

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**GYEON Q2M WetCoat Essence**

Datum revize: 14.05.2020

Kód produktu: GM0009

Strana 1 z 10

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

GYEON Q2M WetCoat Essence

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

Výrobky pro péči o vozidlo - sprej pro odpuzující vlastnosti barev.  
Nadšenci a profesionální použití (koncoví uživatelé)

**Nedoporučované způsoby použití**

Užívání výrobku v rozporu s jeho určením.

**1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**

|                    |                                   |                             |
|--------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| Firma:             | Gyeon Technology                  |                             |
| Název ulice:       | 1405-538, 212, Gasan digital 1-ro |                             |
| Místo:             | Geumcheon-gu, Seoul, Korea        |                             |
| Telefon:           | +82-10-4339-3599                  |                             |
| Kontaktní osoba:   | Robert Gyeon                      |                             |
| e-mail:            | sales@gyeonquartz.com             |                             |
| Informační oblast: | Dr. Gans-Eichler                  | e-mail: info@tge-consult.de |
|                    | Chemieberatung GmbH               | Tel.: +49(0)2534 6441185    |
|                    | Otto-Hahn-Str. 36                 | www.tge-consult.de          |
|                    | D-48161 Münster                   |                             |

**1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:**

+82-10-4339-3599

**ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti****2.1 Klasifikace látky nebo směsi****Nařízení (ES) č. 1272/2008**

Kategorie nebezpečí:  
Žiravost/dráždivost pro kůži: Skin Irrit. 2  
Vážné poškození očí/podráždění očí: Eye Dam. 1  
Údaje o nebezpečnosti:  
Dráždí kůži.  
Způsobuje vážné poškození očí.

**2.2 Prvky označení****Nařízení (ES) č. 1272/2008****Nebezpečné složky které musí být uvedeny na štítku**

Alkoholy, C12-15, ethoxylované

**Signální slovo:** Nebezpečí**Piktogramy:****Standardní věty o nebezpečnosti**

H315 Dráždí kůži.  
H318 Způsobuje vážné poškození očí.

**Pokyny pro bezpečné zacházení**

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.  
P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.  
P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**GYEON Q2M WetCoat Essence**

Datum revize: 14.05.2020

Kód produktu: GM0009

Strana 2 z 10

|                |                                                                                                                                                                 |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| P302+P352      | PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.                                                                                                                 |
| P305+P351+P338 | PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. |
| P310           | Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.                                                                                                     |
| P501           | Odstraňte obsah/obal v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy.                                                                        |

**2.3 Další nebezpečnost**

Látky ve směsi nesplňují kritéria PBT/vPvB dle REACH, příloha XIII.

**ODDÍL 3: Složení/informace o složkách****3.2 Směsi****Nebezpečné složky**

| Číslo CAS   | Název                                                                                         | Obsah       |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
|             | Číslo ES                                                                                      |             |
|             | Indexové č.                                                                                   |             |
|             | Číslo REACH                                                                                   |             |
|             | GHS klasifikace                                                                               |             |
| 188627-10-3 | Dimethylsiloxan, (ethanediamino-2-methylpropyl)methoxymethylsilyloxy- a C13-15-alkoxy-termín. | 25 - < 30 % |
|             | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319                                                        |             |
| 68131-39-5  | Alkoholy, C12-15, ethoxylované                                                                | 5 - < 7 %   |
|             | 500-195-7                                                                                     |             |
|             | Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3; H302 H318 H400 H412             |             |

Doslovné znění H- a EUH-věty: viz oddíl 16.

**Jiné údaje**

Neobsahuje žádné látky vzbuzující mimořádné obavy (SVHC, seznam) podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 §59 (REACH)

**ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc****4.1 Popis první pomoci****Všeobecné pokyny**

V případě nehody nebo nevolnosti ihned vyhledejte lékařskou pomoc (pokud možno, předložte návod k použití nebo bezpečnostní list).

