

Tento dokument predstavuje dobrovoľné informácie o produkte podľa formátu REACH SDS. Bezpečnostný informačný hárok podľa článku 31 nariadenia ES 1907/2006 (REACH) sa nevyžaduje pre kozmetické prípravky, ktoré upravuje nariadenie ES 1223/2009.

Dátum novely 2023-05-17

ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

1.1. Identifikátor produktu

Obchodný názov	Tork Sensitive Moisturizing Hand Cream
Číslo výrobku	590210

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

1.2.1 Identifikované použitia	Produkty starostlivosti o pleť
-------------------------------	--------------------------------

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Spoločnosť	Essity Hygiene and Health AB (previously SCA Hygiene Products AB) SE-40503 Göteborg Švédsko
Telefón	+46 (0)31 746 00 00
Email	info@essity.com
Webová stránka	www.essity.com

ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

Tento produkt bol posúdený z hľadiska bezpečnosti v súlade s článkom 10 nariadenia ES o kozmetických výrobkoch (1223/2009) a je považovaný za bezpečný pre ľudské zdravie pri použití za normálnych alebo racionálne predvídateľných podmienok. Neočakáva sa žiadne významné riziko pre ľudské zdravie alebo životné prostredie

ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

Zmes vody, povrchovo aktívnych látok a konzervačných látok. V súlade s platnými právnymi predpismi ES musí byť tento výrobok považovaný za kozmetický výrobok a byť v súlade s požiadavkami nariadenia ES 1223/2009. Informácie o zložení nájdete na informačnom hároku a na vyhlásení o prísadách na obale.

ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI

Všeobecne

Pri konzultácii s lekárom alebo toxikologickým centrom, vždy majte obal alebo označenie a prípadne príbalový leták k dispozícii.

Pri kontakte s očami

Vypláchnite oči vlažnou vodou niekoľko minút. Ak podráždenie neustúpi poraďte sa s lekárom (očným lekárom) o ďalšej liečbe.

Pri kontakte s pokožkou

Ak sa prejavia nežiaduce účinky, okamžite opláchnite vodou. Pri pretrvávajúcom podráždení pokožky konzultujte lekára.

Po požití

Pri požití väčšieho množstva: Nevyvolávajúce zvracanie, vypláchnite ústa a vypite asi jeden pohár vody. Podľa potreby konzultujte toxikologické centrum alebo lekára. V prípade bábätiak/dojčiat, vždy kontaktujte toxikologické centrum alebo lekára ako preventívne opatrenie.

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

Symptomatická liečba.

ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

Môžu byť použité všetky bežné hasiace prostriedky.

ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLNENÍ

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Ochranné rukavice, zástera a gumové čižmy sa doporučujú pri rozsiahlom rozliatí.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabráňte vypúšťaniu väčšieho množstva do kanalizácie. Obaly musia byť recyklované po zvyškovom vyprázdnení; drobné zvyšky výrobku možno vypláchnuť. Plné, nepoužité obaly musia byť likvidované oddelene v súlade so smernicami pre nakladanie s odpadom z obce.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Menšie rozliatia je potrebné zotrieť alebo opláchnuť vodou. Veľké množstvo by sa malo zozbierať pre spálenie v súlade s miestnymi predpismi.

ODDIEL 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Dodržiujte všetky pokyny pre použitie a/alebo upozornenia na obale. Vyhnite sa kontaktu s očami. Ak sa s výrobkom často zaobchádza profesionálne a v prípade vysokej expozície kože, odporúča sa preventívna ochrana pokožky alebo použitie produktov starostlivosti o pleť.

7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Skladujte na chladnom a suchom mieste (nad teplotou mrazu a nie vyššou ako 30 °C).

Doba skladovania po otvorení: 12 mesiacov.

7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Vid' identifikované použitia v časti 1.2.

ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

Nie sú potrebné žiadne zvláštne ochranné opatrenia.

ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

a) Skupenstvo	kvapalina forma: viskózna tekutina
b) Farba	biely
c) Zápach	neparfumované
d) Teplota topenia/tuhnutia	Neuvádza sa
e) Teplota varu alebo počiatočná teplota varu a rozmedzie teploty varu	Neuvádza sa
f) Horľavosť	Neuvádza sa
g) Dolná a horná medza výbušnosti	Neuvádza sa
h) Teplota vzplanutia	Neuvádza sa
i) Teplota samovznietenia	Neuvádza sa
j) Teplota rozkladu	Neuvádza sa
k) Hodnota pH	Po dodaní je pH: 4 - 6
l) Kinematická viskozita	>20000 cPs
m) Rozpustnosť	Neuvádza sa
n) Rozdeľovacia konštanta (hodnota log)	Neuvádza sa
o) Tlak pár	Neuvádza sa
p) Hustota a/alebo relatívna hustota	0,93 - 1,03 g/ml
q) Relatívna hustota pár	Neuvádza sa
r) Vlastnosti častíc	Neuvádza sa

9.2. Iné informácie

9.2.1. Informácie týkajúce sa tried fyzikálnej nebezpečnosti

Neuvádza sa

9.2.2. Ostatné bezpečnostné charakteristiky

Neuvádza sa

ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA

Produkt je stabilný.

ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

Nie je známe, ani sa nepredpokladá, že je zdraviu škodlivé pri normálnom používaní.

ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

Žiadne ekologické škody nie sú známe, ani sa neočakávajú pri bežnom používaní. Povrchovo aktívne látky v tomto výrobku sú ľahko biologicky odbúrateľné. Žiadna zo zložiek sa očakáva, že bude toxická pre vodné organizmy.

ODDIEL 13: OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

13.1. Metódy spracovania odpadu

Nakladanie s odpadom týkajúceho sa výrobku

Tento produkt sa zvyčajne nerecykluje.

Vid' smernicu 2008/98/ES o odpadoch. Dodržiavajte národné alebo regionálne ustanovenia o zaobchádzaní s odpadom.

ODDIEL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE

Nie je klasifikovaný ako nebezpečný tovar.

ODDIEL 15: REGULAČNÉ INFORMÁCIE

Produkt upravuje nariadenie ES 1223/2009 o kozmetických výrobkoch.

ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE

Tento dokument predstavuje dobrovoľné informácie o produkte podľa formátu REACH SDS. Bezpečnostný informačný hárok podľa článku 31 nariadenia ES 1907/2006 (REACH) sa nevyžaduje pre kozmetické prípravky, ktoré upravuje nariadenie ES 1223/2009.