

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle Nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH), ve znění změn Nařízení (EU) č.453/2010 a Nařízení (EU) č.830/2015

Datum vydání: 09.03.2020

ČISTICÍ GEL NA RUCE

1. Identifikace přípravku a společnosti

1.1 Obchodní název přípravku: ČISTÉ RUCE
čisticí gel na ruce

1.2 Identifikace výrobce:

Dr. Müller Pharma s.r.o.
Hradec Králové, Czech Republic
www.muller-pharma.cz
Made in Czech Republic

1.3 Údaje o dodavateli bezpečnostního listu:

Dr.Müller Pharma s.r.o.
U Mostku 182
503 41 Hradec Králové
IČ 63218976

Telefon +420 495 809 111

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko
Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2
+420 224 919 293
+420 224 915 402 (nepřetržitá lékařská služba)
e-mail:tis.cuni@cesnet.cz

2. Identifikace nebezpečnosti

ČISTICÍ GEL NA RUCE je přípravek, který čistí ruce a neutralizuje zápach. Čisticí přípravek na ruce na bázi alkoholu. Obsahuje 70 % etylalkoholu. Glycerin a Aloe vera hydratují a zjemňují pokožku. Použití: Naneste 1 – 3 ml (v závislosti na velikosti rukou) gelu do dlaně a dobře rozetřete po celém povrchu rukou, dokud přípravek nezaschne. Po aplikaci ruce neoplachujte. Po použití nezanechává na rukou lepivý pocit.

ČISTICÍ GEL NA RUCE se nedoporučuje při precitlivělosti na některou složku přípravku. Jiná rizika nejsou v současné době známa.

Pozor, hořlavý!

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle Nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH), ve znění změn Nařízení (EU) č.453/2010 a Nařízení (EU) č.830/2015

Datum vydání: 09.03.2020

3. Složení/informace o složkách

ČISTICÍ GEL NA RUCE (Ingredients):

Alcohol denat., Aqua, Glycerin, Tocopheryl Acetate, Aloe Barbadensis Leaf Juice Powder, Carbomer, Isopropyl Myristate, Benzalkonium Chloride, Triethanolamine, Parfum.

4. Pokyny pro první pomoc

ČISTICÍ GEL NA RUCE nemá žádné škodlivé účinky na lidské zdraví.

Při styku s očima: vyplachovat mírným proudem vlažné pitné vody po dobu minimálně 15 min. (i pod víčky), ihned zajistit lékařskou pomoc.

Při požití: nevede k ohrožení zdraví

5. Opatření pro hašení požáru

V případě požáru uloženého zboží (ČISTICÍ GEL NA RUCE):

Velmi vysoké riziko požáru.

5.1 Vhodné hasící prostředky:

Střední pěna, hasící prášky, vodní mlha, tříštěné vodní proudy, oxid uhličitý

5.2 Nevhodné hasící prostředky:

Nejsou

5.3 Zvláštní nebezpečí:

Nejsou

5.4 Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

5.5 Další údaje:

Ukládejte mimo zdroj otevřeného ohně.

Při aplikaci nekuřte.

Pozor, hořlavý!

6. Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:

Není nutné

6.2 Opatření pro ochranu životního prostředí:

Zabránit dalšímu úniku.

6.3 Metody pro omezení úniku a pro čištění:

V případě náhodného úniku přípravku, je nutné provést pečlivý úklid znečištěného místa.

Pokud je možné, umyjte místo vodou s přídavkem úklidového saponátového prostředku a důkladně vyvětrejte. Odpadní vodu lze spláchnout do kanalizace.

6.4 Další údaje:

Nejsou

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle Nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH), ve znění změn Nařízení (EU) č.453/2010 a Nařízení (EU) č.830/2015

Datum vydání: 09.03.2020

7. Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení:

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.
Chraňte před otevřeným ohněm.
Během aplikace nekuřte. Pozor, hořlavý!