**Při vdechnutí**

V případě nehody při vdechnutí přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu. Při alergických příznacích, zejména v oblasti dýchání, ihned přivolejte lékaře. Včasná dávka kortizonového spreje.

**Při styku s kůží**

Okamžitě odložte veškeré kontaminované oblečení. Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdlo. Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

**Při zasažení očí**

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Při podráždění očí vyhledat očního lékaře.

**Při požití**

Důkladně vypláchnout ústa vodou. Postižené osobě dejte vypít dostatečné množství vody v malých doušcích (efekt zředění). NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Při výskytu příznaků nebo v případě pochybností vyhledat lékařskou pomoc.

**4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**

Žádné informace nejsou k dispozici.

**4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**

Léčba symptomů.

# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

## GYEON Q2M WetCoat Essence

Datum revize: 14.05.2020

Kód produktu: GM0009

Strana 3 z 10

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

#### 5.1 Hasiva

##### Vhodná hasiva

Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>). Suché hasivo. pěna odolná vůči alkoholu. Stříkající voda.

##### Nevhodná hasiva

Silný vodní proud.

#### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

V případě požáru mohou vznikat: Plyny/páry, zdraví škodlivý. Oxid uhelnatý. Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>). Oxidy dusíku (NO<sub>x</sub>)

#### 5.3 Pokyny pro hasiče

V případě požáru: Použít autonomní dýchací přístroj.

#### Další pokyny

Kontaminovanou vodu sbírejte odděleně. Nevypouštět do kanalizace nebo vodních toků.

Hasicí materiál vyberte podle okolní oblasti.

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Zabraňte kontaktu s pleť, očima nebo oděvem. Zasaženou oblast větrejte. Použijte osobní ochrannou výstroj. (Viz oddíl 8. ) Zvláštní nebezpečí uklouznutí na rozsypaném/vylitém produktu.

#### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Vyvarovat se zásahu do životního prostředí.

#### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Zachytit pomocí materiálu, který váže kapalinu (písek, křemelina, vazač kyseliny, univerzální vazač).

Materiál zpracovat podle daných předpisů.

Znečištěné předměty a podlahu důkladně očistíte podle ekologických předpisů.

#### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Bezpečná manipulace: viz část 7

Osobní ochranné prostředky: viz část 8

Likvidace: viz část 13

### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

#### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

##### Opatření pro bezpečné zacházení

Zajistěte dostatečné větrání. Používejte vhodný ochranný oděv. ( Viz oddíl 8.) Zabraňte kontaktu s pleť, očima nebo oděvem.

##### Opatření k ochraně proti požáru a výbuchu

Běžná preventivní opatření protipožární ochrany.

##### Další pokyny

Ochranná a hygienická opatření: viz kapitola 8

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

##### Požadavky na skladovací prostory a nádoby

Nádoby udržovat těsně uzavřené a uchovávat na chladném, dobře větraném místě.

##### Pokyny pro skladování s jinými produkty

Neskladujte spolu se: Výbušniny. Zapálení (oxidace) účinných tuhých látek. Zapálení (oxidace) účinných kapalných látek. Radioaktivních látek. Infekční látky. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

##### Další informace o skladovacích podmínkách

Balení dobře uzavřít a skladovat v suchu. Chránit před znečištěním a vlhkostí.

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**GYEON Q2M WetCoat Essence**

Datum revize: 14.05.2020

Kód produktu: GM0009

Strana 4 z 10

Doporučená skladovací teplota: 20°C

Chránit před: mráz. UV-zářením/sluneční světlo. horko. Vlhkem

**7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití**

Viz oddíl 1.

**ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky****8.1 Kontrolní parametry****Jiné údaje o limitních hodnotách**

Doposud nebyly stanoveny národní limitní hodnoty.

**8.2 Omezování expozice****Vhodné technické kontroly**

Zajistěte dostatečné větrání.

