

Bezpečnostní list

1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

Název produktu: **Patina Anticante, Chameleon wax paste**

Použití: **Určeno pro dospělé. Uchovujte mimo dosah dětí**

Výrobce/Company: STAMPERIA SRL , Itálie
PH +39-011 – 6804239 / +39-011-6496672

Dodavatel v ČR: Davona s.r.o., Pod Hájem 97, Králův Dvůr, 267 01
Tel: 311 532 484

Telefonní číslo pro naléhavé situace:
Klinika nemocí z povolání, Toxikologické informační středisko (TIS), Na Bojišti 1, 128 08
Praha 2, Tel.: nepřetržitě 224 919 293 nebo 224 915 402 nebo 224 914 575

Revize: 28.7.2014

2. Identifikace nebezpečnosti:

EU klasifikace látky nebo směsi: č.1272/2008

Klasifikace 1

H 304 Může být velmi nebezpečná při požití a vniknutí do dýchacích cest.

H 317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Klasifikace 2

H 411 Toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

H 228 Pevná hořlavá látka.

H 315 Způsobuje podráždění kůže.

Klasifikace 3

H 336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

Klasifikace podle směrnice 67/548/EEC

R 10 Hořlavý

Xn

R 65 Škodlivý, může způsobit poškození plic.

R 66 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

R 67 Opakovaná expozice může způsobit ospalost a závratě.

Xi

R 38 Dráždí pokožku.

R 43 Může vyvolat citlivost při styku s kůží.

N

51/53 Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobě nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

Označování (67/548/EEC nebo 1999/45/EC)

Xi dráždivý, Xn škodlivý, N nebezpečný pro životní prostředí

Bezpečnostní klasifikace

10 Hořlavý

65 Škodlivý, může způsobit poškození plic

66 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

67 Opakovaná expozice může způsobit ospalost a závratě.

38 Dráždí pokožku

Antique Paste, Chameleon wax paste

43 Může vyvolat citlivost při styku s kůží.

51/53 Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobě nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

Štítky

Označování podle předpisu (EC) č. 1272/2008

Piktogramy označující nebezpečí:



Signální slovo: Varování

Věty nebezpečnosti:

H 228 Pevná hořlavá látka.

H 304 Může být velmi nebezpečná při požití a vniknutí do dýchacích cest.

H 315 Způsobuje podráždění kůže.

H 317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H 336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

H 411 Toxický pro vodní organismy s dlouhotrvajícím efektem.

EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Pokyny pro bezpečné zacházení

P 210 Chraňte před teplem/jiskrami/otevřeným plamenem/horkými povrzy. Zákaz kouření.

P 273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P 280 Noste ochranné rukavice/ochranný oděv/ochrana očí/ochrana tváře.

P 301 + P 310 Při požití: Ihned vyhledejte lékařskou pomoc.

P 331 Nevyvolávejte zvracení.

P 303+361+353 Pokud se látka dostane na kůži nebo do vlasů ihned odstraňte kontaminovaný oděv. Opláchněte kůži vodou.

Další nebezpečnost: není známa

3. Složení/informace o složkách:

Chemické složení: Níže uvedené údaje zahrnují všechny nečistoty a vedlejší produkty, které přispívají k zařazení výrobku, nebo které mají mezní hodnoty expozice.

Ropa – hydrotreated heavy (<0,1% benzol CAS č. 71-43-2)

Koncentrace – 20-45%

EC-č.265-150-3

CAS-č.64742-48-9
Index-č.649-327-00-6
Klasifikace podle 67/548/EEC: Xn/10-65-66-67-52/53
Klasifikace podle nařízení (EC) č.1272/2008: Klasifikace 3 H226, Klasifikace 1 H304,
Klasifikace 3 H336, Klasifikace 3 H 412
Registrační číslo: 01-2119457273-39-xxxx

Nebezpečná látka: orange terpene (d-limonen)
Koncentrace: 10-20%

Antique Paste, Chameleon wax paste
EC-č.227-813-5
CAS-č.5989-27-5
Index-č.601-029-00-7
Klasifikace podle 67/548/EEC: Xi, N/10-38-43-50/53
Klasifikace podle nařízení (EC) č.1272/2008
Registrační číslo: 01-2119493353-35-000

Další látky: vosk
Koncentrace: 20-45%

Další látky: anorganické pigmenty
Koncentrace: 0-50%

Viz kapitola 16, bližší informace o nebezpečnosti, standardní věty o nebezpečnosti.

