

ЛИСТ СА ПОДАЦИМА О СИГУРНОСТИ

према Уредба (ЕЗ) бр. 1907/2006 (REACH)

Датум обраде: 10.02.2023.

Датум штампања: 16.02.2023.

Верзија: 1.1



Страна 1/10

Premium Guard WB

ПОГЛАВЉЕ 1. Опис супстанције, одн. мешавине и предузећа

1.1. Идентификатор производа

Назив производа/Назив:

Premium Guard WB

1.2. Релевантне идентификоване употребе супстанције или мешавине и употреба које се не препоручују

Употреба материјала/смеше:

Подна заштита

1.3. Појединости о испоручиоцу који је ставио на располагање лист са сигурносним подацима

Испоручилац (произвођач/увозник/искључиви заступник/корисник материје који је у ланцу после тренутног потрошача/трговац):

Husqvarna Construction Products

Box 2098

SE-55002 Jönköping

Sweden

Телефон: +46 36 570 60 00

И-мејл: mikael.stuhrmann@husqvarnagroup.com

Веб страница: www.husqvarnacp.com

1.4. Број у случају опасности

24h: +49(0)89-19240

ПОГЛАВЉЕ 2. Идентификација опасности

2.1. Класификација супстанције или мешавине

Класификација према одредби (ЕЗ) бр. 1272/2008 [CLP]

Мешавина није класификована као опасна у смислу прописа (ЕЗ) бр. 1272/2008 [CLP].

2.2. Елементи обележавања

Обележавање према одредби (ЕЗ) бр. 1272/2008 [CLP]

Производ није обавезно означити према смерницама ЕЗ или дотичних националних закона.

Допунске карактеристике опасности: нема

Упутства о сигурности Превенција

P260	Не удисати прашину/дим/гас/маглу/пару/спреј.
P280	Носити заштитне рукавице/заштитну одећу и заштиту за очи/лице.

2.3. Остале опасности

Нема података на располагању

ПОГЛАВЉЕ 3. Састав / Подаци о састојцима

3.2. Мешавине

Опасни садржаји / Опасна загађења / Стабилизатори:

Идентификатори производа	Назив супстанције Класификација према одредби (ЕЗ) бр. 1272/2008 [CLP]	Концентрација
бр. CAS-а: 2943-75-1 ЕЗ-бр.: 220-941-2 REACH број: 01-2119972313-39-0001	triethoxyoctylsilane Ирит. кожу 2 (H315) ⚠ Пажња	0 - ≤ 2 теж.%
бр. CAS-а: 1185-55-3 ЕЗ-бр.: 214-685-0	trimethoxy(methyl)silane Акут токс. 4 (H302), Запаљ. теч. 2 (H225) ⚠ Опасно	0 - < 1,5 теж.%

ЛИСТ СА ПОДАЦИМА О СИГУРНОСТИ

према Уредба (ЕЗ) бр. 1907/2006 (REACH)

Датум обраде: 10.02.2023.

Датум штампања: 16.02.2023.

Верзија: 1.1



Страна 2/10

Premium Guard WB

Идентификатори производа	Назив супстанције Класификација према одредби (ЕЗ) бр. 1272/2008 [CLP]	Концентрација
бр. CAS-а: 64-19-7 ЕЗ-бр.: 200-580-7 ИНДЕКС-бр.: 607-002-00-6	acetic acid Запаљ. теч. 3 (H226), Надрж. кожу 1А (H314) Опасно Специфична гранична вредност концентрације (SCL) Skin Corr. 1A; H314: $C \geq 90\%$ Skin Corr. 1B; H314: $25\% \leq C < 90\%$ Skin Irrit. 2; H315: $10\% \leq C < 25\%$ Eye Dam. 1; H318: $C \geq 25\%$ Eye Irrit. 2; H319: $10\% \leq C < 25\%$	0 - < 1 теж.%
бр. CAS-а: 64-18-6 ЕЗ-бр.: 200-579-1 ИНДЕКС-бр.: 607-001-00-0	formic acid Надрж. кожу 1А (H314) Опасно Специфична гранична вредност концентрације (SCL) Skin Corr. 1A; H314: $C \geq 90\%$ Skin Corr. 1B; H314: $10\% \leq C < 90\%$ Skin Irrit. 2; H315: $2\% \leq C < 10\%$ Eye Dam. 1; H318: $C \geq 10\%$ Eye Irrit. 2; H319: $2\% \leq C < 10\%$	0 - < 1 теж.%
бр. CAS-а: 67-56-1 ЕЗ-бр.: 200-659-6 ИНДЕКС-бр.: 603-001-00-X	methanol STOT SE 1 (H370**), Акут токс. 3 (H331, H311, H301), Запаљ. теч. 2 (H225) Опасно Специфична гранична вредност концентрације (SCL) STOT SE 1; H370: $C \geq 10\%$ STOT SE 2; H371: $3\% \leq C < 10\%$	0 - < 0,01 теж.%

Текст фраза H- и EUH: видети део 16.

