



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Преработено издание: 16.09.2022

Версия номер: 2.0

Информационен лист за безопасност в съответствие с РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2020/878 НА КОМИСИЯТА от 18 юни 2020 г. за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH)

РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО / СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО / ПРЕДПРИЯТИЕТО

1.1. Идентификатор на продукта

Търговско наименование: **FORZABLU WC Таблети синя вода 2x50 г.**

Продуктов номер: **6589**

1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Идентифицирани употреби: Почиства, освежава и ароматизира тоалетната чиния.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Доставчик: "ДОЛЛИ" ООД

София

Ул." Филип Кутев" № 137

Тел.: 02/ 868 05 85; 02/868 06 88

Лице за контакт: Георги Иванов

Производител: RE.LE.VI. S.p.A.

Адрес: Via Postumia n.1- 46040 RODIGO Mantova - Italia

Телефон: +39 0376 684011

Електронен адрес на лице, отговарящо за ИЛБ: info@relevis.it

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

При необходимост се свържете с Клиника по токсикология към Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина „Н.И. Пирогов“

Телефон за спешни случаи: **+359 2 9154 233**

Телефонът е активен 24/7 и обаждането към него е безплатно.

Единен европейски номер за спешни повиквания: 112.

РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класифициране съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008:



Warning, Skin Irrit. 2, Предизвиква дразнене на кожата.



Danger, Eye Dam. 1, Причинява сериозно увреждане на очите.

Aquatic Chronic 3, Вреден за водните организми с дълготраен ефект.

Неблагоприятни физикохимични ефекти, въздействие върху човешкото здраве и околната среда:

Не е класифициран

2.2. Елементи на етикета

Пиктограма за опасност:



Сигнална дума: Опасно

Предупреждения за опасност:

H315 Предизвиква дразнене на кожата;

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите;

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Търговско наименование: **FORZABLU WC Таблети синя вода 2x50 г.**

Производител: RE.LE.VI. S.p.A.

Адрес: Via Postumia n.1- 46040 RODIGO Mantova - Italia

Телефон/Факс: +39 0376 684011/ +39 0376 658076

H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект

Препоръки за безопасност:

P101 При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта;

P102 Да се съхранява извън обсега на деца;

P302 + P352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: измийте обилно с вода и сапун;

P305 + P351 + P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути.

Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването;

P332 + P313 При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ;

P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с националните разпоредби.

Допълнителна информация на етикета:

Съдържа Бензенсулфонова киселина, C10-13-алкил производни, натриеви соли

Амиди, C8-18 и C18-ненаситени, N-(хидроксietил)

Етикетиране на детергенти съгласно Регламент 648/2004/ЕС:

Съдържа: 15<30% анионни ПАВ; нейонни ПАВ

2.3. Други опасности

Веществата на сместа не отговарят на критериите за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT) или много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) (при концентрация, равна или по-голяма от 0,1 % тегловни) в съответствие с приложение XIII от (REACH) регламента.

Веществата на сместа не са включени в списъка, установен в съответствие с член 59, параграф 1 от регламента (REACH) за притежаване на ендокринни смущаващи свойства (при концентрация, равна на или по-голяма от 0,1 % тегловни).

Веществата от сместа не са идентифицирани като притежаващи свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (при концентрация, равна на или по-голяма от 0,1 % тегловни) в съответствие с критериите, определени в Делегиран регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията (3) или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията (4).

РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.1. Вещества:

не е приложимо.

3.2. Смес:

Опасни вещества и вещества, за които съществуват граници на експозиция на работното място в Общността:

Химично наименование	Концентрация (%)	CAS номер	ЕС номер	REACH №	Класификация съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008
Бензенсулфонова киселина, C10-13-алкил производни, натриеви соли	>=20% - < 25%	68411-30-3	270-115-0	01-2119489428-22	3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412 Acute Toxicity Estimate: ATE - Oral 1080 mg/kg bw
Амиди, C8-18 и C18-ненаситени, N-(хидроксietил)	>= 15% - < 17.5%	68140-00-1	268-770-2	01-2119490101-51	3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411 3.3/1 Eye Dam. 1 H318

Пълният текст на предупрежденията за опасност ще намерите в Раздел 16.

РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

При вдишване:

Изведете пострадалия на чист въздух и го дръжте на топло и в покой.

При контакт с очите:

След контакт с очите, изплакнете с вода при отворени клепачи за достатъчно дълго време, след което незабавно се консултирайте с офталмолог. Защитете ненараненото око.

