

FISA cu DATE de SECURITATE

Malizia DETERGENT Soffio Blu 1.820L




Fisa cu date de securitate din 12/5/2016, revizia 5

SECTIUNEA 1: identificarea substantei/amestecului si a societatii/firmei

- 1.1. Identificator al produsului
Cod comercial: 183520/183521
- 1.2. Utilizari identificate pertinente ale substantei sau ale amestecului si utilizari nerecomandate
Utilizare recomandata:
Detergent pentru masina de spalat
Detergent pentru spalat manual
Potrivit pentru fibre naturale si sintetice
Utilizari nerecomandate:
NU UTILIZATI PENTRU UTILIZARI DIFERITE DE CELE INDICATE
- 1.3. Informatii asupra furnizorului fisei cu date de securitate
Furnizor:
IN.CHI.PLA s.r.l.
Sediu Legal: Via G. Donizetti 8/A 00041- Albano Laziale (RM)
Sediu Operativ: Via di Cancelliera 14/B 00041 - Albano Laziale (RM)
Pus pe piata de:
Mirato SPA
Str.Prov.Est Sesia
28064, Landiona (No)
Persoana competenta responsabila cu Fisa cu Date de securitate:
info@mirato.it
chimica@inchipla.it
- 1.4. Numar de telefon di urgenta
Centru antiotraviri: Spitalul Niguarda
Piazza ospedale Maggiore 4
20162 Milano
Tel. 02661014029
**Nota traducatorului: In RO Centrul de informare toxicologica al Min Sanatatii
Tel. 021.318.36.06 (direct) apelabil intre orele 8:00 – 15:00**

SECTIUNEA 2: identificarea pericolelor

- 2.1. Clasificarea substantei sau a amestecului:
Criterii Regulamentul CE 1272/2008 (CLP):
-  P103 Cititi eticheta inainte de utilizare.
P264 Spalati bine mainile dupa utilizare.
P280 Purtati manusi/ echipamente de protectie/Protejati ochii/fata.
P302+P352 IN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spalati cu apa din abundenta
P305+P351+P338 IN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clatiti atent cu apa mai multe minute.Scoateti lentilele de contact daca e si se poate face cu usurinta. Continuati sa clatiti.
P321 Tratament specific (a se vedea ... de pe această etichetă).
P332+P313 – În caz de iritare a pielii: consultați medicul.
P337+P313 – Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.
P362+P364 – Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.
- Dispozitii speciale:
Niciuna

FISA cu DATE de SECURITATE

Malizia DETERGENT Soffio Blu 1.820L

Compozitie chimica a produsului:

tensioactivi anionici, 5-15%
 sapone, tensioactivi non ionici < 5 %

Contine si: Sbiancanti Ottici
 Alergeni: CITRONELLOL, HEXYL CINNAMAL, BENZYL SALICYLATE,
 BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL

Conservanti: Laurylamine Dipropylenediamine, Methylisothiazolinone, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

Dispositii speciale in baza Anexei XVII a regulamentului REACH si a successivelor modificari:
 Niciuna














2.3. Alte pericole
 Substante vPvB: Niciuna - Substante PBT: Niciuna

Alte pericole:
 Niciun alt pericol

SECTIUNEA 3: compozitie/informatii asupra ingredientelor

3.1. Substante
 N.A.

3.2. Amestecuri
 Componenti periculosi in sensul Regulamentului CLP si relativa clasificare:

cantitate	Nume	Numar de identificare	Clasificare
>= 3% - < 5%	SODIUM LAURETH SULFATE	CAS: 68891-38-3 EC: 500-234-8 REACH No.: 01-2119488639-16-0005	 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315  3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
>= 1% - < 3%	POTASSIUM COCOATE	CAS: 61789-30-8	 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319  3.2/2 Skin Irrit. 2 H315
>= 1% - < 3%	Alcohols, C12-13-branched and linear, ethoxylated	CAS: 160901-19-9 EC: 931-954-4	 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302  3.3/1 Eye Dam. 1 H318  4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412
>= 1% - < 3%	Benzenesulfonic acid	CAS: 85536-14-7 EC: 287-494-3 REACH No.: 01-2119490234-40	 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302  4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412  3.2/1C Skin Corr. 1C H314  3.3/1 Eye Dam. 1 H318
>= 0.1% - < 1%	Idrossido di sodio	Numero Index: 011-002-00-6 CAS: 1310-73-2 EC: 215-185-5	 3.2/1A Skin Corr. 1A H314
>= 0.01% - < 0.1%	DISODIUM DISTYRYLBIPHENYL DISULFONATE	CAS: 27344-41-8	 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

