

HIGIENIX

Паспорт безпеки

[Оформлений згідно з постановою ЄС 1907/2006 (REACH) з пізнішими змінами].

РОЗДІЛ 1: Назва речовини/суміші та інформація про підприємство.**1.1. Ідентифікація продукту****ШАВЕР АКТИВ (SHOWER ACTIVE)**

Речовина, яка впливає на класифікацію: етоксильовані спирти, C9-16

1.2. Відповідні визначені сфери застосування речовини або суміші та рекомендовані обмеження.Застосування згідно з призначенням: рідина для миття і чищення сантехніки, душових кабін, усунення водяних осадівНевідповідне застосування: не визначене.**1.3. Відомості про постачальника паспорту безпеки:**

Виробник: HIGIENIX

Адреса: вул. Домбровського, 95А/81, 93-202, м. Лодзь.

Телефон/факс: 42 641 94 75.

Адреса e-mail особи, відповідальної за паспорт безпеки: biuro@theta-doradztwo.pl**1.4. Номер телефону для екстреного зв'язку:**

112 (служба екстреної допомоги), 998 (служба пожежної безпеки), 999 (швидка допомога).

РОЗДІЛ 2: Види небезпечного впливу та умови їх виникнення.**2.1. Класифікація речовини або суміші**

Eye Dam. 1 H318

Спричиняє серйозне пошкодження очей.

2.2. Елементи маркуванняПіктограми, які визначають вид небезпеки, і сигнальне слово

Небезпека

Застереження про небезпеку

H318 Спричиняє серйозне пошкодження очей.

Інформація про запобіжні заходи

P101 У разі необхідності отримати консультацію лікаря потрібно показати упаковку або етикетку.

P102 Берегти від дітей.

P264 Ретельно вимити руки після використання

P303+P361+P253 ПРИ КОНТАКТУВАННІ ЗІ ШКІРОЮ (або з волоссям): негайно зняти увесь забруднений одяг. Промити місце водою / прийняти душ.

P305+P351+P338 ПРИ ПОТРАПЛЯННІ В ОЧІ: Обережно промивати водою протягом кількох хвилин. Якщо є контактні лінзи, зняти їх, щоби полегшити промивання. Продовжити промивання.

P310 Негайно звернутися до токсикологічного центру або до лікаря.

Маркування на етикетці згідно з регламентом ЄС про детергенти (648/2004).

Містить: неіонні поверхнево-активні речовини (5-15%), катіонні поверхнево-активні речовини (<5%), ароматичні композиції.

Дата актуалізації: 01.06.2015 р.

2.3. Інші небезпечні фактори

Відсутня інформація щодо виконання критеріїв PBT (стійка біоаккумулятивна токсична речовина) і vPvB (дуже стійка біоаккумулятивна речовина) згідно з додатком XIII регламенту REACH.

РОЗДІЛ 3: Склад / інформація про складники.**3.1. Речовини**

Не застосовується.

3.2. Сумішілимонна кислота

Діапазон концентрацій: 5-15%
 Реєстраційний номер CAS: 5949-29-1
 Номер ЄС: 201-069-1
 Номер відповідної реєстрації: 01-2119457026-42-XXXX
 Класифікація: Eye Irrit. 2 H319

етоксильовані спирти, C9-16

Діапазон концентрацій: <5-8%
 Реєстраційний номер CAS: 97043-91-9
 Номер ЄС: полімер
 Номер відповідної реєстрації: -
 Класифікація: Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318

1-бутоксипропан-2-ол

Діапазон концентрацій: < 3%
 Реєстраційний номер CAS: 5131-66-8
 Номер ЄС: 225-878-4
 Номер відповідної реєстрації: 01-2119475527-28-XXXX
 Класифікація: Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315

2-(2-бутоксіетоксі) етанол

Діапазон концентрацій: < 3%
 Реєстраційний номер CAS: 112-34-5
 Номер ЄС: 203-961-6
 Номер відповідної реєстрації: 01-2119475104-44-XXXX
 Класифікація: Eye Irrit. 2 H319

