

According to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH),(EC) No.1272/2008 (CLP)

SALTForm No. : 64
Version : 01Prep. Date : 22.03.2022
Rev. Date : 22.03.2022**SECTION 1: IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE / MIXTURE AND OF THE COMPANY / UNDERTAKING****1.1. PRODUCT IDENTIFIER**

- 1.1.1. Name of Product Salt
1.1.2. Product Description Table salt

1.2. RELEVANT IDENTIFIED USES OF THE SUBSTANCE OR MIXTURE AND USES ADVISED AGAINST

- 1.2.1. Identified uses salt
1.2.2. Uses Advised Against -

1.3. DETAILS OF THE SUPPLIER OF THE SAFETY DATA SHEET

- 1.3.1. Manufacturer CİHANBEYLİ MADENCİLİK TUZ NAKLİYAT KİMYA SANAYİ VE TİC.A.Ş.
1.3.2. Address TATLILAK MAH. KONYA EREĞLİ CAD. KONET AP. NO:3
KARATAY/KONYA
0532 235 85 25
1.3.3. Telephone
1.3.4. Fax
1.3.5. E-Mail Address of info@cihanbeylituz.com.tr

1.4. EMERGENCY TELEPHONE NUMBER

- 1.4.1. Company Emergency 114 (UZEM)

SECTION 2: HAZARDS IDENTIFICATION**2.1. CLASSIFICATION OF THE SUBSTANCE OR MIXTURE**

This product is classified as not harmful according to regulation (EC) 1272/2008 [CLP]

2.2. LABEL ELEMENTS

- 2.2.1. Hazard Pictograms
No.
2.2.2. Signal Word
No.
2.2.3. Hazard Statements
No.
2.2.4. Prevention
No.
2.2.5. Response
No.
2.2.6. Special Rules For Supplemental Label Elements For Certain Mixture
No.

SAFETY DATA SHEET (SDS)

According to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH),(EC) No.1272/2008 (CLP)

SALT

Form No. : 64
Version : 01

Prep. Date : 22.03.2022
Rev. Date : 22.03.2022

2.3. OTHER HAZARDS

No additional information available.

SECTION 3 : COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

3.1. MIXTURES

INCI Name	EC NUMBER	CAS NUMBER	COMPONENT PERCENTAGE	SEA
				Class of H statements
Sodium chloride	231-598-3	7647-14-5	95-100	NOT CLASSIFIED

According to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH),(EC) No.1272/2008 (CLP)

SALT

Form No. : 64
Version : 01

Prep. Date : 22.03.2022
Rev. Date : 22.03.2022

SECTION 4 : FIRST AID MEASURES

4.1. GENERAL INFORMATION

If any doubt arises or symptoms persist, seek medical attention. Never give anything to the non-conscious person.

4.2. INHALATION

If there is irritation of inhalation Ensure of fresh air. Seek medical advice in case of complaints.



4.3. SKIN CONTACT

In case of contact whit skin If there is a lot of irritation, wash with soap and water. Seek medical advice in case of complaints.



4.4. EYE CONTACT

In case of eye contact, it may cause burning, flushing, watering. Remove the contact lenses. Rinse opened eye for several minutes under running water and hold.



4.5. IF SWALLOWED

If swallowed, drink plenty of water if the person is conscious. Take medical advice.



SECTION 5 : FIREFIGHTING MEASURES

5.1. EXTINGUISHING MEDIA

5.1.1. Suitable methods of extinction

In the event of a fire, use : Sprayed water or water mist - Foam -Multipurpose ABC powder - Carbon dioxide (CO2)

5.1.2. Unsuitable methods of extinction

In the event of a fire, do not use : Water jet

5.2. SPECIAL HAZARDS ARISING FROM THE SUBSTANCE OR MIXTURE

No data available

5.3. ADVICE FOR FIREFIGHTERS

Cool off the exposed containers with water that is exposed to the flame. Do not expose runoff to

According to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH),(EC) No.1272/2008 (CLP)

SALT

Form No. : 64
Version : 01

Prep. Date : 22.03.2022
Rev. Date : 22.03.2022

sewerage or watercourses. Fire-fighting measures: Do not enter fire area without proper protective equipment, including respiratory protection.

