

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Název výrobku: MANOGARD datum vydání: 25. 05. 2022 Verze (revize): 3.1.0 (3.0.0) Strana 1 ze 6

ODDÍL 1. IDENTIFIKACE LÁTKY/ SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

1.1 Identifikátor výrobku

MANOGARD (1114) - krém na ochranu rukou

Jedinečný identifikátor receptu, kód UFI: **D8Q0-80KE-2007-512W**

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití.

Příslušná určená použití látky nebo směsi: PC 39 - výrobky osobní péče, pro osobní i průmyslové použití

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel (výrobce / dovozce / výhradní zástupce / následný uživatel / distributor)

Výrobce/Dodavatel: Amstutz Products AG Ulice: Luzernstrasse 11

PSČ/město: CH-6274 Eschenbach, Švýcarsko

Telefon: 041 448 14 41

Kontakt pro informace: info@amstutz.ch

Distributor:

eko GRADO spol. s r. o., Skyřická 110, 43401 MOST

Tel. 476 101 871 Mobil 723 691 600

Kontakt pro informace e- mail: info@eko-grado.cz

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Nouzové informační služby / oficiální poradenská instituce:

Toxikologické Informační Středisko (TIS), Klinika nemocí z povolání, Na Bojišti 1, 120 00 Praha 2,

Tel.: +420 224 91 92 93, +420 224 91 54 02 (24 h)

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

2.1.1 Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Žádná

2.2 Prvky označení

2.2.1 Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Žádné

2.3 Další nebezpečnost

Žádná

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1 Látky

n.r.

3.2 Směs

Nebezpečné složky

BÍLÝ MINERÁLNÍ OLEJ (ROPNÝ); REACH č. : 01-2119487078-27-xxxx; Č. : 232-455-8; Č. CAS : 8042-47-5

Obsah: ≥ 1 - <5%

Klasifikace 1272/2008 [CLP]: Asp. Tox. 1; H304

ETANOL; REACH č. : 01-2119457610-43-xxxx; Č. : 200-578-6; Č. CAS : 64-17-5

Obsah: ≥ 1 - <5%

Klasifikace 1272/2008 [CLP]: Podvod. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319

Další informace

Plné znění H-vět a zkratky klasifikace (GHS/CLP) viz oddíl 16.

Označování obsahu (Nařízení (ES) č. 648/2004)

alifatické uhlovodíky <5 %

Konzervanty <5 %

Vůně (CITRONELLOL, BENZYL SALICYLATE, LINALOOL) <5 %

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Název výrobku: MANOGARD datum vydání: 25. 05. 2022 Verze (revize): 3.1.0 (3.0.0) Strana 2 ze 6

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

V případě pochybností nebo pokud jsou přítomny příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc. Nikdy nepodávejte nic ústí osobě v bezvědomí nebo při výskytu křečí. Příznaky se také mohou objevit až po mnoha hodinách, proto lékařský dohled minimálně do 48 hodin po nehodě.

Při nadýchání

Při tomto typu expozice se neočekávají žádná zdravotní rizika.

Při styku s kůží

U tohoto typu expozice se neočekávají žádná zdravotní rizika

Při zasažení očí

Vyjměte kontaktní čočky. Několik minut důkladně omývat velkým množstvím vody.

Při požití

Pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékaře.

Poznámky pro lékaře

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

4.2 nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

Používejte hasicí opatření, vhodná pro životní prostředí.

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva

CO₂, hasicí prášek nebo rozptýlený vodní proud. Větší oheň zdotat vodními paprsky nebo pěnou.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

5.3 Pokyny pro hasiče

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

5.4 Další informace

Nesmí se dostat do kanalizace, povrchové nebo do podzemní vody.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Noste osobní ochranné prostředky (viz část 8). Dostaňte lidi do bezpečí. Nechraňte nechráněné osoby v bezpečné vzdálenosti.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabránit vniku do kanalizace, povrchových a spodních vod i do půdy.

V případě úniku většího množství zachytit vhodným materiálem. Znečištěnou vodu zadržte.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Pro čištění

Mechanicky sebrat a zlikvidovat. Větší množství zachytněte a uložte do vhodných nádob.

