



KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV Stokoderm® glove&grip (Stoko® Emulsion)

Táto KBÚ nie je nariadená REACH Nariadením (ES) 1907/2006 a je dodávaná len na informačné účely.

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Názov produktu	Stokoderm® glove&grip (Stoko® Emulsion)
Číslo produktu	99024962, 99027350, 99027351, 99027352, 99027353, 99064814, 99064421, 99064422, 676594

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Dodávateľ	SC Johnson Professional GmbH Mies van der Rohe Business Park, Gebäude B1, Girmesgath 5, D-47803 Krefeld, Deutschland +49 2151 7380 8080 information@scj.com
-----------	--

1.4. Núdzové telefónne číslo

Núdzové telefónne číslo	Neaplikovateľné.
-------------------------	------------------

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia (ES 1272/2008)

Fyzikálna nebezpečnosť	Neklasifikované
Zdravotné riziká	Neklasifikované
Nebezpečnosť pre životné prostredie	Neklasifikované

2.2. Prvky označovania

Výstražné upozornenia	NC Neklasifikované
-----------------------	--------------------

Poznámky pre označovanie nálepkami	Toto je kozmetický výrobok podliehajúci Nariadení ES 1223/2009 o kozmetických výrobkoch v platnom znení a teda nepodlieha požiadavkám na karty bezpečnostných údajov podľa Nariadení Komisie EÚ 1907/2006 (v platnom znení). Nepodlieha ani požiadavkám na klasifikáciu a označovanie podľa Nariadenia ES č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí.
------------------------------------	---

2.3. Iná nebezpečnosť

Tento produkt neobsahuje žiadne látky klasifikované ako PBT alebo vPvB.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.2. Zmesi

Stokoderm® glove&grip (Stoko® Emulsion)

INCI	AQUA (WATER), ISOCETYL PALMITATE, POLYGLYCERYL-3 METHYLGLUCOSE DISTEARATE, GLYCERIN, ISOPROPYL PALMITATE, CETEARETH-25, ZINC SALICYLATE, MELISSA OFFICINALIS LEAF EXTRACT/ROSMARINIC ACID, CETEARYL ALCOHOL, XANTHAN GUM, DEHYDROXANTHAN GUM, BIOSACCHARIDE GUM-4, LACTIC ACID, SODIUM BENZOATE, PHENOXYETHANOL, PARFUM (FRAGRANCE)
-------------	---

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Inhalácia	Nie je relevantné. Nepravdepodobná expozičná cesta, nakoľko výrobok neobsahuje prchavé látky.
Požitie	Dôkladne vypláchnite ústa vodou. Ak podráždenie pretrváva, vyhľadajte lekársku pomoc.
Kontakt s pokožkou	Nie je relevantné.
Kontakt s očami	Odstráňte kontaktné šošovky a naširoko roztvorte očné viečka. Pokračujte v oplachovaní najmenej 15 minút. Privolajte lekársku pomoc ak sa objavia príznaky aj po umytí.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Inhalácia	Nie sú známe žiadne špecifické príznaky.
Požitie	Nie sú známe žiadne špecifické príznaky.
Kontakt s pokožkou	Nie sú známe žiadne špecifické príznaky.
Kontakt s očami	Môže spôsobiť prechodné podráždenie očí.

4.3. Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Poznámky pre lekára	Žiadne špecifické odporúčania.
----------------------------	--------------------------------

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky	Výrobok nie je horľavý. Používajte protipožiarne prostriedky vhodné na okolitý oheň.
-----------------------------------	--

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nebezpečné produkty spaľovania	Nie sú známe žiadne nebezpečné produkty rozkladu.
---------------------------------------	---

5.3. Rady pre požiarnikov

Ochranné opatrenia pri hasení požiaru	Nie sú známe žiadne špecifické protipožiarne opatrenia.
--	---

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Opatrenia na ochranu osôb	Zabráňte kontaktu s očami.
----------------------------------	----------------------------

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie	Nie je považované za významné riziko z dôvodu malých množstiev.
--	---

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Metódy čistenia	Spláchnite akýkoľvek únik veľkým množstvom vody. Zabráňte kontaminácii nádrží, alebo vodných tokov vodou z prepierania. Absorbujte únik nehorľavým absorbčným materiálom. Nevypúšťajte do kanalizácie, alebo vodných tokov, alebo na zem.
------------------------	---

6.4. Odkaz na iné oddiely

Stokoderm® glove&grip (Stoko® Emulsion)

Odkaz na iné oddiely Ohľadom likvidácie odpadu, viď bod 13.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Bezpečnostné opatrenia pre používanie Zabráňte kontaktu s očami.

7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Bezpečnostné opatrenia pre skladovanie Stabilný pri normálnej teplote okolitého prostredia.

7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Špecifické koncové použitie (použitia) Identifikované použitia pre tento výrobok sú podrobne uvedené v bode 1.2.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

8.2. Kontroly expozície

Vhodné prostriedky technickej kontroly Nie je relevantné.

Prostriedky na ochranu očí / tváre Nie je relevantné.

Hygienické opatrenia Nie je relevantné.

Prostriedky na ochranu dýchacieho traktu Žiadne špecifické odporúčania.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vzhľad	Lotion
F_arba	Žlto-biela.
Zápach	Parfém.
pH	4.9 - 5.3 (10%)
Bod topenia	0°C
Počiatočná teplota a rozmedzie varu	approx. 100 °C
Bod vzplanutia	> 100 °C
Relatívna hustota	~ 0,995 @ 20°C
Rozpustnosť (i)	Miešateľná s vodou.
Viskozita	< 4.500 mPa s @ 20°C

9.2. Iné informácie

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Reaktivita Nie sú známe žiadne nebezpečenstvá reaktivity, súvisiace s týmto produktom.