ПОГЛАВЉЕ 4. Мере прве помоћи

4.1. Опис мера прве помоћи

Општи подаци:

У случају несреће или ако се неко осећа лоше, одмах позвати лекара (по могућности показати упутство за покретање машине или лист са сигурносним подацима). Повређеног уклонити из зоне опасности. Скинути упрљану, натопљену одећу. У случају несвестице ставити особу у стабилан бочни положај и потражити савет лекара. Немојте остављати страдалог без надзора.

После удисања:

Потребан свеж ваздух.

У случају додира са кожом:

У додиру са кожом одмах опрати са много Вода и сапун.

Након гутања:

Испрати уста. Треба попити једну чашу воде у малим гутљајима (ефекат разблаживања).
Потражити медицински савет/мишљење ако се не осећате добро.

4.2. Најважнији симптоми и ефекти, акутни и одложени

Нема података на располагању

4.3. Хитна медицинска помоћ и посебан третман

Симптоматски третман.

ПОГЛАВЉЕ 5. Мере за гашење пожара

5.1. Средства за гашење пожара

Одговарајућа средства за гашење:

Прилагодити мере гашења са околином.

Неодговарајућа средства за гашење:

Јаки млаз воде

5.2. Посебне опасности које могу настати од супстанци и смеша

Сам производ не гори.

ЛИСТ СА ПОДАЦИМА О СИГУРНОСТИ

према Уредба (ЕЗ) бр. 1907/2006 (REACH)

Датум обраде: 10.02.2023.

Датум штампања: 16.02.2023.

Верзија: 1.1



Страна 3/10

Premium Guard WB

Опасни производи сагоревања:

У случају пожара: Гасови/паре, отровно

5.3. Савет за ватрогасце

Носити уређај за заштиту дисајних путева независан од околног ваздуха и одело за заштиту од хемикалија.

5.4. Додатна упутства

Уклањање смећа према законским прописима. Контаминирану воду за гашење одвојено сакупити. Немојте дозволити да доспе у канализацију или воду.

ПОГЛАВЉЕ 6. Мере у случају удеса

6.1. Личне мере предострожности, заштитна опрема и поступци које треба применити у случајевима несреће

6.1.1. Особље које није обучено за хитне случајеве

Личне мере опреза:

Посебна опасност од клизања због производа који истиче или је присут. Побринути се за довољно проветравање. Одвести особе на сигурно место. Избегавати удисање прашине/дима/гаса/магле/паре/спреја.

Заштитна опрема:

Носити заштитне рукавице/заштитну одјећу/заштитну за очи/заштиту за лице.

6.1.2. Снаге помоћи у хитним случајевима

Лична заштитна опрема:

Лична заштитна опрема: видети поглавље 8

6.2. Мере заштите човекове околине

Спречити површинско ширење (нпр. подизањем насипа или затварањем уља). Немојте дозволити да доспе у канализацију или воде.

6.3. Методе и материјал за задржавање и чишћење

За задржавање:

Сакупити материјалом који везује течности (песак, киселгур, везиво киселина, универзално везиво).

За чишћење:

Обрисати материјалом који упија (нпр. крпе, флизелин). Опрати са доста воде.

Остали подаци:

Прихваћен материјал треба третирати према одломку о уклањању отпада.

6.4. Указивање на друге делове

Безбедно руковање: видети поглавље 7 Лична заштитна опрема: видети поглавље 8 Уклањање: видети поглавље 13

6.5. Додатна упутства

За спречавање контаминације човекове околине употребити одговарајући контејнер.

ПОГЛАВЉЕ 7. Руковање и складиштење

7.1. Заштитне мере за сигурно руковање

Заштитне мере

Упутства за сигурно руковање:

Носити личну заштитну опрему (видети поглавље 8).

