

Softaskin / Softaskin pure

Prepracované dňa: 17.04.2020

Katalógové číslo: 00056-0297

Strana 1 z 10

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku**1.1. Identifikátor produktu**

Softaskin / Softaskin pure

UFI: TMMV-Q71D-G00K-R95X

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

Umývacia emulzia

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov**Výrobca**

Firma: B. Braun Medical AG
Ulica: Seesatz 17
Miesto: CH-6204 Sempach
Informačné oddelenie: Zentrale
Telefónne číslo: +41 (0) 58 / 258 50 00
E-Mail: info.bbmch@bbraun.com
Zodpovedný za kartu bezpečnostných údajov: sds@gbk-ingelheim.de

Dodávateľ

Firma: B. Braun Melsungen AG
Ulica: Carl-Braun-Straße 1
Miesto: D-34212 Melsungen
Informačné oddelenie: Zentrale Service-Bereiche / Logistik und Supply Chain
Telefónne číslo: +49 (0) 5661 / 71-4422
E-Mail: logistics.service@bbraun.com

1.4. Núdzové telefónne číslo: INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)
Národné toxikologické informačné centrum (NTIC): +421 2 5477 4166

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti**2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi****Nariadenia (ES) č. 1272/2008**

Kategorie nebezpečenstva:

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí: Eye Irrit. 2

Upozornenia na nebezpečnosť:

Spôsobuje vážne podráždenie očí.

2.2. Prvky označovania**Nariadenia (ES) č. 1272/2008****Výstražné slovo:** Pozor**Piktogramy:****Výstražné upozornenia**

H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Bezpečnostné upozornenia

P280 Noste ochranné okuliare.

P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

P337+P313 Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

P501 Zneškodnite obsah/nádobu v zariadení schválenom pre likvidáciu odpadov. .

Ďalšie pokyny

Platí pre krajiny, v ktorých je výrobok zaradený ako kozmetický prípravok: Výrobok v týchto krajinách

Softaskin / Softaskin pure

Prepracované dňa: 17.04.2020

Katalógové číslo: 00056-0297

Strana 2 z 10

nepodlieha podľa smerníc ES povinnému označeniu ako hotové liečivo alebo ako kozmetický prípravok.

Označovanie balení s obsahom nepresahujúcim 125 ml

Výstražné slovo: Pozor

Piktogramy:

**2.3. Iná nebezpečnosť**

Podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH) neobsahuje tento produkt žiadne látky PBT / vPvB.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách**3.2. Zmesi****Chemická charakteristika**

Zmes aniónových, amfotérnych a neiónových povrchovo aktívnych látok

Nebezpečné obsiahnuté látky

Č. CAS	Označenie			Podiel
	Č. v ES	Č. indexu	Č. REACH	
	GHS klasifikácia			
68891-38-3	Alkoholy, C12-14, etoxylované, sulfátované, sodná soľ			< 5 %
	500-234-8		01-2119488639-16	
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H315 H318 H412			
147170-44-3	1-propanaminium, 3-amino-N-{karboxymetyl}-N,N-dimetyl-, N-(C8-18 (párne čísla) a C18 nenasýtené)-akyllderiváty, hydroxidy, vnútorné soli			< 5 %
	931-333-8		01-2119489410-39	
	Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H318 H412			

Doslovné znenie H- a EUH-viet: pozri oddiel 16.

Ďalšie inštrukcie

Špecifická hraničná hodnota koncentrácie
Alkoholy, C12-16, etoxylované, sulfátované, sodné soli
H319; 5% < C =< 10%
H318; C >= 10%

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci**4.1. Opis opatrení prvej pomoci****Všeobecné inštrukcie**

Údaje položiek 4 sa čiastočne nevzťahujú na používanie a riadnu aplikáciu výrobku (viď Informácia o použití/výrobku), ale na uvoľňovanie veľkých množstiev pri nehodách a nepravidłnostiach.
Pri nevoľnosti sa poraďte s lekárom.

