

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení (ES) č. 1907/2006

SKINMAN SOFT

Oddíl 1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Název výrobku : SKINMAN SOFT

Kód výrobku : 110666E

Použití látky nebo směsi : Sanitační přípravek na ruce

Druh látky : Směs

Pouze pro profesionální uživatele.

Informace k ředění produktu : Informace k aplikačnímu roztoku nejsou k dispozici.

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití : Dezinfekční přípravek na kůži

Doporučená omezení použití : Pouze pro průmyslové a profesionální použití.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Firma : Ecolab Hygiene s.r.o.

Hlinky 118

603 00, Brno Česká republika +420 543 518 250

office.brno@ecolab.com

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé : +420 543 518 111

situace

Telefonní číslo : +420 224 919 293 / 224 915 402 (nepřetržitě)

toxikologického informačního

centra (TIS)

Datum vyhotovení/revize : 23.09.2014

Verze : 1.0

Oddíl 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)

Hořlavé kapaliny , Kategorie 2 H225 Podráždění očí , Kategorie 2 H319 Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová H336 expozice , Kategorie 3, Centrální nervový systém

Klasifikace (67/548/EHS, 1999/45/ES)

Přestože se nejedná o produkt klasifikovaný jako
nebezpečný pro zdraví člověka nebo pro životní prostředí,
doporučujeme řídit se níže uvedenými bezpečnostními

110666E 1 / 12

pokyny a dodržovat obecné platné zásady pro zacházení s chemickými výrobky.

R36

R67 Xi; DRÁŽDIVÝ R10

> R36 R67

Plné znění R vět uvedených v tomto oddílu je uvedeno v oddílu 16. Plný text H-údajů uvedených v tomto oddíle viz oddíl 16.

2.2 Prvky označení

Označení (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)

Výstražné symboly nebezpečnosti





Signální slovo : Nebezpečí

Prohlášení o nebezpečí : H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

Preventivní prohlášení : **Prevence:**

P210 Chraňte před teplem/jiskrami/otevřeným

plamenem/horkými povrchy. - Zákaz kouření.

P280 Používejte ochranné brýle/ obličejový štít.

Opatření:

P305 + P351 + P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut

opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout

snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Nebezpečné složky které musí být uvedeny na štítku: propal-2-ol

2.3 Další nebezpečnost

Není známo.

Oddíl 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směsi

Nebezpečné složky

Chemický název	Č. CAS	Klasifikace	Klasifikace	Koncentrace: [%]
	Č.ES	(67/548/EHS)	(NAŘÍZENÍ (ES) č.	
	č. REACH		1272/2008)	
propal-2-ol	67-63-0	F-Xi; R11-	Hořlavé kapalinyKategorie 2;	>= 50 - <= 100
	200-661-7	R36-R67	H225	
	01-2119457558-25		Podráždění očíKategorie 2;	
			H319	
			Toxicita pro specifické cílové	
			orgány - jednorázová	

110666E 2 / 12

			expoziceKategorie 3; H336	
Myristyl Alcohol	112-72-1 204-000-3 01-2119485910-33	Xi; R36	Chronická toxicita pro vodní prostředíKategorie 4; H413 Vážné poškození očí / podráždění očíKategorie 2; H319	>= 1 - < 2.5
Alkyldimethylbenzyla monium-chlorid	68424-85-1 270-325-2	Xn-C-N; R22- R34-R50	Akutní toxicitaKategorie 4; H302 Žíravost pro kůžiKategorie 1B; H314 Vážné poškození očíKategorie 1; H318 Akutní toxicita pro vodní prostředíKategorie 1; H400	>= 0.1 - < 0.25
kyselina peroctová	112-38-9 203-965-8 01-2119493102-46	Xi-N; R36/38- R51/53	Podráždění očíKategorie 2; H319 Chronická toxicita pro vodní prostředíKategorie 2; H411	>= 0.1 - < 0.25

Plné znění R vět uvedených v tomto oddílu je uvedeno v oddílu 16. Plný text H-údajů uvedených v tomto oddíle viz oddíl 16.

Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Při styku s očima : Opláchněte vodou.

