

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku**1.1 Identifikátor výrobku**

Kosmetický přípravek v souladu s požadavky Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1223/2009 o kosmetických přípravcích

Obchodní název: Dreumex Special

Produktová skupina: Kosmetický přípravek

Výrobce:

Dreumex B.V.

Dommelstraat 1

5347 JK, Oss, The Netherlands

Postal box 681, 5340 AR, Oss, The Netherlands

Tel: +31 (0)412-406 506

Fax : +31 (0)412-406 509

E-mail: mail@dreumex.com

Web: www.dreumex.com

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**Příslušná určená použití:**

Čisticí prostředek na ruce (bez rozpouštědel, obsahuje přírodní abraziva).

Nedoporučená použití:

Všechna použití, která nejsou specificky uvedena na štítku nacházejícím se na obale výrobku.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Must Have s.r.o.

Žitavského 496, 156 00 Praha 5 – Zbraslav

Tel.: +420 775 677 041

E-mail: p.kavicka@musthave.cz

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko (24/7): +420 224 919 293, +420 224 915 402

CHEMTREC: +420 228 880 039

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti**2.1 Klasifikace látky nebo směsi**

Pokyny pro používání bezpečnostního listu: Produkt popsáný v tomto bezpečnostním listu je kosmetický přípravek. Je bezpečný pro použití spotřebiteli za běžných a předvídatelných podmínek, jak je popsáno na etiketě výrobku. Kosmetické výrobky jsou vyňaty z požadavků na Bezpečnostní list. Tento bezpečnostní list tedy není legislativním požadavkem, ale je navržen tak, aby poskytoval cenné bezpečnostní informace a pokyny pro manipulaci na průmyslovém pracovišti. Měl by být zpřístupněn všem zaměstnancům a dalším uživatelům tohoto produktu. Podrobné pokyny k použití naleznete na etiketě produktu.

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

Produkt je kosmetický přípravek, který je v souladu s požadavky Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1223/2009 o kosmetických přípravcích. Není klasifikován podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP).

Nepříznivé fyzikálně-chemické, environmentální a lidské zdraví ovlivňující účinky:

Mírně dráždivý pro oči.

Další informace:

Neuvedené.

2.2 Prvky označení

Označení v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Výstražné symboly nebezpečnosti:

-

Signální slovo:

-

Standardní věty o nebezpečnosti:

-

Pokyny pro bezpečné zacházení:

-

Doplňkové informace o nebezpečnosti:

-

Speciální předpisy podle přílohy XVII REACH a následné doplňky:

Neuvedené.

2.3 Další nebezpečnost**Obsah PBT nebo vPvB:**

Směs nesplňuje kritéria pro PBT nebo vPvB podle přílohy XIII nařízení (ES) č. 1907/2006.

Jiná rizika:

Žádná jiná nebezpečnost.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách**3.1 Látky**

Nevztahuje se.

3.2 Směsi**Nebezpečné složky ve smyslu nařízení (ES) č. 1272/2008 a související klasifikace:**

Nevztahuje se, neobsahuje žádné nebezpečné složky.

Složky podle Rozhodnutí komise 96/335/ES, kterým se stanoví soupis a společná nomenklatura přísad používaných v kosmetických prostředcích: uvedeny na etiketě výrobku.**ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc****4.1 Popis první pomoci****Po styku s okem:**

Při násilně otevřených víčkách vyplachujte ihned oči silným proudem vlažné vody po dobu alespoň 15 minut tak, aby se dostala i pod víčka. Pokud má postižený nasazený kontaktní čočky a je to možné, nejprve je vyjměte. Při vyplachování zabraňte kontaminaci druhého oka. Pokud podráždění očí přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.

Po požití:

NEVYVOLÁVEJTE ZVRACENÍ. Vypláchněte důkladně ústa vodou. Vyhledejte lékařskou pomoc (případně kontaktujte Toxikologické informační středisko), předložte bezpečnostní list.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Při dodržení bezpečnostních podmínek běžného použití není očekávané žádné riziko vyplývající z používání přípravku.

Po požití:

Může způsobit nevolnost, zvracení, průjem.

