



STOVIL FAST

Detergente lavastoviglie 2in1 per alluminio, rame e ottone

EN - 2in1 dishwasher detergent for aluminium, copper and brass | **SL** - Detergent za pomivalni stroj 2 v 1: za čiščenje aluminija, bakra in medenine | **RO** - Detergent automat 2 în 1 pentru aluminiu, cupru și alamă. | **FR** - Nettoyant lave-vaisselle 2 en 1 pour l'aluminium, le cuivre et le laiton | **DE** - Geschirrspülmittel 2in1 für Aluminium, Kupfer und Messing | **ES** - Detergente lavavajillas 2en1 para aluminio, cobre y latón

IT - Detergente lavastoviglie 2in1: Disincrostante concentrato doppia funzione: 1- ideale per il pretrattamento e ammollo delle stoviglie prima del consueto lavaggio in macchina automatica; 2- grazie alla sua formula non aggressiva, è ideale anche per il lavaggio automatico di stoviglie ed utensili in alluminio, rame, ottone con macchina lavapentole, lavaoggetti. **IMPIEGO:** ammollo, pretrattamento e di stoviglie e detersione di pentole, vassoi ed utensili e profilati in alluminio, rame, ottone e tutti i metalli leggeri. **EN** - Concentrated non-caustic heavy duty dishwasher detergent for aluminium, copper and brass. **SL** - Koncentrirani odstranjevalec oblog brez jedkih snovi za pomivanje aluminija, bakra in medenine v pomivalnem stroju. **RO** - Detergent automat concentrat, necaustic, dezincrustant pentru aluminiu, cupru și alamă. **FR** - Nettoyant concentré non caustique pour les lave-vaisselle, détartrant pour l'aluminium, le cuivre et le laiton. **DE** - Nicht ätzendes Spülmaschinen-Reinigungskonzentrat für Aluminium, Kupfer und Messing. **ES** - Detergente concentrado no cáustico para lavavajillas, desincrustante para aluminio, cobre y latón.