Pri vdýchnutí

Po vdýchnutí plynov z požiaru alebo produktov rozkladu v prípade nešťastia vyjsť na čerstvý vzduch.
Pri pretrvávajúcich ťažkostiach prizvať lekára.

Pri kontakte s očami

Okamžite vyplachovať minimálne 15 minút vodou aj pod očným viečkom.
Pri pretrvávajúcom podráždení očí vyhľadať odborného lekára.

Pri požití

Nevyvolávať zvracanie. Pozor pri zvracaní - vysoké riziko udusenía sa následkom peniacich prísad. Ústa vypláchnuť. Nechať vypiť niekoľko pohárov vody. To, či sa má vyvolať zvracanie, musí rozhodnúť lekár.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Spôsobuje vážne podráždenie očí.
Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
Pozor, riziko vdýchnutia pár.

Softaskin / Softaskin pure

Prepracované dňa: 17.04.2020

Katalógové číslo: 00056-0297

Strana 3 z 10

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

Ošetrujte podľa symptómov.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia**5.1. Hasiace prostriedky****Vhodné hasiace prostriedky**

Samotný produkt nehorí; Spôsob hasenia prispôbiť charakteru požiaru.

Nevhodné hasiace prostriedky

Plný prúd vody.

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Pri požari môže vzniknúť:

Kyslíčnik uhoľnatý, kyslíčnik uhličitý, kyslíčniky siričité a nitrózne plyny (NOx).

5.3. Rady pre požiarnikov

Používať autonómny dýchací prístroj.

Ochranné oblečenie.

Ďalšie inštrukcie

Ohrozené nádrže chladíť pomocou vodnej sprchy.

Zvyšky z požiaru a kontaminovaná hasiaca voda sa musia zlikvidovať podľa miestnych úradných predpisov.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení**6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy**

Pozor, riziko pošmyknutia sa.

Zabrániť kontaktu s pokožkou, očami a odevami.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabráňte prieniku do kanalizácie/povrchových vôd/spodných vôd.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Pozbierajte s materiálom viažúcim vodu (napr. piesok, silikagél, kyslý sorbent, univerálny sorbent).

Zhrnúť lopatou a umiestniť do vhodných nádob na likvidáciu.

Zvyšky vypláchnuť vodou.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Dodržiavajte bezpečnostné predpisy (pozri oddiel 7 a 8).

Informácie ohľadom likvidácie pozri oddiel 13.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie**7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie****Inštrukcie na bezpečnú manipuláciu**

Vyhýbajte sa kontaktu s očami.

Inštrukcie na ochranu pred vznikom požiaru a výbuchu

Nie sú potrebné žiadne zvláštne protipožiarne opatrenia.

7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkolvek nekompatibility**Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby**

Skladovať v originálnom obale pri priestorovej teplote.

Udržiavajte tesne zatvorené.

Pokyny k spoločnému skladovaniu

Žiadne látky, ktoré je potrebné mimoriadne spomínať.

7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Umývacia emulzia

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana**8.1. Kontrolné parametre**