4. Pokyny pro první pomoc:

Všeobecné pokyny: Ve všech případech, kdy máte pochybnosti, nebo když symptomy přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc. Nikdy nepodávejte nic ústí osobě v bezvědomí.

Při nadýchání: Přívod čerstvého vzduchu, udržovat v teple a klidu. Při nepravidelném dýchání nebo jeho zástavě provádějte umělé dýchání. Nepodávejte nic ústí. Pokud je v bezvědomí, uložte jej do stabilizované polohy a vyhledejte lékařskou pomoc.

Při styku s kůží: Odložte kontaminovaný oděv. Kůži důkladně omyjte mýdlem a vodou nebo použijte pro kůži vhodný čistící prostředek. Nepoužívejte rozpouštědla nebo ředidla.

Při požití: Při náhodném požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Udržujte v klidu. Nevyvolávejte zvracení.

Při kontaktu s očima: Odstraňte kontaktní čočky, vypláchněte velkým množstvím čisté vody po dobu minimálně 10 minut, i pod očními víčky a vyhledejte lékařskou pomoc.

Nejdůležitější symptomy a účinky, akutní a opožděné: Údaje nejsou k dispozici.

Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření: Údaje nejsou k dispozici.

5. Opatření pro hašení požáru:

Doporučení: Uzavřené nádoby vystavené ohni ochlazujte vodou. Zabraňte úniku z místa požáru a vniknutí do kanalizace nebo vodních toků. Kontaminovanou vodu likvidujte dle platných předpisů.

Pokyny pro hasiče – použijte dýchací přístroj a ochranný oděv.

Hasící prostředky: Pěna odolná vůči alkoholu, CO₂, prášky a rozstříkované vodní paprsky. Nesmí se používat proud vody

6. Opatření v případě náhodného úniku:

Osobní ochrana: Vyhněte se kontaktu s kůží a očima. Odstraňte zdroje vznícení a prostor dobře větrejte. Vyvarujte se vdechování výparů. Zamezte přístupu nepovolaných osob.

Ochrana životního prostředí: Seberte a shromážděte rozptýlený materiál pomocí nehořlavého absorpčního materiálu, například písku, zeminy, vermikulitu, křemeliny a umístěte jej do kontejneru pro likvidaci odpadu v souladu s místními předpisy (viz bod 13.). Nesmí se dostat do kanalizace nebo do vodních toků.

Způsob čištění: Jestliže produkt znečistí vodní nádrže, řeky nebo kanalizace, informujte příslušné úřady v souladu s místními předpisy.

7. Zacházení a skladování:

Pokyny pro zacházení: Vyhněte se kontaktu s očima, kůží, oblečením, nevdechujte páry. Zajistit dobré větrání pracovního prostoru (lokální odsávání v případě potřeby). Při zpracování a zacházení s výrobkem, v souladu s směrných limitních hodnot expozice na pracovišti. Vždy uchovávejte materiál v původních nádobách.

Opatření na ochranu proti požáru a výbuchu: Páry tvoří se vzduchem výbušnou směs. Vyhněte se otevřenému ohni. Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení. Zákaz kouření. Dodržujte předpisy na ochranu zdraví a bezpečnosti při práci.

Skladování: Skladujte v souladu s místními předpisy. Dodržujte varovné pokyny na štítcích. Dodržujte zákaz kouření. Skladujte na suchém, dobře větraném místě odděleně od zdrojů tepla a přímého slunečního záření. Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení. Uchovávejte odděleně od oxidačních činidel, silně alkalických a od silně kyselých materiálů. Zabraňte neoprávněnému přístupu. Otevřené obaly musí být pečlivě uzavřeny a ponechávány ve svislé poloze, aby se zabránilo úniku.

8. Omezování expozice/osobní ochranné prostředky:

Ochrana očí: Vyhněte se kontaktu s kůží a očima. Používejte ochranné brýle.

