

| | | |
|---|---|--|
| Datum vydání: 13.1.2023 Datum revize : - | Název výrobku: Prací gel z Marseillského mýdla Prací gel z Marseillského mýdla pro citlivou pokožku | Verze: 1.0 Nahrazuje verzi: - Ze dne: - |
|---|---|--|

Pro produkt neexistuje právní povinnost poskytovat bezpečnostní list dle článku 31 Nařízení REACH, z toho důvodu ani tento dokument nepodléhá požadavkům na sestavení bezpečnostních listů v souladu s uvedeným nařízením. Tento bezpečnostní list je vypracován na základě požadavku odběratele směsi

ODDÍL 1 IDENTIFIKACE LÁTKY A SPOLEČNOSTI

1.1 Identifikátor výrobku:

Prací gel z Marseillského mýdla
Prací gel z Marseillského mýdla pro citlivou pokožku

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití:

Určená použití látek/směsi: Prací gel
Nedoporučené použití: jiné, než výše uvedené

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:

Jméno dodavatele: Nanolab plus, spol. s r.o.
Sídlo: Trnkova 3052/137, Líšeň, 628 00 Brno
Identifikační číslo: IČO: 09149643
Telefon: 731 640 488
e-mail odborně způsobilé osoby odpovědné za bezpečnostní list: info@nanolab.cz

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

+420 602 414 051 nebo Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha2, telefon nepřetržitě 224 919 293, 224 915 402, nebo (pouze ve dne 224 914 575)

ODDÍL 2 IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1 Klasifikace látky:

2.1.1 V souladu s nařízením EU č. 1272/2008:

Není klasifikován jako nebezpečný

2.1.2 Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky, účinky na lidské zdraví a na životní prostředí

Žádné nejsou známe

2.2 Prvky označení

Označení v souladu s nařízením EU č. 1272/2008:

Nepovinné:

P264 Po manipulaci důkladně omyjte ruce.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí

Označení v souladu s Nařízením EU 648/2004 o detergitech:

Obsahuje 5-15% mýdlo

Informace o dávkování.

2.3 Další nebezpečnost

Látka nesplňuje kritéria pro látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII Nařízení EU 1907/2006.

ODDÍL 3 SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.2 Směsi

Neobsahuje žádné nebezpečné látky

ODDÍL 4 POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1 Popis první pomoci

4.1.1 Všeobecné pokyny

Projevují-li se zdravotní potíže, nebo v případě pochybností nebo nehody vyhledejte lékařskou pomoc a poskytněte mu informace z tohoto bezpečnostního listu. Ve všech případech zajistit postiženému duševní klid a zabránit prochlazení.

Postižený nedýchá: je nutné okamžitě provádět umělé dýchání. Nedávat umělé dýchání z úst do úst nebo z úst do nosu. Použijte váček k umělému dýchání nebo oživovací přístroj.

Zástava srdce: je nutné okamžitě zahájit nepřímou masáž srdce.

Bezvědomí: je nutné postiženého uložit a transportovat ve stabilizované poloze na boku.

4.1.2 V případě nadýchání:

V případě potíží postiženého vyvedte na čerstvý vzduch.

4.1.3 V případě zasažení očí:

Okamžitě začněte vyplachovat oči při otevřených víčkách směrem od vnitřního koutku k vnějšímu, proudem pitné vody po dobu nejméně 15 minut.

| | | |
|---|---|--|
| Datum vydání: 13.1.2023 Datum revize : - | Název výrobku: Prací gel z Marseillského mýdla Prací gel z Marseillského mýdla pro citlivou pokožku | Verze: 1.0 Nahrazuje verzi: - Ze dne: - |
|---|---|--|

Pro produkt neexistuje právní povinnost poskytovat bezpečnostní list dle článku 31 Nařízení REACH, z toho důvodu ani tento dokument nepodléhá požadavkům na sestavení bezpečnostních listů v souladu s uvedeným nařízením. Tento bezpečnostní list je vypracován na základě požadavku odběratele směsi

4.1.4 V případě zasažení kůže:

V případě potíží (podráždění, alergická reakce) svlečte potřísněné šatstvo, postižené místa na kůži opláchnout velkým množstvím vlažné vody.