Softaskin / Softaskin pure

Prepracované dňa: 17.04.2020

Katalógové číslo: 00056-0297

Strana 4 z 10

Hodnoty DNEL/DMEL

Č. CAS	Chemická látka	Proces expozície	Účinok	Hodnota
68891-38-3	Alkoholy, C12-14, etoxylované, sulfátované, sodná soľ			
	Zamestnanec DNEL, dlhodobý	kožný	systemicky	2750 mg/kg t.h./deň
	Zamestnanec DNEL, dlhodobý	inhalačný	systemicky	175 mg/m ³
	Spotrebiteľ DNEL, dlhodobý	kožný	systemicky	1650 mg/kg t.h./deň
	Spotrebiteľ DNEL, dlhodobý	inhalačný	systemicky	52 mg/m ³
	Spotrebiteľ DNEL, dlhodobý	orálny	systemicky	15 mg/kg t.h./deň
147170-44-3	1-propanaminium, 3-amino-N-{karboxymetyl}-N,N-dimetyl-, N-(C8-18 (párne čísla) a C18 nenasýtené)-akylderiváty, hydroxidy, vnútorné soli			
	Zamestnanec DNEL, dlhodobý	kožný	systemicky	12,5 mg/kg t.h./deň
	Zamestnanec DNEL, dlhodobý	inhalačný	systemicky	44 mg/m ³
	Spotrebiteľ DNEL, dlhodobý	kožný	systemicky	7,5 mg/kg t.h./deň
	Spotrebiteľ DNEL, dlhodobý	orálny	systemicky	7,5 mg/kg t.h./deň

Hodnoty PNEC

Č. CAS	Chemická látka	Hodnota
68891-38-3	Alkoholy, C12-14, etoxylované, sulfátované, sodná soľ	
	Sladká voda	0,24 mg/l
	Morská voda	0,024 mg/l
	Morská voda (občasné uvoľňovanie)	0,071 mg/l
	Sladkovodný sediment	0,9168 mg/kg
	Morský sediment	0,09168 mg/kg
	Mikroorganizmy v čističkách odpadových vôd	10000 mg/l
	Pôda	7,5 mg/kg
147170-44-3	1-propanaminium, 3-amino-N-{karboxymetyl}-N,N-dimetyl-, N-(C8-18 (párne čísla) a C18 nenasýtené)-akylderiváty, hydroxidy, vnútorné soli	
	Sladká voda	0,0135 mg/l
	Morská voda	0,00135 mg/l
	Sladkovodný sediment	1 mg/kg
	Morský sediment	0,1 mg/kg
	Mikroorganizmy v čističkách odpadových vôd	3000 mg/l
	Pôda	0,8 mg/kg

Ďalšie upozornenia

Produkt neobsahuje žiadne látky v množstvách nad medze koncentrácie, ktoré sú stanovené pre medzné hodnoty pracovísk.

8.2. Kontroly expozície

Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia

Údaje položiek 8 sa čiastočne nevzťahujú na používanie a riadnu aplikáciu výrobku (viď Informácia o použití/výrobku), ale na uvoľňovanie veľkých množstiev pri nehodách a nepravidelnostiach.

Pri používaní nejest', nepiť a nefajčiť.

Vyhýbajte sa kontaktu s očami.

Žiadne zvláštne ochranné pomôcky.

Ochrana očí/tváre

Ochranné okuliare (EN 166).

Softaskin / Softaskin pure

Prepracované dňa: 17.04.2020

Katalógové číslo: 00056-0297

Strana 5 z 10

Fľaša na vyplachovanie očí s čistou vodou (EN 15154).

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti**9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach**

Fyzikálny stav:	Kvapalný
Farba:	bezfarebný
Zápach:	Parfumovaný resp. slabo tenzidový
Hodnota pH (pri 20 °C):	4,7 - 5,3

Zmena skupenstva

Teplota topenia:	nestanovený
Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah:	cca 100 °C
Sublimačná teplota:	Nepoužiteľný
Bod zmäknutia:	nestanovený
Teplota vzplanutia:	nepoužiteľný

Horľavosť

tuhá látka:	Nepoužiteľný
plyn:	Nepoužiteľný

Výbušné vlastnosti

Produkt nemá nebezpečné explozívne vlastnosti.

Dolný limit výbušnosti:	Nepoužiteľný
Horný limit výbušnosti:	Nepoužiteľný
Teplota zapálenia:	Nepoužiteľný

Teplotu samovznietenia

tuhá látka:	Nepoužiteľný
plyn:	Nepoužiteľný
Teplota rozkladu:	nestanovený

Oxidačné vlastnosti

Nie je oxidovadlo.

