

| | |
|--|---|
| BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 Scented gel 18 g Ocean | Datum vydání: 20.03.2020 Datum revize: - |
| Strana 1 / 6 | Verze č. 1 |

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

| | |
|------------|---|
| 1.1 | Identifikátor výrobku |
| | Název: Scented gel 18 g Ocean |
| | Identifikační číslo: nemá směs |
| | Registrační číslo: nemá směs |
| 1.2 | Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití |
| | Určené použití: vonný přípravek. |
| | Nedoporučená použití: používejte směs pouze pro účely, které jsou určeny výrobcem. V opačném případě může být uživatel vystaven k nepředvídatelným rizikům. |
| 1.3 | Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu |
| | Dodavatel: ZÁSOBOVÁNÍ a.s. |
| | Místo podnikání nebo sídlo: Chloumecká 3376, 276 01 Mělník |
| | Telefon: +420 315 646 111 |
| | Email: vargova@zasobovani.cz |
| | Odborně způsobilá osoba: ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 347 01 Tachov, tel.: +420 373 721 316, email: info@envigroup.cz |
| 1.4 | Telefonní číslo pro naléhavé situace |
| | Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha (nepřetržitě) +420-224919293 +420-224915402 Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat |

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

| | | |
|------------|--|--|
| 2.1 | Klasifikace látky nebo směsi: | Směs je klasifikována jako nebezpečná. |
| | Klasifikace dle nařízení č. 1272/2008 CLP: | Aquatic Chronic 3, H412 |
| | Nebezpečné účinky na zdraví: | Nejsou klasifikovány. |
| | Nebezpečné účinky na životní prostředí: | Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. |
| | Nebezpečné fyzikálně-chemické účinky: | Nejsou klasifikovány. |
| 2.2 | Prvky označení | |
| | Výstražný symbol nebezpečnosti | Nevztahuje se. |
| | Signální slovo | Nevztahuje se. |
| | Standardní věty o nebezpečnosti: | H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. |
| | Pokyny pro bezpečné zacházení: | P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. P501 Odstraňte obsah/ obal v souladu se zákonem o odpadech. |
| | Doplňující informace: | EUH208 Obsahuje 3-p-kumenyl-2-methylpropionaldehyd. Může vyvolat alergickou reakci. |
| 2.3 | Další nebezpečnost: | |
| | Směs není hodnocena jako PBT nebo vPvB. | |

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

| | |
|------------|--------------|
| 3.1 | Látky |
| | Netýká se |

| | |
|---|---|
| BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 | Datum vydání: 20.03.2020 Datum revize: - |
| Scented gel 18 g Ocean | Verze č. 1 |
| Strana 2 / 6 | |

| 3.2 Směsi | | | |
|---|--|------------------------|--|
| Identifikátor složky | CAS číslo Einecs Indexové číslo Registrační číslo | Koncentrace (% hm.) | Klasifikace dle 1272/2008 |
| Ethen, chloro-, homopolymer | 9002-86-2 618-338-8 - | >75 - ≤90 | Látka není klasifikovaná jako nebezpečná. |
| Benzyl benzoát | 120-51-4 204-402-9 607-085-00-9 - | >1 - <10 | Acute Tox. 4, H302 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Methyl 3-oxo-2-pentylcyklopentanacetát | 24851-98-7 246-495-9 - | <5 | Látka není klasifikovaná jako nebezpečná. |
| 2-fenylethanol | 60-12-8 200-456-2 - | <1 | Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 |
| 3-p-kumenyl-2-methylpropionaldehyd | 103-95-7 203-161-7 - | <1 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412 |
| 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionát | 17511-60-3 241-514-7 - | <1 | Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411 |

Plné znění H-vět je uvedeno v kapitole 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

| | |
|------------|--|
| 4.1 | Popis první pomoci Necítíte-li se po expozici dobře nebo přetrvávají-li potíže, je nutné vyhledat lékařské ošetření. Při bezvědomí uložit postiženého do stabilizační polohy na boku a přivolat lékaře. Nepodávejte nic ústy osobám v bezvědomí. |
| | Při nadýchání: Vyved'te postiženého na čerstvý vzduch, udržujte jej v klidu a teple. Přetrvávají-li potíže, vyhledejte lékaře. |
| | Při styku s kůží: Důkladně omýt potřísněnou kůží vodou. Přetrvávají-li potíže, vyhledejte lékaře. |
| | Při zasažení očí: Otevřené oči okamžitě vyplachovat vodou přibližně po dobu 15 minut. Nevyplachujte silným proudem vody – hrozí poranění rohovky. Přetrvávají-li potíže, vyhledejte pomoc odborného lékaře. |
| | Při požití: Vypláchnout ústa vodou. Nevyvolávejte zvracení. Při potížích vyhledat lékaře. |
| 4.2 | Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky Informace není k dispozici. |
| 4.3 | Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření Speciální prostředky nejsou určeny. Léčba je symptomatická. |