Stokoderm® glove&grip (Stoko® Emulsion)

10.2. Chemická stabilita

Stabilita Stabilný pri normálnej teplote okolitého prostredia.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Možnosť nebezpečných reakcií Žiadne známe.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť Nie sú známe žiadne podmienky, ktoré by mohli viesť k vzniku nebezpečných situácií.

10.5. Nekompatibilné materiály

Materiály, ktorým je potrebné sa vyhnúť Žiaden špecifický materiál, alebo skupina materiálov nebudú pravdepodobne reagovať s produktom, aby to viedlo k vzniku nebezpečnej situácie.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu Nerozkladá sa pri odporúčanom použití a skladovaní.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

Všeobecné informácie Kvalifikovaný toxikológ vyhodnotil a schválil tento produkt vykonaním posúdenia bezpečnosti výrobku podľa nariadenia o kozmetických výrobkoch ES č. 1223/2009 (v platnom znení). Na základe znalosti vlastností zložiek sa pri bežnom použití neočakávajú nepriaznivé účinky na ľudské zdravie. Štatistika sťažností zákazníkov dokazuje, že produkt je úplne neškodný pre kožu. Výsledky testu 48h Single Patch Test ukazujú, že produkt je nedráždivý. 48 hodinový test dráždivosti s náplastou na ľudskej pokožke ukazuje, že výrobok nie je dráždivý.

Pri vdýchnutí Nie je známe žiadne zvláštne nebezpečenstvo pre zdravie.

Po požití Môže spôsobiť nevoľnosť po požití.

Kontakt s pokožkou K podráždeniu pokožky by nemalo dôjsť pri odporúčanom použití.

Kontakt s očami Môže spôsobiť prechodné podráždenie očí.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

Ekotoxická Nepovažuje sa za nebezpečný pre životné prostredie.

12.1. Toxicita

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Stálosť a odbúrateľnosť Povrchovo aktívna látka (y) v tomto prípravku je (sú) v súlade s kritériami biologickej odbúrateľnosti podľa nariadenia (ES) č 648/2004 o detergentoch. Údaje potvrdzujúce toto prehlásenie sú k dispozícii kompetentným orgánom členských štátov a budú im sprístupnené na ich priamu žiadosť, alebo na žiadosť výrobcu detergentu.

12.3. Bioakumulačný potenciál

Bioakumulačný potenciál Nie sú k dispozícii žiadne údaje o bioakumulácii.

12.4. Mobilita v pôde

Pohyblivosť Produkt je rozpustný vo vode.

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Stokoderm® glove&grip (Stoko® Emulsion)

Výsledky posúdenia PBT a vPvB Tento produkt neobsahuje žiadne látky klasifikované ako PBT alebo vPvB.

12.6. Iné nepriaznivé účinky

Iné nepriaznivé účinky Žiadne známe.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

Všeobecné informácie Pri nakladaní s odpadom by mali byť brané do úvahy bezpečnostné opatrenia vzťahujúce sa na zaobchádzanie s výrobkom. Spôsoby zneškodňovania prípravku: Postupuje sa podľa zákona o odpadoch. Menšie množstvá je možno likvidovať s bežným komunálnym odpadom, väčšie množstvá likvidujte ako priemyselný odpad.

Spôsoby zneškodňovania kontaminovaného obalu: Postupujte podľa zákona o obaloch. Obaly sú recyklovateľné, dôkladne ich vyprázdňte.

Metódy likvidácie Zneškodnite odpad na licencovanom mieste zneškodňovania odpadu v súlade s požiadavkami miestneho úradu pre zneškodňovanie odpadov. Vždy, ak je to možné, výrobok opätovne použite, alebo recyklujte.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

Poznámky pre cestnú prepravu Neklasifikované.

Poznámky pre železničnú prepravu Neklasifikované.

Poznámky pre námornú prepravu Neklasifikované.

Poznámky pre leteckú prepravu Neklasifikované.

14.1. Číslo OSN

Neaplikovateľné.

14.2. Správne expedičné označenie OSN

Neaplikovateľné.

14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

Neaplikovateľné.

14.4. Obalová skupina

Neaplikovateľné.

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

Látka ohrozujúca životné prostredie/znečisťujúca more
Nie.

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Neaplikovateľné.

14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC

Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC Neaplikovateľné.

Stokoderm® glove&grip (Stoko® Emulsion)

ODDIEL 15: Regulačné informácie

15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

Legislatíva EÚ

Toto je kozmetický výrobok podliehajúci Nariadení ES 1223/2009 o kozmetických výrobkoch v platnom znení a teda nepodlieha požiadavkám na karty bezpečnostných údajov podľa Nariadení Komisie EÚ 1907/2006 (v platnom znení). Nepodlieha ani požiadavkám na klasifikáciu a označovanie podľa Nariadenia ES č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí.

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Posúdenie chemickej bezpečnosti nebolo vykonané.

ODDIEL 16: Iné informácie

Revízne komentáre	Nový software pre karty bezpečnostných údajov
Dátum revízie	11. 1. 2019
Revízia	7
Nahrádza dátum	1. 3. 2018
Číslo KBÚ	20998

Táto informácia sa vzťahuje len na tento konkrétny materiál a nemusí platiť, ak sa tento materiál používa v kombinácii s inými materiálmi alebo procesmi. Táto informácia je podľa najlepších znalostí a presvedčenia spoločnosti presná a spoľahlivá k uvedenému dátumu. Avšak, neposkytuje sa žiadna garancia, alebo záruka o jej presnosti, spoľahlivosti a úplnosti. Je zodpovednosťou užívateľa overiť si primeranosť týchto informácií pre jeho vlastnú potrebu.