Мере заштите од пожара:

Уобичајене мере превентивне заштите пожара. Нису потребне специјалне мере.

Мере за спречавање стварања аеросола и прашине:

Употребљавати само у добро проветреним подручјима.

Заштитне мере човекове околине:

Немојте дозволити да доспе у канализацију или воде.

ЛИСТ СА ПОДАЦИМА О СИГУРНОСТИ

према Уредба (ЕЗ) бр. 1907/2006 (REACH)

Датум обраде: 10.02.2023.

Датум штампања: 16.02.2023.

Верзија: 1.1



Страна 4/10

Premium Guard WB

Упутства за општу хигијену у индустрији

Опрати руке пре паузе и при крају рада. Пре руковања производом нанети заштитну крему за руке. За време рада немојте јести, пити или пушити. Избежавати додир са очима и кожом.

7.2. Услови за сигурно складиштење узимајући у обзир некомпатибилности

Техничке мере и услови складиштења:

Чувати контејнер добро затворен и на хладном, добро проветреном месту.

материјали за амбалажу:

Чувати/складиштити само у оригиналном контејнеру.

Захтеви у погледу простора за складиштење и посуда:

Под треба да је непропустан, без фуга и без способности упијања.

Упутства за заједничко складиштење:

Немојте складиштити заједно са: Намирнице и сточна храна

Класа складиштења (TRGS 510, Немачка): 12 – незапаљиве течности које се не могу сврстати ни у једну од наведених класа складиштења

Даљи подаци о условима складиштења:

Заштити контејнер од оштећења. Држати даље од извора топлоте.

7.3. Специфична коначна употреба

Нема података на располагању

ПОГЛАВЉЕ 8. Контрола изложености и лична заштита

8.1. Контролни параметри

8.1.1. Граничне вредности на радном месту

Тип граничне вредности (земља порекла)	Назив супстанције	① гранична вредност радног места дугог дејства ② Гранична вредност радног места кратког дејства ③ Актуелна вредност ④ Поступак надзора и посматрања ⑤ Примедба
IOELV (EU) од 21.02.2017.	acetic acid бр. CAS-а: 64-19-7 ЕЗ-бр.: 200-580-7	① 10 ppm (25 mg/m ³) ② 20 ppm (50 mg/m ³)
TRGS 900 (DE)	acetic acid бр. CAS-а: 64-19-7 ЕЗ-бр.: 200-580-7	① 10 ppm (25 mg/m ³) ② 20 ppm (50 mg/m ³) ⑤ DFG, EU, Y
IOELV (EU)	formic acid бр. CAS-а: 64-18-6 ЕЗ-бр.: 200-579-1	① 5 ppm (9 mg/m ³)
TRGS 900 (DE)	formic acid бр. CAS-а: 64-18-6 ЕЗ-бр.: 200-579-1	① 5 ppm (9,5 mg/m ³) ② 10 ppm (19 mg/m ³) ⑤ DFG, EU, Y
IOELV (EU)	methanol бр. CAS-а: 67-56-1 ЕЗ-бр.: 200-659-6	① 200 ppm (260 mg/m ³) ⑤ (may be absorbed through the skin)
TRGS 900 (DE) од 13.03.2020.	methanol бр. CAS-а: 67-56-1 ЕЗ-бр.: 200-659-6	① 100 ppm (130 mg/m ³) ② 200 ppm (260 mg/m ³) ⑤ (kann über die Haut aufgenommen werden) DFG, EU, H, Y

ЛИСТ СА ПОДАЦИМА О СИГУРНОСТИ

према Уредба (ЕЗ) бр. 1907/2006 (REACH)

Датум обраде: 10.02.2023.

Датум штампања: 16.02.2023.

Верзија: 1.1



Страна 5/10

Premium Guard WB

8.1.2. Биолошке граничне вредности

Тип граничне вредности (земља порекла)	Назив супстанције	Гранична вредност	① Параметар ② Материјал за испитивање ③ Време узимања узорка: ④ Примедба
TRGS 903 (DE) од 13.03.2020.	methanol бр. CAS-а: 67-56-1 ЕЗ-бр.: 200-659-6	15 mg/L	① Methanol ② Urin ③ bei Langzeitexposition, Expositionsende bzw. Schichtende

8.1.3. DNEL-/PNEC-вредности

Нема података на располагању

8.2. Ограничење и контрола експозиције

8.2.1. Одговарајући технички уређаји за управљање

Техничке мере за спречавање експлозије

8.2.2. Лична заштитна опрема

Заштита очију/лица:

Наочаре са заштитним оквиром и бочном заштитом EN 166

Заштита коже:

Потребно је да се носе испитане заштитне рукавице EN ISO 374. Погодан материјал: Бутил каучук, Време продирања > 120 min. У случају поновне употребе, рукавице пре скидања очистити и чувати на добро проветреном месту. Треба обратити пажњу на времена перфорације и особине бубрења материјала.