IMPIEGO/MODO D'USO - USE/DIRECTIONS FOR USE

IT - IMPIEGO: ammollo, pretrattamento e di stoviglie e detersione di pentole, vassoi ed utensili e profilati in alluminio, rame, ottone e tutti i metalli leggeri. **MODALITA' D'USO:** Ammollo/prelavaggio: Diluire il prodotto in acqua calda. Immergere le stoviglie. Lasciare agire 10-15 minuti. Per sporco ostinato lasciare più a lungo. Risciacquare. Proseguire con il normale lavaggio. Detergente lavastoviglie in macchine a prelievo automatico: inserire il pescante direttamente nella tanica. Regolare il dosaggio secondo necessità. **EN - USE:** pre-soaking, pre-treatment of pots and pans, trays and utensils, and moulds made of aluminium, copper, brass and light metals. **HOW TO USE:** Pre-soak/pre-wash: Dilute product in hot water. Immerse dishes. Leave to work for up to 10-15 minutes. For stubborn grime leave for longer. Rinse. Continue with normal dishwashing. Automatic dispensing system dishwasher detergent: place the dip tube directly into the container. Adjust dosing as necessary. **SL - UPORABA:** namakanje in predhodno pomivanje posode ter pomivanje loncev, pladnjev ter pripomočkov in profilov iz aluminija, bakra, medenine in drugih lahkih kovin. **NAVODILA ZA UPORABO:** Namakanje/predhodno pomivanje: Izdelek razredčite s toplo vodo. V vodo takoj zatem položite posodo. Pustite delovati 10 - 15 minut. V primeru trdozvratne umazanije pustite delovati dlje časa. Izperite. Izvedite normalno pomivanje. Detergent za pomivanje posode z napravami s samodejnim odmerjanjem: sesalno cev vstavite neposredno v embalažo. Odmerek prilagodite trenutnim potrebam. **RO - FOLOSIRE:** înmuierea, pretratarea și spălarea vaselor, oalelor, tăvilor, ustensilelor, profilurilor din aluminiu, cupru, alamă și toate metalele ușoare. **MOD DE UTILIZARE:** Înmuire/prespălare: Dozați produsul în apă caldă. Scufunțați vasele. Lăsați să acționeze 10-15 minute. Pentru murdăria rezistentă, lăsați să acționeze mai mult timp. Clătiți. După acesta spălați în mod normal. Detergent de vase pentru mașinile cu sistem de dozare automat: introduceți tubul de aspirație direct în recipientul cu produs. Reglați dozarea după necesitate. **FR - UTILISATION:** trempage et prétraitement de la vaisselle et nettoyage de casseroles, plateaux, ustensiles et profilés en aluminium, cuivre et laiton, ainsi que tous les métaux légers. **MODE D'EMPLOI:** Trempage/prélavage : Diluez le produit dans de l'eau chaude. Plongez la vaisselle. Laissez agir 10-15 minutes. Pour la saleté tenace, laissez agir plus longtemps. Rincez. Poursuivez avec le lavage normal. Nettoyant lave-vaisselle en machines à prélèvement automatique : plongez le tuyau d'aspiration directement dans le bidon. Réglez le dosage selon nécessité. **DE - ANWENDUNG:** Einweichen/Vorspülen von Geschirr und Spülen von Kochtöpfen, Tableden, Utensilien und Profilen aus Aluminium, Kupfer und Messing sowie allen Leichtmetallen. **GEBRAUCHSANLEITUNG:** Einweichen/Vorspülen: Das Produkt mit warmem Wasser verdünnen. Das Geschirr eintauchen. 10-15 Minuten einwirken lassen. Bei hartnäckigem Schmutz länger einwirken lassen. Nachspülen. Wie gewohnt im Geschirrspüler spülen. Geschirrspülmittel für Maschinen mit automatischer Entnahme: Den Saugschlauch direkt in den Kanister einführen. Die Dosierung je nach Bedarf einstellen. **ES - USO:** remojo y pretratamiento de vajillas y lavado de ollas, bandejas, utensilios y perfiles de aluminio, cobre, latón y todos los metales ligeros. **MODO DE USO:** Remojo/prelavado: Diluir el producto en agua caliente. Sumergir la vajilla. Dejar actuar 10-15 minutos. Para la suciedad difícil, dejar actuar durante más tiempo. Aclarar. Seguir con el lavado normal. Detergente lavavajillas para máquinas con dosificación automática: introducir directamente el tubo de aspiración en el envase Regular la dosis según sea necesario.

DOSAGGIO - DOSAGE

IT - DOSAGGIO: Ammollo/prelavaggio: 0,5 - 1 % per litro in funzione alla durezza dell'acqua e al grado di sporco. Detergente lavastoviglie in macchine a prelievo automatico: 3-5 g per litro in funzione della durezza dell'acqua e del grado di sporco. **EN - DOSING:** Pre-soak/pre-wash: 0.5 - 1 % per litre according to water hardness and degree of soil. Automatic dispensing system dishwasher detergent: 3-5 g per litre according to water hardness and degree of soil. **SL - ODMERJANJE:** Namakanje/predhodno pomivanje: 0,5 - 1 % na liter vode, upoštevajoč njeno trdoto in stopnjo umazanosti. Detergent za pomivanje posode z napravami s samodejnim odmerjanjem: 3-5 g na liter vode, upoštevajoč njeno trdoto in stopnjo umazanosti. **RO - DOZARE:** Înmuire/prespălare: 0,5 - 1 % la un litru, în funcție de duritatea apei și gradul de murdărie. Detergent de vase pentru mașinile cu sistem de dozare automat: 3-5 g la un litru, în funcție de duritatea apei și gradul de murdărie. **FR - DOSAGE:** Trempage/prélavage : 0,5 -1 % par litre en fonction de la dureté de l'eau et de la saleté. Nettoyant lave-vaisselle en machines à prélèvement automatique : 3-5 g par litre en fonction de la dureté de l'eau et de la saleté. **DE - DOSIERUNG:** Einweichen/Vorspülen: 0,5 - 1% pro Liter entsprechend der Wasserhärte und der Verschmutzung. Geschirrspülmittel für Maschinen mit automatischer Entnahme: 3-5 g pro Liter entsprechend der Wasserhärte und der Verschmutzung. **ES - DOSIFICACIÓN:** Remojo/prelavado: 0,5 - 1% por litro dependiendo de la dureza del agua y del grado de suciedad. Detergente lavavajillas para máquinas con dosificación automática: 3-5 g por litro dependiendo de la dureza del agua y del grado de suciedad.