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

| | |
|------------|---|
| 5.1 | Hasiva |
| | Vhodná hasiva: CO ₂ , hasící prášek, hasící pěna odolná alkoholu, vodní mlha |
| | Nevhodná hasiva: Plný proud vody |
| 5.2 | Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi Směs není hořlavá. Při požáru se může vytvářet oxid uhličitý, oxid uhelnatý a jiné nebezpečné plyny. |
| 5.3 | Pokyny pro hasiče Kompletní ochranné vybavení pro hasiče. Ochlazovat ohrožené nádoby vodou, z bezpečné vzdálenosti. Kontaminovanou vodu použitou k hašení shromážďujte odděleně. Voda nesmí být vpuštěna do kanalizace. |

| | |
|--|---|
| BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 Scented gel 18 g Ocean | Datum vydání: 20.03.2020 Datum revize: - |
| Strana 3 / 6 | Verze č. 1 |

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

| | |
|------------|---|
| 6.1 | Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy Zajistit dostatečné větrání. Omezit přístup neoprávněných osob k oblasti nehody až do okamžiku odstranění havárie. Používat osobní ochranné prostředky. Vyhnout se kontaktu s kůží a očima. Dodržovat pravidla a předpisy bezpečnosti práce při práci s chemickými přípravky. |
| 6.2 | Opatření na ochranu životního prostředí Zabraňte úniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod (uzavřením, utěsněním nebo zakrytím kanalizačních vpustí, utěsněním trhlin). Při vniknutí většího množství přípravku do kanalizace nebo vodního toku informovat příslušné orgány. |
| 6.3 | Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění Uniklý materiál seberte pomocí vhodného sorbentu (písek, křemelina, univerzální pojivo). Sebraný materiál uložte do vhodné nádoby a nechte zlikvidovat specializovanou firmou v souladu se zákonem o odpadech. |
| 6.4 | Odkaz na jiné oddíly Informace o bezpečném zacházení viz kapitola 7, informace o osobní ochranné výstroji viz kapitola 8, informace k odstranění viz kapitola 13. |

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

| | |
|------------|---|
| 7.1 | Opatření pro bezpečné zacházení Zabezpečit dobré větrání a odsávání na pracovišti. Nevdechovat prach, páry, aerosoly. Zamezit styku s očima a kůží. Během používání produktu nepijte, nejezte a nekuřte. Používejte osobní ochranné prostředky. Po použití si umyjte ruce. Nepoužívejte přípravek, dokud jste si nepřečetli bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim. |
| 7.2 | Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí Uchovávejte v originálním, těsně uzavřeném obalu. Skladujte na dobře větraném a suchém místě. Skladujte při pokojové teplotě. Nejezte, nepijte a nekuřte v místech, kde je přípravek skladován a používán. |
| 7.3 | Specifické konečné/specifická konečná použití Informace není k dispozici. |

ODDÍL 8: Omezování expozice /osobní ochranné prostředky

| | |
|------------|---|
| 8.1 | Kontrolní parametry Expoziční limity podle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., v platném znění: nejsou stanoveny. DNEL – informace není k dispozici. PNEC – informace není k dispozici. |
| 8.2 | Omezování expozice Zajistit dostatečné větrání. Ochranné osobní ochranné pomůcky vyžadované pouze v případě profesionálního použití nebo u velkých obalů (ne u domácích obalů). Pro spotřebitele dodržujte doporučení uvedená na štítku výrobku. Po skončení práce si důkladně umýt ruce. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Monitorovací postup obsahu látek v ovzduší pracovišť a specifikaci ochranných pomůcek stanoví pracovník zodpovědný za bezpečnost práce a ochranu zdraví pracovníků. Omezování expozice pracovníků Ochrana dýchacích cest: Není nutná. Ochrana očí: V případě rizika zasažení očí použijte ochranné brýle. Ochrana rukou: Při riziku zasažení pokožky použít ochranné rukavice odolné produktu. Ochrana kůže: Ochranný pracovní oděv a obuv. Omezování expozice životního prostředí Dodržení podmínek manipulace a skladování, zejména zajistit prostory proti únikům koncentrovaného přípravku do vodních toků, půdy a do kanalizace (dále viz podmínky pro manipulaci dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách). Zajistit, aby byl přípravek těsně uzavřen. |