При контакт с кожата:

Незабавно свалете всички замърсени дрехи.

ПОТЪРСЕТЕ НЕЗАБАВНА МЕДИЦИНСКА ПОМОЩ.

Незабавно свалете замърсеното облекло и го изхвърлете безопасно.

След контакт с кожата, измийте незабавно със сапун и обилно с вода

При поглъщане:

В никакъв случай не предизвиквайте повръщане. **НАПРАВЕТЕ МЕДИЦИНСКИ ПРЕГЛЕД НЕЗАБАВНО.**

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Търговско наименование: **FORZABLU WC Таблети синя вода 2x50 г.**

Производител: RE.LE.VI. S.p.A.

Адрес: Via Postumia n.1- 46040 RODIGO Mantova - Italia

Телефон/Факс: +39 0376 684011/ +39 0376 658076

4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Няма данни.

4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

В случай на злополука или неразположение, незабавно потърсете медицински съвет (покажете указания за употреба или информационен лист за безопасност, ако е възможно). Лечение: Лекувайте симптоматично

РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1. Средства за гасене на пожар

Подходящи пожарогасителни средства: вода, въглероден диоксид (CO₂).

Неподходящи пожарогасителни средства: Няма данни.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Не вдишвайте газове при експлозия и изгаряне.

Изгарянето произвежда тежък дим.

5.3. Съвети за пожарникарите

Използвайте подходящ дихателен апарат.

Съберете отделно замърсената вода от пожарогасенето. Не трябва да се изхвърля в канализацията.

Преместете неповредените контейнери от непосредствената опасна зона, ако това може да се направи безопасно.

РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи:

За персонал, който не отговаря за спешни случаи:

- Носете лични предпазни средства.
- Изведете хората на безопасно място.
- Вижте предпазните мерки в точки 7 и 8.

За лицата, отговорни за спешни случаи:

- Носете лични предпазни средства.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да не се допуска попадане в почвата/подпочвата. Да не се допуска попадане в повърхностни води или канализация. Запазете замърсената вода след измиване и я изхвърлете. В случай на изтичане на газ или навлизане във водни пътища, почва или канализация, информирайте отговорните органи. Подходящ материал за поемане: абсорбиращ материал, органичен, пясък

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Измийте обилно с вода.

6.4. Позоваване на други раздели

Информация относно безопасна работа – Вижте раздел 8 и 13.

РАЗДЕЛ 7: ОБРАБОТКА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

- избягвайте контакт с кожата и очите, вдишване на изпарения и мъгла;
- не използвайте празни контейнери, преди да са почистени;
- преди да извършите операции по прехвърляне, уверете се, че няма остатъци от несъвместими материали
- вижте също раздел 8 за препоръчително защитно оборудване;
- свалете замърсеното облекло и предпазни средства преди влизане в местата за хранене;
- да не се яде, пие и пуши в работните помещения;

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

- Нито едно конкретно
- Съхранявайте далеч от храни, напитки и фуражи.

Несъвместими материали:

- Нито едно конкретно.

Инструкции по отношение на складовите помещения:

- Достатъчно вентилирани помещения.

7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и):

Няма данни.

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1. Параметри на контрол

Наредба № 13 от 30 декември 2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа - (изм. и доп. ДВ. бр. 47 от 4 Юни 2021 г.): Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда:

Няма налична граница на професионална експозиция

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Търговско наименование: **FORZABLU WC Таблети синя вода 2x50 г.**

Производител: RE.LE.VI. S.p.A.

Адрес: Via Postumia n.1- 46040 RODIGO Mantova - Italia

Телефон/Факс: +39 0376 684011/ +39 0376 658076

DNEL гранични стойности на експозиция:

Бензенсулфонова киселина, С10-13-алкил производни, натриеви соли (CAS № 68411-30-3):

- Работници: 170 mg/kg – Потребители: 85 mg/kg - Експозиция: Дермално - Честота: Дългосрочни, системни ефекти;
- Работници: 12 mg/m³ – Потребители: 3 mg/m³ - Експозиция: Вдишване - Честота: Дългосрочни, системни ефекти;
- Потребители: 0.85 mg/kg - Експозиция: Орално - Честота: Дългосрочни, системни ефекти;

Амиди, С8-18 и С18-ненаситени, N-(хидроксietил) (CAS № 68140-00-1):