SECTIUNEA 4: Masuri de prim ajutor

FISA cu DATE de SECURITATE

Malizia DETERGENT Soffio Blu 1.820L

4.1. Descrierea masurilor de prim ajutor

In caz de contact cu pielea:

Inlaturati imediat imbracamintea contaminata.

Inlaturati imediat imbracamintea contaminata si eliminati-o in mod sigur.

In caz de contact cu pielea spalati imediat cu multa apa si sapun.

In caz de contact cu ochii:

In caz de contact cu ochii clatiti cu apa pentru un interval de timp adecvat tinand pleoapele deschise, apoi consultati imediat un oftalmolog.

Protejati ochiul nevatamat.

In caz de inghitire:

NU induceti vomitatul.

In caz de inhalare:

Transportati victima la aer liber si tineti-o la cald si in stare de repaus.

4.2. Principale simptome si efecte, atat acute cat si intarziate:

Niciuna.

4.3. Indicarea eventualei necesitati de consultare imediata a unui medic si de tratamente speciale

In caz de accident sau stare de rau consultati imediat un medic (daca e posibil aratati instructiunile de utilizare sau fisa tehnica de securitate).

Trattamento:

Niciunul

SECTIUNEA 5: Masuri antincendiu

5.1. Mijloace de stingere

Mijloace de stingere ideale:

Apa.

Bioxid de carbon (CO₂).

Mijloace de stingere care NU TREBUIE utilizate din motive de siguranta:

Niciunul in special.

5.2. Pericole speciale derivand din substanta sau din amestec.

Nu inhalati gazele produse de explozie sau ardere.

Arderea produce un fum greu.

5.3. Recomandari pentru cei destinati stingerii incendiilor.

Utilizati aparatura respiratorie adecvate.

Colectati separat apa contaminata utilizata pentru stingerea incendiului. Nu o decarcati la reseaua de canalizare.

Daca se poate pentru o mai mare siguranta, indepartati din zona de pericol imediat recipientii nedeteriorati.

SECTIUNEA 6: Masuri in caz de scurgeri accidentale

6.1. Precautii personale, dispozitive de protectie si proceduri in caz de urgenta:

Imbracati dispozitive de protectie individuala.

Inlaturati orice sursa de aprindere.

Deplasati persoanele in loc sigur.

Consultati masurile de protectie expuse la punctul 7 si 8.

6.2. Precautii ambientale

Impiedicati penetrarea in sol/subsol. Impiedicati scurgerea in apele superficiale sau in reseaua de canalizare.

Retineti apa de spalare contaminata si eliminati-o.

FISA cu DATE de SECURITATE

Malizia DETERGENT Soffio Blu 1.820L

In caz de scapari de gas sau penetrare in cursuri de apa, sol sau sistem de canalizare informati autoritatile responsabile.

Materialul ideal pt colectare: material absorbant, organic, nisip

6.3. Metode si materiale pentru colectare si eliminare

Spalati cu apa din abundenta.

6.4. Referiri la alte sectiuni:

Vezi si paragraful 8 si 13

SECTIUNEA 7: Manipulare si depozitare

7.1. Precautii pentru manipulare sigura

Evitati contactul cu pielea si cu ochii, inhalarea vaporilor sau cetei.

Nu utilizati recipienti goi fara a fi spalati.

Inainte de operatiile de transferare asigurati-va ca in recipienti sa nu fie materiale reziduale INCOMPATIBILE.

Imbracamintea contaminata trebuie inlocuita inainte de a intra in zonele de luat masa.

In timpul lucrului nu mancati si nu beti.

Vezi paragraful 8 pentru dispozitivele de protectie recomandate.

7.2. Conditii pentru depozitarea sigura, inclusiv eventuale incompatibilitati

Pastrati ferit de razele directe ale soarelui.