Při styku s kůží : Opláchněte vodou.

Při požití : Vypláchněte si ústa. Pokud symptomy přetrvávají, zajistěte

lékařské ošetření.

Při vdechnutí : Pokud symptomy přetrvávají, zajistěte lékařské ošetření.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Viz kapitola 11 obsahující podrobnější informace o účincích na zdraví a symptomech

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Ošetření : Symptomatické ošetření.

Oddíl 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva : Opatření při požáru mají odpovídat okolním podmínkám.

Nevhodná hasiva : Plný proud vody

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

110666E 3 / 12

Specifická nebezpečí při

hašení požáru

: Nebezpečí požáru

Neponechávejte v blízkosti zdrojů tepla a ohně.

Možnost zpětného výšlehu na značně velkou vzdálenost. Zabraňte vzniku výbušné koncentrace nahromaděním par. Páry

se mohou shromažďovat v níže položených místech.

Nebezpečné produkty

spalování

: Produkty rozkladu mohou obsahovat následující látky:

Oxidy uhlíku

Oxidy dusíku (NOx)

Oxidy síry Oxidy fosforu

5.3 Pokyny pro hasiče

Zvláštních ochranných prostředků pro hasiče

: Používejte vhodné ochranné prostředky.

Další informace : Uzavřené nádoby ochlazujte rozprašováním vody. Zbytky po

požáru a kontaminovaná voda použitá k hašení musí být

zlikvidovány podle místních předpisů. Při požáru a/nebo výbuchu

nevdechujte plynné zplodiny.

Oddíl 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Rada pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v

případě nouze

 Odstraňte všechny zápalné zdroje. Zajistěte sanaci řádně proškolenými pracovníky. Nahlédněte do odstavců 7 a 8

obsahujících ochranná opatření.

Rada pro pracovníky zasahující v případě nouze

Pokud je pro likvidaci úniku vyžadován speciální oděv, přečtěte si informace v oddíle 8 o vhodných a nevhodných materiálech.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Opatření na ochranu životního prostředí

: Zabraňte styku s půdou, povrchovými nebo spodními vodami.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Čistící metody : Odstraňte všechny zdroje zapálení, můžete-li tak učinit bez rizika.

Zastavte únik, můžete-li tak učinit bez rizika. Nechejte uniknuvší materiál vsáknout do nehořlavého absorpčního materiálu (např. písku, zeminy, křemeliny, vermikulitu) a uložte do obalu k likvidaci podle místních / národních předpisů (viz oddíl 13). Stopy látky spláchněte vodou. Při úniku velkého množství zabraňte vniknutí

látky/směsi vč. kontaminovaného inertního materiálu do kanalizace, povrchových a podzemních vod nebo půdy.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz oddíl 1 pro pohotovostní kontaktní informace.

Osobní ochrana viz sekce 8.

Viz oddíl 13 pro další informace o nakládání s odpadem.

Oddíl 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

110666E 4 / 12

Pokyny pro bezpečné

zacházení

: Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení a jisker a horkých povrchů. Provádějte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny (které může způsobit vznícení par organických látek).

Hygienická opatření : Nebyla identifikována žádná specifická opatření.

obalech.

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

Požadavky na skladovací

prostory a kontejnery

: Neponechávejte v blízkosti zdrojů tepla a ohně. Skladujte na chladném, dobře větraném místě. Uchovávejte odděleně od oxidačních činidel. Uchovávejte mimo dosah dětí. Uchovávejte obal těsně uzavřený. Skladujte ve vhodných a označených

Skladovací teplota : 0 °C do 25 °C

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Specifické (specifická)

použití

: Dezinfekční přípravek na kůži

Oddíl 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Mezní expoziční hodnoty pro pracoviště

Neobsahuje žádné látky s mezními hodnotami expozice na pracovišti.

8.2 Omezování expozice

Přiměřené technické kontroly

Technická opatření : Správné běžné větrání by mělo být dostatečné pro regulaci

vzdušné kontaminace pracovního prostředí.

Individuální ochranná opatření

Hygienická opatření : Nebyla identifikována žádná specifická opatření.

