

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

vypracovaná podľa Zákona č. 163/2001 Z.z. v znení neskorších predpisov

HENNA COLOR COLORING MOUSSE

Dátum vydania: 10.11.2016

Vydanie: 1

Dátum revízie:

Strana: 1 (5)

1. Identifikácia látky (prípravku) a spoločnosti (podniku)

1.1. Identifikácia látky alebo prípravku : *Semipermanent hair dye*

1.2. Použitie látky alebo prípravku : hnací plyn propán-bután

1.3. Identifikácia spoločnosti alebo podniku: VENITA

Výrobca meno alebo obchodné meno : Venita Fabryka Kosmetykóv sp. Z o.o.

Miesto podnikania alebo sídlo: ul. Pojezierska 90A, 91-341 Łódź, Poland

Telefón: +4842-2542-921

Fax: : +4842-2542-921

zofia.tolwinska@venita.com.pl

Distribútor : Danway s.r.o.

P.Jilemnického 17/11, 052 05 Spišská Nová Ves

www.danway.sk

Identifikačné číslo: 43 830 552

Tel. 00421/ 53 4297404

1.4. Núdzový telefón: 00421/02/547 741 66, fax: 00421/02/547 746 05

Toxikologické informačné centrum, Klinika pracovného lekárstva a toxikológie, Ďumbierska 3, 831 01 Bratislava

2. Zloženie alebo informácie o prísadách

2.1. Charakteristika výrobku : Henna farba v pene je semi-permanentná farba na vlasy. Zmes neiónového povrchovo aktívneho činidla, kondicionéry a farbivá. Hnací plyn propán-bután

2.2 Prípravok obsahuje tieto látky: V súlade s nariadením (ES) 1272/2008, Horľavý plyn.

Kategória prvého stlačený plyn, skvapalnený plyn H220, H280 Klasifikácia podľa smernice 67/548 / EHS / 1999 / 45WE , F +; R12

2.3 Prvky označovania : UPOZORNENIE - prečítať pred použitím







Farby na vlasy môže spôsobiť ťažké alergické reakcie.

Prečítajte si prosím návod a dodržujte ich. Výrobok nie je určený pre osoby mladšie ako 16 rokov.



NEBEZPEČENSTVO

Extrémne horľavý aerosól

Ingredient	Concentration w/w	CAS-No	EC-No	Classification	
				Directive 67/548/EEC	Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP/GHS]
Zmes plynov propan, butan					
BUTAN	7,0	106-97-8	203-448-7	 F+ R12	 Flam. gas 1; H220
PROPAN	3,6	74-98-6	200-827-9	 F+ R12	 Flam. gas 1; H220

Znenie R-viet a H-viet je uvedené v časti 16 ďalšie informácie

3. Identifikácia rizík

Najzávažnejšie nepriaznivé účinky na zdravie človeka pri používaní prípravku:

Tento prípravok je podľa zákona 163/2001Z.z., v znení neskorších predpisov, klasifikovaný ako mimoriadne horľavý (F+)

Koncentrácia rozprášeného prípravku alebo jeho pár môže spôsobiť podráždenie dýchacích orgánov, bolesti hlavy, prípadne stratu koordinácie. Zámerné zneužitie úmyselnou koncentráciou a inhaláciou obsahu môže byť škodlivé. Pri vniknutí do oka môže pôsobiť dráždivo. Opakovaná expozícia môže u citlivejších osôb spôsobiť prechodné podráždenie pokožky. Pri náhodnom použití sa môže prejaviť dráždivý účinok na sliznicu.

Najzávažnejšie nepriaznivé účinky na životné prostredie pri používaní prípravku: žiadne známe

4. Opatrenia prvej pomoci

Všeobecné pokyny: uchovávať mimo dosahu detí

Pri nadýchaní: vyniesť na čerstvý vzduch. Pri pretrvávaní dýchacích ťažkostí alebo iné príznaky, vyhľadajte lekársku pomoc.

Pri styku s kožou: umývať prúdom vody, pri pretrvávajúcom podráždení vyhľadať lekára

Pri zasiahnutí očí: ihneď ich vymyť veľkým množstvom vody počas 15 minút pri otvorených viečkach. Ak má postihnutý očné šošovky je potrebné ich najskôr odstrániť. Ak sa vyskytne bolesť, sčervenanie alebo zníženie viditeľnosti treba vyhľadať lekársku pomoc. Pri požití: nepravdepodobné – aerosólové balenie. Ak prípad nastane ihneď vypláchnuť ústa prúdom tečúcej vody, nevyvolávať zvracanie, dať vypiť asi 0,5 litra vody a vyhľadať lekára. Ďalšie údaje: v prípade nehody alebo pocite nevoľnosti, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc

5. Protipožiarne opatrenia

a) Vhodné hasiace prostriedky: penové, práškové, CO₂,

b) Hasiace prostriedky, ktoré sa nesmú použiť z bezpečnostných dôvodov: žiadne známe

c) Osobitné riziká expozície: Pri prehriatí obalu sa môže roztrhnúť. Pri horení môže vzniknúť plyn oxid uhlíka.

d) Špeciálny ochranný výstroj pre hasičov a výzbroj pre hasičské jednotky: ochranný odev, dýchací prístroj. Ďalšie údaje: prípravok je horľavý, výpary sa môžu vznietiť.

6. Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

a) Osobné bezpečnostné opatrenia: zabezpečiť, aby neprišli do priameho kontaktu s výrobkom bez ochranných pomôcok, nevdychovať výpary.

b) Environmentálne bezpečnostné opatrenia: zabrániť úniku do kanalizácie, nepravdepodobné výrobok je v aerosólovom balení rýchlo sa vyparujúci prípravok.

c) Doporučené metódy čistenia a zneškodnenia: Pri úniku poriadne vyvetrať priestor. Zasiahnutú plochu umyť veľkým množstvom vody.

7. Zaobchádzanie a skladovanie

7.1 Zaobchádzanie: chrániť pokožku a oči osobnými ochrannými prostriedkami (gumené rukavice, okuliare), po skončení práce je potrebné umyť si ruky vodou a mydlom, ošetriť regeneračným

7.2 Skladovanie: v suchých, chladných priestoroch, chránených pred poveternostnými vplyvmi pri teplotách 0°C až 30°C, oddelene od potravín a nápojov v dobre uzatvorených obaloch.

7.3 Osobitné použitie: Zabrániť nekontrolovanému prístupu osôb a zvlášť detí.

8. Kontroly expozície a osobná ochrana

8.1. Hodnoty limitov expozície pre zložky prípravku: podľa nariadenia vlády SR č. 45/2002 zo 16. januára 2002 o ochrane zdravia pri práci s chemickými faktormi.

Názov nebezpečného zloženia	CAS	NDS mg/m ³	NDSch mg/m ³	NDSP mg/m ³
Butan (n-butan)	106-97-8	1900	3000	-
				-
Propan	74-98-6	1800	-	-

8.2. Kontroly expozície:

8.2.1. Kontroly expozície na pracovisku:

8.2.1.1. Ochrana dýchacieho ústrojenstva: lokálne odsávanie

8.2.1.2. Ochrana rúk: ochranné (gumené) rukavice

8.2.1.3. Ochrana očí: ochranné okuliare

8.2.1.4. Ochrana pokožky: ochranný pracovný odev

8.2.2. Environmentálne kontroly expozície: žiadne známe

9. Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Všeobecné informácie: Henna color Mouse

Vzhľad: nepriehľadná farebná kvapalina v závislosti od použitia farbiva

Zápach (vôňa): podľa použitej vonnej kompozície

9.2 Dôležité zdravotné, bezpečnostné a environmentálne informácie:

Hodnota pH : 8- 9

Teplota varu a destilačné rozpätie: ~ 100 °C

Teplota vzplanutia: mimoriadne horľavý 0 °C

Horľavosť: mimoriadne horľavý

Výbušné vlastnosti: 1,9% - 8,4 % (propán / bután)

Oxidačné vlastnosti: nestanovuje sa

Tlak pary 50 °C : ~ 0,75 Mpa

Hustota (pri 20°C) : ok.1,00g/ml

Rozpustnosť vo vode (20°C) : dobrá

Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda: nestanovuje sa

Viskozita (20 °C): nestanovuje sa

Hustota pary: nestanovuje sa

Bod tuhnutia: nestanovuje sa

Tlak v nádobách pri teplote 20°C, MPa 0,45 - 0,55

10. Stabilita a reaktivita

Podmienky za ktorých je výrobok stabilný: stabilný za normálnych podmienok

10.1. Podmienky, ktorých je nutné vyvarovať sa: Skladovanie v blízkosti zdrojov vznietenia a tepla.

10.2. Látka a materiály s ktorými nesmie prísť výrobok do styku: vyvarovať sa skladovaniu na priamom slnku, pri zvýšených teplotách ~ 30 °C

10.3. Nebezpečné rozkladné produkty: žiadne pri dodržaní pracovného postupu

11. Toxikologické informácie

Vykonané dermálne testy na stanovenie primárnej kožnej dráždivosti. Prípravok ani po opakovanej aplikácii nespôsobuje kožné podráždenie. Prípravok je hodnotený bez toxických a dráždivých účinkov a zo zdravotného hľadiska bez pripomienok.