- Работници: 4.16 mg/kg – Експозиция: Дермално - Честота: Дългосрочни, системни ефекти;
- Работници: 0.09 – Експозиция: Дермално - Честота: Дългосрочни, локални ефекти;
- Работници: 73.4 mg/m³ – Експозиция: Инхалационно - Честота: Дългосрочни, системни ефекти;
- Потребители: 21.7 mg/m³ - Експозиция: Инхалационно - Честота: Дългосрочни, системни ефекти;
- Потребители: 2.5 mg/kg - Експозиция: Дермално - Честота: Дългосрочни, системни ефекти;

PNES гранични стойности на експозиция:

Бензенсулфонова киселина, С10-13-алкил производни, натриеви соли (CAS № 68411-30-3):

- Прясна вода – 0.268 mg/l;
- Морска вода – 0.0268 mg/l;
- Пречиствателна станция – 3.43 mg/l;
- Утайки (прясна вода) – 8.1 mg/kg;

Амиди, С8-18 и С18-ненаситени, N-(хидроксietил) (CAS № 68140-00-1):

- Прясна вода – 0.007 mg/l;
- Морска вода – 0.0007 mg/l;
- Утайки (прясна вода) – 22.0 mg/l;
- Почва (селскостопанска) - 0.104 mg/kg
- Микроорганизми при пречистване на отпадни води – 830 mg/l

8.2. Контрол на експозицията:

Индивидуални мерки за защита:

Защита на дихателните пътища:

- Не е необходимо да се вземат специални предпазни мерки при нормална употреба.

Защита на очите:

- Използвайте плътно прилепнали предпазни очила, не носете лещи.

Защита на кожата:

- Използвайте облекло, което осигурява цялостна защита на кожата, напр. памук, гума, PVC или витон.

Защита за ръцете:

- Използвайте защитни ръкавици, които осигуряват пълна защита, напр. P.V.C., неопрен или гума.

Термични опасности:

-Няма

Контрол на експозицията на околната среда:

-Не е приложимо

Подходящ инженерен контрол:

-Не е приложимо

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние: твърдо вещество

Цвят: син

Мирис: -

Точка на топене/точка на замръзване: не е определен

Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене: не е определен

Запалимост: не е определен

Долна и горна граница на експлозивност: не се прилага

Пламна температура: не се прилага

Температура на самозапалване: не се прилага

Температура на разлагане: не се прилага

pH: 8.0± 2.0

Кинематичен вискозитет: не се прилага

Разтворимост: разтворим във вода;

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Търговско наименование: **FORZABLU WC Таблети синя вода 2x50 г.**

Производител: RE.LE.VI. S.p.A.

Адрес: Via Postumia n.1- 46040 RODIGO Mantova - Italia

Телефон/Факс: +39 0376 684011/ +39 0376 658076

Коефициент на разпределение n-октанол/вода (log value): не се прилага

Налягане на парите: не е определено

Плътност и/или относителна плътност: не е определено

Относителна плътност на парите: не се прилага

Характеристики на частиците: не е определено

9.2. Друга информация:

Няма налични данни.

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1. Реакционна способност:

Стабилен при нормални условия

10.2. Химична стабилност:

Стабилен при нормални условия

10.3. Възможност за опасни реакции:

Няма

10.4. Условия, които трябва да се избягват:

Стабилен при нормални условия

10.5. Несъвместими материали:

Няма конкретни такива

10.6. Опасни продукти на разпадане:

Няма

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008:

Токсикологична информация за продукта:

А) Остра токсичност:

Сместа не е тествана. Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Б) Корозивност /дразнене на кожата:

Skin Irrit. 2 H315

В) Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите:

Eye Dam. 1 H318

Г) Сенсibilизация на дихателните пътища или кожата:

Сместа не е тествана. Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Д) Мутагенност на зародишните клетки:

Сместа не е тествана. Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Е) Канцерогенност:

Сместа не е тествана. Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Ж) Токсичност за репродукцията:

Сместа не е тествана. Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

З) СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция:

Сместа не е тествана. Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

И) СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция:

Сместа не е тествана. Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Й) Опасност при вдишване:

Сместа не е тествана. Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Токсикологична информация за основните вещества, съдържащи се в продукта:

Бензенсулфонова киселина, С10-13-алкил производни, натриеви соли (CAS № 68411-30-3):

А) Остра токсичност:

- АТЕ (орално): 1080 mg/kg bw;

- LD50 (орално): 1080 mg/kg (плъх);

- LD50 (дермално): >2000 mg/kg (плъх);

Б) Сенсibilизация на дихателните пътища или кожата:

- кожна сенсibilизация (дермално): отрицателно (морско свинче);

В) Мутагенност на зародишните клетки:

- OECD476: отрицателно (генерични бактерии)

Амиди, С8-18 и С18-ненаситени, N-(хидроксиетил) (CAS № 68140-00-1):

А) Остра токсичност:

- LD50 (орално): >3000 mg/kg (плъх);

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Търговско наименование: **FORZABLU WC Таблети синя вода 2x50 г.**

Производител: RE.LE.VI. S.p.A.