7.2 Pokyny pro bezpečné skladování:

Skladuje se v suchých, krytých, čistých skladech, chráněn před povětrnostními vlivy při teplotách +5 až +25 °C. Výrobek nesmí být vystavován přímému účinku slunečního světla.
Na pracovišti zabezpečit dobré větrání a odsávání.

7.3 Další pokyny:

Uchovávejte mimo dosah dětí a nepoužívejte pro děti do tří let.
Zamezte styku s očima.
Nenanášejte na poškozenou či poraněnou pokožku.

8. Omezování expozice a osobní ochranné prostředky

Při aplikaci je třeba se vyhnout zasažení očí.

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Vzhled:	viskózní kapalina
Barva:	bezbarvá s mírnou opalescencí
Zápach:	charakteristický
Hodnota pH:	6 – 7
Teplota (rozmezí teplot) varu:	neudává se
Hořlavost:	neudává se
Bod vzplanutí:	neudává se
Výbušné vlastnosti:	neudává se
Oxidační vlastnosti:	neudává se
Tlak par:	neudává se
Relativní hustota [g/ml]:	neudává se
Viskozita [mPa·s]:	neudává se
Sušina [% DC]:	1 – 6
Rozpustnost:	neudává se
Rozpustnost ve vodě:	rozpustný
Rozdělovací koeficient <i>n</i> -oktanol/voda:	neudává se
Viskozita:	neudává se
Hustota par:	neudává se
Rychlost odpařování:	neudává se
Další údaje:	nejsou

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle Nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH), ve znění změn Nařízení (EU) č.453/2010 a Nařízení (EU) č.830/2015

Datum vydání: 09.03.2020

10. Stálost a reaktivita

10.1 Podmínky, za kterých je přípravek stabilní:

V rozmezí teplot +5 °C až +25 °C.

10.2 Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:

Při teplotách pod -5 °C a nad +25 °C hrozí znehodnocení přípravků. Je nutné chránit před teplotami pod bodem mrazu a případně vyššími než 35 °C.

10.3 Nebezpečné reakce:

Pozor, hořlavý!

10.4 Nebezpečné rozkladné produkty:

Nehrozí vznik žádných nebezpečných rozkladných produktů.

11. Toxikologické informace

Na základě všech dostupných informací a s využitím obecně uznávaných toxikologických kritérií je možno označit tento kosmetický přípravek jako bezpečný pro zdraví osob při použití deklarovaným způsobem a při dodržení povinného značení na obalu výrobku v souvislosti s požadavky předpisů platných pro kosmetické přípravky.

12. Ekologické informace

ČISTICÍ GEL NA RUCE neobsahuje látky škodlivé pro životní prostředí.

13. Pokyny k likvidaci

Metody likvidace znečištěného obalu:

Použitý, řádně vyprázdněný obal odevzdejte na sběrné místo obalových odpadů.

14. Informace pro přepravu

Výrobek se přepravuje v běžných, krytých, čistých dopravních prostředcích, chráněn před přímým slunečním zářením a povětrnostními vlivy při teplotách +5 až +25 °C. Pozor, hořlavý!

15. Informace o předpisech

Zákon č. 258/2000 Sb., O ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1223/2009, o kosmetických prostředcích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle Nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH), ve znění změn Nařízení (EU) č.453/2010 a Nařízení (EU) č.830/2015

Datum vydání: 09.03.2020

Zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů

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

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, v pozdějších změnách dle Nařízení komise (EU) č. 453/2010

16. Další informace

16.1 Použitá literatura, zdroje:

Firemní databáze, internet

16.2 Údaje v tomto BEZPEČNOSTNÍM LISTU odpovídají dnešnímu stavu znalostí a vyhovují národním zákonům a směrnicím Evropského společenství.

Spotřebitel by měl přezkoumat všechna doporučení v zamýšleném použití, aby určil, zda jsou vhodná.

Tento Bezpečnostní list popisuje požadavky pro zajištění bezpečné manipulace, nepředstavuje však garanci vlastností tohoto výrobku.

Údaje obsažené v tomto bezpečnostním listě se týkají pouze uvedeného výrobku. Za správné zacházení s výrobkem podle platné legislativy odpovídá uživatel.