Tlak pary:	nestanovený
Hustota (pri 20 °C):	1,015 - 1,025 g/cm ³
Objemová hmotnosť (násypná hustota):	Nepoužiteľný
Rozpustnosť vo vode: (pri 20 °C)	úplne miešateľný

Rozpustnosť v iných rozpúšťadlách

nestanovený

Rozdel'ovací koeficient:	nestanovený
Dynamická viskozita: (pri 25 °C)	1800 - 3500 mPa·s
Kinematická viskozita:	nestanovený
Výtoková doba:	nestanovený
Relatívna hustota pár:	nestanovený
Relatívna rýchlosť odparovania:	nestanovený
Skúška delenia rozpúšťadla:	0 %
Obsah rozpúšťadla:	0 %

9.2. Iné informácie

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

Softaskin / Softaskin pure

Prepracované dňa: 17.04.2020

Katalógové číslo: 00056-0297

Strana 6 z 10

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Žiaden rozklad pri skladovaní a používaní podľa určenia.

10.2. Chemická stabilita

Stabilný za normálnych podmienok.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Nie sú známe žiadne.

10.5. Nekompatibilné materiály

Žiadne látky, ktoré je potrebné mimoriadne spomínať.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Žiadne známe nebezpečné dekompozičné výrobky.

Pri požiari môže vzniknúť:

Kyslíčnik uhoľnatý, kyslíčnik uhľičitý, kyslíčniky siričité a nitrózne plyny (NOx).

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

Akútna toxicita

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Nie sú k dispozícii žiadne toxikologické údaje.

Č. CAS	Označenie				
	Proces expozície	Dávka	Druh	Zdroj	Metóda
68891-38-3	Alkoholy, C12-14, etoxylované, sulfátované, sodná soľ				
	orálne	LD50 > 2000 mg/kg	Potkan		OECD 401
147170-44-3	1-propanaminium, 3-amino-N-{karboxymetyl}-N,N-dimetyl-, N-(C8-18 (párne čísla) a C18 nenasýtené)-akyllderiváty, hydroxidy, vnútorné soli				
	orálne	LD50 > 5000 mg/kg	Potkan		OECD 401
	dermálne	LD50 < 2000 mg/kg	Potkan		OECD 402

Žieravosť a dráždivosť

Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Žieravosť/dráždivosť kože: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Senzibilizačný účinok

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Karcinogénne, mutagénne ako aj schopnosť reprodukcie ohrozujúce účinky

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - jednorazová expozícia

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - opakovaná expozícia

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Aspiračná nebezpečnosť

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Ďalšie inštrukcie k skúškam

Zaradenie bolo vykonané podľa výpočtovej metódy Nariadenia (ES) č. 1272/2008.

Skúsenosti z praxe

Softaskin / Softaskin pure

Prepracované dňa: 17.04.2020

Katalógové číslo: 00056-0297

Strana 7 z 10

Iné pozorovania

Pozor, riziko vdýchnutia pár.

ODDIEL 12: Ekologické informácie**12.1. Toxicita**

Ekotoxikologické údaje nie sú k dispozícii.

Č. CAS	Označenie	Dávka	[h] [d]	Druh	Zdroj	Metóda
68891-38-3	Alkoholy, C12-14, etoxylované, sulfátované, sodná soľ					
	Akútna toxicita pre ryby	LC50 > 10 - 100 mg/l	96 h			DIN EN ISO 7346-2
147170-44-3	1-propanaminium, 3-amino-N-{karboxymetyl}-N,N-dimetyl-, N-(C8-18 (párne čísla) a C18 nenasýtené)-akylderiváty, hydroxidy, vnútorné soli					
	Akútna toxicita pre ryby	LC50 > 1 - 10 mg/l	96 h	Pimephales promelas		OECD 203
	Akútna toxicita rias	ErC50 > 1 - 10 mg/l		Desmodesmus subspicatus		OECD 201
	Akútna toxicita crustacea	EC50 > 1 - 10 mg/l	48 h	Daphnia magna		OECD 202
	Toxicita pre ryby	NOEC <= 1 mg/l		Oncorhynchus mykiss		OECD 210
	Toxicita crustacea	NOEC <= 1 mg/l		Daphnia magna		OECD 211

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Povrchovo aktívna(e) látka(y) obsiahnutá(é) v tomto prípravku je (sú) v súlade s kritériami biodegradability podľa Smernice (EÚ) No.648/2004. Údaje potvrdzujúce toto prehlásenie sú k dispozícii kompetentným inštitúciám členských štátov Únie na ich priamu žiadosť, alebo na žiadosť výrobcu detergentu.