4.1.5 V případě požití:

Okamžitě vypláchněte ústní dutinu vodou. Podejte vypít max. 2-5 dl chladné vody. Nevyvolávat zvracení. Nepodávejte aktivní uhlí.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Obsahuje vonnou olejovou esenci. U citlivějších jedinců se může projevit alergická reakce na obsažené senzibilizující látky.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Není známo. Symptomatická léčba

ODDÍL 5 OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1 Vhodná hasiva:

Látka není hořlavá. Hasící prostředky volte podle charakteru požáru a okolních podmínek.

Pokud je to možné, odstraňte materiál z prostoru požáru. Ochlazujte nádoby s produktem vodní sprchou nebo mlhou.

5.2 Nevhodná hasiva

Obecně - ostrý vodní proud.

5.3 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi:

Není známo

5.4 Pokyny pro hasiče

Nevstupovat do prostoru požáru bez odpovídajícího ochranného oblečení a nezávislého dýchacího přístroje.

5.5 Další informace

Kontaminovanou vodu na hašení sbírejte odděleně. V případě požáru nebo výbuchu nevdechujte dýmy.

ODDÍL 6 OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

V případě velkých úniků - musí být zabráněno přímému kontaktu s produktem. Použijte osobní ochrannou výstroj. Místo úniku označte a izolujte.

Nebezpečí uklouznutí na rozlitém produktu

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezte úniku většího množství produktu do kanalizace a vodních toků nebo do půdy. Pokud se produkt dostal do vod, kanalizace nebo půdy, informujte příslušné orgány zabývající se ochranou životního prostředí.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Malý únik: setřete savým materiálem a místo umyjte vodou.

V případě velkých úniků: absorbujte vhodným savým materiálem: písek, suchá zemina, univerzální sorbent. Shromážděte do vhodného označeného obalu pro další zpracování nebo odstranění.

Místo úniku opláchněte vodou. Vždy používejte osobní ochranné pomůcky na ochranu očí, rukou a těla.

6.4 Další pokyny

Nebezpečí uklouznutí při rozlitém produktu na zem.

6.5 Odkaz na jiné oddíly

Dále viz Oddíly 7, 8 a 13

ODDÍL 7 ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Zajistěte dobré větrání pracoviště. Zamezte přímému dlouhodobému kontaktu s produktem. Při práci není dovoleno pít, jíst a kouřit a je nutno zachovávat pravidla osobní hygieny. Používejte vhodné osobní ochranné pomůcky (viz Oddíl 8).

Dodržujte obecné bezpečnostní pokyny pro práci s chemikáliemi.

7.1.1 Preventivní opatření na ochranu životního prostředí:

Zabraňte úniku produktu do životního prostředí, vodních zdrojů, kanalizace nebo do půdy. Pokud se produkt dostal do vod, kanalizace nebo půdy, informujte příslušné orgány zabývající se ochranou životního prostředí.

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

skladujte za běžných podmínek v původním obalu. Uchovávejte mimo dosahu dětí.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Není k dispozici

| | | |
|--|---|--|
| Datum vydání: 13.1.2023 Datum revize: - | Název výrobku: Prací gel z Marseillského mýdla Prací gel z Marseillského mýdla pro citlivou pokožku | Verze: 1.0 Nahrazuje verzi: - Ze dne: - |
|--|---|--|

Pro produkt neexistuje právní povinnost poskytovat bezpečnostní list dle článku 31 Nařízení REACH, z toho důvodu ani tento dokument nepodléhá požadavkům na sestavení bezpečnostních listů v souladu s uvedeným nařízením. Tento bezpečnostní list je vypracován na základě požadavku odběratele směsi

ODDÍL 8 OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1 Kontrolní parametry

8.1.1 Látky, pro něž jsou stanoveny národní koncentrační limity v pracovním prostředí

žádné

8.2 Omezování expozice

8.2.1 Vhodné technické kontroly

V případě nedostačujícího větrání nebo klimatizace použijte místní odsávání.

8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

Užívané osobní ochranné prostředky musí být v souladu s nařízením vlády 495/2001 Sb. (transpozice směrnice 89/686/EEC).

8.2.2.1 Obecná hygienická a ochranná opatření:

Při práci nejzte, nepijte a nekuřte. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete vhodným reparačním krémem. Potřísněný oděv a obuv ihned odložte. Perte samostatně.

8.2.2.2 Ochrana při dýchání

Není nutná v domácích podmínkách. Jinak použijte vhodnou ochranu.

8.2.2.3 Ochrana rukou

Ochranné rukavice

8.2.2.4 Ochrana očí

Není nutná v domácích podmínkách. Jinak použijte vhodnou ochranu.