PASTRATI IN LOC USCAT SI RECE

Pastrati departe de accesul copiilor.

Pastrati in recipientul original bine inchis.

Pastrati departe de mancare bautura si hrana de animale.

Materiale incompatibile:

Niciuna in particular. Vezi si succesivul paragraf 10.

Indicatii pentru localuri (spatii de depozitare):

Spatii aerisite cporespunzator.

7.3. Utilizari finale particulare

daca se utilizeaza in conformitate cu indicatiile nu sunt necesare precautii speciale.

SECTIUNEA 8: controlul expunerii/protectiei individuale

8.1. Parametri de control

Hidroxid de sodiu - CAS: 1310-73-2

ACGIH - STE: C 2 mg/m³ - Note: URT, eye, and skin irr

DISODIUM DISTYRYLBIPHENYL DISULFONATE - CAS: 27344-41-8

TLV TWA - 10mg/m³ - 8h/pulberi totale

Valori limite de expunere DNEL

Ne.Aplicabil.

Valori limite de expunere PNEC

Ne.Aplicabil

8.2. Controlul expunerii

Protectia ochilor:

Utilizati viziere de siguranta inchise nu utilizati lentile oculare.

Protectia pielii:

Imbracati haine care sa garanteze o protectie totala pentru la piele, de ex. din bumbac, cauciuc, PVC sau viton.

Protectia mainilor:

Utilizati manusi de protectie care sa garanteze o protectie totala, de ex. din PVC, neopren sau cauciuc.

FISA cu DATE de SECURITATE

Malizia DETERGENT Soffio Blu 1.820L

Protezione respiratoria:
Nu este necesara pentru utilizarea normala.
Riscuri termice:
Niciunul
Controlul expunerii ambientale:
Niciunul
Controale tehnice adecvate:
Niciunul

SECTIUNEA 9: proprietati fizice si chimice

9.1. Informatii asupra proprietatilor fizice si chimice fundamentale

Proprietati	Valoare	Metoda:	Note:
Aspect si culoare:	white fluid	--	--
Miros:	fresh clean	--	--
Prag de miros:	NeAplicabil	--	--
pH:	8.5	--	--
Punct di topire/congelare:	Ne.Aplicabil.	--	--
Punct di fierbere initial si interval de fierbere:	Ne.Aplicabil.	--	--
Punct de inflamabilitate:	Ne.Aplicabil.	--	--
Viteza de evaporare:	Ne.Aplicabil.	--	--
Inflamabilitate solide/gas:	NU	--	--
Limita superioara/inferioara de inflamabilitate sau explozie:	Ne.Aplicabil.	--	--
Presiune de vapori:	Ne.Aplicabil.	--	--
Densità dei vapori:	Ne.Aplicabil.	--	--
Densitate relativa:	Ne.Aplicabil.	--	--
Hidrosolubilitate:	DA	--	--
Solubilità in olio:	DA	--	--
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):	Ne.Aplicabil.	--	--
Temperatura di autoaccensione:	Ne.Aplicabil.	--	--
Temperatura di decomposizione:	Ne.Aplicabil.	--	--
Viscosità:	600-1000CPS	--	--
Proprietà esplosive:	Ne.Aplicabil.	--	--
Proprietà comburenti:	Ne.Aplicabil.	--	--

9.2. Altre informazioni

Proprietà	Valore	Metodo:	Note:
Miscibilità:	Ne.Aplicabil.	--	--
Liposolubilità:	Ne.Aplicabil.	--	--
Conducibilità:	Ne.Aplicabil.	--	--
Proprietà caratteristiche dei gruppi di sostanze	Ne.Aplicabil.	--	--

FISA cu DATE de SECURITATE

Malizia DETERGENT Soffio Blu 1.820L

SECTIUNEA 10: stabilitate si reactivitate

- 10.1. Reactivitate
Stabil in conditii normale
- 10.2. Stabilitate chimica
Stabil in conditii normale
- 10.3. Posibilitate de reactii periculoase
Niciuna
- 10.4. Conditii de evitat
Stabil in conditii normale.
- 10.5. Materiale incompatibile
Niciunul in particular.
- 10.6. Produse de descompunere periculoase
Niciunul.