COMPOSIZIONE CHIMICA - CHEMICAL COMPOSITION (REG. 648/2004/CE)

IT - COMPOSIZIONE CHIMICA: 5% - 15%: EDTA, < 5%: Tensioattivi non ionici. **EN - CHEMICAL COMPOSITION:** 5% - 15%: EDTA, < 5%: non-ionic surfactants. **SL - KEMIČNA SESTAVA:** 5% - 15%: EDTA, < 5%: neionske površinsko aktivne snovi. **RO - COMPOZIȚIE CHIMICĂ:** 5% - 15%: EDTA, < 5%: agenți tensioactivi neionici. **FR - COMPOSITION CHIMIQUE:** 5% - 15%: EDTA, < 5%: agents de surface non ioniques. **DE - CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG:** 5% - 15%: EDTA, < 5%: nichtionische Tenside. **ES - COMPOSICIÓN QUÍMICA:** 5% - 15%: EDTA, < 5%: tensioactivos no iónicos.

PROPRIETÀ FISICHE - PHYSICAL PROPERTIES

STATO FISICO - APPEARANCE	LIQUIDO - LIQUID
COLORE - COLOR	GIALLO - YELLOW
ODORE - ODOUR	CARATTERISTICO - CHARACTERISTIC

PALLETIZZAZIONE - PALLETIZATION

CODICE - CODE	1166	PZ X CT - PCS X BOX	2
COD. EAN	8054633830925	CT X PLT - BOX X PLT	72
CONFEZIONE - PACK	5,5 KG - 5 L	CT X ST - BOX X LAYER	18



PROFESSIONAL

Scheda di sicurezza

SN STOVIL FAST KG 5,5

Conforme ai Regolamenti (CE) 1907/2006, (CE) 1272/2008 e successivi emendamenti.

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Identificazione della miscela:

Nome commerciale: SN STOVIL FAST KG 5,5

Codice commerciale: 1166

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

Uso raccomandato:

Detergente lavastoviglie 2in1 Ammollo e Leghe

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore:

ITALCHIMICA s.r.l.

Riviera Maestri del lavoro 10 35127 Padova Italy

Phone +39 049 8792456

Resp. dell'immissione sul mercato:

ITALCHIMICA s.r.l.

Riviera Maestri del lavoro 10 35127 Padova Italy

Phone +39 049 8792456 - www.sanitecitalia.com

Persona competente responsabile della scheda di sicurezza:

regulatory@italchimica.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Centro Antiveleni (CAV) di Puglia, Azienda Ospedaliero-Universitaria OO.RR. Foggia.

Tel. 800183459 (h24)

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Criteri Regolamento CE 1272/2008 (CLP):

⚠ Pericolo, Skin Corr. 1A, Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

⚠ Pericolo, Eye Dam. 1, Provoca gravi lesioni oculari.

Effetti fisico-chimici dannosi alla salute umana e all'ambiente:

Nessun altro pericolo

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo:



Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza:

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

P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].

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

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.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione.

Scheda di sicurezza

SN STOVIL FAST KG 5,5

Disposizioni speciali:

Nessuna

Contiene

etilendiamminotetraacetato di tetrasodio
2,2'-iminodietanolo

Disposizioni speciali in base all'Allegato XVII del REACH e successivi adeguamenti:

Nessuna

2.3. Altri pericoli

Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna

Altri pericoli:

Nessun altro pericolo

Regolamento 648/2004/CE (Detergenti).

Contenuto del prodotto:

EDTA ed i sali

5 - 15 %

Tensioattivi non ionici

< 5 %

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

N.A.

