particolari:**

-

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Nessuno.

---

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

---

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

**Altre informazioni:****Fonti:**

Regolamento (CE) n. 1907/2006, del Parlamento europeo e del Consiglio del 18 dicembre 2006, REACH.

Regolamento (CE) n. 1272/2008, del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008, CLP.

Direttiva 2008/98/CE

ECHA - Agenzia europea per le sostanze chimiche

**Il testo completo delle frasi H è riportato nella sezione 2+3:**

H290	Può essere corrosivo per i metalli.
H302	Nocivo se ingerito.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008:**

Eye Irrit. 2;H319

Metodo di calcolo

**Abbreviazioni e degli acronimi utilizzati nella scheda di dati di sicurezza:**

REACH: Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche. Regolamento (CE) n. 1907/2006.

CLP: Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio. Regolamento (CE) n. 1272/2008.

Numero CAS.: Numero del Chemical Abstracts Service (CAS).

Numero CE: Numero EINECS e ELINCS (cfr. anche EINECS e ELINCS).

DNEL: Livello derivato senza effetto.

PNEC: Prevedibili concentrazioni prive di effetti.

STOT: Tossicità specifica per organi bersaglio.

DL50: Dose letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio (dose letale mediana).

CL50: Concentrazione Letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio.

EC50: La concentrazione effettiva di una sostanza che causa il 50% della risposta massima.

PBT: Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica.

vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile.

NOEC: La concentrazione priva di effetti osservati è la più alta concentrazione alla quale, nell'ambito di uno studio, non vengono osservati effetti statisticamente significativi nella popolazione esposta rispetto a un gruppo di controllo adeguato.

NOAEL: La dose priva di effetti avversi osservati è la più alta dose testata o il più alto livello di esposizione testata a cui non si osservano aumenti statisticamente significativi della frequenza o della gravità degli effetti avversi tra la popolazione esposta e un gruppo di controllo adeguato; a questo livello possono essere prodotti alcuni effetti, ma si tratta di effetti che non sono considerati avversi o precursori di effetti avversi.

**Altro:**

Le informazioni contenute in questa scheda si applica solo al prodotto identificato nella sezione 1 e non è necessariamente corretto per l'uso con altri prodotti.

**Sono state apportate modifiche nelle seguenti sezioni:**

-

**Questa scheda di dati di sicurezza sostituisce versione:**

-