8.2.2.5 Ochrana kůže (celého těla):

Není nutná v domácích podmínkách. Jinak použijte vhodný ochranný oděv

8.2.3 Omezování expozice životního prostředí

Nevypouštět velké množství do kanalizace, vodních toků, půdy

ODDÍL 9 FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

| | |
|--|--------------------------------|
| Skupenství | Kapalina |
| Barva | Bezbarvá až nažloutlá |
| Zápach | Dle použitého parfému |
| Prahová hodnota zápachu | Data nejsou k dispozici |
| Bod tání/bod tuhnutí (nevztahuje se na plyny) | Data nejsou k dispozici |
| Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu | Data nejsou k dispozici |
| Hořlavost (plyny, kapaliny, tuhé látky) | nehořlavý |
| Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti (nevztahuje se na tuhé látky) | Nezjištěno |
| Bod vzplanutí (nevztahuje se na plyny, aerosoly a tuhé látky) | Nezjištěno |
| Teplota samovznícení (plyny a kapaliny) | Nezjištěno |
| Teplota rozkladu | Nezjištěno |
| pH | Data nejsou k dispozici |
| Kinematická viskozita (kapaliny) | Netýká se |
| Rozpustnost | Zcela rozpustný ve vodě |
| Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota) | Data nejsou k dispozici |
| Tlak páry | Nezjištěno |
| Hustota a/nebo relativní hustota (kapaliny a tuhé látky) | Cca 1 g/cm ³ (voda) |
| Relativní hustota páry (plyny a kapaliny) | Nezjištěno |
| Charakteristika částic (tuhé látky) | Netýká se |
| Rychlost odpařování | Data nejsou k dispozici |
| Výbušné vlastnosti | Data nejsou k dispozici |
| Oxidační vlastnosti | Data nejsou k dispozici |

9.2 Další informace

nejsou k dispozici

ODDÍL 10 STÁLOST A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita

Za normálních podmínek (20 °C; 101,3 kPa) stabilní.

| | | |
|--|---|--|
| Datum vydání: 13.1.2023 Datum revize: - | Název výrobku: Prací gel z Marseillského mýdla Prací gel z Marseillského mýdla pro citlivou pokožku | Verze: 1.0 Nahrazuje verzi: - Ze dne: - |
|--|---|--|

Pro produkt neexistuje právní povinnost poskytovat bezpečnostní list dle článku 31 Nařízení REACH, z toho důvodu ani tento dokument nepodléhá požadavkům na sestavení bezpečnostních listů v souladu s uvedeným nařízením. Tento bezpečnostní list je vypracován na základě požadavku odběratele směsi

- 10.2 Chemická stabilita**
Za normálních podmínek (20 °C; 101,3 kPa) stabilní.
- 10.3 Možnost nebezpečných reakcí**
Žádné nejsou známe
- 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit**
Žádné nejsou známe
- 10.5 Neslučitelné materiály**
Žádné nejsou známe
- 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu**
Žádné nejsou známe

ODDÍL 11 TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

- 11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008**
- | | |
|---|--|
| Akutní toxicita: | kritéria pro klasifikaci nejsou splněna |
| Žíravost/dráždivost pro kůži: | kritéria pro klasifikaci nejsou splněna. |
| Vážné poškození očí/podráždění očí: | kritéria pro klasifikaci nejsou splněna |
| Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže: | kritéria pro klasifikaci nejsou splněna |
| Mutagenita v zárodečných buňkách: | kritéria pro klasifikaci nejsou splněna |
| Karcinogenita: | kritéria pro klasifikaci nejsou splněna |
| Toxicita pro reprodukci: | kritéria pro klasifikaci nejsou splněna |
| Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice: | kritéria pro klasifikaci nejsou splněna |
| Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice: | kritéria pro klasifikaci nejsou splněna |
| Nebezpečnost při vdechnutí: | kritéria pro klasifikaci nejsou splněna |
- 11.2 Informace o další nebezpečnosti**
neobsahuje látky identifikované jako endokrinní disruptory
- 11.3 Další údaje o účincích na zdraví**
Žádné nejsou známe

ODDÍL 12 EKOLOGICKÉ INFORMACE

- 12.1 Toxicita**
- 12.1.1 Akutní toxicita látky pro vodní organismy**
Není klasifikován jako škodlivý pro vodní organismy na základě kritérií nařízení EU č. 1272/2008.
- 12.2 Perzistence a rozložitelnost**
Není známo
- 12.3 Bioakumulační potenciál**
Není známo
- 12.4 Mobilita**
Dobře rozpustný ve vodě.
- 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**
Produkt neobsahuje látky splňující kritéria pro látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII, nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění
- 12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systém**
neobsahuje látky identifikované jako endokrinní disruptory
- 12.7 Jiné nepříznivé účinky**
Nutno zabránit úniku velkých množství do kanalizace.