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

| | |
|------------|---|
| 9.1 | Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech |
| | Skupenství: pevné |
| | Barva: Dle označení produktu |
| | Zápach: Příjemné po parfému |
| | Prahová hodnota zápalu: Informace není k dispozici |
| | pH: Informace není k dispozici |
| | Bod tání / bod tuhnutí (°C): Informace není k dispozici |

| | | |
|--------------|--|---|
| Strana 4 / 6 | BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 Scented gel 18 g Ocean | Datum vydání: 20.03.2020 Datum revize: - Verze č. 1 |
|--------------|--|---|

| | |
|--|----------------------------|
| Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C): | Informace není k dispozici |
| Bod vzplanutí: | Informace není k dispozici |
| Rychlost odpařování | Informace není k dispozici |
| Hořlavost: | Není hořlavý |
| Meze výbušnosti nebo hořlavosti: horní mez (% obj.): | Informace není k dispozici |
| dolní mez (% obj.): | Informace není k dispozici |
| Tlak páry | Informace není k dispozici |
| Hustota páry | Informace není k dispozici |
| Hustota (20 °C) | Informace není k dispozici |
| Rozpustnost ve vodě | nerozpustný |
| Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda: | Informace není k dispozici |
| Teplota samovznícení: | Informace není k dispozici |
| Teplota rozkladu: | Informace není k dispozici |
| Viskozita: | Informace není k dispozici |
| Výbušné vlastnosti: | Informace není k dispozici |
| Oxidační vlastnosti: | Informace není k dispozici |

9.2 Další informace
 Informace není k dispozici

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

| | |
|--|--|
| 10.1 Reaktivita | Při běžných podmínkách použití a skladování je stabilní. |
| 10.2 Chemická stabilita | Směs je stabilní za běžných podmínek okolního prostředí a předpokládaných teplotních a tlakových podmínek při skladování a manipulaci. |
| 10.3 Možnost nebezpečných reakcí | Nejsou známy. |
| 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit | Není nutné pro běžné podmínky použití. |
| 10.5 Neslučitelné materiály | Informace není k dispozici. |
| 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu | Při požáru se může vytvářet oxid uhličitý, oxid uhelnatý a jiné nebezpečné plyny. |

ODDÍL 11: Toxikologické informace

| | |
|--|--|
| 11.1 Informace o toxikologických účincích | |
| a) Akutní toxicita | Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. |
| b) Žíravost/dráždivost pro kůži | Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. |
| c) Vážné poškození očí / podráždění očí | Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. |
| d) Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže | Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Obsahuje 3-p-kumenyl-2-methylpropionaldehyd. Může vyvolat alergickou reakci. |
| e) Mutagenitav zárodečných buňkách | Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. |
| f) Karcinogenita | Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. |
| g) Toxicita pro reprodukci | Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. |
| h) Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice | Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. |
| i) Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice | Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. |
| j) Nebezpečnost při vdechnutí | Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. |

| | | |
|--------------|--|---|
| Strana 5 / 6 | BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 Scented gel 18 g Ocean | Datum vydání: 20.03.2020 Datum revize: - Verze č. 1 |
|--------------|--|---|

Další údaje: Informace není k dispozici

ODDÍL 12: Ekologické Informace

| | |
|-------------|---|
| 12.1 | Toxicita Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. |
| 12.2 | Perzistence a rozložitelnost Informace není k dispozici. |
| 12.3 | Bioakumulační potenciál Informace není k dispozici. |
| 12.4 | Mobilita v půdě Informace není k dispozici. |
| 12.5 | Výsledky posouzení PBT a vPvB Směs není hodnocena jako PBT nebo vPvB. |
| 12.6 | Jiné nepříznivé účinky Zabraňte uvolnění do životního prostředí |

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

| | |
|-------------|---|
| 13.1 | Metody nakládání s odpady a) Vhodné metody pro odstraňování látky nebo přípravku a znečištěného obalu: Označený odpad předat k odstranění specializované firmě s oprávněním k této činnosti. Nesmí se odstraňovat společně s komunálním odpadem. Nakládajte s odpadem v souladu se zákonem o odpadech. b) Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady Nejsou uvedeny. c) Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace Není uvedeno. d) Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady Nejsou uvedeny. |
|-------------|---|

