

BEZPEČNOSTNÍ LIST

NATURA 9 mg

Vydáno 21/09/2010 – Aktualizace č. 1 k datu 21/09/2010

Strana 1 ze 6

BEZPEČNOSTNÍ LIST zpracovaný dle Nařízení (ES) č. 1272/2008 z 16. prosince 2008 (CLP) v platném znění

ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

1.1. Identifikace látky nebo přípravku

Obchodní název : Natura 9 mg

Obchodní kód : FA0597

1.2. Použití:

**** Není přeloženo ****

1.3. Společnost / podnik

Flavourart srl - Via Carmine snc

28047 Oleggio (NO) Italia

Tel 0321 1921217 - Fax 0321 204549

info@flavourart.it

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Centro Antiveneni Ospedale Niguarda (MI) - 0266101029 24 hodin 24 ***

ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

Klasifikace dle nařízení (ES) č. 1272/2008:

2.1. Klasifikace dle nařízení CLP:

2.1.1. Výstražný symbol:

Nebezpečný

2.1.2. Standardní věty o nebezpečnosti:

Zdravotní rizika

H311 – Toxický při styku s kůží.

2.1.3. Doplnující informace o nebezpečnosti

Není specifikováno

ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.1. Látky považované za nebezpečné dle směrnice 2008/1272/CEE a dalších úprav

BEZPEČNOSTNÍ LIST

NATURA 9 mg

Vydáno 21/09/2010 - Aktualizace č. 1 k datu 21/09/2010

Strana 2 ze 6

BEZPEČNOSTNÍ LIST zpracovaný dle Nařízení (ES) č. 1272/2008 z 16. prosince 2008 (CLP) v platném znění

Látka	Koncentrace	Klasifikace	CEE	CAS	EINECS	REACH
Nikotin (ISO)	> 0,1 < 1%	T + N R25 R27 R51 R53 - H310 H301 H411	614-001-00-4	54-11-5	200-193-3	

ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1. Při zasažení očí (čistou látkou).

Nepoužívejte žádné oční kapky nebo masti před vyšetřením nebo radou očního lékaře.

4.2. Při styku s kůží (čistou látkou).

Okamžitě svlékněte kontaminované oblečení.

Okamžitě omyjte velkým množstvím tekoucí vody a případně mýdlem všechny části těla, které přišly, nebo existuje podezření, že přijdou do kontaktu s látkou.

4.3. Při nadýchání

Vyvětrejte místnost. Přemístěte ihned postiženého z místa kontaminace, udržujte ho v klidu v dobře větrané místnosti.

4.4. Při požití

Můžete podat aktivní uhlí rozmíchané ve vodě nebo lékařský tekutý parafín

V žádném případě nevyvolávejte dávení nebo zvracení. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1. Doporučená hasiva

Vodní mlha, CO₂, hasící pěna, suché chemické hasivo, v závislosti na povaze hořícího materiálu.

5.2. Nevhodná hasiva

Vodní trysky. Použijte vodní trysky pouze pro chlazení povrchů nádob vystavených ohni.

5.3. Rizika zplodin

Vyvarujte se vdechování výparů

5.4 – Pokyny a speciální ochranné pomůcky

Použijte ochranu dýchacího aparátu

BEZPEČNOSTNÍ LIST

NATURA 9 mg

Vydáno 21/09/2010 - Aktualizace č. 1 k datu 21/09/2010

Strana 3 ze 6

BEZPEČNOSTNÍ LIST zpracovaný dle Nařízení (ES) č. 1272/2008 z 16. prosince 2008 (CLP) v platném znění

ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1. Opatření na ochranu osob

Používejte respirační roušku a ochranný oděv s rukavicemi

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Rozlitý obsah kontaminuje zeminu či písek.

V případě vniknutí látky do kanalizace, případně kontaminace půdy či vegetace kontaktujte příslušné úřady.

6.3. Metody pro čištění

Rychle zachyťte unikající látku, používejte masku a ochranný oděv

Dle možnosti zachyťte látku pro opětovné použití nebo k odstranění. Je možné ji absorbovat inertními materiály.

Zabraňte vniknutí látky do kanalizace.

Látku setřete, potřebná místa a předměty omyjte vodou

ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Vyhňte se kontaktu s pokožkou a vdechování par. Viz níže oddíl 8 bezpečnostního listu.

Při manipulaci s látkou nekonzumujte žádné nápoje a jídlo.

7.2. Skladování

Udržujte nádoby ve svislé poloze a zabraňte jejich poškození či pádu.