Další informace

Nejsou uvolňovány žádné nebezpečné látky

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Bezpečné zacházení: viz kapitola 7 Likvidace: viz kapitola 13 Osobní ochranné prostředky: viz kapitola 8

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Přelévat beze ztrát.

Upozornění

Protipožární opatření

Dodržujte obecná pravidla preventivní požární ochrany. Nejsou vyžadována žádná zvláštní protipožární opatření.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Název výrobku: MANOGARD datum vydání: 25. 05. 2022 Verze (revize): 3.1.0 (3.0.0) Strana 3 ze 6

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Požadavky na skladovací prostory a kontejnery

Uchovávejte obal těsně uzavřený.

Pokyny pro společné skladování

Není požadováno.

Skladovací třída (TRGS 510) (D): 12

Další informace o skladovacích podmínkách

Skladovat v dobře uzavřených nádobách v chladu a suchu, chránit před přímým slunečním zářením.

7.3 Specifická konečná použití

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

GLYCEROL; CAS č.: 56-81-5

56-81-5 GLYCEROL PEL 10 mg/m³ NPK-P 15 mg/m³

Typ mezní hodnoty (země původu): MAK (CH)

Parametry: E: inhalovatelná frakce

Limit: 50 mg / m³

Komentář : SSC

Verze: 31. ledna 2020

Typ mezní hodnoty (země původu): STEL (CH)

Parametry: E: inhalovatelná frakce

Limit: 100 mg / m³

Komentář : SSC

Verze: 31. ledna 2020

Typ mezní hodnoty (země původu): TRGS 900 (D)

Parametry: E: inhalovatelná frakce

Limit: 200 mg / m³

Maximální omezení: 2 (I)

Komentář : Y

Verze: 29. března 2019

BÍLÝ MINERÁLNÍ OLEJ (ROPNÝ); CAS č.: 8042-47-5

Typ mezní hodnoty (země původu): MAK (CH)

Parametry: E: inhalovatelná frakce

Limit: 5 mg / m³

Komentář : SSC

Verze: 31. ledna 2020

Typ mezní hodnoty (země původu): TRGS 900 (D)

Parametry: A: dýchatelná frakce

Limit: 5 mg / m³

Maximální omezení: 4 (II)

Komentář : Y

Verze: 29. března 2019

ETANOL; Č. CAS : 64-17-5

64-17-5 ETANOL PEL 1000 mg/m³ NPK-P 3000 mg/m³

Typ mezní hodnoty (země původu): MAK (CH)

Limit: 960 mg / m³ / 500 ml / m³

Komentář : SSC

Verze: 31. ledna 2020

Typ mezní hodnoty (země původu): STEL (CH)

Limit: 1920 mg / m³ / 1000 ml / m³

Komentář : SSC

Verze: 31. ledna 2020

Typ mezní hodnoty (země původu): TRGS 900 (D)

Limit: 200 ppm / 380 mg / m³

Maximální omezení: 4 (II)

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Název výrobku: MANOGARD datum vydání: 25. 05. 2022 Verze (revize): 3.1.0 (3.0.0) Strana 4 ze 6

Komentář : Y

Verze: 29. března 2019

Informace o limitu expozice na pracovišti podle metody RCP podle TRGS 900 (D)

Typ mezní hodnoty (země původu): Vypočtený limit expozice na pracovišti RCP (D)

Limit: 300 mg / m³

Typ mezní hodnoty (země původu): Obsah uhlovodíků (alifatické C6-C14, aromatické C9-C14)

Limit: 0%

8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

Osobní ochranné pomůcky:

Ochrana očí/obličej: není povinné

Ochrana kůže a rukou: není povinné

Ochrana dýchacích cest: není povinné.

Všeobecná ochranná a hygienická opatření: Odložte veškeré kontaminované oblečení. Vyhněte se kontaktu s očima. Neskladovat vedle potravin, nápojů a krmiv.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství: pasta

Barva: bělavá

Zápach: charakteristický

Základní údaje relevantní pro bezpečnost

Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu :(1013 hPa) 100 ° C

Bod vzplanutí : nepoužitelný

Tlak páry (při 20 °C) : 23 hPa

Hustota (při 20 °C) : 1 g / cm³

Mísitelnost s vodou : částečně mísitelný

Hodnota pH : 7,5

9.2 Další informace

Výrobek není výbušný. Produkt není samozápalný.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

10.2 Chemická stabilita

Nedochází k rozkladu při doporučeném způsobu použití.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

10.5 Neslučitelné materiály

Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou známy žádné nebezpečné produkty při rozkladu.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č.172/2008

Primární podráždění na kůži: žádné dráždivé účinky

Podráždění očí: žádné dráždivé účinky.