Адрес: Via Postumia n.1- 46040 RODIGO Mantova - Italia

Телефон/Факс: +39 0376 684011/ +39 0376 658076

- LD50 (дермално): >2000 mg/kg (заек);

Б) Токсичност за репродукцията:

Токсичност за репродукцията (орално): >750 mg/kg

11.2 Информация за други опасности

Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Веществата от сместа не са идентифицирани като притежаващи свойства нарушаващи функциите на ендокринната система на човешкото здраве (при концентрация, равна на или по-голяма от 0,1 % тегловни) в съответствие с критериите, посочени в Делегиран регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията (3) или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията (4).

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичност:

Да се предприемат добри работни практики, така че продуктът да не се изпуска в околната среда.

За продукта:

Продуктът е класифициран: Aquatic Chronic 3 - H412

За основните вещества, съдържащи се в продукта:

Бензенсулфонова киселина, С10-13-алкил производни, натриеви соли (CAS № 68411-30-3):

А) Остра токсичност във вода

Риба - LC50 : 1.67 mg/l 96h;

Дафния - EC50: 2.9 mg/l 48h;

Б) Постоянна токсичност във вода

Дафния - NOEC: 1.41 mg/l 540h

Алгасе - NOEC: 3.1 mg/l 360h

Риба - NOEC: 0.23 mg/l 672h

Амиди, С8-18 и С18-ненаситени, N-(хидроксietил) (CAS № 68140-00-1):

А) Остра токсичност във вода

Риба - LC50 : >3 mg/l 96h;

Дафния - EC50: 3 mg/l 48h;

Б) Бактериална токсичност

EC50: 6000 mg/l 16h

12.2. Устойчивост и разградимост:

Бензенсулфонова киселина, С10-13-алкил производни, натриеви соли (CAS № 68411-30-3):

Биоразградимост: Лесно биоразградим - Тест: CO2 Evolution Test – 85% биоразградимост за 29 дни - Бележки: OECD 301В Готова биоразградимост

12.3. Биоакмулираща способност:

Бензенсулфонова киселина, С10-13-алкил производни, натриеви соли (CAS № 68411-30-3):

Биоакмулация: .2 - Test: Kow - Partition coefficient 3.32

12.4. Преносимост в почвата:

Сместа не е тествана - няма налични данни.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB:

vPvB вещества: Няма

PBT вещества: Няма

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Веществата от сместа не са идентифицирани като притежаващи свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система за околната среда (при концентрация, равна на или по-голяма от 0,1 % тегловни) в съответствие с критериите, посочени в Делегиран регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията (3) или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията (4).

12.7. Други неблагоприятни ефекти:

Няма

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Търговско наименование: **FORZABLU WC Таблети синя вода 2x50 г.**

Производител: RE.LE.VI. S.p.A.

Адрес: Via Postumia n.1- 46040 RODIGO Mantova - Italia

Телефон/Факс: +39 0376 684011/ +39 0376 658076

РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

13.1. Методи за третиране на отпадъци:

- изхвърлете в съответствие с местните разпоредби;
- избягвайте изхвърлянето в дренажни системи и в околната среда;
- изпратете до оторизирани заводи за изхвърляне или за изгаряне при контролирани условия.

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер не е приложимо.

14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН не е приложимо.

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране не е приложимо.

14.4. Опаковъчна група не е приложимо.

14.5. Опасности за околната среда

ADR-Замърсител на околната среда: Не

IMDG-морски замърсител: Не

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Не е приложимо.

14.7. Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

Не е приложимо.

РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/ законодателство относно безопасността, здравето и околната среда:

Европейско законодателство

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 18 декември 2006 г.

относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), създаване на Европейска агенция по химикалите, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878, изменение на Директива 1999/45/ЕО и отмяна на Регламент (ЕИО) № 793/93 на Съвета и Регламент (ЕО) № 1488/94 на Комисията като както и Директива 76/769/ЕИО на Съвета и Директиви 91/155/ЕИО, 93/67/ЕИО, 93/105/ЕО и 2000/21/ЕО на Комисията.