Po styku s okem:

Podráždění očí (pálení, začervenání).

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

V případě nesprávného použití přípravku a následné nehody nebo nevolnosti okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (předložte etiketu/bezpečnostní list, pokud je to možné).

Léčba:

Léčba na základě symptomů (viz Oddíl 4.1 a 4.2).

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru**5.1 Hasiva****Vhodná hasiva:**Produkt není hořlavý. V případě požáru použijte hasicí prostředky vhodné na uhašení okolního požáru (voda, prášek, pěna, CO₂).**Nevhodná hasiva:**

Výrobce neuvádí.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Není známa.

5.3 Pokyny pro hasiče

Produkt není hořlavý ani explozivní. V případě požáru postupujte standardně dle situace a rozsahu požáru.

Vybavení:

Používejte vhodný dýchací přístroj.

Chraňte se kompletním ochranným oděvem.

Přilba se štítem, ohnivzdorný oblek, pracovní rukavice (odolné vůči ohni, proříznutí a dielektrikům), celoobličejová maska, v případě velkého množství dýmu použijte dýchací přístroj.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku**6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

Zabraňte vniknutí přípravku do očí.

Viz bezpečnostní opatření v oddílech 7 a 8.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Přijměte preventivní opatření pro zabránění úniku přípravku do životního prostředí.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

V případě úniku dejte pozor na kluzkou podlahu. Uniklý přípravek odstraňte hadrem nebo jiným savým materiálem a znečištěný povrch umyjte.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Všechny informace o osobní ochraně a likvidaci jsou uvedeny v oddílech 8 a 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování**7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**

Zabraňte kontaktu s očima.

Pro osobní ochranu viz oddíl 8.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**Technická opatření a podmínky pro skladování:**

Chraňte před zamrznutím. Nevystavujte přímému slunečnímu záření.

Požadavky na skladovací prostory a nádoby:

Skladujte v chladných a dostatečně větraných prostorách.

Uchovávejte v těsně uzavřeném původním balení.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Všechna použití, která jsou výslovně uvedena na etiketě na obalu výrobku. Přípravek je určen k mytí rukou.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky**8.1 Kontrolní parametry**

Nevztahuje se. V souladu s platnými nařízeními ES je tento produkt považován za kosmetický přípravek, který je v souladu s požadavky nařízení o kosmetice 1223/2009/EHS. Není klasifikován podle nařízení 1272/2008/EHS a pro látky v něm obsažené neexistují žádné kontrolní parametry pro omezování expozice.

8.2 Omezování expozice

Při běžném použití není potřeba žádného ochranného vybavení.

Ochrana očí a obličeje:

Není třeba. Zabraňte vniknutí přípravku do očí.

Ochrana kůže:

Není třeba.

Ochrana rukou:

Není třeba.

Ochrana dýchacích cest:

Není třeba.

Kontroly environmentální expozice:

Zabraňte vniknutí výrobku do životního prostředí.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

Vzhled a barva:	Krémová pasta
Zápach:	Citrusový
Prahová hodnota zápachu:	Neuvedené
pH:	8 – 9
Bod tání/bod tuhnutí:	+ 0°C
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	Neuvedené
Bod vzplanutí:	Žádný
Rychlost odpařování:	Neuvedené
Hořlavost (pevné látky, plyny):	Produkt není hořlavý
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti:	Neuvedené
Tlak páry:	Neuvedené
Hustota páry:	Neuvedené
Relativní hustota:	Neuvedené
Rozpustnost ve vodě:	Tvoří emulzi
Rozpustnost v oleji:	Neuvedené
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda:	Neuvedené
Teplota samovznícení:	Nedochází k samovznícení
Teplota rozkladu:	Neuvedené
Viskozita (při 20 °C):	Viskózní
Výbušné vlastnosti:	Produkt není výbušný
Oxidační vlastnosti:	Neuvedené

9.2 Další informace**Mísitelnost:**

Neuvedené

Rozpustnost v tucích:

Neuvedené

Vodivost:

Neuvedené

Skupina látek s příslušnými vlastnostmi:

Neuvedené

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita**10.1 Reaktivita**

Přípravek není reaktivní za běžných podmínek.