3.2. Miscele

Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento CLP e relativa classificazione:

Qtà	Nome	Numero d'identif.	Classificazione
>= 7.5% - < 10%	etilendiamminotetraacetato di tetrasodio	Numero Index: CAS: 64-02-8 EC: 200-573-9 REACH No.: 01-2119486762-27-xxxx	◆ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ◆ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332 ◆ 3.9/2 STOT RE 2 H373 ◆ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318
>= 2.5% - < 5%	p-cumenesolfonato disodio	CAS: 15763-76-5 EC: 248-983-7 REACH No.: 01-2119489411-37-xxxx	◆ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
< 2.5%	Alcoli, C6-12, etossilato propossilato	CAS: 68937-66-6	◆ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
< 2.5%	2,2'-iminodietanolo	CAS: 111-42-2 EC: 203-868-0 REACH No.: 01-2119488930-28-xxxx	◆ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ◆ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ◆ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 ◆ 3.9/2 STOT RE 2 H373

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto con la pelle:

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

CONSULTARE IMMEDIATAMENTE UN MEDICO.

Scheda di sicurezza

SN STOVIL FAST KG 5,5

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati ed eliminarli in modo sicuro.
In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente con acqua abbondante e sapone.
In caso di contatto con gli occhi:
In caso di contatto con gli occhi risciacquarli con acqua per un intervallo di tempo adeguato e tenendo aperte le palpebre, quindi consultare immediatamente un oftalmologo.
Proteggere l'occhio illeso.
In caso di ingestione:
NON indurre il vomito.
In caso di inalazione:
Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuno

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

In caso d'incidente o malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrare le istruzioni per l'uso o la scheda di sicurezza).

Trattamento:

Nessuno

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Acqua.

Biossido di carbonio (CO₂).

Mezzi di estinzione che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:

Nessuno in particolare.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione.

La combustione produce fumo pesante.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Impiegare apparecchiature respiratorie adeguate.

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria.

Se fattibile sotto il profilo della sicurezza, spostare dall'area di immediato pericolo i contenitori non danneggiati.

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 individuale.

Spostare le persone in luogo sicuro.

Consultare le misure protettive esposte al punto 7 e 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo. Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria.

Trattenere l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla.

In caso di fuga di gas o penetrazione in corsi d'acqua, suolo o sistema fognario informare le autorità responsabili.

Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia

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

Lavare con abbondante acqua.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedi anche paragrafo 8 e 13

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Scheda di sicurezza

SN STOVIL FAST KG 5,5

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, l'inalazione di vapori e nebbie.
Non utilizzare contenitori vuoti prima che siano stati puliti.
Prima delle operazioni di trasferimento assicurarsi che nei contenitori non vi siano materiali incompatibili residui.
Si rimanda anche al paragrafo 8 per i dispositivi di protezione raccomandati.
Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro:
Gli indumenti contaminati devono essere sostituiti prima di accedere alle aree da pranzo.
Durante il lavoro non mangiare né bere.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.
Materie incompatibili:
Nessuna in particolare.
Indicazione per i locali:
Locali adeguatamente areati.

7.3. Usi finali particolari

Nessun uso particolare

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

etilendiamminotetraacetato di tetrasodio - CAS: 64-02-8
UE - TWA: 10 mg/m³ - Note: Inalabile
UE - TWA: 3 mg/m³ - Note: respirabile
2,2'-iminodietanolo - CAS: 111-42-2
ACGIH - TWA(8h): 1 mg/m³ - Note: (IFV), Skin, A3 - Liver and kidney dam
Valori limite di esposizione DNEL
etilendiamminotetraacetato di tetrasodio - CAS: 64-02-8
Lavoratore professionale: 2.8 ppm - Consumatore: 1.7 ppm - Esposizione: Inalazione Umana
Consumatore: 2.8 mg/kg - Esposizione: Orale Umana
Valori limite di esposizione PNEC
N.A.

