

BEZPEČNOSTNÍ LIST

DERMAGUARD OCHRANNÝ BARIÉROVÝ KRÉM

ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/ SMĚSI A SPOLEČNOSTI/ PODNIKU

Název produktu: Dermaguard ochranný bariérový krém

Výrobce: DERMAGUARD CZ, spol. s r.o.

V Březině 225/2

251 01 Říčany, Česká republika, EU

Telefon pro naléhavé konzultace: +420605284288

ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

Jedná se o produkt osobní péče / kosmetický přípravek, který je při zamýšleném použití bezpečný pro spotřebitele a ostatní uživatele. Není nebezpečný.

Možné účinky na zdraví:

Oči: Kontakt může způsobit mírné, přechodné podráždění. Může se objevit zarudnutí a/nebo štípání.

Kůže: Neočekává se, že bude dráždit, senzibilizovat, fotoalergenní nebo fototoxický, pokud se používá k určenému účelu.

Vdechování: Nepředpokládá se, že bude dráždit dýchací systém. Není těkavý, proto se předpokládá omezená inhalační expozice.

Požítí: Neočekává se, že by produkt používaný podle určení způsoboval gastrointestinální podráždění.

ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

Produkt neobsahuje složky považované za nebezpečné podle definice OSHA, 29 CFR 1910.1200, WHIMIS nebo GHS System of Classification & Labeling of Chemicals

Ingredients: Aqua, Dioctyl Adipate, Dimeticone, Glyceryl Stearate, Glycerin, Cetyl Alcohol, Stearic Acid, Phenoxyethanol, Triethanolamine, Methylparaben, Propylparaben

ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

Oči: Doporučuje se vyplachování po dobu 15 minut. Pokud podráždění přetrvává, kontaktujte lékaře.

Kůže: Přestaňte produkt používat. Aplikujte studené obklady na postižená místa, abyste zmírnili nepohodlí. Pokud nepohodlí přetrvává, kontaktujte lékaře.

Vdechnutí: Pokud dojde k podráždění dýchacích cest, přemístěte postiženého na čerstvý vzduch.

Požítí: V případě náhodného požití zředte vodou. Nevyvolávejte zvracení. Pokud nepohodlí přetrvává, kontaktujte lékaře.

ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

Hasiva: Použijte chemickou pěnu, suchou chemikálii, oxid uhličitý nebo vodu.

Nebezpečí výbuchu: Nevztahuje se.

Informace pro hasiče: Pokud se jedná o velké množství produktu, použijte samostatný dýchací přístroj a ochranné pomůcky. Mohou se uvolňovat nebezpečné produkty rozkladu. Tepelná degradace může produkovat oxidy uhlíku a/nebo dusíku, uhlovodíky a/nebo deriváty.

ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

Postupy pro čištění rozlité látky/ úniku: Absorbujte kapalinu a vydrhněte oblast. Ředte vodou, dokud povrch již nebude kluzký.

ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

Kosmeticky je výrobek přepravován nastojato v běžných krytých a čistých dopravních prostředcích, v prostorách chráněných před vlivou. Doporučená teplota při přepravě je od +5 °C do + 25 °C. Kosmeticky je přípravek bezpečný z hlediska přepravy. Skladuje se v suchých, čistých a krytých skladech, chráněných před povětrnostními vlivou. Doporučená skladovací teplota je od +5°C do +25°C. Doporučuje se nevystavovat přímému slunci a mrazu. Pokyny pro zacházení: zvláštní opatření nejsou nutná, při dodržení doporučených podmínek skladování a běžném zacházení s kosmetickým přípravkem nehrozí žádné významné riziko.

ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

Nastavení pro domácnost a nastavení mimo domácnost: Jedná se o produkt osobní péče / kosmetický přípravek, který je bezpečný pro spotřebitele a ostatní uživatele při běžném a rozumně předpokládaném použití.

ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Vzhled: homogenní emulze (při 20 °C)
Vůně: po použitých surovinách
Barva: bílá barva pH: 5,0 - 6,0 (při 20 °C)
Viskozita: min. 7 500 m Pas (při 20 °C)
Sušina: min. 15 %
Hustota: 0,900 - 1,100 g.cm-3 (při 20 °C)

ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

Podmínky, kterým je třeba zabránit: Nebyly nalezeny žádné použitelné informace.
Další doporučení: Žádná

ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

Jedná se o produkt osobní péče / kosmetický přípravek, který je bezpečný pro spotřebitele a ostatní uživatele při zamýšleném a rozumně předvídatelném použití. Chronické účinky: Neočekává se, že by hotový výrobek měl chronické účinky na zdraví. Cílové orgány: U konečného produktu se neočekávají žádné nepříznivé zdravotní účinky na cílové orgány. Karcinogenita: Neočekává se, že by hotový produkt byl karcinogenní.

ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

Očekává se, že složky produktu budou bezpečné pro životní prostředí v koncentracích předpokládaných při běžném použití a scénářích náhodného úniku.

ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

Výrobky, na které se vztahuje tento BL, jsou v původní podobě, pokud jsou likvidovány jako odpad, považovány za odpad, který není nebezpečný podle předpisů EU. Likvidace by měla být v souladu s místními, státními, provinčními a federálními předpisy.

ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Hotový výrobek přepravovaný po zemi (DOT): Není nebezpečný

Hotový produkt přepravovaný lodí (IMDG): Není nebezpečný

Hotový výrobek přepravovaný letecky (IATA): Není nebezpečný

ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH

Všechny složky hodnoceného výrobku splňují definici bezpečnosti, v souladu s Výkonným rozhodnutím Komise ze dne 25. listopadu 2013 o pokynech k Příloze I Nařízení EP a Rady (ES) c. 1223/20029 o kosmetických přípravcích (2013/674/EU 3.8.4.

ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

Informace obsažené v bezpečnostním listu materiálu jsou založeny na technických údajích považovaných za přesné. Nepředstavuje záruku, vyjádřenou nebo předpokládanou, pokud jde o přesnost informací zde obsažených. Vzhledem k tomu, že skutečné použití jinými osobami je mimo naši kontrolu, není vyjádřena ani předpokládaná žádná záruka nebo záruka týkající se přesnosti dat nebo výsledků získaných jejich použitím. Společnost DERMAGUARD CZ s.r.o. nepřebírá žádnou odpovědnost za zranění příjemce nebo třetích osob nebo za jakékoli škody na majetku způsobené nesprávným použitím produktu

Datum vydání: 2023-09-15