Заштита дисајних путева:

Уколико мере исисавања и проветравања нису могуће или су недовољне, мора се користити заштита за дисајне путеве. Заштита дисајних путева је потребна код: стварање аеросола или магле. Филтер-уређај (маска преко целог лица или део за уста) са филтером: А-Р2

Остале заштитне мере:

Приликом рада носити одговарајућу заштитну одећу.

8.2.3. Ограничење и надзор експозиције човекове околине

Видети поглавље 7. Нису потребне даље мере.

ПОГЛАВЉЕ 9. Физичка и хемијска својства

9.1. Подаци о основним физичким и хемијским особинама

Изглед

Агрегатно стање: Течно

Боја: бело

Мирис: charakteristisch

Сигурносно релевантни подаци из базе података

Параметар	Вредност	на °C	① Метода ② Примедба
пХ-вредност	4,5	20 °C	
Тачка топљења	није одређено		
Тачка смрзавања	није одређено		
Тачка кључања/област кључања	≈ 100 °C		
Температура разлагања	није одређено		
Тачка паљења	није одређено		
Брзина исправљања	није одређено		
Температура самопаљења	није одређено		
Горње / доње границе запаљивости или експлозије	није одређено		
Притисак паре	није одређено		
Густина паре	није одређено		
Густина	1 g/cm ³	20 °C	

ЛИСТ СА ПОДАЦИМА О СИГУРНОСТИ

према Уредба (ЕЗ) бр. 1907/2006 (REACH)

Датум обраде: 10.02.2023.

Датум штампања: 16.02.2023.

Верзија: 1.1



Страна 6/10

Premium Guard WB

Параметар	Вредност	на °C	① Метода ② Примедба
Релативна густина	није одређено		
Сипка густина	није одређено		
Водорастворљивост	могуће потпуно мешање	20 °C	
Коефицијент дистрибуције n-октанол/вода	није одређено		
Вискозност, динамичка	није одређено		
Вискозност, кинематична	није одређено		

9.2. Остали подаци

Нема података на располагању

ПОГЛАВЉЕ 10. Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Код руковања и складиштења према намени нема опасних реакција. Сам производ не гори. није релевантно

10.2. Хемијска стабилност

Производ је хемијски стабилан под препорученим условима складиштења, примене и температура.

10.3. Могућност опасних реакција

Нису познате опасне реакције.

10.4. Услови које треба избегавати

Видети поглавље 7. Нису потребне даље мере.

10.5. Некомпатибилни материјали

Материјали које треба избегавати: Оксидациона средства

10.6. Опасни производи разграђивања

Нису познати опасни производи разлагања. У случају пожара: Гасови/паре, отровно

ПОГЛАВЉЕ 11. Токсиколошки подаци

11.1. Информације о класама опасности како су дефинисане Уредбом (ЕЗ) бр. 1272/2008

triethoxyoctylsilane бр. CAS-а: 2943-75-1 ЕЗ-бр.: 220-941-2
ЛД50 орално: >5.110 mg/kg (Пацов) OECD 401
ЛД50 дерматолошки: 6.730 mg/kg (Зец) OECD 402
ЛК50 Акутна инхалативна токсичност (пар): 22 mg/L 4 h (Пацов) OECD 403
trimethoxy(methyl)silane бр. CAS-а: 1185-55-3 ЕЗ-бр.: 214-685-0
ЛД50 орално: >11.685 mg/kg (Пацов)
ЛД50 дерматолошки: >9.500 mg/kg (Пацов)
ЛК50 Акутна инхалативна токсичност (пар): >42,1 mg/L (Пацов)
formic acid бр. CAS-а: 64-18-6 ЕЗ-бр.: 200-579-1
ЛД50 орално: 1.100 mg/kg (Ratte)
ЛК50 Акутна инхалативна токсичност (пар): 7,85 mg/L 4 h (Ratte)
methanol бр. CAS-а: 67-56-1 ЕЗ-бр.: 200-659-6
ЛД50 орално: >1.187 - 2.769 mg/kg (rat)
ЛК50 Акутна инхалативна токсичност (пар): 82,1 mg/L 6 h (rat)

Акутна орална токсичност:

На основу расположивих података нису испуњени критеријуми за класификацију.

