



BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platném znění

Datum vydání: 05.10.2021

Datum revize: 10.07.2023

Strana 1 (celkem 4)

Název výrobku

Bílá vazelína farmaceutická

1. Identifikace látky nebo přípravku a výrobce nebo dovozce

1.1. Chemický název látky / obchodní název přípravku: VASELINA BIANCA USP

Další názvy vazelína – pastovitá směs alifatických uhlovodíků

1.2. Identifikace výrobce

Vladimiro Soldà S.p.A.

Via Pasubio, 39

36051 Creazzo, Italy

Tel: +39 0444 232300

1.3. Identifikace dovozce

Jméno / obchodní jméno:

Conneco chemicals, s.r.o.

Místo podnikání nebo sídlo:

U Strže 4, 140 00 Praha 4

Identifikační číslo:

61853461

Telefon:

+420 241443070, 241442083

e-mail

info@conneco.com

Fax:

241440084

1.4. Nouzové telefonní číslo

non-stop: 224 919 293 nebo 224 915 400

Adresa: Klinika nemocí z povolání

Toxikologické informační středisko(TIS)

Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2

2. Informace o složení látky nebo přípravku

Směs alifatických uhlovodíků

Informace o nebezpečných složkách : přípravek není klasifikován jako nebezpečný z hlediska zákona č. 356 / 2003

3. Údaje o nebezpečnosti látky nebo přípravku

Výrobek může způsobit popálení při vysokých teplotách (výše než 25 ° C nad bod tuhnutí).

4. Pokyny pro první pomoc

4.1. Všeobecné pokyny

Odstraňte okamžitě kontaminovaný oděv a bezpečně zneškodněte.

Okamžitá opatření v případě kontaktu s horkým produktem: zacházejte jako s popálením.

4.2. Při nadýchání (!)

V případě nadýchání přesuňte postiženého na čerstvý vzduch a znehybněte. Vyhledejte lékařskou pomoc.

4.3. Při styku s kůží

V případě kontaktu roztaveného produktu s kůží okamžitě ochlaďte studenou u vodou.

Konzultujte s lékařem. Pokryjte místo sterilní látkou.

4.4. Při zasažení očí

V případě kontaktu roztaveného produktu s očima okamžitě vymyjte oči velkým množstvím vody a vyhledejte lékařskou pomoc.

4.5. Při požití (!)

Poškození je možné pouze v případě kontaktu s tekutým (horkým) produktem.

Postupujte jako při popálení.



BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platném znění

Datum vydání: 05.10.2021

Datum revize: 10.07.2023

Strana 2 (celkem 4)

Název výrobku

Bílá vazelína farmaceutická

4.6. Další údaje

(!) Poznámka pro lékaře: v případě požití nebo zvracení roztaveného produktu je riziko penetrace do plic. Při inhalaci vazelínových par je nebezpečí podráždění dýchacích orgánů. Postupujte podle symptomů.

5. **Opatření pro hasební zásah (!)**

5.1. Vhodná hasiva

Pěna, suchý prášek, CO₂, písek

5.2. Nevhodná hasiva

Silný vodní proud

5.3. Zvláštní nebezpečí

Při hoření mohou vznikat tyto nebezpečné zplodiny: oxidy dusíku, oxid uhelnatý, oxid siřičitý.

5.4. Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče

Použití nezávislého dýchacího přístroje se zdrojem vzduchu

5.5. Další údaje

Chladit obaly v případě rizika vodním postřikem.

6. **Opatření v případě náhodného úniku (!)**

6.1. Bezpečnostní opatření pro ochranu osob

Zamezte kontaktu kůže s horkým tekutým produktem. Používejte dýchací přístroj v případě expozice výparům, prachu, aerosolu. Vysoké riziko uklouznutí v případě rozlití produktu.

6.2. Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí

Nevypouštějte do kanalizace, povrchových i podzemních vod.

Zabraňte šíření kontaminace do okolí (kontrolou hranic olejové skvrny nebo olejovými bariérami)

Nevypouštějte do půdy.

6.3. Doporučené metody čištění a zneškodnění

Zneškodnit pomocí vhodného absorpčního materiálu (např. olejová pojiva - solidifikace). Mechanicky seberte.

Použitý absorpční materiál zneškodněte podle místních předpisů (zákon č. 185 / 2001 o odpadech).

6.4. Další údaje (!)

V případě proniknutí do povrchových vod, kanalizace nebo prosakování do podzemí informujte příslušné orgány.

7. **Pokyny pro manipulaci a skladování (!)**

7.1. Pokyny pro manipulaci

Zabraňte tvorbě olejnatého prachu. Zaveďte opatření proti elektrostatickému náboji. Zacházejte s produktem stejně jako s horkými látkami.

7.2. Pokyny pro skladování

V pevném stavu: skladujte na chladném a suchém místě a odděleně před světlem k uchování kvality.