12.3. Bioakumulačný potenciál

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda

Č. CAS	Označenie	Log Pow
68891-38-3	Alkoholy, C12-14, etoxylované, sulfátované, sodná soľ	0,3
147170-44-3	1-propanaminium, 3-amino-N-{karboxymetyl}-N,N-dimetyl-, N-(C8-18 (párne čísla) a C18 nenasýtené)-akylderiváty, hydroxidy, vnútorné soli	4,231

12.4. Mobilita v pôde

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH) neobsahuje tento produkt žiadne látky PBT / vPvB.

12.6. Iné nepriaznivé účinky

Produkt môže v čistiarnach odpadových vôd spôsobiť penenie.

Všeobecné údaje

Pri odbornom zavedení malých koncentrácií do adaptovaných biologických čističiek sa neočakávajú poruchy poruchy odbúravajúcej aktivity aktivovaného kalu.

Produkt sa nesmie dostať do spodnej vody alebo do povrchových vôd.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní**13.1. Metódy spracovania odpadu****Informácie o zneškodňovaní**

Opätovné použitie (recyklácia) je potrebné uprednostniť pred likvidáciou.

Pri dodržaní miestnych úradných predpisov sa môže spáliť.

Softaskin / Softaskin pure

Prepracované dňa: 17.04.2020

Katalógové číslo: 00056-0297

Strana 8 z 10

Kl'úč odpadu produktu

070699 ODPADY Z ORGANICKÝCH CHEMICKÝCH PROCESOV; Odpady z VSDP tukov, mazív, mydiel, detergentov, dezinfekčných prostriedkov a kozmetiky; odpady inak nešpecifikované

Likvidácia nevyčistených obalov a doporučené čistiace prostriedky

Prázdne nádoby odovzdať miestnemu podniku recyklácie alebo likvidácie odpadov.

Kontaminované obaly je potrebné zodpovedajúco vyprázdniť, potom môžu byť po zodpovedajúcom vyčistení odovzdané na opätovné použitie.

Obaly, ktoré sa nedajú vyčistiť, je potrebné zlikvidovať tak, ako samotnú látku.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

Pozemná doprava (ADR/RID)

14.1. Číslo OSN: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. Správne expedičné označenie OSN: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.4. Obalová skupina: No dangerous good in sense of this transport regulation.

Vnútrozemská lodná doprava (ADN)

14.1. Číslo OSN: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. Správne expedičné označenie OSN: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.4. Obalová skupina: No dangerous good in sense of this transport regulation.

Nármorná preprava (IMDG)

14.1. Číslo OSN: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. Správne expedičné označenie OSN: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.4. Obalová skupina: No dangerous good in sense of this transport regulation.

Vzdušná preprava ICAO-TI a IATA-DGR

14.1. Číslo OSN: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. Správne expedičné označenie OSN: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.4. Obalová skupina: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

NEBEZPEČNOSŤ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE: nie

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

No dangerous good in sense of this transport regulation.

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

No dangerous good in sense of this transport regulation.