**Hygienická opatření**

Nádobu po odebrání produktu vždy dobře uzavřete. Na pracovišti nejíst, nepít, nekouřit, nešňupat. Před přestávkou a při ukončení práce umýt ruce. Kontaminovaný oděv svlékněte. Znečištěné kusy oděvu je nutné před opětovným použitím znovu vyprat.

**Ochrana očí a obličeje**

Vhodná ochrana očí: Těsně přiléhavé ochranné brýle. ČSN EN 166

**Ochrana rukou**

Při dlouhém nebo častém opakování kontaktu s pokožkou:

Používejte vhodné ochranné rukavice.

Vhodný materiál:

FKM (fluorový kaučuk). - Hustota materiálu rukavic: 0,4 mm

Časový průlom:  $\geq 8$  h

Butylkaučuk. - Hustota materiálu rukavic: 0,5 mm

Časový průlom:  $\geq 8$  h

CR (Chloroprénový kaučuk). - Hustota materiálu rukavic: 0,5 mm

Časový průlom:  $\geq 8$  h

NBR (Nitrilkaučuku). - Hustota materiálu rukavic: 0,35 mm

Časový průlom:  $\geq 8$  h

PVC (Polyvinylchlorid). - Hustota materiálu rukavic: 0,5 mm

Časový průlom:  $\geq 8$  h

Zvolené ochranné rukavice mají vyhovovat specifikacím směrnice EU 89/686/EHS a z ní odvozené normě EN 374.

Před použitím proveďte těsnost/ nepropustnost. Při opakovaném použití rukavic je před svléknutím očistěte a na dobře větraném místě uschovejte.

**Ochrana kůže**

Vhodná ochrana těla: Laboratorní zástěra.

Minimální standardy pro ochranná opatření při styku jsou uvedeny v TRGS 500 (D).

**Ochrana dýchacích orgánů**

Při správném použití a v normálních podmínkách není dýchací přístroj nutný.

Ochrana dýchacích cest je nutná při:

Překročení hraniční hodnoty

Výroba/ tvorba aerosolů

Vhodný respirátor: Protiplýnový filtr (DIN EN 141). Typ: A

Třída dýchacího ochranného filtru je dosažena bezpodmínečně maximální koncentrací škodlivých látek

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**GYEON Q2M WetCoat Essence**

Datum revize: 14.05.2020

Kód produktu: GM0009

Strana 5 z 10

(plyn/pára/aerosol/částice), které mohou vznikat při styku s produktem. Při překročení koncentrací musí být použit izolační přístroj!

**Omezování expozice životního prostředí**

Vyvarovat se zásahu do životního prostředí.

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

|             |             |
|-------------|-------------|
| Skupenství: | kapalný     |
| Barva:      | nachový     |
| Zápach:     | žádný/nikdo |

|     |   |               |
|-----|---|---------------|
| pH: | 7 | <b>Metoda</b> |
|-----|---|---------------|

**Informace o změnách fyzikálního stavu**

|                                         |                         |
|-----------------------------------------|-------------------------|
| Bod tání:                               | neurčitý                |
| Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu: | 105 °C                  |
| Sublimační bod:                         | neurčitý                |
| Bod měknutí:                            | neurčitý                |
| Bod tekutosti:                          | neurčitý                |
| Bod vzplanutí:                          | >90 °C closed cup       |
| Dále hořlavý:                           | Žádné údaje k dispozici |

**Výbušné vlastnosti**

žádný/nikdo

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Meze výbušnosti - dolní: | neurčitý |
| Meze výbušnosti - horní: | neurčitý |
| Zápalná teplota:         | neurčitý |

**Bod samozápalu**

|        |          |
|--------|----------|
| plyny: | neurčitý |
|--------|----------|

**Oxidační vlastnosti**

žádný/nikdo

|                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| Tlak par:            | neurčitý              |
| Hustota:             | 1,1 g/cm <sup>3</sup> |
| Rozpustnost ve vodě: | mísitelný             |