SECTION 6 : ACCIDENTAL RELEASE MEASURES**6.1. PERSONAL PRECAUTIONS, PROTECTIVE EQUIPMENT AND EMERGENCY PROCEDURES****6.1. For non-emergency personnel**

Avoid contact with eyes of the product.

Use personal protective equipment.

In case of insufficient ventilation wear suitable respiratory equipment.

No action shall be taken involving any personal risk or without suitable training.

Keep unnecessary and unprotected personnel from entering.

Do not touch or walk through spilled material.

Evacuate the accident area.

Refer to protective measures listed in Section 7 and 8.

Wear appropriate personal protective equipment as described in Section 8.

6.1.2. For emergency responders

If special clothing is required, see Section 8. Also refer to the information section for "Emergency personnel".

6.2. Environmental precautions

Do not empty into drains and sewers.

Keep from entering water and ground water systems.

Spillages or uncontrolled discharges into watercourses must be alerted to the Environmental Agency or other appropriate regulatory body.

6.3. Methods and material for containment and cleaning up

Absorb liquid, binding material (sand, sawdust etc.).

6.4. Reference to other section

See Section 1 for emergency contact information.

See Section 8 for information on appropriate personal protective equipment.

See Section 13 for additional waste treatment information.

SECTION 7 : HANDLING AND STORAGE**7.1. PRECAUTIONS FOR SAFE HANDLING**

Keep away from sources of ignition.

Take precautions against electrostatic graphics

According to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH),(EC) No.1272/2008 (CLP)

SALTForm No. : 64
Version : 01Prep. Date : 22.03.2022
Rev. Date : 22.03.2022

Wash hands and other exposed areas with mild soap and water before eating, drinking or smoking and before leaving work.

Provide good ventilation in the process area to prevent vapor formation.

7.2. CONDITIONS FOR SAFE STORAGE, INCLUDING ANY INCOMPATIBILITIES

Good safe storage conditions, including any incompatibilities

Keep container tightly closed in a dry and well-ventilated place. keep in cool place

7.3. SPECIFIC END USE(S)

No other specific uses are contemplated other than those specified in section 1.2.

SECTION 8 : EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION**8.1. CONTROL PARAMETERS**

Preventive industrial and medical examinations must be carried out according to the application area. Engineering controls are used to remove a hazard or place a barrier between the worker and the hazard.

Well-designed engineering can be highly effective in protecting workers and will typically be independent of worker interactions to provide this high level of protection.

8.2. EXPOSURE CONTROLS

Provide exhaust ventilation or other engineering controls to keep the airborne concentrations of vapors below their respective threshold limit value.

Use process enclosures, local exhaust ventilation or other engineering controls to keep worker exposure to airborne contaminants below any recommended or statutory limits.

Ensure that eyewash stations and safety showers are proximal to the work-station location.

Keep away from food, drink and animal feeding stuffs.

Use personal protective equipment according to EN⁶ standards.

See Section 7

SECTION 9 : PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES**9.1. INFORMATION ON BASIC PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES**

Physical state	thick
Colour	colorless
Odour	no information
pH	7

SAFETY DATA SHEET (SDS)

According to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH),(EC) No.1272/2008 (CLP)

SALT

Form No. : 64
Version : 01

Prep. Date : 22.03.2022
Rev. Date : 22.03.2022

Relative density	no information
Flash point	no information
Explosive properties	no information.
Viscosity	No Information
Solubility	no information
Vapour Pressure	no information
Boiling point	no information
Self-ignition temperature	no information

9.2. OTHER INFORMATION

No data available

SECTION 10 : STABILITY AND REACTIVITY

10.1. REACTIVITY

No additional information available

10.2. CHEMICAL STABILITY

The product is chemically stable under standard ambient conditions (room temperature).