REACH (Член 59) – Списък на кандидатстващи вещества, пораждащи сериозно безпокойство за разрешаване – неприложимо.

REACH (Приложение XVII) – Ограничения върху производството, пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества, смеси и изделия - неприложимо.

REACH (Приложение XVII) – Ограничения върху производството, пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества, смеси и изделия - неприложимо.

REACH (Приложение XIV) – Списък на веществата, подлежащи на разрешаване.- неприложимо.

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 16 декември 2008 г. относно класифицирането, етикетирването и опаковането на вещества и смеси, за изменение и отмяна на Директиви 67/548/ЕИО и 1999/45/ЕО и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006.

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2015/830 НА КОМИСИЯТА от 28 май 2015 г. за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH)

Регламент (ЕО) № 648/2004 на Европейския парламент и на Съвета от 31 март 2004 г. относно детергентите.

Директива 98/24/ЕО на Съвета от 7 април 1998 г. относно защитата на здравето и безопасността на работниците от рисковете, свързани с химични агенти по време на работа.

Директива 2000/39/ЕО на Комисията от 8 юни 2000 г. за създаване на първи списък на индикативни гранични стойности на професионална експозиция в прилагане на Директива 98/24/ЕО на Съвета за защита на здравето и безопасността на работниците от рисковете, свързани с химични агенти по време на работа.

Директива 2006/15/ЕО на Комисията от 7 февруари 2006 г. за установяване на втори списък на индикативни гранични стойности на професионална експозиция в изпълнение на Директива 98/24/ЕО на Съвета и за изменение на Директиви 91/322/ЕИО и 2000/39/ЕО.

Директива 2009/161/ЕС на Комисията от 17 декември 2009 г. за установяване на трети списък с индикативни гранични стойности на професионална експозиция в изпълнение на Директива 98/24/ЕО на Съвета и за изменение на Директива 2000/39/ЕО на Комисията.

ДИРЕКТИВА (ЕС) 2017/164 НА КОМИСИЯТА от 31 януари 2017 г. за установяване на четвърти списък с индикативни гранични стойности на професионална експозиция съгласно Директива 98/24/ЕО на Съвета и за изменение на Директиви 91/322/ЕИО, 2000/39/ЕО и 2009/ на Комисията 161/ЕС

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТТърговско наименование: **FORZABLU WC Таблети синя вода 2x50 г.**

Производител: RE.LE.VI. S.p.A.

Адрес: Via Postumia n.1- 46040 RODIGO Mantova - Italia

Телефон/Факс: +39 0376 684011/ +39 0376 658076

Директива 2004/37/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 29 април 2004 г. относно защитата на работниците от рисковете, свързани с експозиция на канцерогени или мутагени по време на работа.

Национално законодателствоЗакон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси - *изм. и доп. ДВ. бр.17 от 26 Февруари 2019г., доп. ДВ. бр.19 от 5 Март 2021*Закон за опазване на околната среда - *изм. ДВ. бр.21 от 12 Март 2021г.*Закон за здравословни и безопасни условия на труд - *изм. и доп. ДВ. бр.79 от 13 Октомври 2015г., в сила от 1.11.2015 г., бр. 97 от 5.12.2017 г.*Закон за управление на отпадъците – *изм. с Решение № 11 от 10.07.2014 г. на КС на РБ - бр. 61 от 25.07.2014 г.*Наредба за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и за ограничаване на последиците от тях – *изм. и доп. ДВ. бр.67 от 23 Август 2019 г.*Наредба № 2 от 23.07.2014 г. за класификация на отпадъците Издадена от министъра на околната среда и водите и министъра на здравеопазването - *обн., ДВ, бр. 66 от 8.08.2014 г., изм. ДВ. бр.46 от 1 Юни 2018г*Наредба № рд-07-4 от 15 юни 2015 г. за подобряване на условията на труд на бременни работнички и на работнички родилки или кърмачки- *Обн. ДВ. бр.46 от 23 Юни 2015г.*Наредба № 46 от 30 ноември 2001 г. за железопътен превоз на опасни товари - *изм. и доп., бр. 55 от 12.07.2019 г.*Наредба № 40 от 14 януари 2004 г. за условията и реда за извършване на автомобилен превоз на опасни товари - *изм., бр. 76 от 27.09.2019 г., в сила от 27.09.2019 г*Наредба № 18 от 04.03.1999 г. за безопасен превоз на опасни товари по въздуха. *обн., ДВ, бр. 25 от 19.03.1999 г.;*Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси- *ДВ. бр.43 от 7 юли 2011г., изм. и доп. ДВ. бр.10 от 5 Февруари 2021г.*Наредба № 13 от 30 декември 2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа - *изм. ДВ. бр.5 от 17 Януари 2020г.***15.2. Оценка на безопасност на химичното вещество или смес:**

Оценката за химическа безопасност не е извършена за сместа.