**Rozpustnost v jiných rozpouštědlech**

neurčitý

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Rozdělovací koeficient:        | neurčitý |
| Dynamická viskozita:           | neurčitý |
| Kinematická viskozita:         | neurčitý |
| Výtoková doba:                 | neurčitý |
| Relativní hustota par:         | neurčitý |
| Relativní rychlost odpařování: | neurčitý |
| Zkouška oddělení rozpouštědla: | neurčitý |
| Obsah rozpouštědel:            | neurčitý |

**9.2 Další informace**

|                      |          |
|----------------------|----------|
| Obsah pevných látek: | neurčitý |
|----------------------|----------|

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**GYEON Q2M WetCoat Essence**

Datum revize: 14.05.2020

Kód produktu: GM0009

Strana 6 z 10

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

Žádné informace nejsou k dispozici.

**10.2 Chemická stabilita**

Produkt je chemicky stabilní za doporučených podmínek skladování, používání a teploty.

**10.3 Možnost nebezpečných reakcí**

Žádné informace nejsou k dispozici.

**10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit**

Chránit před: UV-zářením/sluneční světlo. horko.

**10.5 Neslučitelné materiály**

Vyhněte se těmto látkám: Oxidační činidla, silný/á/é. Redukční činidlo, silný/á/é.

**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu**V případě požáru mohou vznikat: Plyny/páry, zdraví škodlivý. Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>), Oxid uhelnatý. Oxidy dusíku (NO<sub>x</sub>)**ODDÍL 11: Toxikologické informace****11.1 Informace o toxikologických účincích****Toxikokinetika, látková výměna a distribuce**

Žádné údaje k dispozici.

**Akutní toxicita**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

| Číslo CAS  | Název                          |                        |        |              |        |
|------------|--------------------------------|------------------------|--------|--------------|--------|
|            | Postup expozice                | Dávka                  | Druh   | Pramen       | Metoda |
| 68131-39-5 | Alkoholy, C12-15, ethoxylované |                        |        |              |        |
|            | orální                         | LD50 1650 - 2000 mg/kg | Krysa. |              |        |
|            | dermální                       | LD50 > 2000 mg/kg      | Krysa. | ECHA Dossier |        |

**Žíravost a dráždivost**

Dráždí kůži.

Způsobuje vážné poškození očí.

**Senzibilizační účinek**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Karcinogenita, mutagenita a toxické účinky pro reprodukční**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Nebezpečnost při vdechnutí**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Specifické účinky při pokusech se zvířaty**

Žádné údaje k dispozici.

**ODDÍL 12: Ekologické informace**

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**GYEON Q2M WetCoat Essence**

Datum revize: 14.05.2020

Kód produktu: GM0009

Strana 7 z 10

**12.1 Toxicita**

| Číslo CAS  | Název                          | Dávka      | [h]   [d] | Druh | Pramen                         | Metoda       |
|------------|--------------------------------|------------|-----------|------|--------------------------------|--------------|
|            | Toxicita pro vodní organismy   |            |           |      |                                |              |
| 68131-39-5 | Alkoholy, C12-15, ethoxylované |            |           |      |                                |              |
|            | Akutní toxicita pro ryby       | LC50       | 3,1 mg/l  | 96 h | Scophthalmus maximus           | ECHA Dossier |
|            | Akutní toxicita pro řasy       | ErC50 mg/l | 0,75      | 72 h | Pseudokirchnerella subcapitata | ECHA Dossier |
|            | Akutní toxicita crustacea      | EC50 mg/l  | 0,14      | 48 h | Daphnia magna                  | ECHA Dossier |

**12.3 Bioakumulační potenciál****Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda**

| Číslo CAS  | Název                          | Log Pow |
|------------|--------------------------------|---------|
| 68131-39-5 | Alkoholy, C12-15, ethoxylované | 6,65    |

**12.4 Mobilita v půdě**

Žádné údaje k dispozici.