Речовина, для якої визначено європейські допустимі концентрації у виробничому середовищі

9-октадеценова кислота (Z) - продукти реакції з триетаноламіна, ді-Ме кватернізованого сульфату

Діапазон концентрацій: < 3%
 Реєстраційний номер CAS: 94095-35-9
 Номер ЄС: 302-242-5
 Номер відповідної реєстрації: -
 Класифікація: Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315

Пропан-2-ол

Діапазон концентрацій: < 3%
 Реєстраційний номер CAS: 67-63-0
 Номер ЄС: 200-661-7
 Номер відповідної реєстрації: 01-2119457558-25-XXXX
 Класифікація: Flat. Liq. 2 H225, Eye Irrit 2 H319, STOT SE 3 H336

2-бутоксіетанол

Діапазон концентрацій: < 1%
 Реєстраційний номер CAS: 111-76-2
 Номер ЄС: 203-905-0
 Номер відповідної реєстрації: 01-2119475108-36-XXXX
 Класифікація: Acute Tox. 4 H332, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H302, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315

Пояснення H-фраз (коротких характеристик небезпеки) у розділі 16.

РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги.

4.1. Опис заходів першої допомоги.

Попадання на шкіру: Зняти забруднений одяг. Промити забруднену шкіру великою кількістю води з милом. У випадку появи тривожних симптомів звернутися до лікаря.

Попадання в очі: Захищайте неподражене око, витягніть контактні лінзи. Забруднені очі старанно промивайте великою кількістю води протягом 10-15 хв. Уникайте сильного струменя води – ризик пошкодження рогівки. Негайно звернутися до лікаря.

Попадання усередину: Не викликайте блювоту. Прополощіть рот водою. Ніколи не давайте нічого неприйнятній особі пероральним шляхом. Негайно викличте лікаря.

Вдихання: У разі появи тривожних симптомів проконсультуйтеся з лікарем. Виведіть постраждалого на свіже повітря, забезпечте тепло і спокій.

4.2. Найважливіші симптоми та побічні ефекти, (як гострі, так і ті, що проявляються згодом).

Попадання на шкіру: У випадку тривалого контакту можливе легке подразнення почервоніння.

Попадання в очі: Можливе почервоніння, слюзотеча, біль, печіння, ризик пошкодження очей.

Попадання усередину: Можлива біль шлунка, нудота, блювота.

4.3. Визначення необхідності невідкладної медичної допомоги та особливого поводження з постраждалим.

Рішення про спосіб поводження приймає лікар після ретельної оцінки стану постраждалого.

РОЗДІЛ 5: Протипожежні заходи.

5.1. Засоби пожежогасіння.

Відповідні засоби гасіння: водяний пил, піна для гасіння, порошок для гасіння, CO₂. Вибір засобу для гасіння залежить від матеріалів, які знаходяться поряд.

Невідповідні засоби гасіння: щільний струмінь води – небезпека розповсюдження пожежі.

5.2. Особливі фактори небезпеки, зумовлені речовиною або сумішшю.

Підчас спалювання можуть утворюватися шкідливі гази, які містять оксиди вуглецю, оксиди азоту. Не вдихати продукти згоряння – можуть створювати ризики для здоров'я.

5.3. Рекомендації для пожежників.

У разі пожежі типові засоби загального захисту. Уникати перебування у зоні, де є загроза розповсюдження вогню, без відповідного захисного, стійкого до хімічних речовин одягу, та респіратора з незалежним обігом повітря. Їмності, для яких існує загроза розповсюдження вогню, охолоджувати з безпечної відстані розпиленням струменем води. Не допускати потрапляння води, яка використовувалася для гасіння, до каналізації, поверхневих вод і ґрунту.

РОЗДІЛ 6: Заходи у разі випадкового потрапляння до навколишнього середовища.

6.1. Засоби індивідуального захисту, захисне спорядження та аварійні роботи.