Ochrana očí a obličeje (EN

166)

: Není třeba používat speciální ochranné pomůcky.

Ochrana rukou (EN 374) : Není třeba používat speciální ochranné pomůcky.

Ochrana kůže a těla (EN

14605)

: Není třeba používat speciální ochranné pomůcky.

Ochrana dýchacích cest (EN

143, 14387)

: Nejsou vyžadovány jestliže koncentrace ve vzduchu nepřekračují expoziční limity stanovené příslušným pravním předpisem. V případě, že nebezpečí při vdechování nemohou být zcela eliminována nebo dostatečně omezena technickými prostředky kolektivní ochrany nebo opatřeními, metodami a postupy na straně zaměstnavatele, použijte certifikované osobní ochranné prostředky k ochraně dýchacích orgánů splňující požadavky odpovídajících evropských předpisů (89/656/EHS, 89/686/EHS).

110666E 5 / 12

Omezování expozice životního prostředí

Všeobecné pokyny : Zvažte zabezpečení v okolí skladovacích nádob.

Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled : kapalný

Barva : tmavěmodrý

Zápach : jako alkohol
pH : 5.0, 100 %

Bod vzplanutí : 22 °C uzavřený kelímek

Prahová hodnota zápachu : Data neudána
Bod tání / bod tuhnutí : Data neudána
Počáteční bod varu a : Data neudána

rozmezí bodu varu

Rychlost odpařování : Data neudána
Hořlavost (pevné látky, : Data neudána

plyny)

Horní mez výbušnosti : Data neudána
Dolní mez výbušnosti : Data neudána
Tlak páry : Data neudána
Relativní hustota par : Data neudána

Relativní hustota : 0.88

Rozpustnost ve vodě : rozpustná látka Rozpustnost v jiných : Data neudána

rozpouštědlech

Rozdělovací koeficient: n-

oktanol/voda

: Data neudána

Teplota samovznícení : Data neudána
Teplota rozkladu : Data neudána
Kinematická viskozita : Data neudána
Výbušné vlastnosti : Data neudána

Oxidační vlastnosti : Látka nebo směs nejsou klasifikovány jako oxidující.

9.2 Další informace

Data neudána

Oddíl 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Nejsou známy nebezpečné reakce při použití za normálních podmínek.

10.2 Chemická stabilita

110666E 6 / 12

Za normálních podmínek stabilní.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy nebezpečné reakce při použití za normálních podmínek.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Horko, plameny a jiskry.

10.5 Neslučitelné materiály

Není známo.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Produkty rozkladu mohou obsahovat následující látky:

Oxidy uhlíku

Oxidy dusíku (NOx)

Oxidy síry

Oxidy fosforu

Oddíl 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

Informace o

pravděpodobných cestách

expozice

: Vdechnutí, Zasažení očí, Styk s kůží

Toxicita

Akutní orální toxicitu : O produktu neexistují žádné údaje.

Akutní inhalační toxicitu : O produktu neexistují žádné údaje.

Akutní dermální toxicitu : O produktu neexistují žádné údaje.

Žíravost/dráždivost pro kůži : O produktu neexistují žádné údaje.

Vážné poškození očí /

podráždění očí

: O produktu neexistují žádné údaje.

Senzibilizace dýchacích cest

/ senzibilizace kůže

: O produktu neexistují žádné údaje.

Karcinogenita : O produktu neexistují žádné údaje.

Vliv na reprodukční

schopnost

: O produktu neexistují žádné údaje.

Mutagenita v zárodečných

buňkách

: O produktu neexistují žádné údaje.

Teratogenita : O produktu neexistují žádné údaje.

Toxicita pro specifické cílové

orgány – jednorázová

: O produktu neexistují žádné údaje.

110666E 7 / 12

expozice

orgány – opakovaná

expozice

Toxicita pro specifické cílové : O produktu neexistují žádné údaje.

Aspirační toxicita : O produktu neexistují žádné údaje.