**12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**

Látky ve směsi nesplňují kritéria PBT/vPvB dle REACH, příloha XIII.

**12.6 Jiné nepříznivé účinky**

Žádné údaje k dispozici.

**Jiné údaje**

Nesmí se dostat do kanalizace nebo do vodních toků.

**ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování****13.1 Metody nakládání s odpady****Nebezpečí spojená s odstraňováním látky nebo přípravku**

Dbejte dodatečně mezinárodních právních předpisů! Pro likvidaci odpadu oslovte příslušné odběratele.

Nekontaminované a zbylé prázdné obaly mohou být opět využity.

Přiřazení odpadových čísel/značení odpadu je potřeba provést podle oborů a specifik daných Zákon č.

185/2001 Sb./ (EWC) European Waste Catalogue.

Kontrolní seznam pro klíč odpadu/označení odpadu podle Evropského katalogu odpadů:

**Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpad**

160305 ODPADY JINDE V TOMTO SEZNAMU NEUVEDENÉ; Vadné šarže a nepoužité výrobky; Organické odpady obsahující nebezpečné látky; nebezpečný odpad

**Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpad/nepoužité výrobky**

160305 ODPADY JINDE V TOMTO SEZNAMU NEUVEDENÉ; Vadné šarže a nepoužité výrobky; Organické odpady obsahující nebezpečné látky; nebezpečný odpad

**Způsob likvidace odpadů či znečištěných obalů**

150202 ODPADNÍ OBALY, ODPADNÍ OBALY, ABSORPČNÍ ČINIDLA, ČISTICÍ TKANINY, FILTRAČNÍ MATERIÁLY A OCHRANNÉ ODĚVY JINAK NEURČENÉ; Absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy; Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami; nebezpečný odpad

**Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů**

S kontaminovanými obaly zacházet jako s látkou samou.

**ODDÍL 14: Informace pro přepravu**

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**GYEON Q2M WetCoat Essence**

Datum revize: 14.05.2020

Kód produktu: GM0009

Strana 8 z 10

**Pozemní přeprava (ADR/RID)**

|                                                              |                                                       |
|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| <b><u>14.1 UN číslo:</u></b>                                 | Žádné nebezpečné zboží ve smyslu dopravních předpisů. |
| <b><u>14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:</u></b> | Žádné nebezpečné zboží ve smyslu dopravních předpisů. |
| <b><u>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:</u></b>   | Žádné nebezpečné zboží ve smyslu dopravních předpisů. |
| <b><u>14.4 Obalová skupina:</u></b>                          | Žádné nebezpečné zboží ve smyslu dopravních předpisů. |

**Vnitrozemská lodní přeprava (ADN)**

|                                                              |                                                       |
|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| <b><u>14.1 UN číslo:</u></b>                                 | Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů. |
| <b><u>14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:</u></b> | Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů. |
| <b><u>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:</u></b>   | Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů. |
| <b><u>14.4 Obalová skupina:</u></b>                          | Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů. |

**Přeprava po moři (IMDG)**

|                                                              |                                                       |
|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| <b><u>14.1 UN číslo:</u></b>                                 | Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů. |
| <b><u>14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:</u></b> | Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů. |
| <b><u>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:</u></b>   | Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů. |
| <b><u>14.4 Obalová skupina:</u></b>                          | Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů. |

**Letecká přeprava (ICAO-TI/IATA-DGR)**

|                                                              |                                                       |
|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| <b><u>14.1 UN číslo:</u></b>                                 | Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů. |
| <b><u>14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:</u></b> | Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů. |
| <b><u>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:</u></b>   | Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů. |
| <b><u>14.4 Obalová skupina:</u></b>                          | Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů. |

**14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí**

NEBEZPEČNÉ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ: ne

**14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**

Viz kapitola 6-8

**14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC**

nedůležitý

**ODDÍL 15: Informace o předpisech****15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi****Informace o předpisech EU**

|                                            |                                   |
|--------------------------------------------|-----------------------------------|
| 2010/75/EU (VOC):                          | neurčitý                          |
| 2004/42/ES (VOC):                          | neurčitý                          |
| Údaje ke směrnici 2012/18/EU (SEVESO III): | Nepodléhá 2012/18/EU (SEVESO III) |