Обмежити доступ сторонніх осіб до аварійної зони до часу закінчення відповідних операцій з очищення. У випадку великого витoku ізолювати небезпечну зону. Застосовувати засоби індивідуального захисту. Уникати потрапляння до очей та шкіри. Не вдихати пари продукту. Забезпечити відповідну вентиляцію. Негайно витирати розлитий продукт – ризик послизнутися. Займатися усунення аварії та її наслідків може виключно персонал, який пройшов відповідне навчання.

6.2. Захист навколишнього середовища.

У разі потрапляння великої кількості продукту до навколишнього середовища необхідно здійснити наступні заходи з метою недопущення розповсюдження у натуральному середовищі. Повідомити рятувальні служби.

6.3. Методи та засоби локалізації та очищення.

Продукт зібрати за допомогою матеріалів, які поглинають рідину (нп. пісок, земля, універсальні в'язучі речовини, діоксид кремнію і т.п.) та помістити в позначені ємності. Зібраний матеріал

Дата актуалізації: 01.06.2015 р.

зберігати/утилізувати як відходи. Очистити забруднене місце. Забороняється наливати розлитий продукт назад до оригінальної упаковки. У випадку виливання великої кількості рідини збудувати навколо земляний вал, зібрану рідину відкачати насосом.

6.4. Посилання на інші розділи.

Поводження з відходами продукту – див. розділ 13 паспорту безпеки. Засоби індивідуального захисту – див. розділ 8 паспорту безпеки.

РОЗДІЛ 7: Поводження з речовиною/сумішшю та її зберігання.**7.1. Запобіжні заходи щодо безпечного використання.**

Працювати згідно з принципами безпеки і гігієни праці. Уникати потрапляння до очей і шкіри. Не вдихати пари продукту. Не допускати потрапляння продукту до рота. Забороняється вживати їжу, пити напої і курити під час роботи з продуктом, за винятком призначених для цього місць. Перед перервою і після закінчення праці мити руки.

7.2. Умови безпечного зберігання, включаючи несумісні матеріали.

Продукт зберігати у сухому приміщенні з хорошою вентиляцією, у відповідній, щільно замкненій упаковці з відповідним маркуванням. Використовувати ємності з таких матеріалів як: поліетилен високої щільності, тефлон. Ємності повинні бути оснащені спеціальними клапанами відповітрявання, які захищатимуть від зростання тиску. Ефективність відповітрявання необхідно систематично перевіряти. Зберігати подалі від кислот. Захистити склад від можливості проникнення неуповноважених осіб. Захищати від безпосереднього впливу сонячного проміння, світла і високої температури.

7.3. Специфічне кінцеве застосування.

Відсутня інформація про застосування інше, ніж наведені у підрозділі 1.2.

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу та засоби індивідуального захисту.**8.1. Контрольні параметри.**

Специфікація	Гранично допустима концентрація (NDS)	Моментальна гранично допустима концентрація (NDSch)	Найвища допустима порогова концентрація (NDSP)	Допустима концентрація у біологічному матеріалі (DSB)
пропан-2-ол [67-63-0]	900 мг/м ³	1200 мг/м ³	----	----
2-(2-бутоксіетоксі) етанол [112-34-5]	67 мг/м ³	100 мг/м ³	----	----
2-бутоксіетанол [111-76-2]	98 мг/м ³	200 мг/м ³	----	----

Юридична підстава: «Законодавчий збірник» 2014, п. 817.

8.2. Контроль шкідливого впливу.

Дотримуватися загальних принципів безпеки і гігієни праці. Під час праці не їсти, не пити і не курити. Уникати потрапляння в очі і на шкіру. Забезпечити відповідну загальну і/або місцеву вентиляцію. Поблизу робочого місця забезпечити місце для промивання очей і душ для дотримання заходів безпеки. Негайно зняти забруднений одяг.

Захист рук і тіла.

Використовувати захисні рукавиці відповідного ступеня захисту від впливу хімічних речовин. Рекомендований матеріал для рукавиць: хімічно стійкий каучук, полівініл, неопрен. Працівники повинні носити робочий одяг і відповідне взуття. Матеріал, рекомендований для одягу: ПВХ, неопрен, нітриловий каучук та інші пластики. Рекомендоване взуття: резинові або



Дата актуалізації: 01.06.2015 р.