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione degli occhi:
Utilizzare visiere di sicurezza chiuse conformi alla norma EN 166, non usare lenti oculari.
Protezione della pelle:
Indossare indumenti che garantiscano una protezione totale per la pelle, es. in cotone, gomma, PVC o viton.
Protezione delle mani:
Utilizzare guanti protettivi conformi alla norma UNI EN 374-3 di classe pari o superiore a 3 (es. in PVC, neoprene o gomma). L'idoneità e la stabilità di un guanto dipendono dall'utilizzo; per esempio dalla durata, dalla frequenza di contatto e dalla resistenza chimica dei materiali, per cui la scelta definitiva deve considerare le condizioni d'uso specifiche.
Protezione respiratoria:
Non necessaria per l'utilizzo normale.
Rischi termici:
Nessuno
Controlli dell'esposizione ambientale:
Nessuno
Controlli tecnici idonei:
Nessuno

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Scheda di sicurezza SN STOVIL FAST KG 5,5

Proprietà	Valore	Metodo:	Note:
Aspetto:	Liquido Trasparente	Visivo	--
Colore:	Giallo	Visivo	--
Odore:	Caratteristico	Olfattivo	--
Soglia di odore:	Non Rilevante	--	Parametro Non Rilevante Per La Tipologia Di Prodotto.
pH:	12.5 +/- 0.5	Controllo Strumentale	--
Punto di fusione/ congelamento:	Non Rilevante	--	Parametro Non Rilevante Per La Tipologia Di Prodotto.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	Non Rilevante	--	Parametro Non Rilevante Per La Tipologia Di Prodotto.
Punto di infiammabilità:	Non Rilevante	--	Parametro Non Rilevante Per La Tipologia Di Prodotto.
Velocità di evaporazione:	Non Rilevante	--	Parametro Non Rilevante Per La Tipologia Di Prodotto.
Infiammabilità solidi/gas:	Non Rilevante	--	Parametro Non Rilevante Per La Tipologia Di Prodotto.
Limite superiore/inferiore d'infiammabilità o esplosione:	Non Rilevante	--	Parametro Non Rilevante Per La Tipologia Di Prodotto.
Pressione di vapore:	Non Rilevante	--	Parametro Non Rilevante Per La Tipologia Di Prodotto.
Densità dei vapori:	Non Rilevante	--	Parametro Non Rilevante Per La Tipologia Di Prodotto.
Densità relativa:	1.1000 +/-0, 01 gr/ml	Controllo Strumentale	--
Idrosolubilità:	Ottima	Test Interni	--
Solubilità in olio:	Non Rilevante	--	--
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):	Non Rilevante	--	Parametro Non Rilevante Per La Tipologia Di Prodotto.
Temperatura di autoaccensione:	Non Rilevante	--	Parametro Non Rilevante Per La Tipologia Di Prodotto.
Temperatura di decomposizione:	Non Rilevante	--	Parametro Non Rilevante Per La Tipologia Di Prodotto.
Viscosità:	< 10 Cps	--	Valore Indicativo Stimato.

Scheda di sicurezza

SN STOVIL FAST KG 5,5

			Miscela Non Viscosa.
Proprietà esplosive:	Non Rilevante	--	Parametro Non Rilevante Per La Tipologia Di Prodotto.
Proprietà comburenti:	Non Rilevante	--	Parametro Non Rilevante Per La Tipologia Di Prodotto.

9.2. Altre informazioni

Proprietà	Valore	Metodo:	Note:
Miscibilità:	Non Rilevante	--	Parametro Non Rilevante Per La Tipologia Di Prodotto.
Liposolubilità:	Non Rilevante	--	Parametro Non Rilevante Per La Tipologia Di Prodotto.
Conducibilità:	Non Rilevante	--	Parametro Non Rilevante Per La Tipologia Di Prodotto.
Proprietà caratteristiche dei gruppi di sostanze	Non Rilevante	--	Parametro Non Rilevante Per La Tipologia Di Prodotto.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Stabile in condizioni normali

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non mescolare con altri prodotti. Potrebbero svilupparsi gas pericolosi.

10.4. Condizioni da evitare

Stabile in condizioni normali.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna in particolare.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Informazioni tossicologiche riguardanti il prodotto:

N.A.

Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel prodotto:

p-cumenesolfonato disodio - CAS: 15763-76-5

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio > 2000 mg/kg

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Ratto >

b) corrosione/irritazione cutanea:

Test: Sensibilizzazione della pelle - Via: Pelle - Specie: Coniglio Negativo - Fonte: OECD 404 - Note: Lieve Irritante

Test: Sensibilizzazione della pelle - Via: Pelle - Specie: Coniglio Negativo - Fonte: OECD 405 - Note: Mederatamente Irritante Occhi

e) mutagenicità delle cellule germinali:

Scheda di sicurezza

SN STOVIL FAST KG 5,5

- Test: Mutagenesi Negativo - Fonte: EPA OPPTS e OECD 474 NEGATIVI
- f) cancerogenicità:
Test: Carcinogenicità - Via: Pelle - Specie: Ratto Negativo - Fonte: OECD 453
- g) tossicità per la riproduzione:
Test: Tossicità per la riproduzione - Specie: Ratto > 936 mg/kg - Fonte: NOAEL

Se non diversamente specificati, i dati richiesti dal Regolamento (UE)2015/830 sotto indicati sono da intendersi N.A.:

- a) tossicità acuta;
b) corrosione/irritazione cutanea;
c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;
d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea;
e) mutagenicità delle cellule germinali;
f) cancerogenicità;
g) tossicità per la riproduzione;
h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola;
i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta;
j) pericolo in caso di aspirazione.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.
p-cumenesolfonato disodio - CAS: 15763-76-5

a) Tossicità acquatica acuta:

- Endpoint: EC50 - Specie: Alghe > 230 mg/l - Durata h: 96
Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie > 1000 mg/l - Durata h: 48
Endpoint: LC50 - Specie: Pesci > 1000 mg/l - Durata h: 96

Alcoli, C6-12, etossilato propossilato - CAS: 68937-66-6

a) Tossicità acquatica acuta:

- Endpoint: LC50 - Specie: Pesci > 1-10 mg/l - Durata h: 96 - Note: OECD TG 203 - Prova Statica
Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie > 1-10 mg/l - Durata h: 48 - Note: OECD TG 202 - Prova Statica
Endpoint: EC50 - Specie: Alghe > 1-10 mg/l - Durata h: 72 - Note: Prova Statica - Direttiva 67/548/CEE

12.2. Persistenza e degradabilità

N.A.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

N.A.

12.4. Mobilità nel suolo

N.A.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna

12.6. Altri effetti avversi

Nessuno

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Recuperare se possibile. Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in condizioni controllate. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Scheda di sicurezza

SN STOVIL FAST KG 5,5



- 14.1. Numero ONU
ADR-UN Number: 1824
IATA-UN Number: 1824
IMDG-UN Number: 1824
- 14.2. Nome di spedizione dell'ONU
ADR-Shipping Name: IDROSSIDO DI SODIO IN SOLUZIONE
IATA-Shipping Name: IDROSSIDO DI SODIO IN SOLUZIONE
IMDG-Shipping Name: IDROSSIDO DI SODIO IN SOLUZIONE
- 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto
ADR-Class: 8
ADR - Numero di identificazione del pericolo: 80
IATA-Class: 8
IATA-Label: 8
IMDG-Class: 8
- 14.4. Gruppo di imballaggio
ADR-Packing Group: III
IATA-Packing group: III
IMDG-Packing group: III
- 14.5. Pericoli per l'ambiente
ADR-Inquinante ambientale: No
IMDG-Marine pollutant: No
- 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori
ADR-Subsidiary hazards: -
ADR-S.P.: -
ADR-Categoria di trasporto (Codice di restrizione in galleria): (E)
IATA-Passenger Aircraft: 852
IATA-Subsidiary hazards: -
IATA-Cargo Aircraft: 856
IATA-S.P.: A3 A803
IATA-ERG: 8L
IMDG-EMS: F-A,
S-B
IMDG-Subsidiary hazards: -
IMDG-Stowage and handling: Category A
IMDG-Segregation: SG35
- 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC
N.A.

Il prodotto è trasportato in condizioni che soddisfano i criteri di esenzione per il trasporto ADR.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

- D.Lgs. 9/4/2008 n. 81
- D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali)
- Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
- Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)
- Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (UE) n. 758/2013
- Regolamento (UE) 2015/830
- Regolamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)
- Regolamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Scheda di sicurezza

SN STOVIL FAST KG 5,5

Regolamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)
 Regolamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)
 Regolamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)
 Regolamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)
 Regolamento (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)
 Regolamento (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)
 Regolamento (UE) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)
 Regolamento (UE) n. 2018/699 (ATP 11 CLP)

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute in base all'Allegato XVII del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) e successivi adeguamenti:

Restrizioni relative al prodotto:

Restrizione 3

Restrizioni relative alle sostanze contenute:

Nessuna restrizione.