SECTIUNEA 11: informatii toxicologice

- 11.1. Informatii asupra efectelor toxicologice
Informatii toxicologice relative la amestec la miscela:
Ne.Aplicabil.
- Informatii toxicologice relativ la principalele substante prezente in amestec:
SODIUM LAURETH SULFATE - CAS: 68891-38-3
 - a) toxicitate acuta:
Test: LD50 - Cale: Orala - Specie: Soarece > 2000 mg/kg
Alcohols, C12-13- branched and linear, ethoxylated - CAS: 160901-19-9
 - a) toxicitate acuta:
Test: LD50 - Cale: Orala - Specie: Soarece > 300 mg/kg
Test: LD50 - Cale: Piele - Specie: Soarece > 2000 mg/kg
 - b) corozioane/iritatie cutanata:
Test: Iritant pentru la piele - Cale: Piele - Specie: Iepure Negativ
 - c) leziuni oculare grave/iritatii oculare grave:
Test: Iritant pentru ochi - Specie: Iepure Pozitiv
 - d) sensibilizare respiratorie sau cutanata:
Test: Sensibilizare a pielii Negativ
- DISODIUM DISTYRYLBIPHENYL DISULFONATE - CAS: 27344-41-8
 - a) toxicitate acuta:

Daca nu se specifica in mod diferit, datele cerute de Regulamentul (UE)2015/830 mai jos indicate se vor intelege ca Ne.Aplicabile.:

- a) toxicitate acuta;
- b) corozioane/iritatie cutanata;
- c) leziuni oculare grave/iritatii oculare grave;
- d) sensibilizare respiratorie sau cutanata;
- e) mutagenicitate a celulelor germinale;
- f) cancerogenicitate;
- g) toxicitate pentru reproducere;
- h) toxicitate specifica pentru organe tinta (STOT) ' expunere singulara;
- i) toxicitate specifica pentru organe tinta (STOT) ' expunere repetata;

FISA cu DATE de SECURITATE

Malizia DETERGENT Soffio Blu 1.820L

j) pericol in caz de aspirare.

SECTIUNEA 12: informatii ecologice

12.1. Toxicitate

Utilizati dupa le bunele practici de lucru, evitand sa disperditi produsul in mediu.

SODIUM LAURETH SULFATE - CAS: 68891-38-3

a) Toxicitate acvatica acuta:

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 7.2 mg/l - Durata h: 48

Endpoint: LC50 = 7.1 mg/l - Durata h: 96

Alcohols, C12-13- branched and linear, ethoxylated - CAS: 160901-19-9

a) Toxicitate acvatica acuta:

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 1-10 mg/l - Durata h: 48

Endpoint: EC50 - Specie: Alge = 1-10 mg/l - Durata h: 72

DISODIUM DISTYRYLBIPHENYL DISULFONATE - CAS: 27344-41-8

a) Toxicitate acvatica acuta:

Endpoint: EC50 - Specie: Pesti = 100 mg/l - Durata h: 96

12.2. Persistenta si degradabilitate

Ne.Aplicabil.

12.3. Potential de bioacumulare

Ne.Aplicabil.

12.4. Mobilitate in sol

Ne.Aplicabil.

12.5. Rezultate ale evaluarii PBT e vPvB

Substanze vPvB: Niciuna - Substanze PBT: Niciuna

12.6. Alte efecte adverse

Niciunul

SECTIUNEA 13: consideratii asupra eliminarii

13.1. Metode de tratament al deeurilor

Recuperati daca este posibil. Operati in concordanta cu normele locale si nationale in vigoare.

SECTIUNEA 14: informatii asupra transportului

14.1. Numar ONU

Marfa nepericuloasa in sensul normelor de transport.

14.2. Nume de expediere al ONU

Ne.Aplicabil.

14.3. Clase de pericol corelate transportului

Ne.Aplicabil.

14.4. Grup de ambalaj

Ne.Aplicabil.

14.5. Pericole pentru mediu

Ne.Aplicabil.

14.6. Precautii speciale pentru utilizatori

Ne.Aplicabil.

14.7. Transport in vrac conform anexei II la MARPOL si codul IBC

Ne.Aplicabil.