пластикові калоші.

Матеріал рукавиць повинен бути непроникним та стійким до дії продукту. Обирати матеріал необхідно, враховуючи час пробою, швидкість проникнення і деградацію. Крім того, вибір відповідних рукавиць залежить не тільки від матеріалу, але також від інших якісних характеристик, які можуть відрізнятися, в залежності від виробника. Від виробника рукавиць необхідно отримати інформацію щодо точного часу пробою та дотримуватися зазначених норм.

Захист очей

Застосовувати щільні захисні окуляри.

Захист дихальних шляхів

У разі невідповідної вентиляції та перевищення на робочому місці допустимих концентрацій речовини застосовувати захисну маску з відповідним фільтром.

Контроль небезпеки для навколишнього середовища

Не допускати потрапляння великої кількості продукту до ґрунтових вод, каналізації, стічних вод та ґрунту.

РОЗДІЛ 9: Фізичні і хімічні властивості.**9.1. Інформація про основні фізичні та хімічні властивості.**

Фізичний стан:	рідина
Колір:	безколірний
Запах:	характерний, приємний
Поріг запаху:	не визначено
pH:	< 7
Температура плавлення/застигання:	не застосовується, продукт негорючий
Початкова температура кипіння:	не визначено
Швидкість випаровування:	не визначено
Горючість (твердого тіла, газу):	не застосовується
Верхня/нижня межа вибуховості:	не визначено
Пружність пари (20°C):	не визначено
Густина пари:	не визначено
Густина (20°C):	не визначено
Розчинність (20°C):	розчинний у воді
Коефіцієнт поділу n-октанол/вода:	не визначено
Температура самозаймання:	не визначено
Температура розпаду:	не визначено
Вибухові властивості:	не проявляє
Окисні властивості:	не проявляє
В'язкість:	не визначено

9.2. Інша інформація

відсутня інформація про додаткові дослідження.

РОЗДІЛ 10: Стабільність і реактивна здатність.**10.1. Реактивність**

Реактивний продукт. Не піддається полімеризації. Див. підрозділ 10.3 – 10.5.

10.2. Хімічна стабільність.

При правильній експлуатації і зберіганні продукт стабільний.

10.3. Можливість небезпечних реакцій.

Небезпечні реакції невідомі.

10.4. Умови, яких слід уникати.

Захищати від впливу високої температури.

10.5. Несумісні матеріали.

Кислоти, основи, сильні окислювачі.

10.6. Небезпечні продукти розпаду.

РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація.

11.1. Інформація щодо токсичного впливу.

Гостра токсичність.

АТЕ тіх (внутрішньо): > 2000 мг/кг

На основі доступних даних критерії класифікації не виконуються.

Роз'їдання / подразнення шкіри.

На основі доступних даних критерії класифікації не виконуються.

Серйозне пошкодження очей / подразнення очей.

При контактування може спричинити серйозне пошкодження очей.

Викликає сенсibilізацію дихальних шляхів або шкіри.

На основі доступних даних критерії класифікації не виконуються.

Мутагенний вплив на репродуктивні клітини.

На основі доступних даних критерії класифікації не виконуються.

Канцерогенність.

На основі доступних даних критерії класифікації не виконуються.

Шкідливий вплив на репродуктивну функцію.

На основі доступних даних критерії класифікації не виконуються.

Специфічна системна токсичність на орган-мішень – одноразовий вплив.

На основі доступних даних критерії класифікації не виконуються.

Специфічна системна токсичність на орган-мішень – повторний вплив.

На основі доступних даних критерії класифікації не виконуються.

Небезпека внаслідок аспірації.

На основі доступних даних критерії класифікації не виконуються.

РОЗДІЛ 12: Екологічний вплив.

12.1. Токсичність.

Продукт не класифікований як такий, що створює загрозу для навколишнього середовища.

12.2. Стійкість і схильність до деградації.

Поверхнево-активні сполуки, які знаходяться в продукті, біодеградують відповідно до Директиви 648/2004/WE.

12.3. Здатність до біоаккумуляції.

Немає даних.