**Další pokyny**

Směs je klasifikována jako nebezpečná ve změně nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP].  
Nepodléhá 96/82/ES (SEVESO II) , 2012/18/CE (SEVESO III)



**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**GYEON Q2M WetCoat Essence**

Datum revize: 14.05.2020

Kód produktu: GM0009

Strana 9 z 10

REACH 1907/2006 Appendix XVII: 3

**Informace o národních právních předpisech**

Pracovní omezení: Dodržujte pracovní omezení podle směrnice o ochraně mladistvých pracovníků (94/33/ES).

Třída ohrožení vod (D): 2 - ohrožující vodu

**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti**

Pro látky obsažené v této směsi nebylo provedeno posouzení bezpečnosti.

**ODDÍL 16: Další informace****Změny**

Rev. 1.0; 15.07.2016, Znovu  
 Rev. 1.1; 01.09.2016, změny v kapitole 1, 16.  
 Rev. 2.0; 14.05.2020 aktualizace změny v kapitole 1, 16.

**Zkratky a akronymy**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Evropská úmluva o mezinárodní přepravě nebezpečného zboží na silnicích)  
 CAS Chemical Abstracts Service  
 DNEL: Derived No Effect Level  
 IARC: INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IATA: International Air Transport Association  
 IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)  
 ICAO: International Civil Aviation Organization  
 ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)  
 GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
 GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)  
 LOAEL: Lowest observed adverse effect level  
 LOAEC: Lowest observed adverse effect concentration  
 LC50: Lethal concentration, 50 percent  
 LD50: Lethal dose, 50 percent  
 NOAEL: No observed adverse effect level  
 NOAEC: No observed adverse effect concentration  
 NTP: National Toxicology Program  
 N/A: not applicable  
 OSHA: Occupational Safety and Health Administration  
 PNEC: predicted no effect concentration  
 PBT: Persistent bioaccumulative toxic  
 RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail )  
 SARA: Superfund Amendments and Reauthorization Act  
 SVHC: substance of very high concern  
 TRGS Technische Regeln fuerGefahrstoffe  
 TSCA: Toxic Substances Control Act  
 VOC: Volatile Organic Compounds

**Klasifikace sloučeniny a použitá klasifikační metoda podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]**

| Klasifikace         | Postup klasifikace |
|---------------------|--------------------|
| Skin Irrit. 2; H315 | Postup při výpočtu |
| Eye Dam. 1; H318    | Postup při výpočtu |

**Doslovné znění H- a EUH-vět (Číslo a plný text)**

H302 Zdraví škodlivý při požití.  
 H315 Dráždí kůži.  
 H318 Způsobuje vážné poškození očí.

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**GYEON Q2M WetCoat Essence**

Datum revize: 14.05.2020

Kód produktu: GM0009

Strana 10 z 10

|      |                                                      |
|------|------------------------------------------------------|
| H319 | Způsobuje vážné podráždění očí.                      |
| H400 | Vysoce toxický pro vodní organismy.                  |
| H412 | Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. |

**Jiné údaje**

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají podle našeho nejlepšího svědomí poznatkům při vydání tisku. Tyto informace vám mají poskytnout podklady pro bezpečné zacházení s uvedeným produktem v bezpečnostním listu při skladování, zpracování, přepravě a odstranění. Tyto informace nejsou použitelné pro jiný produkt. Pokud bude tento produkt smíchán nebo zpracován s jinými materiály, údaje tohoto bezpečnostního listu jsou nepřenosné na nové vzniklé materiály.

---

*(Údaje o nebezpečných obsažených látkách byly převzaty z posledního platného bezpečnostního listu předchozího dodavatele.)*