Složky

: propal-2-ol Akutní orální toxicitu

LD50 Krysa: 4,710 mg/kg

Alkyldimethylbenzylamonium-chlorid

LD50 Krysa: 344 mg/kg

kyselina peroctová

LD50 Krysa: > 2,000 mg/kg

Složky

Akutní inhalační toxicitu : propal-2-ol

4 h LC50 Krysa: 30 mg/l

Složky

Akutní dermální toxicitu : propal-2-ol

LD50 Králík: 12,870 mg/kg

Myristyl Alcohol

LD50 Králík: > 8,000 mg/kg

Alkyldimethylbenzylamonium-chlorid

LD50 Králík: 3,340 mg/kg

kyselina peroctová

LD50 Krysa: > 2,000 mg/kg

Možné účinky na zdraví

Oči : Způsobuje vážné podráždění očí.

Kůže : Při normalním používání není známo nebo není možno očekávat

poškození zdraví.

Požití : Při normalním používání není známo nebo není možno očekávat

poškození zdraví.

Vdechnutí : Vdechování může mít vliv na centrální nervový systém.

Chronická expozice : Při normalním používání není známo nebo není možno očekávat

poškození zdraví.

Zkušenosti z expozice člověka

Zasažení očí : Zčervenání, Bolest, Dráždivost

Styk s kůží Žádné symptomy nejsou známy ani očekávány.

110666E 8/12

Požití : Žádné symptomy nejsou známy ani očekávány.

Vdechnutí : Závrat, Ospalost

Oddíl 12: Ekologické informace

12.1 Ekotoxicita

Vlivy na životní prostředí : U tohoto výrobku nejsou známy žádné ekotoxikologické účinky.

Výrobek

vodní bezobratlé.

Toxicita pro ryby : Data neudána
Toxicita pro dafnie a jiné : Data neudána

Toxicita pro řasy : Data neudána

Složky

Toxicita pro ryby : propal-2-ol

96 h LC50 Ryba: 9,640 mg/l

Myristyl Alcohol

96 h LC50 Ryba : > 1 mg/l

Složky

Toxicita pro dafnie a jiné

vodní bezobratlé.

: Alkyldimethylbenzylamonium-chlorid

48 h EC50: 0.0059 mg/l

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Data neudána

12.3 Bioakumulační potenciál

Data neudána

12.4 Mobilita v půdě

Data neudána

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Výrobek

Hodnocení : Látka/směs neobsahuje složky považované buď za perzistentní,

bioakumulativní a toxické (PBT), nebo za vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) v koncentraci 0,1 % či vyšší.

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Data neudána

Oddíl 13: Pokyny pro odstraňování

Zneškodněte v souladu s evropskou směrnicí o běžných a nebezpečných odpadech.Kódy odpadů by měl přidělit uživatel a to nejlépe po projednání s úřady odpovědnými za zneškodňování

110666E 9 / 12

odpadů.

13.1 Metody nakládání s odpady

Znečištěné obaly : Zlikvidujte jako nespotřebovaný výrobek. Prázdné obaly by měly

být předány firmě s oprávněním k manipulaci s odpady k recyklaci

nebo zneškodnění. Prázdné nádoby znovu nepoužívejte.

Evropský katalog odpadů : 200113* - Rozpouštědla

Oddíl 14: Informace pro přepravu

Odesílatel je zodpovědný zajistit, aby balení, označování a značení byly v souladu se zvoleným způsobem dopravy.

Pozemní doprava (ADR/ADN/RID)

14.1 Číslo OSN : 1219

14.2 Příslušný název OSN : ISOPROPANOL

pro zásilku

14.3 Třída/třídy : 3

nebezpečnosti pro přepravu

14.4 Obalová skupina : 11 14.5 Nebezpečnost pro : Ne

životní prostředí

14.6 Zvláštní bezpečnostní : Žádné(ý)

opatření pro uživatele

Letecká přeprava (IATA)

14.1 Číslo OSN : 1219 14.2 Příslušný název OSN : Isopropanol

pro zásilku

14.3 Třída/třídy

nebezpečnosti pro přepravu

14.4 Obalová skupina : 11 14.5 Nebezpečnost pro : Ne

životní prostředí

14.6 Zvláštní bezpečnostní : Žádné(ý)

opatření pro uživatele

Námořní doprava (IMDG/IMO)