Akútna toxicita pre jednotlivé komponenty : Propán/bután pre plyny a pary

Mutagénny : žiadne údaje

Karcinogénne účinky : žiadne údaje

12. Ekologické informácie:

Nie sú k dispozícii žiadne údaje o prípravku. Prípravok nie je klasifikovaný ako nebezpečný pre životné prostredie pri dodržaní návodu na použitie. Zabrániť kontaminácie pôdy a úniku do povrchových vôd a do kanalizácie. Pri úniku veľkých množstiev môže spôsobiť úhyn rýb a ostatných vodných živočíchov.

Etanol denat : na vzduchu ľahko odbúrateľný.

Ľahko biologicky odbúrateľný.

-LC₅₀ 96 hod., ryby (mg.kg⁻¹): nestanovuje sa

-EC₅₀ 48 hod., dafnie (mg.kg⁻¹): nestanovuje sa

-IC₅₀ 72 hod., riasy (mg.kg⁻¹): nestanovuje sa

12.2. Pohyblivosť: údaje nie sú k dispozícii

13. Informácie o zneškodnení

Spôsoby zneškodnenia prípravku: postupovať podľa zákona o odpadoch a podľa jeho vykonávacích predpisov.

Spôsoby zneškodnenia obalu: prázdne obaly likvidovať v súlade s platnými predpismi.

Ďalšie údaje: Zákon č. 223/2001 Z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisov.

Číslo a názov druhu odpadu : 1501 11 kovové odpady, vrátane prázdnych tlakových nádob

Kategória : N

14. Informácie o preprave a doprave

Pozemná doprava



Trieda: 2

kód klasifikácie 5F

ADR/RID: Identifikačné číslo látky (UN) : 1950

Poznámka: aerosóly, horľavé

Tento produkt je možné prepravovať akýmkoľvek dopravným prostriedkom, v súlade s platnými predpismi pre prepravu. V preprave po železnici a ceste, dodržiavať existujúce pravidlá v tejto oblasti v súlade s RID / ADR.

15. Regulačné informácie

Klasifikácia a značenie prípravku podľa zákona č. 163/2001 Z.z. o chemických látkach a chemických prípravkoch v znení neskorších predpisov.



Farby na vlasy môžu vyvolať alergické reakcie.

Prečítajte si prosím návod na používanie a dodržiavať ich. VÝROBOK NIE JE URČENÝ pre osoby mladšie ako 16 rokov.



Klasifikácia :

NEBEZPEČENSTVO

Extrémne horľavý aerosól

R- vety

Mimoriadne horľavý

S – Vety

Nádoba je pod tlakom, pri zahriatí sa môže roztrhnúť.

Uchovávajte mimo dosahu tepla / iskier / otvoreného ohňa / horúcich povrchov.

Nefajčite.

Nádoba je pod tlakom.: neprepichujte alebo nespáľujte ju, a to ani po spotrebovaní obsahu. Chráňte pred slnečným žiarením.

Nevystavujte teplotám nad 50°C/122°F.

Uchovávajte mimo dosahu detí

Nestriekajte na otvorený oheň ani iný zdroj vznietenia.

Vyhod'te úplne prázdny obsah aerosólu.

Požiadavka na aerosólové bezpečnostné označenie podľa vyhlášky MH SR 330/2001 Z.z.

16. Ďalšie informácie :

Prípravok je klasifikovaný ako : Mimoriadne horľavý

Výstražný symbol nebezpečnosti prípravku : F+

F + Mimoriadne horľavý

R12 Výrobok je mimoriadne horľavý

H220 Mimoriadne horľavý plyn

H280 Obsahuje plyn pod tlakom; pri zahriatí môže vybuchnúť.

H 302 Škodlivý po požití

H319 Dráždi oči

H332 Škodlivý pri vdýchnutí

H335 Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.

Karta bezpečnostných údajov bola zostavená podľa zákona 163/2001Z.z. o chemických prípravkoch v znení neskorších predpisov, podľa vyhlášky MH SR č. 515/2001 Z.z. o podrobnostiach o obsahu karty bezpečnostných údajov a podľa údajov prevzatých z karty bezpečnostných údajov výrobcu.

Účelom karty bezpečnostných údajov je poskytnúť požadované informácie o fyzikálnych, toxikologických, ekologických a bezpečnostných vlastnostiach, požadovaných v súvislosti s manipuláciou, s chemickými látkami a doporučiť bezpečné zaobchádzanie t.j. skladovanie, manipuláciu a transport. Cieľom je chrániť osoby a prírodu poskytnutím správnych informácií. Užívateľ je sám zodpovedný za to, že budú dodržované bezpečnostné opatrenia pri používaní výrobku. Tieto údaje sú považované za presné v čase ich vydania. Nie sú určené pre súkromných spotrebiteľov a nedávajú právnu záruku o špecifických vlastnostiach výrobku. Tento dokument nie je zostavený za účelom osvedčenia kvality.