Ochrana těla: Noste ochranný oděv vyrobený z přírodních vláken nebo z vysoce tepelně odolných syntetických vláken. Ochranné krémy mohou pomoci chránit exponované oblasti kůže, neměly by však být aplikovány, pokud již došlo k expozici.

Ochrana rukou: Používejte rukavice (materiál na bázi kaučuku).

Ochrana dýchacích cest: Jsou-li pracovníci vystaveni koncentracím nad mezními hodnotami

expozice, musí používat vhodné certifikované respirátory.

Technická opatření: Zajistěte dostatečné větrání. Tam, kde je to proveditelné, by to mělo být dosaženo použitím místní ventilace s dobrým celkovým odsáváním. Jestliže toto nestačí k udržení koncentrace částic a výparů rozpouštědel pod hranicí OEL, je třeba používat vhodnou respirační ochranu.

Další informace: Kouřit, jíst a pít by mělo být zakázáno v aplikační oblasti. Uchovávejte nádobu těsně uzavřenou.

9. Fyzikální a chemické vlastnosti:

Forma: Pasta.
Barva: Záleží na pigmentu.
Zápach: Slabý, charakteristický.
Rozpustnost ve vodě: Téměř nerozpustná.
Horní mez výbušnosti: 0,6-0,7%
Dolní mez výbušnosti: 6,1-6,5%
Bod vzplanutí: > 250°C

10. Stálost a reaktivita:

Chemická stálost: Stabilní při doporučených podmínkách skladování a manipulace.

Neslučitelné materiály: Držte odděleně od oxidačních činidel.

Nebezpečné reakce: Výpary tvoří se vzduchem výbušnou směs.

Podmínky: Zabraňte styku s teplem, plameny, jiskrami, s extrémními teplotami a s přímým slunečním zářením.

11. Toxikologické informace:

Přípravek byl vyhodnocen podle konvenční metody směrnice pro nebezpečné přípravky 1999/45/EC a byl klasifikován pro toxikologické nebezpečí.

Pro ropná rozpouštědla: akutní toxicita: LD50 (ústí, krysa): 5000mg/kg
LD50 (kožní, králik): 3160 mg/kg

Dráždivé účinky: Nemá dráždivý na základě pokusů na zvířatech.

Zvýšená citlivost: Nemá zvýšeně citlivý na základě pokusů na zvířatech.

Není karcinogenní, slžka benzenu je pod limitem 0,1%.

12. Ekologické informace:

Nevypouštějte do odpadních vod.

Poznámka: Škodlivé pro ryby.

13. Pokyny pro odstraňování:

Nedovolte, aby se produkt dostal do kanalizace nebo vodních toků. Odpady a prázdné nádoby by měly být likvidovány v souladu s místními předpisy.

14. Informace pro přepravu:

Pozemní transport (ADR/RID) Limit množství (LQ) 5L
UN- number: 1300
Pojmenování pro přepravu: FLAMMABLE LIQUID M.N.N
Doprava – třída nebezpečnosti – 3
Obalová skupina: III

Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: Hořlavá pevná látka.

15. Informace o předpisech:

V souladu se směrnicí (EC) No. 1907/2006

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

16. Další informace:

Seznam příslušných R-vět:

R 10 Hořlavý

R 38 Dráždí pokožku.

R 43 Může vyvolat citlivost při styku s kůží.

R 50/53 Velmi toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobě nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

R 52/53 Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobě nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

R 65 Škodlivý, může způsobit poškození plic.

R 66 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

R 67 Opakovaná expozice může způsobit ospalost a závratě.

Seznam příslušných H-vět:

H 228 Pevná hořlavá látka.

H 304 Může být velmi nebezpečná při požití a vniknutí do dýchacích cest.

H 315 Způsobuje podráždění kůže.

H 317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H 336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

H 400 Velmi toxický pro vodní organismy.

H 410 Velmi toxický pro vodní organismy s dlouhotrvajícím efektem.

H 412 Škodlivý pro vodní organismy s dlouhotrvajícím efektem.

Informace obsažené v tomto bezpečnostním listě odpovídají našim současným znalostem a zkušenostem. Bezpečnostní list popisuje náš produkt z hlediska bezpečnostních požadavků. Informace v tomto bezpečnostním listu jsou míněny jako popis bezpečnostních požadavků na náš produkt: nepovažuje se za záruku vlastností produktů.