Вещества, за които е извършена оценка за безопасност на химичното вещество:

Бензенсулфонова киселина, С10-13-алкил производни, натриеви соли

РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ**Списък на съответните предупреждения за опасност и/или препоръки за безопасност в Раздели 2-15:**

- H302 Вреден при поглъщане.
 H315 Предизвиква дразнене на кожата.
 H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.
 H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
 H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Клас на опасност и категория на опасност	Код	Описание
Acute Tox. 4	3.1/4/Орално	Остра токсичност (орално), категория 4
Skin Irrit. 2	3.2/2	Кожно дразнене, Категория 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Сериозно увреждане на очите, Категория 1
Aquatic Chronic 2	4.1/C2	Хронична (дългосрочна) опасност за водната среда, категория 2
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Хронична (дългосрочна) опасност за водната среда, категория 3

Класификация съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 г	Процедура за класифициране
Skin Irrit. 2, H315	Метод на изчисление
Eye Dam. 1, H318	Метод на изчисление
Aquatic Chronic 3, H412	Метод на изчисление

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Търговско наименование: **FORZABLU WC Таблети синя вода 2x50 г.**

Производител: RE.LE.VI. S.p.A.

Адрес: Via Postumia n.1- 46040 RODIGO Mantova - Italia

Телефон/Факс: +39 0376 684011/ +39 0376 658076

Списък на използваните в информационния лист за безопасност съкращения:

PBT – устойчив, биоакмулиращ, токсичен;

vPvB – много устойчив и много биоакмулиращ;

LD50 – Смъртоносна доза, 50%

LC50 – Смъртоносна концентрация 50%

NOEC – Концентрация без наблюдаван ефект

OECD – Организация за икономическо сътрудничество и развитие

ADR – Европейско споразумение относно международния автомобилен превоз на опасни товари.

ATE – Оценка на острата токсичност

ATEmix – Оценка на острата токсичност (смес)

BIODG06 – Тест за отделяне на CO2

CAS – Chemical Abstracts Service (подразделение на American Chemical Society)

CLP – Класификация, етикетиране, опаковане

DNEL – Изведено ниво без ефект

EC50 – Половината от максималната ефективна концентрация

EINECS – Европейски списък на съществуващите търговски химически вещества

GefStoffVO – Наредба за опасните вещества, Германия

GG - Дни

GHS – Глобално хармонизирана система за класификация и етикетиране на химикали.

IATA – Международна асоциация за въздушен транспорт

IATA-DGR – Регламент за опасни товари от "Международната асоциация за въздушен транспорт" (IATA)

ICAO – Международна организация за гражданска авиация

ICAO-TI – Технически инструкции от "Международната организация за гражданска авиация" (ICAO)

IMDG – Международен кодекс за превоз на опасни товари по море

INCI – Международна номенклатура на козметичните съставки

KSt - Коефициент на експлозия

PNEC - Прогнозна концентрация без ефект

RID- Регламент относно международния железопътен превоз на опасни товари

STEL - Ограничение за краткотрайна експозиция

STOT - Специфична токсичност за определени органи

TLV - Прагова гранична стойност

TWA - Времево претеглена средна стойност

WGK - Германски клас на опасност от вода

Този Информационен лист за безопасност е напълно актуализиран в съответствие с Регламент 2020/878.

Този Информационен лист за безопасност анулира и заменя всички предходни версии.

Информацията съответства на сегашното състояние на нашите познания и е предназначена като общо описание на нашите продукти и техните възможни приложения. Този документ не е нито описание на качеството на продукта, нито гаранция за определени свойства. Информацията трябва да се третира като помощ за безопасност при транспортиране, съхранение и използване на продукта. Това не освобождава потребителя от отговорност за неправомерно използване на информацията по-горе, както и за неправилно спазване на законовите норми в областта. Поради възможни промени в нашите продукти и приложимите национални и международни разпоредби и закони, статусът на нашите продукти може да се промени.