FISA cu DATE de SECURITATE

Malizia DETERGENT Soffio Blu 1.820L

SECTIUNEA 15: informatii asupra reglementarii

15.1. Dispozitii legislative si reglementari asupra sanatatii sigurantei si mediului specifice pentru substanta sau amestec

Decret.Legislativ italian. 9/4/2008 n. 81

Decret al Min Muncii italian 26/02/2004 (Limite de expunere profesionala)

Reg. (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Reg. (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Reg. (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (UE) n. 758/2013

Reg. (UE) 2015/830

Reg. (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Reg. (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Reg. (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Reg. (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Reg. (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Restrictii relative la produs sau la substante continute in baza Anexei XVII la Regulamentul (CE) 1907/2006 (REACH) si succesivele modificari:

Restrictii relative la produs:

Restrictia 3

Restrictia 40

Restrictii relative la substante continute:

Nicio restrictie.

Unde este aplicabil, se face referire la urmatoarele normative:

Circularele ministeriale 46 e 61 (Ammine aromatice).

Decret.Legislativ italian din 21 settembre 2005 n. 238 (Direttiva Seveso Ter).

Regulamentul 648/2004/CE (Detergenti).

Decret.Lege.italian din 3/4/2006 n. 152 Norme in materie de mediu

Dispozitii relative la directivele 82/501/EC(Seveso), 96/82/EC(Seveso II):

N.A.

15.2. Evaluarea sigurantei chimice

Nu

SECTIUNEA 16: alte informatii

Textul frazelor utilizate in paragraful 3:

H315 Provoaca iritatie cutanata.

H319 Provoaca grave iritatii oculare.

H302 Nociv daca este inghitit.

H318 Provoaca grave leziuni oculare.

H412 Nociv pentru organisme acvatice cu efecte de lunga durata.

H314 Provoaca grave arsuri cutanate si grave leziuni oculare.

Acest document a fost redactat de un tehnician competent in materie de SDS si care aprimit o formare corespunzatoare.

Principalele surse bibliografice:

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 - Anexa 1

FISA cu DATE de SECURITATE

Malizia DETERGENT Soffio Blu 1.820L

Istituto Superiore di Sanità - Inventario Nazionale Sostanze Chimiche
Informatiile aici continute se bazeaza pe cunostintele noastre la data mai sus inscrisa. Ele se refera strict la produsul indicat si nu constituie garantia unor calitati particulare.
Utilizatorul trebuie sa se asigure ca informatiile sunt corespunzatoare si complete in concordanta cu utilizarea specifica care urmeaza a se aplica.
Aceasta fisa anuleaza si inlocuieste orice editie precedenta.

ADR:	Accordul european relativ la transportul international stradal de marfuri periculoase.
CAS:	Chemical Abstracts Service (divizie a American Chemical Society).
CLP:	Classificare, Etichettare, Ambalare.
DNEL:	Nivel derivat fara efect.
EINECS:	Inventarul european al substantelor chimice europene existente in comert.
GefStoffVO:	Ordonanta asupra substantelor periculoase in Germania.
GHS:	Sistem global armonizat de clasificare si di etichetare a produselor chimice.
IATA:	Asociatia pentru il transportul aerian international.
IATA-DGR:	Regulament asupra marfurilor periculoase a "Asociatiei pt transportul aerian international" (IATA).
ICAO:	Organizatie internationala pt aviatia civila.
ICAO-TI:	Istruțiuni tehnice ale "Organizatiei internationale pt aviatia civile" (ICAO).
IMDG:	Cod maritim international pt. marfurile periculoase.
INCI:	Nomenclatura internationala a ingredientelor cosmetice.
KSt:	Coefficient de explozie.
LC50:	Concentratie letala pentru 50 % din populatia testata.
LD50:	Doza letala pentru 50 % din populatia testata.
LTE:	Expunere pe termen lung.
PNEC:	Concentratie prevazuta fara efect.
RID:	Regulament privitor la transportul international de marfuri periculoase pe cai ferate.
STE:	Expounere pe termen scurt.
STEL:	Limite de expunere pe termen scurt.
STOT:	Toxicitate organo-specifica.
TLV:	Valoare limita de prag.
TWATLV:	Valoare limita de prag pentru mediacantarita la 8 ore. (ACGIH Standard).
WGK:	Clase de pericol pentru ape (Germania).