Акутна дермална токсичност:

На основу расположивих података нису испуњени критеријуми за класификацију.

Акутна инхалативна токсичност:

На основу расположивих података нису испуњени критеријуми за класификацију.

ЛИСТ СА ПОДАЦИМА О СИГУРНОСТИ

према Уредба (ЕЗ) бр. 1907/2006 (REACH)

Датум обраде: 10.02.2023.

Датум штампања: 16.02.2023.

Верзија: 1.1



Страна 7/10

Premium Guard WB

Нагризање/надражај коже:

На основу расположивих података нису испуњени критеријуми за класификацију.

Тешко оштећење очију/надражај:

На основу расположивих података нису испуњени критеријуми за класификацију.

Сензибилизација дисајних путева или коже:

На основу расположивих података нису испуњени критеријуми за класификацију.

Мутагеност полних ћелија:

На основу расположивих података нису испуњени критеријуми за класификацију.

Канцерогеност:

На основу расположивих података нису испуњени критеријуми за класификацију.

Репродуктивна токсичност:

На основу расположивих података нису испуњени критеријуми за класификацију.

Специфична токсичност циљног органа код једнократног излагања:

На основу расположивих података нису испуњени критеријуми за класификацију.

Специфична токсичност циљног органа код поновљеног излагања:

На основу расположивих података нису испуњени критеријуми за класификацију.

Опасност од аспирације:

На основу расположивих података нису испуњени критеријуми за класификацију.

Додатни подаци:

Нема података на располагању

11.2. Информације о другим опасностима

Нема података на располагању

ПОГЛАВЉЕ 12. Екотоксиколошки подаци

12.1. Токсичност

trimethoxy(methyl)silane бр. CAS-а: 1185-55-3 ЕЗ-бр.: 214-685-0

ЛК50: >110 mg/L 4 d (риба, *Oncorhynchus mykiss* (previous name: *Salmo gairdneri*)) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

ЕС50: >3,6 mg/L 3 d (Алге/водене биљке, *Pseudokirchneriella subcapitata* (previous names: *Raphidocelis subcapitata*, *Selenastrum capricornutum*)) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

ЕС50: >122 mg/L 2 d (ракови, *Daphnia magna*) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

НОЕС: ≥3,6 mg/L 3 d (Алге/водене биљке, *Pseudokirchneriella subcapitata* (previous names: *Raphidocelis subcapitata*, *Selenastrum capricornutum*)) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

НОЕС: ≥110 mg/L 4 d (риба, *Oncorhynchus mykiss* (previous name: *Salmo gairdneri*)) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

НОЕС: ≥122 mg/L 2 d (ракови, *Daphnia magna*) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

НОЕС: ≥10 mg/L 21 d (ракови, *Daphnia magna*) OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test)

formic acid бр. CAS-а: 64-18-6 ЕЗ-бр.: 200-579-1

ЕС50: 151 mg/L 2 d (ракови, Krustentiere)

methanol бр. CAS-а: 67-56-1 ЕЗ-бр.: 200-659-6

ЛК50: 15.400 mg/L 4 d (риба, *Lepomis macrochirus*) EPA-660/3-75-009, 1975

ЕС50: 22.000 mg/L 4 d (Алге/водене биљке, *Pseudokirchneriella subcapitata* (previous names: *Raphidocelis subcapitata*, *Selenastrum capricornutum*))

ЕС50: 12.700 mg/L 4 d (риба, *Lepomis macrochirus*) EPA-660/3-75-009, 1975

ЕС50: 18.260 mg/L 4 d (ракови, *Daphnia magna*) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

12.2. Подаци о елиминацији

triethoxyoctylsilane бр. CAS-а: 2943-75-1 ЕЗ-бр.: 220-941-2

Биолошка разградивост: Да, споро

methanol бр. CAS-а: 67-56-1 ЕЗ-бр.: 200-659-6

Биолошка разградивост: Да, брзо

ЛИСТ СА ПОДАЦИМА О СИГУРНОСТИ

према Уредба (ЕЗ) бр. 1907/2006 (REACH)

Датум обраде: 10.02.2023.