12.4. Мобільність у ґрунті.

Продукт мобільний у ґрунті і воді.

12.5. Результати оцінки PBT і vPvB.

Не застосовується.

12.6. Інші шкідливі впливи.

Продукт не впливає на глобальне потепління і знищення озонового шару. Продукт може бути шкідливим для водних організмів внаслідок зміни рН. Не допускати потрапляння великої кількості продукту до ґрунтових вод, каналізації, стічних вод і ґрунту.

РОЗДІЛ 13: Утилізація відходів.

13.1. Методи утилізації відходів.

Рекомендації щодо суміші: не утилізувати разом з комунальними відходами. Залишки зберігати в оригінальній упаковці. Код відходу необхідно вказати у місці його виготовлення. Рекомендований код відходу: 06 02 04* (їдкий натр.)

Рекомендації щодо використаної упаковки: повернення / рециклінг / ліквідацію відходів упаковки здійснювати згідно з чинним законодавством. Упаковку, забруднену продуктом,

Дата актуалізації: 01.06.2015 р.

утилізувати як сам продукт. Тільки повністю випорожнена упаковка можна використовуватися для рециклінгу.

Нормативно-правові акти ЄС: Директиви Європарламенту і Ради: 2008/98/WE і 94/62/WE.

Нормативні акти Польщі: «Законодавчий збірник» 2013, поз. 21, «Законодавчий збірник» 2013, поз. 888.

РОЗДІЛ 14: Інформація щодо транспортування.

14.1. Номер UN (номер ООН).

Не застосовується. Продукт не класифікований як небезпечний під час транспортування.

14.2. Правильна транспортна назва UN.

Не застосовується.

14.3. Клас(-и) небезпеки у транспорті.

Не застосовується.

14.4. Група упаковки.

Не застосовується.

14.5. Загроза для навколишнього середовища.

Суміш не становить загрози для навколишнього середовища, згідно з критеріями, наведеними у положеннях транспортного законодавства.

14.6. Спеціальні захисні засоби для користувачів.

Не застосовується.

14.7. Транспортування навалом та насипом згідно з додатком II до конвенції MARPOL і кодексом IBC.

Не застосовується.

РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація.

15.1. Законодавство з безпеки, охорони здоров'я та навколишнього середовища – спеціальні нормативи для речовини або суміші.

Закон від 25 лютого 2011 р. «Про хімічні речовини та їх суміші» («Законодавчий збірник» №63, поз. 322 з пізн. змінами).

Постанова міністра праці і соціальної політики від 6 червня 2014 р. «Про найвищі допустимі концентрації та інтенсивність шкідливих для здоров'я факторів у робочому середовищі». («Законодавчий збірник» 2014 поз. 817).

Європейська угода про міжнародне дорожнє перевезення небезпечних вантажів (ADR).

Закон «Про відходи» від 14 грудня 2012 р. («Законодавчий вісник» 2013 поз. 21).

Закон від 13 червня 2013 р. «Про поводження з упаковкою і відходами упаковки» («Законодавчий збірник» 2013 поз. 888).

Постанова Міністра навколишнього середовища від 9 грудня 2014 р. «Про каталог відходів» («Законодавчий вісник» 2014, поз. 1923).

Постанова Міністра економіки від 21 грудня 2005 р. «Про основні вимоги до засобів індивідуального захисту» («Законодавчий збірник» №259, поз. 2173).

Постанова Міністра охорони здоров'я від 2 лютого 2011 р. «Про дослідження і вимірювання шкідливих для здоров'я факторів у робочому середовищі» («Збірник законів» №33, поз. 166).

Регламент ЄС 1907/2005 «Про реєстрацію, оцінку, авторизацію та обмеження використання хімічних речовин (REACH), створення Європейського агентства хімічних речовин», що змінює директиву ЄС 1999/45 та відмінює Регламент Ради ЄС № 793/93 і № 1488/94, а також директиву Ради 76/769/ЄС та директиву Комісії ЄС 91/155/ЄС, 93/67/ЄС, 93/105/ЄС і 2000/21/ЄС з пізнішими змінами.