14.1 Číslo OSN : 1219

14.2 Příslušný název OSN : ISOPROPANOL

pro zásilku

14.3 Třída/třídy : 3 nebezpečnosti pro přepravu 14.4 Obalová skupina : 11 14.5 Nebezpečnost pro : Ne

životní prostředí

14.6 Zvláštní bezpečnostní : Žádné(ý)

opatření pro uživatele

14.7 Hromadná přeprava : Nehodí se

podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC

Oddíl 15: Informace o předpisech

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

110666E 10/12

Vnitrostátní nařízení

Všimněte si poznámky ve směrnici 94/33/EK, týkající se ochrany mladých lidí v zaměstnání.

Jiné předpisy : Právní předpisy, které se vztahují na látku/přípravek:

Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších

předpisů

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Tento produkt obsahuje látky, pro které jsou hodnocení chemické bezpečnosti stále požadovaná.

Oddíl 16: Další informace

Plný text R-vět

soce hořlavý.

R22 Zdraví škodlivý při požití. R34 Způsobuje poleptání.

R36 Dráždí oči. R36/38 Dráždí oči a kůži.

R50

Vysoce toxický pro vodní organismy. R51/53

Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé

účinky ve vodním prostředí.

R67 Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.

Plný text H-prohlášení

H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H302	Zdraví škodlivý při požití.

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H318 Způsobuje vážné poškození očí. Způsobuje vážné podráždění očí. H319 Může způsobit ospalost nebo závratě. H336 H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. H411

H413 Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy.

Plný text jiných zkratek

Připravil : Regulatory Affairs

Čísla uvedená v bezpečnostním listu jsou ve formátu: 1,000,000 = 1 milion a 1,000 = 1 tisíc. 0.1 = 1 desetina a 0.001 = 1 tisícina

AKTUALIZOVANÉ INFORMACE: Významné změny regulačních a zdravotních informací této verze jsou označeny čárou v levém okraji SDS.

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají našim nejlepším znalostem, informacím a přesvědčení v době jeho vydání. Uvedené informace jsou určeny jen jako vodítko pro bezpečnou manipulaci s produktem, jeho použití, skladování, zpracování, přepravu, likvidaci a uvolnění a nemají být považovány za záruku nebo specifikaci jakosti. Informace se vztahují pouze na jmenovaný specifický materiál a mohou pozbýt platnosti, bude-li použit v kombinaci s jakýmikoli jinými materiály nebo v jakýchkoli procesech, pokud to nebude jmenovitě uvedeno v textu.

PŘÍLOHA: SCÉNÁŘE EXPOZICE

DPD+ Látky

110666E 11 / 12

:

Uvedené látky jsou hlavními složkami, které přispívají k expozičnímu scénáři směsi podle pravidel DPD+ Rule:

Na níže uvedené webové stránce, prosím, vypočtěte váš rizikový faktor, aby jste jako následný uživatel mohl posoudit, zda vaše pracovní podmínky a vámi přijatá opatření k řízení rizika zajišťují dostatečnou bezpečnost:

www.ecetoc.org/tra

Stručný název scénáře

expozice

: Dezinfekční přípravek na kůži

Deskriptory použití

Hlavní skupiny uživatelů : Profesionální použití: veřejná sféra (administrativa, školství,

zábavní průmysl, služby, řemeslníci)

Oblasti koncového použití : **SU22:** Profesionální použití: veřejná sféra (administrativa,

školství, zábavní průmysl, služby, řemeslníci)

Kategorie procesu : **PROC10:** Aplikace válečkem nebo štětcem

PROC8a: Přeprava látky nebo přípravku (napouštění/ vypouštění) z/ do nádob/ velkých kontejnerů v nespecializovaných zařízeních

Kategorie chemických

výrobků

PC35: prací a čisticí prostředky (včetně výrobků na bázi

rozpouštědel)

Kategorie uvolňování do

životního prostředí

: ERC8a: Velmi rozšířené používání výrobních pomocných látek v

otevřených systémech ve vnitřních prostorách

110666E 12 / 12