7.3. Podmínky pro bezpečné skladování látky

Uchovávejte látku řádně uzavřenou v původním obalu. Neskladujte v otevřených nebo neoznačených nádobách.

Skladujte v chladu, mimo dosah zdrojů tepla a chraňte před přímým vystavením slunečnímu záření.

7.4. Pokyny pro prostory

Přiměřeně větrané prostory.

ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1. Kontrolní parametry

BEZPEČNOSTNÍ LIST

NATURA 9 mg

Vydáno 21/09/2010 - Aktualizace č. 1 k datu 21/09/2010

Strana 4 ze 6

BEZPEČNOSTNÍ LIST zpracovaný dle Nařízení (ES) č. 1272/2008 z 16. prosince 2008 (CLP) v platném znění

Nikotin L(-) USP

**** Není přeloženo ****

8.2. Omezování expozice

8.2.1. Omezování expozice pracovníků

Zajistěte přiměřené větrání prostorů skladování a manipulace s látkou.

8.2.1.1. Ochrana dýchacích cest

Při běžném použití není nutná.

8.2.1.2. Ochrana rukou

Při zacházení s čistou látkou používejte chemicky odolné a ochranné rukavice (EN 374-1/EN374-2/EN374-3)

8.2.1.3. Ochrana očí

Při zacházení s čistou látkou používejte ochranné brýle (EN 166).

8.2.1.4. Ochrana pokožky

Při zacházení s čistou látkou chraňte kůži kompletním ochranným oděvem.

8.2.2. Omezování expozice životního prostředí

Nikotin L(-) USP

**** Není přeloženo ****

ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 – Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

9.1.1 – Zápach : není relevantní

9.2 – Důležité informace o zdraví, bezpečnosti a životním prostředí

ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

10.1. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Stabilní za normálních podmínek.

10.2. Neslučitelné materiály

Není specifikováno.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

NATURA 9 mg

Vydáno 21/09/2010 - Aktualizace č. 1 k datu 21/09/2010

Strana 5 ze 6

BEZPEČNOSTNÍ LIST zpracovaný dle Nařízení (ES) č. 1272/2008 z 16. prosince 2008 (CLP) v platném znění

10.3. Nebezpečné produkty rozkladu

Látka může v kontaktu s kovy, nitridy, anorganickými sulfidy a silně redukujícími činidly vytvářet hořlavé plyny.

V kontaktu s anorganickými sulfidy a silně redukčními činidly může vytvářet jedovaté plyny.

ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

Žádné významné informace.

ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

Používejte dle osvědčených pracovních postupů, nevypouštějte látku do okolního prostředí

Žádné významné informace.

ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1. Metody nakládání s odpady

Prázdné nádoby nepoužívejte opětovně. Zneškodněte je v souladu s platnými právními předpisy. Zbylé množství látky by mělo být odstraněno oprávněnými společnostmi dle platných předpisů.

13.2. Metody odstranění

Získejte látku v možných případech zpět a zašlete ji do zařízení oprávněné k vypouštění či spalování za kontrolovaných podmínek. Jednejte v souladu s platnými místními a národními předpisy.

ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Nespadá do oblasti působnosti směrnice EU 96/86/ES a není zahrnuta v italské legislativě týkající se Evropské dohody o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR).

ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH

BEZPEČNOSTNÍ LIST zpracovaný dle Nařízení (ES) č. 1272/2008 z 16. prosince 2008 (CLP) v platném znění

15.1. Klasifikace dle nařízení CLP:**15.1.1. Výstražné heslo:**

Nebezpečný

15.1.2. Údaje o nebezpečnosti:

zdravotní rizika

H311 – Toxický v kontaktu s pokožkou.

15.1.3. Doplnující informace o nebezpečnosti

Není specifikováno

15.1.4. Pokyny pro bezpečné zacházení:

Prevence

P280 – Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

Reakce

P302+P352 – PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte pokožku dostatečným množstvím vody a mýdla.

P312 – Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

P361 – Veškeré kontaminované části oděvu ihned svlékněte.

P363 – Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.

Skladování

P405 – Skladujte uzamčené.

15.2. Označení:**15.2.1. Obsah:**

Nebezpečné látky stanovené na štítku: nikotin (ISO)

ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

Popis vět rizikovosti stanovených v oddílu 3 bezpečnostního listu

R25 = Toxický při požití.

R27 = Vysoce toxický při styku s kůží.

R51 = Toxický pro vodní organismy.

R53 = Může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

Popis standardních vět o nebezpečnosti stanovených v oddílu 3 bezpečnostního listu

H310 = Při styku s kůží může způsobit smrt.

H301 = Toxický při požití.

H411 = Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.