Датум штампања: 16.02.2023.

Верзија: 1.1



Страна 8/10

Premium Guard WB

12.3. Биоакумулациони потенцијал

triethoxyoctylsilane бр. CAS-а: 2943-75-1 ЕЗ-бр.: 220-941-2
Log K_{ow} : 6,41
Фактор биоконцентрације (BCF) : 1.980 Врста: Cyprinus carpio
trimethoxy(methyl)silane бр. CAS-а: 1185-55-3 ЕЗ-бр.: 214-685-0
Log K_{ow} : 2,4
methanol бр. CAS-а: 67-56-1 ЕЗ-бр.: 200-659-6
Log K_{ow} : -0,77
Фактор биоконцентрације (BCF) : < 10 Врста: Leuciscus idus melanotus

12.4. Мобилност у тлу

Нема података на располагању

12.5. Резултати процене према PBT и vPvB

triethoxyoctylsilane бр. CAS-а: 2943-75-1 ЕЗ-бр.: 220-941-2
Резултати процене према PBT и vPvB : Ова супстанција не испуњава критеријуме PBT/vPvB прописа REACH, анекс XIII.
trimethoxy(methyl)silane бр. CAS-а: 1185-55-3 ЕЗ-бр.: 214-685-0
Резултати процене према PBT и vPvB : —
acetic acid бр. CAS-а: 64-19-7 ЕЗ-бр.: 200-580-7
Резултати процене према PBT и vPvB : —
formic acid бр. CAS-а: 64-18-6 ЕЗ-бр.: 200-579-1
Резултати процене према PBT и vPvB : —
methanol бр. CAS-а: 67-56-1 ЕЗ-бр.: 200-659-6
Резултати процене према PBT и vPvB : —

12.6. Особине ендокриних поремећаја

Нема података на располагању

12.7. Остала штетна дејства

Нема података на располагању

ПОГЛАВЉЕ 13. Одлагање

13.1. Поступак за третирање отпада

13.1.1. Одстрањивање производа/паковања

Шифре отпада/описи отпада према ЕКО (EWC)/AVV

Шифра отпада производ

08 02 99	Отпаци, не наведени на другом месту
----------	-------------------------------------

Шифра отпада паковање

15 01 02	Пластична амбалажа
----------	--------------------

Варијанте третирања отпада

Одговарајуће уклањање смећа / Производ:

Уклањање смећа према законским прописима. Због одстрањивања отпада обратити се лицу надлежном за уклањање отпада са службеном дозволом за рад.

Одговарајуће уклањање смећа / Паковање:

Потпуно празна паковања могу се однети на рециклирање.

ПОГЛАВЉЕ 14. Подаци о транспорту

Транспорт копном (ADR/RID)	Транспорт у унутрашњем речном саобраћају (ADN)	Транспорт у морском саобраћају (IMDG)	Ваздушни транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. УН број или ИД број			
Нема опасног материјала у смислу транспортних прописа.	Нема опасног материјала у смислу транспортних прописа.	Нема опасног материјала у смислу транспортних прописа.	Нема опасног материјала у смислу транспортних прописа.

ЛИСТ СА ПОДАЦИМА О СИГУРНОСТИ

према Уредба (ЕЗ) бр. 1907/2006 (REACH)

Датум обраде: 10.02.2023.

Датум штампања: 16.02.2023.

Верзија: 1.1



Страна 9/10

Premium Guard WB

Транспорт копно (ADR/RID)	Транспорт у унутрашњем речном саобраћају (ADN)	Транспорт у морском саобраћају (IMDG)	Ваздушни транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.2. Опис за слање према пропису УН			
Нема опасног материјала у смислу транспортних прописа.	Нема опасног материјала у смислу транспортних прописа.	Нема опасног материјала у смислу транспортних прописа.	Нема опасног материјала у смислу транспортних прописа.
14.3. Класе опасности код транспорта			
није релевантно	није релевантно	није релевантно	није релевантно
14.4. Група паковања			
није релевантно	није релевантно	није релевантно	није релевантно
14.5. Опасности по човекову околину			
није релевантно	није релевантно	није релевантно	није релевантно
14.6. Специјалне мере опреза за корисника			
није релевантно	није релевантно	није релевантно	није релевантно