1272/2008/ЄС Регламент Європейського парламенту і Ради від 16 грудня 2008 р. «Про класифікацію, маркування і упаковку речовин і сумішей», який змінює і відмінює регламенти 67/548/ЄС і 1999/45/ЄС, а також змінює регламент (ЄС) №1907/2006 з пізнішими змінами.

2008/98/ЄС Директива Європейського парламенту і Ради від 19 листопада 2008 р. «Про відходи», яка відмінює деякі директиви.

2015/830/ЄС Регламент Комісії від 28 травня 2015 р., який змінює регламент (ЄС) № 1907/2006 Європейського парламенту і Ради «Про реєстрацію, оцінку, авторизацію та обмеження використання хімічних речовин» (REACH)».

94/62/ЄС Регламент Європейського парламенту і Ради від 20 грудня 1994р. «Про упаковку і відходи упаковки».

15.2. Оцінка хімічної безпеки.

Для суміші не вимагається оцінка хімічної безпеки.

РОЗДІЛ 16: Інша інформація.Повний текст H-фраз з розділу 3 паспорту безпеки.

H225	Легко займиста рідина і пар
H302	Шкідливе після проковтування.
H312	Спричиняє серйозні опіки шкіри та пошкодження очей.
H315	Спричиняє подразнення шкіри.
H318	Спричиняє серйозне пошкодження очей.
H319	Спричиняє подразнення очей.
H332	Шкідливий вплив після вдихання
H336	Може викликати сонливість та запаморочення

Пояснення скорочень і акронімів.

NDS	Гранично допустима концентрація.
NDSch	Моментальна гранично допустима концентрація.
NDSP	Найвища допустима порогова концентрація.
DSB	Допустима концентрація у біологічному матеріалі.
PBT	Стійка біоаккумулятивна токсична речовина.
vPvB	Дуже стійка біоаккумулятивна речовина.
Acute Tox. 4	Гостра токсичність кат.4.
Skin Irrit 2	Подразнюючий вплив на шкіру кат. 2.
Eye Dam.1	Серйозне пошкодження очей кат. 1.
Eye Irrit. 2	Подразнюючий вплив на очі кат. 2.
Flam. Liq. 2	Речовина рідка легкозаймиста кат. 2
STOT SE 3	Шкідливий вплив токсичний на орган-мішені – одноразова дія кат. 3

Навчання

Перед початком роботи з продуктом користувач повинен ознайомитися з принципами безпеки і гігієни праці щодо поводження з хімічними речовинами, зокрема пройти відповідне навчання на робочому місці. Особи, зв'язані з транспортуванням небезпечних матеріалів згідно з угодою ADR, повинні пройти відповідне навчання щодо обов'язків, які вони виконують (загальне навчання, навчання на робочому місці та з принципів безпеки).

Додаткова інформація

Класифікацію здійснено на підставі фізико-хімічних досліджень і даних про вміст небезпечних складників розрахунковим методом згідно з положеннями регламенту 1272/2008/ЄС (CLP).

Зміни у порівнянні з попередньою версією:	розділ 1, 2, 3, 15, 16.
Паспорт безпеки підготував:	магістр Александра Гендек.
Паспорт складено:	Технічне консультування «ТНЕТА».

Вищенаведена інформація підготовлена на підставі доступних на даний момент даних та характеристик продукту, а також досвіду і знань, якими у даній сфері володіє виробник. Паспорт не є якісним описом продукту чи обіцянкою визначених властивостей, його слід трактувати як допомогу для безпечного поводження при транспортуванні, зберіганні та застосуванні продукту. Це не звільняє користувача від відповідальності за невідповідне використання вищенаведеної інформації та необхідності дотримуватися усіх чинних правових норм у даній галузі.

Даний паспорт безпеки підлягає захисту згідно з законом від 4 лютого 1994 року «Про авторське право і суміжні права». Копіювання, адаптування, перетворення або модифікація паспорту безпеки або його фрагментів без попередньої згоди компанії «Технічне консультування «ТНЕТА» кандидат наук Томаш Гендек» заборонено.