Senzibilizace dýchacích cest / kůže

Senzibilizace kůže

Žádné známé senzibilizující účinky.

11.5 Další informace

Výrobek nebyl testován. Tato prohlášení jsou odvozena od vlastností jednotlivých složek. Při použití a manipulaci podle specifikací nemá produkt podle našich zkušeností a informací, které nám byly poskytnuty, žádné škodlivé účinky.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Název výrobku: MANOGARD datum vydání: 25. 05. 2022 Verze (revize): 3.1.0 (3.0.0) Strana 5 ze 6

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

12.2 Persistence a rozložitelnost

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

12.3 Bioakumulativní potenciál

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

12.4 Mobilita v půdě

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

Látky ve směsi nespĺňují kritéria PBT / vPvB podle nařízení REACH, příloha XIII.

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Nejsou žádné relevantní informace nejsou k dispozici.

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.

12.8 Další informace

Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.

12.9 Celkově

Třída ohrožení vody 1: mírně ohrožující vodu. Nesmí se dostat nezředený nebo ve větším množství do spodní vody, vodního toku nebo kanalizace.

13.1 Metody nakládání s odpady

Pro látku / přípravek / zbytková množství

Způsoby zneškodňování 20 01 30 Detergenty neuvedené pod číslem 20 01 29 0

Likvidace produktu / obalu

Znečištěné obaly musí být vyprázdněny. Po řádném vyčištění je pak lze opět použít. Obaly, které nelze vyčistit, likvidovat 15 01 02 Plastové obaly 0

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 UN číslo nebo ID číslo

Není nebezpečný podle těchto přepravních předpisů.

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Není nebezpečný podle těchto přepravních předpisů.

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Není nebezpečný podle těchto přepravních předpisů.

14.4 Obalová skupina

Není nebezpečný podle těchto přepravních předpisů.

14.5 Nebezpečí pro životní prostředí

Není nebezpečný podle těchto přepravních předpisů.

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Ne

14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Žádná

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

předpisy EU

Schválení a/nebo omezení použití

Omezení použití

Omezení použití podle přílohy XVII REACH č.: 40

Technické pokyny pro kontrolu kvality ovzduší (TA-Luft) (D):

Hmotnostní podíl (oddíl 5.2.7. III): <1%

Třída ohrožení vody (WGK)

Klasifikace podle AwsV - třída (D): 1 mírně nebezpečné pro vodu

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Název výrobku: MANOGARD datum vydání: 25. 05. 2022 Verze (revize): 3.1.0 (3.0.0) Strana 6 ze 6

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

U přípravku nebylo posouzení chemické bezpečnosti provedeno.

ODDÍL 16: Další informace

16.1 Aktualizace poznámky

15. Omezení použití

16.2 Zkratky a zkratky

Ne

16.3 Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat

Ne

16.4 Klasifikace směsí a používá metoda hodnocení v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 [CLP]

K dispozici nejsou žádné informace.

16.5 Plné znění H- a EUH vět (číslo a plný text)

H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.

H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

16.6 Pokyny pro školení

Žádné

16.7 Další informace

Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu vyhovují národní a ES právní předpisy. Nicméně, pracovní podmínky uživatele jsou mimo naše znalosti a kontrolu. Produkt může být dodán bez písemného souhlasu pro jiné účely, než je uvedeno k účelům v bodě 1. Uživatel je odpovědný za dodržování všech příslušných právních předpisů.

Informace v tomto bezpečnostním listu jsou správné podle našeho nejlepšího vědomí v době tisku.

Uvedené informace jsou určeny jen jako vodítko pro bezpečnou manipulaci s produktem uvedeným v tomto bezpečnostním listě pro skladování, zpracování, přepravu a likvidaci. Údaje jsou nepřenositelné na jiné produkty.

n. r. – není relevantní