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|-------------------------------|------------------------------------|--|-----------------------------|--------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | Směs není nebezpečným zbožím pro přepravu | | | | | | | | | | | |
| 14.1 | UN číslo: nevztahuje se | | | | | | | | | | | |
| 14.2 | Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu <i>Pozemní přeprava ADR</i> nevztahuje se <i>Železniční přeprava RID</i> <i>Námořní přeprava IMDG:</i> <i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i> | | | | | | | | | | | |
| 14.3 | Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu <table border="1"> <tr> <td><i>Pozemní přeprava ADR</i></td> <td><i>Železniční přeprava RID</i></td> <td><i>Námořní přeprava IMDG:</i></td> <td><i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i></td> </tr> <tr> <td>nevztahuje se</td> <td>nevztahuje se</td> <td>nevztahuje se</td> <td>nevztahuje se</td> </tr> </table> | | | | <i>Pozemní přeprava ADR</i> | <i>Železniční přeprava RID</i> | <i>Námořní přeprava IMDG:</i> | <i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i> | nevztahuje se | nevztahuje se | nevztahuje se | nevztahuje se |
| <i>Pozemní přeprava ADR</i> | <i>Železniční přeprava RID</i> | <i>Námořní přeprava IMDG:</i> | <i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i> | | | | | | | | | |
| nevztahuje se | nevztahuje se | nevztahuje se | nevztahuje se | | | | | | | | | |
| 14.4 | Obalová skupina <table border="1"> <tr> <td><i>Pozemní přeprava ADR</i></td> <td><i>Železniční přeprava RID</i></td> <td><i>Námořní přeprava IMDG:</i></td> <td><i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i></td> </tr> <tr> <td>nevztahuje se</td> <td>nevztahuje se</td> <td>nevztahuje se</td> <td>nevztahuje se</td> </tr> </table> | | | | <i>Pozemní přeprava ADR</i> | <i>Železniční přeprava RID</i> | <i>Námořní přeprava IMDG:</i> | <i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i> | nevztahuje se | nevztahuje se | nevztahuje se | nevztahuje se |
| <i>Pozemní přeprava ADR</i> | <i>Železniční přeprava RID</i> | <i>Námořní přeprava IMDG:</i> | <i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i> | | | | | | | | | |
| nevztahuje se | nevztahuje se | nevztahuje se | nevztahuje se | | | | | | | | | |
| 14.5 | Nebezpečnost pro životní prostředí Směs není nebezpečná pro životní prostředí při přepravě. | | | | | | | | | | | |
| 14.6 | Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele Směs není nebezpečným zbožím pro přepravu | | | | | | | | | | | |
| 14.7 | Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC Nelze aplikovat | | | | | | | | | | | |

ODDÍL 15: Informace o předpisech

| | |
|-------------|---|
| 15.1 | Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH) Nařízení (ES) 1272/2008 (CLP) Nařízení (EU) 830/2015 Zákon o odpadech v platném znění |
|-------------|---|

| | |
|--|---|
| BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 Scented gel 18 g Ocean | Datum vydání: 20.03.2020 Datum revize: - |
| Strana 6 / 6 | Verze č. 1 |

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti
 Nebylo provedeno.

ODDÍL 16: Další informace

| | | |
|----|--|--|
| a) | 20.03.2020: Vydání bezpečnostního listu dle Nařízení (ES) 1907/2006 REACH a podle Nařízení (ES) č. 1272/2008 CLP. | |
| b) | Klíč nebo legenda ke zkratkám | |
| | DNEL | Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům) |
| | PNEC | Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům) |
| | PEL | přípustný expoziční limit, dlouhodobý (8 hod) |
| | NPK-P | nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit |
| | CLP | nařízení č. 1272/2008/EC |
| | REACH | nařízení č 1907/2006/EC |
| | PBT | látka perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň |
| | vPvB | látka vysoce perzistentní a zároveň vysoce bioakumulující se |
| | LD50, LC50, EC50, IC50 | koncentrace látky, která je letální pro 50% organismů ve zkoušce toxicity |
| | Acute Tox. 4 | Akutní toxicita (orální), kategorie 4 |
| | Skin Irrit. 2 | Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2 |
| | Skin Sens. 1, 1B | Senzibilizace kůže, kategorie 1 |
| | Eye Irrit. 2 | Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2 |
| | Aquatic Chronic 2 ,3 | Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 2, 3 |
| c) | Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat Státní legislativa, odborná literatura, původní bezpečnostní list výrobce, www stránky agentury ECHA Klasifikace směsi byla provedena dle klasifikačních pravidel ES 1272/2008 CLP – metoda výpočtem | |
| d) | Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti a/nebo pokynů pro bezpečné zacházení | |
| | H302 | Zdraví škodlivý při požití. |
| | H315 | Dráždí kůži. |
| | H317 | Může vyvolat alergickou kožní reakci. |
| | H319 | Způsobuje vážné podráždění očí. |
| | H411 | Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. |
| | H412 | Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. |
| | EUH208 | EUH208 Obsahuje 3-p-kumenyl-2-methylpropionaldehyd. Může vyvolat alergickou rakci. |
| e) | Pokyny pro školení Školení bezpečnosti práce pro zacházení s chemickými látkami. | |
| f) | Další informace Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu odpovídají našim nejlepším znalostem výrobku v době publikace. Tyto informace slouží pouze k správnější a bezpečnější manipulaci, skladování, dopravě a odstranění výrobku. Nelze na ně pohlížet jako na záruku nebo objasnění kvality výrobku. Tyto informace se vztahují pouze na výslovně udaný materiál a neplatí, je-li použit v kombinaci s jinými materiály nebo jinými, v textu tohoto bezpečnostního listu výslovně neudanými procesy. | |