V kapalném stavu: kontejner se musí zvedat a uchovávat v souladu s úředními předpisy.

Tekutý produkt nesmí obsahovat vodu při teplotě vyšší než 100 °C.

Skladujte odděleně od oxidujících látek.

7.3. Další údaje



BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platném znění

Datum vydání: 05.10.2021

Datum revize: 10.07.2023

Strana 3 (celkem 4)

Název výrobku

Bílá vazelína farmaceutická

7.4. Skladujte při teplotách od 0°C do 40 °C pro uchování kvality. Uchovávejte obal suchý a těsně uzavřený.

7.5. Při skladování v původních uzavřených obalech při teplotách do 40°C má produkt životnost 6 let.

Dodržujte interní pravidla pro požární prevenci.

Skladovací skupina: 11

Třída hořlavosti : B

8. Kontrola expozice a ochrany osob

8.1. Technická opatření:

Uzemněte všechny obaly , zabraňte zdrojům vznícení.

TLV pro voskovou mlhu : 2 mg / m³

8.2. Osobní ochranné pomůcky

Ochrana dýchacích orgánů: při tvorbě mlhy nebo aerosolu použijte masku s filtrem typu A2, A2/P2 nebo ABEK.

Ochrana očí: ochranné brýle v případě zvýšeného rizika.

Ochrana rukou: ochranné rukavice z následujících materiálů: NBR (nitril/ neopren/viton – permeab. 5-6) Kat. II dle normy EN 388. Tepelně odolné rukavice.

Ochrana kůže: tepelně odolný ochranný oděv.

8.3. Další údaje

Nevdechujte páry.

Hygienická opatření:

Pečlivě umyjte pokožku po práci / manipulaci s tímto produktem.

Při práci nejezte, nepijte, nekuřte, nepožívejte léky.

Pracujte s produktem v místnostech s dobrou ventilací.

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Vzhled: pasta

Barva: bílá

Zápach: bez zápachu

Bod tuhnutí: 47 – 53 °C (DIN /ISO 2207)

Bod vznícení: > 150 °C (DIN/ISO 2592)

Hustota: cca 0.82 g/cm³ / 80 °C (DIN/ISO 51757)

Viskozita kinematická: 11,4 – 14,4 / 100 °C (DIN/ISO 51562)

Další informace: Čistota odpovídá lékopisu DAB, poslední vydání.

10. Stabilita a reaktivita

V případě nedokonalého hoření se mohou tvořit nebezpečné plyny.

11. Toxikologické informace

LD 50 akutní orální není stanoveno

LD 50 akutní dermální není stanoveno

Dráždivost kůže nedráždivý

Dráždivost očí nedráždivý

Senzibilace kůže není



BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platném znění

Datum vydání: 05.10.2021

Datum revize: 10.07.2023

Strana 4 (celkem 4)

Název výrobku

Bílá vazelína farmaceutická

Senzibilace dýchacích orgánů není

Zkušenosti z praxe: V USA je vazelína klasifikována jako „obecně považována za bezpečnou“ (GRAS).

12. Ekologické informace

Fyzikálně-chemická odbouratelnost: produkt je slabě rozpustný ve vodě. Z vody může být z velké části eliminován abiotickými procesy, např. mechanickou separací.

Zacházení s produktem v čistících stanicích: mechanická separace v čističkách odpadních vod.

Všeobecné pravidlo: nenechat uniknout produkt do životního prostředí bez monitoringu. Podle dosavadních znalostí nejsou známa žádná ekotoxická nebezpečí.

13. Informace o zneškodňování

Způsoby zneškodňování látky nebo přípravku

Doporučený kód odpadu : 12 01 12 *. Jméno odpadu: odpadní vosky a tuky.

Kód odpadu je jen doporučený. Kontaktovat místní odbornou firmu pro zneškodnění .

Zneškodňujte podle Zákona o odpadech č. 185 / 2001.

Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu

Kontaminované obaly by měly být co možná nejvíce vyprázdněny a po vhodném vyčištění znovu použity. S namíchaným produktem se musí zacházet jako s jiným typem odpadu.

Další údaje

Nejsou uvedeny

14. Informace pro přepravu

Není nebezpečným materiálem ve smyslu ADR / RID , IMDG a ICAO/IATA-DGR předpisů.

Německé TA LUFT poznámky: Vlastní klasifikace dle doplňku E: Organic Substances Class III

15. Informace o právních předpisech

Produkt není považován za nebezpečný z hlediska zákona č. 356/2003 o chemických látkách a chemických přípravcích.

Výstražné symboly nebezpečnosti

-

Přiřazené R- věty

-

Přiřazené S-věty

S 23 Nevdechujte plyny/páry/výpary.

16. Další informace

Informace předkládané v tomto bezpečnostním listu vycházejí ze současných znalostí a zkušeností výrobce. Není zaručena bezchybnost nebo nekompletnost informací.