ODDIEL 15: Regulačné informácie

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

Regulačné informácie EÚ

Softaskin / Softaskin pure

Prepracované dňa: 17.04.2020

Katalógové číslo: 00056-0297

Strana 9 z 10

2004/42/ES (VOC):

0 %

Údaje k predpisu 2012/18/EÚ
(SEVESO III):

Nepodlieha 2012/18/EU (SEVESO III)

Ďalšie inštrukcie

Kosmetikum Softaskin

INCI Declaration for the following article codes (18168, 18611, 18612, 18613, 18614, 18615, 18616, 18617, 18618, 18766, 18948, 18949, 19156, 19197, 19198, 19220, 19221, 19222, 19238, 19253, 19360, 19494, 19504, 19505, 19506, 19520, 19521, 19522, 19523, 19524, 19529, 19539, 19595, 19711, 19722, 19830, 19831, 19865, 19866, 19919, 88280, 180040, 180041, 180098, 3865037, 3865401): Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Lactic Acid, Allantoin, Coco Glucoside, C12-15 Alkyl Lactate, Polyquaternium-10, PEG-6 Caprylic/Capric Glycerides, Parfum, Sodium Benzoate, Sodium Chloride

INCI Declaration for all other article codes: Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, PEG-7 Glyceryl Cocoate, PEG-120 Methyl Glucose Dioleate, Sodium Chloride, Sodium Benzoate, Sodium Lactate, Parfum, Hexyl Cinnamal.

Kosmetikum Softaskin pure

INCI Declaration for the following article codes (19320, 19366, 19541, 19628, 19651): Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Lactic Acid, Allantoin, Coco Glucoside, C12-15 Alkyl Lactate, Polyquaternium-10, PEG-6 Caprylic/Capric Glycerides, Sodium Benzoate, Sodium Chloride

INCI Declaration for all other article codes: Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, PEG-7 Glyceryl Cocoate, PEG-120 Methyl Glucose Dioleate, Sodium Chloride, Sodium Benzoate, Sodium Lactate.

Národné predpisy

Pracovné obmedzenie:

Dbajte na pracovné omedzenie neplnoletých osôb podľa zákona (94/33/ES). Dbajte na pracovné omedzenie podľa zákona (92/85/EHS) na ochranu budúcich a dojčiacich matiek.

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Pre túto látku nebolo vykonané žiadne posúdenie bezpečnosti látok.

ODDIEL 16: Iné informácie

Skratky a akronymy

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization

MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals

CAS = Chemical Abstract Service

EN = European norm

ISO = International Organization for Standardization

DIN = Deutsche Industrie Norm

PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic

vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative

LD = Lethal dose

LC = Lethal concentration

EC = Effect concentration

IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

Softaskin / Softaskin pure

Prepracované dňa: 17.04.2020

Katalógové číslo: 00056-0297

Strana 10 z 10

Klasifikácia zmesi a použitá metóda hodnotenia podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Klasifikácia	Postup klasifikácie
Eye Irrit. 2; H319	Kalkulačný postup

Doslovné znenie H- a EUH-viet (Číslo a kompletný text)

H315	Dráždi kožu.
H318	Spôsobuje vážne poškodenie očí.
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H412	Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Ďalšie informácie

Údaje položiek 4 až 8 a 10 až 12 sa čiastočne nevzťahujú na používanie a riadnu aplikáciu výrobku (vid' Informácia o použití/výrobku), ale na uvoľňovanie veľkých množstiev pri nehodách a mimoriadnych udalostiach.

Údaje popisujú výlučne bezpečnostné požiadavky výrobku/výrobov a opierajú sa o dnešný stav našich poznatkov.

Špecifikácia dodávky je uvedená v príslušnom produktovom liste.

Údaje nepredstavujú žiaden prísľub vlastností popísaného produktu/ popísaných produktov v zmysle zákonných predpisov o záruke.

(n.a. - nepoužiteľné, n.b - neuvedené)

Pre identifikované použitia pozri tiež A.I.S.E. (www.aise.eu). Tu nájdete pod heslom SUMI (safe use mixtures information) ďalšie informácie.

(Údaje o nebezpečných obsahových látkach sa vždy preberajú z poslednej platnej Karty bezpečnostných údajov predchádzajúceho dodávateľa.)