ODDÍL 13 POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

- 13.1 Metody nakládání s odpady**
S odpady nutno nakládat v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech v platném znění a ve znění souvisejících předpisů. Zbytky produktu nesmějí být vypouštěny do kanalizace, vodotečí ani do blízkosti vodních zdrojů, stejně jako oplachové vody obsahující produkt. Vypouštění vod obsahujících produkt do kanalizace a vodotečí je přípustné až po neutralizaci a za podmínek stanovených vodohospodářskými orgány.

| | | |
|--|---|--|
| Datum vydání: 13.1.2023 Datum revize: - | Název výrobku: Prací gel z Marseillského mýdla Prací gel z Marseillského mýdla pro citlivou pokožku | Verze: 1.0 Nahrazuje verzi: - Ze dne: - |
|--|---|--|

Pro produkt neexistuje právní povinnost poskytovat bezpečnostní list dle článku 31 Nařízení REACH, z toho důvodu ani tento dokument nepodléhá požadavkům na sestavení bezpečnostních listů v souladu s uvedeným nařízením. Tento bezpečnostní list je vypracován na základě požadavku odběratele směsi

V domácích podmínkách: prázdný obal umístěte na místa určená obcí pro sběr tříděných odpadů.

Doporučený způsob odstranění pro právnické osoby a fyzické osoby oprávněné k podnikání:

Doporučený kód odpadu: 20 01 30 Detergenty neuvedené pod číslem 20 01 29

Obaly: 15 01 02 Plastové obaly

ODDÍL 14 INFORMACE PRO PŘEPRAVU

| | | |
|------|--|---------------------|
| 14.1 | UN číslo nebo ID číslo | NEPODLÉHÁ PŘEDPISŮM |
| 14.2 | Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu | |
| 14.3 | Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu | |
| 14.4 | Obalová skupina | |
| 14.5 | Nebezpečnost pro životní prostředí | |
| 14.6 | Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele | |
| 14.7 | Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO | |

ODDÍL 15 INFORMACE O PŘEDPISECH

- 15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**
 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 v platném znění
 Nařízení Evropského Parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 v platném znění
 Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a směsích
 Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví v platném znění
 Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci,
 Zákon č. 541/2020 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy,
 Zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy,
 Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy a další související předpisy.
- 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti**
 Nebylo provedeno

ODDÍL 16 DALŠÍ INFORMACE

- 16.1 Plná znění H vět a zkratk klasifikačních tříd:**
 žádné
- 16.2 Pokyny pro proškolení**
 Školení bezpečnosti práce pro zacházení s chemickými látkami a směsmi.
- 16.3 Informace o zdrojích údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu**
 Údaje výrobce a dodavatele uvedené v bezpečnostním listu
 Tento bezpečnostní list by měl být užíván ve spojení s materiálovým listem. Nenahrazuje jej. Informace zde uvedené jsou založeny na naší znalosti produktu v době publikace a jsou podány v dobré víře.
 Uživatel se upozorňuje na možné nebezpečí plynoucí z použití produktu k jiným účelům, než ke kterým je určen. To nedává uživateli výjimku ze znalosti a aplikace všech nařízení regulujících jeho činnost. Jedině na odpovědnosti uživatele je využít všechna nařízení požadovaná pro zacházení s produktem. Cílem zmíněných regulačních nařízení je pomoci uživateli splnit jeho povinnosti ohledně použití nebezpečných produktů.
 Tyto informace nejsou vyčerpávající. To nezprošťuje uživatele od nutnosti ujistit se, že neexistují ještě jiné zákonné předpisy, než byly zde zmíněny, mající vztah k užití a skladování produktu. To je výhradně uživatelova zodpovědnost.
- 16.4 Změny provedené v bezpečnostním listu**
 První vydání
- 16.5 Zpracovatel bezpečnostního listu pro dodavatele (Nanolab shop, spol. s r.o.)**
 Ing. Martina Šrámková, +420 603113893; martina_sramkova@volny.cz