10.2 Chemická stabilita

Stabilní při dodržení doporučených skladovacích podmínek (viz oddíl 7).

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Při normálních podmínkách používání, skladování a transportu nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Žádné, výrobek je stabilní při zachování doporučených podmínek skladování a zacházení (viz oddíl 7).

10.5 Neslučitelné materiály

Nejsou známy.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou známy.

ODDÍL 11: Toxikologické informace**11.1 Informace o toxikologických účincích**

Produkt není toxický a splňuje veškeré požadavky Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1223/2009. Produkt disponuje certifikátem o dermatologickém testu provedeném společností Dermatest® GmbH s výsledkem „velmi dobrý“. Certifikát je k dispozici na webu výrobce.

ODDÍL 12: Ekologické informace

Pro tento produkt nebyl proveden žádný ekotoxikologický výzkum.

12.1 Toxicita

Informace nejsou dostupné.

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Informace nejsou dostupné.

12.3 Bioakumulační potenciál

Informace nejsou dostupné.

12.4 Mobilita v půdě

Informace nejsou dostupné.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Posouzení nebylo provedeno. Jedná se o kosmetický přípravek.

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Nejsou známé.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**13.1 Metody nakládání s odpady**

Zneškodnění látky anebo přípravku musí odpovídat zákonu č. 185/2001 Sb. o odpadech.

Podle Evropského katalogu odpadů nejsou kódy odpadů specifické pro produkt, ale pro jeho použití. Kód odpadu musí přidělit konečný uživatel na základě jeho konkrétního použití.

Metody zneškodňování produktu:

Nesmí se odstraňovat společně s komunálním odpadem. Přípravek by se neměl vypouštět do životního prostředí (do půdy, do vodních toků, kanalizace, apod.). Znečištěný odpad uchovávat v těsně uzavřených nádobách. Zbytky produktu v originálním obalu odstranit podle platných předpisů prostřednictvím oprávněné osoby nebo organizace, popřípadě odpad dopravit do specializovaného zařízení na likvidaci odpadu.

Navrhovaná klasifikace odpadu podle předpokládaného použití (klasifikace podle Vyhlášky MŽP ČR č. 93/2016 Sb., Katalog odpadů, v platném znění):

07 06 Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání tuků, maziv, mýdel, detergentů, dezinfekčních prostředků a kosmetiky

Katalogové číslo odpadu podle vyhlášky č. 93/2016 Sb.: 07 06 99

Název druhu odpadu: Odpady jinak blíže neurčené

Kategorie odpadu: -

Metody zneškodňování kontaminovaných obalů:

Kontaminovaný obal se musí zneškodňovat podle platných předpisů. Nevyčištěné a nevyprázdněné obaly se zneškodňují jako látka nebo směs. Po důkladném vyprázdnění a vypláchnutí vodou možné recyklovat. Obal neodhazovat po použití do volného prostředí.

Doporučený čistící prostředek: voda, popř. voda s přísadami čistících prostředků.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu**14.1 UN číslo**

Nevztahuje se. Výrobek není klasifikován jako nebezpečný ve smyslu právních předpisů upravujících přepravu.

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Nevztahuje se.

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Nevztahuje se.

14.4 Obalová skupina

Nevztahuje se.

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Nevztahuje se.

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Nevztahuje se.

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

Nevztahuje se.

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Související zákony a použítá literatura:

EÚ:

- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1223/2009 ve znění pozdějších předpisů
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnice Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES ve znění pozdějších předpisů
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006 ve znění pozdějších předpisů
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 o detergentech ve znění pozdějších předpisů
- Směrnice Rady 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci (čtrnáctá samostatná směrnice ve smyslu čl. 16 odst. 1 směrnice 89/391/EHS)
- Směrnice Komise 91/322/EHS o stanovení směrných limitních hodnot prováděním směrnice Rady 80/1107/EHS o ochraně zaměstnanců před riziky spojenými s expozicí chemickým, fyzikálním a biologickým činitelům při práci
- Směrnice Komise 2000/39/ES o stanovení prvního seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti k provedení směrnice Rady 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci
- Směrnice Komise 2006/15/ES o stanovení druhého seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti k provedení směrnice Rady 98/24/ES a změně směrnic 91/322/EHS a 2000/39/ES
- Směrnice Komise 2009/161/EU, kterou se stanoví třetí seznam směrných limitních hodnot expozice na pracovišti k provedení směrnice Rady 98/24/ES a kterou se mění směrnice Komise 2000/39/ES
- Směrnice Komise (EU) 2017/164, kterou se stanoví čtvrtý seznam směrných limitních hodnot expozice na pracovišti podle směrnice Rady 98/24/ES a kterou se mění směrnice Komise 91/322/EHS, 2000/39/ES a 2009/161/EU

CZ:

- Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon), ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška č. 93/2016 Sb. o Katalogu odpadů, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 324/2016 Sb. o biocidních přípravcích a účinných látkách a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o biocidech), ve znění pozdějších předpisů

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo vykonáno. Jedná se o kosmetický přípravek.

ODDÍL 16: Další informace

Zkratky a akronymy

BL	Bezpečnostní list
CAS#	Chemical Abstracts Service number (Registrační číslo CAS pro chemické látky)
CLP	Nařízení o klasifikaci, označování a balení; Nařízení (ES) č. 1272/2008
EC-Number	EINECS a ELINCS číslo (viz EINECS a ELINCS)
EINECS	Evropský seznam existujících komerčních chemických látek
EU	Evropská unie
IDS	Information Data Sheet (Informační datový list)
INCI	Mezinárodní názvosloví kosmetických přísad
MARPOL	Mezinárodní úmluva o zamezení znečištění moří z lodí
OSHA	European Agency for Safety and Health at work (Evropská agentura pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci)
OSN	Organizace spojených národů
PBT	Perzistentní, bioakumulativní a toxické látky
REACH	Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek; Nařízení (ES) č. 1907/2006

UN	United Nations number (Identifikační číslo látky UN pro potřeby přepravy)
vPvB	Very Persistent and Very Bioaccumulative (Velmi perzistentní a velmi bioakumulativní látky)

Změny vykonané při revizi

-

Další informace

Produkt je kosmetický přípravek, který je v souladu s požadavky Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1223/2009 o kosmetických přípravcích.

Tento bezpečnostní list je zpracován v souladu s požadavky Zákona č. 350/2011 Sb., Nařízení ES 1907/2006 (REACH), Nařízení ES 1272/2008 (CLP). Obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Údaje uvedené v tomto bezpečnostním listu se opírají o současný stav našich poznatků (informace od výrobce) o příslušném výrobku k uvedenému datu. Nepředstavují ani nezaručují kvalitu přípravku a nevznikají žádné právní závazky. Všechny údaje se vztahují na stav výrobku při dodání a nemusí platit při jeho dalším smíchání s jinými látkami. V případě použití látky nebo směsi jiným způsobem, než doporučeným v tomto bezpečnostním listu, dodavatel nezodpovídá za případnou škodu. Bezpečnostní list nezbavuje uživatele povinnosti znát a dodržovat zákonná ustanovení upravující jeho činnost. Uživatel na sebe bere zodpovědnost za realizaci opatření vztahujících se ke způsobu, jakým výrobek používá. Výpis zmíněných zákonných ustanovení a předpisů není možné považovat za vyčerpávající. Uživatel se musí sám ujistit, že nemusí dodržovat další závazky, které přímo nevyplývají z podkladů zde citovaných. Pracovník manipulující s přípravkem je povinen dodržovat bezpečnostní opatření při práci.

Informace o vypracování bezpečnostního listu

Při vypracování tohoto bezpečnostního listu byla použita anglická verze IDS poskytnutá výrobcem ze dne **22. 9. 2017**, informace z Evropské agentury pro chemické látky a údaje vyplývající z vnitrostátních a evropských právních předpisů a norem (viz oddíl 15).

Instituce vydávající bezpečnostní list v českém jazyce:

Must Have s.r.o.

Žitavského 496, 156 00 Praha 5 – Zbraslav