Pronto all'Uso

Composti Organici Volatili - COV = 0.00 %

Composti Organici Volatili - COV = 0.00 g/Kg

Composti Organici Volatili - COV = 0.00 g/l

Sostanze CMR volatili = 0.00 %

Sostanze alogenate volatili con R40 = 0.00 %

Carbonio organico - C = 0.00

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:

Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche).

Direttiva 2012/18/EU (Seveso III)

Regolamento 648/2004/CE (Detergenti).

D.L. 3/4/2006 n. 152 Norme in materia ambientale

Dir. 2004/42/CE (Direttiva COV)

Disposizioni relative alla direttiva EU 2012/18 (Seveso III):

Categoria Seveso III in accordo all'Allegato 1, parte 1

Nessuno

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per la miscela

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo delle frasi utilizzate nel paragrafo 3:

H302 Nocivo se ingerito.

H332 Nocivo se inalato.

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

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H315 Provoca irritazione cutanea.

Classe e categoria di pericolo	Codice	Descrizione
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	Tossicità acuta (per inalazione), Categoria 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Tossicità acuta (per via orale), Categoria 4
Skin Corr. 1A	3.2/1A	Corrosione cutanea, Categoria 1A
Skin Irrit. 2	3.2/2	Irritazione cutanea, Categoria 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Gravi lesioni oculari, Categoria 1

Scheda di sicurezza

SN STOVIL FAST KG 5,5

Eye Irrit. 2	3.3/2	Irritazione oculare, Categoria 2
STOT RE 2	3.9/2	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta, Categoria 2

Paragrafi modificati rispetto alla precedente revisione:

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Classificazione e procedura utilizzata per derivarla a norma del regolamento (CE)1272/2008 [CLP] in relazione alle miscele:

Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008	Procedura di classificazione
Skin Corr. 1A, H314	Sulla base di prove sperimentali (pH)
Eye Dam. 1, H318	Sulla base di prove sperimentali (pH)

Questo documento e' stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevuto formazione adeguata.

Principali fonti bibliografiche:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities
 SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold
 CCNL - Allegato 1
 Istituto Superiore di Sanità - Inventario Nazionale Sostanze Chimiche

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

ADR:	Accordo europeo relativo al trasporto internazionale stradale di merci pericolose.
CAS:	Chemical Abstracts Service (divisione della American Chemical Society).
CLP:	Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.
DNEL:	Livello derivato senza effetto.
EINECS:	Inventario europeo delle sostanze chimiche europee esistenti in commercio.
GefStoffVO:	Ordinanza sulle sostanze pericolose in Germania.
GHS:	Sistema globale armonizzato di classificazione e di etichettatura dei prodotti chimici.
IATA:	Associazione per il trasporto aereo internazionale.
IATA-DGR:	Regolamento sulle merci pericolose della "Associazione per il trasporto aereo internazionale" (IATA).
ICAO:	Organizzazione internazionale per l'aviazione civile.
ICAO-TI:	Istruzioni tecniche della "Organizzazione internazionale per l'aviazione civile" (ICAO).
IMDG:	Codice marittimo internazionale per le merci pericolose.
INCI:	Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici.
KSt:	Coefficiente d'esplosione.

Scheda di sicurezza

SN STOVIL FAST KG 5,5

LC50:	Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione di test.
LD50:	Dose letale per il 50 per cento della popolazione di test.
PNEC:	Concentrazione prevista senza effetto.
RID:	Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via ferroviaria.
STA:	Stima della tossicità acuta
STAmix:	Stima della tossicità acuta (Miscela)
STEL:	Limite d'esposizione a corto termine.
STOT:	Tossicità organo-specifica.
TLV:	Valore limite di soglia.
TWA:	Media ponderata nel tempo
WGK:	Classe di pericolo per le acque (Germania).