14.7. Поморски транспорт у ринфузи према ИМО инструментима

Нема података на располагању

ПОГЛАВЉЕ 15. Регулаторни подаци

15.1. Прописи о сигурности, заштити здравља и човекове околине/специфични правни прописи за супстанцију или мешавину

15.1.1. ЕУ-прописи

Остали ЕУ-прописи:

2008/98 / ЕЦ, 2001/118 / ЕЦ, 1999/13 / СЕ, 2004/42 / ЕЦ, (ЕЦ) бр. 1907/2006, (ЕУ) 2015/830, 75/324 / ЕЕЦ, 2008/47 / ЕЦ, (ЕЦ) бр. 1272/2008, 2008/68 / ЕЦ, (ЕЦ) бр. 648/2004

Подаци према смерници 1999/13/ЕЗ о ограничавању емисије испарљивих органских једињења (VOC-RL): ВОЦ-вредност 30

Упутство 2004/42/ЕГ о ограничењима емисије VOC-а боја и лакова:

VOC EU Limit (2004/42/EG) (cat. IIA/h): 30 g/L, ВОЦ-вредност 30 g/L

Производ испуњава захтеве ЕУ-упутства 2004/42/ЕГ о ограничењу ВОЦ-садржаја.

15.1.2. Национални прописи

[DE] Национални прописи

Упутства за ограничење у раду

Обратити пажњу на ограничења код запошљавања према одредби за смернице о радноправној заштити материнства (92/85/ЕЕЗ) за будуће мајке и мајке које доје.

Обратити пажњу на ограничења код запошљавања према закону о заштити младих на раду (94/33/ЕЗ).

Störfallverordnung (12. BImSchV)

Примедба:

Не подлеже StörfallVO.

Класа опасности за воду

WGK:

1 - schwach wassergefährdend

15.2. Оцена сигурности материјала

Нема података на располагању

ПОГЛАВЉЕ 16. Остали подаци

16.1. Упутства о променама

Нема података на располагању

16.2. Скраћенице и акроними

Види прегледну табелу на страни www.euphrac.eu

ЛИСТ СА ПОДАЦИМА О СИГУРНОСТИ

према Уредба (ЕЗ) бр. 1907/2006 (REACH)

Датум обраде: 10.02.2023.

Датум штампања: 16.02.2023.

Верзија: 1.1



Страна 10/10

Premium Guard WB

16.3. Важни подаци о литератури и извори података

Назив супстанције	Врста	извор(и) снабдевања
methanol бр. CAS-а: 67-56-1 ЕЗ-бр.: 200-659-6	ЛД50 орално; ЛК50 Акутна инхалативна токсичност (пар); ЛК50; EC50	Source: European Chemicals Agency, http://echa.europa.eu/
trimethoxy(methyl)silane бр. CAS-а: 1185-55-3 ЕЗ-бр.: 214-685-0	ЛК50; EC50; NOEC	Source: European Chemicals Agency, http://echa.europa.eu/

16.4. Класификовање мешавина и употребљена метода процене према одредби (ЕЗ) бр. 1272/2008 [CLP]

Мешавина није класификована као опасна у смислу прописа (ЕЗ) бр. 1272/2008 [CLP].

16.5. Текст фразе R-, H- и ECH (Број и пуни текст)

Упутства за опасности	
H225	Лакозапаљива течност и пара.
H226	Запаљива течност и пара.
H301	Токсично ако се прогута.
H302	Штетно ако се прогута.
H311	Токсично у контакту са кожом.
H314	Изазива тешке опекотине коже и оштећење ока.
H315	Изазива иритацију коже.
H318	Доводи до тешког оштећења ока.
H319	Доводи до јаке иритације ока.
H331	Токсично ако се удише.
H370	Доводи до оштећења органа.
H371	Може да доведе до оштећења органа.

16.6. Упутства за обуку

Нема података на располагању

16.7. Додатна упутства

Подаци на овом листу са сигурносним подацима у потпуности одговарају нашим сазнањима приликом штампања. Информације треба да Вам дају полазне тачке за сигурно руковање производом наведеним на овом листу са сигурносним подацима, код складиштења, обраде, транспорта и уклањања. Подаци се не могу пренети на друге производе. У случају да се производ меша са другим материјалима или прерађује, или се подвргава обради, подаци у овом листу са сигурносним подацима, уколико одатле изричито не произилази нешто друго, не могу се пренети на нови материјал који је тако направљен.