10.3. POSSIBILITY OF HAZARDOUS REACTIONS

The product is stable when properly transported and stored, and does not show a tendency to react.

10.4. CONDITIONS TO AVOID

Avoid heat, flame, spark, etc.

10.5. INCOMPATIBLE MATERIALS

No additional information available

10.6. HAZARDOUS DECOMPOSITION PRODUCTS

No additional information available

SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

11.1. INFORMATION ON TOXICOLOGICAL EFFECTS

Acute Toxicity

Toxicology Test Values (LD50 / LC50)

Ethanol



According to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH),(EC) No.1272/2008 (CLP)

SALT

Form No. : 64

Version : 01

Prep. Date : 22.03.2022

Rev. Date : 22.03.2022

Orally (rat)	LD50	7060 mg/kg
With breath (rat)	LC50/ 72 hour	2000 mg/lt

Corrosivity and Irritation Effect

Skin: Dermatitis formation in prolonged contacts

Eyes: Causes serious eye irritation.

Chronic Toxicity (Carcinogenic, Mutagenic and Toxic Effect on Reproduction)

Carcinogenic Effect	There is no relevant data.
Mutagenic Effect	There is no relevant data.
Toxic Effect on Reproduction	There is no information about the toxic substance content for reproduction.

SECTION 12 : ECOLOGICAL INFORMATION

12.1. TOXICITY

Do not allow to reach groundwater, water and sewage.

Ethanol

Fish Toxicity

LC50/ 96 hour	There is no relevant data. (OnchorhynchusMykiss)
---------------	--

Daphnia tokxicity

EC50/ 48 hour	There is no relevant data. (DapniaPulicaria)
---------------	--

EC50/ 48 hour	There is no relevant data. (DapniaMagna)
---------------	--

Bacterial Toxicity

EC50 / 5 minutes	There is no relevant data. (PhotobacteriumPhosphoreum)
------------------	--

12.2. PERSISTENCE AND DEGRADABILITY

Biologically easily in fresh and salt water Fragmented.

12.3. BIOACCUMULATIVE POTENTIAL

The product contains no substances expected to be bio accumulators.

12.4. MOBILITY IN SOIL

The product can be mixed with water. May spread in water environment.

12.5. RESULTS OF PBT AND VPVB ASSESSMENT

No data available

12.6. OTHER ADVERSE EFFECTS

See the Section 6, 7, 13, 14 and 15

SAFETY DATA SHEET (SDS)

According to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH),(EC) No.1272/2008 (CLP)

SALT

Form No. : 64
Version : 01

Prep. Date : 22.03.2022
Rev. Date : 22.03.2022

SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS

13.1. WASTE TREATMENT METHODS

Dispose in a safe manner in accordance with local/national regulations.
Avoid release to the environment.

SECTION 14 : TRANSPORT INFORMATION

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1.	UN numarası			
There is no special requirement	There is no special requirement	There is no special requirement	There is no special requirement	There is no special requirement
14.2.	Uygun UN taşımacılık adı			
There is no special requirement	There is no special requirement	There is no special requirement	There is no special requirement	There is no special requirement
14.3.	Taşımacılık zararlılık sınıfları			
There is no special requirement	There is no special requirement	There is no special requirement	There is no special requirement	There is no special requirement
14.4.	Ambalaj gurubu			
There is no special requirement	There is no special requirement	There is no special requirement	There is no special requirement	There is no special requirement
14.5.	Çevresel zararlar			
There is no special requirement	There is no special requirement	There is no special requirement	There is no special requirement	There is no special requirement

15.1. EU-REGULATIONS

Contains no REACH substances with Annex XVII restrictions
Contains no substance on the REACH candidate list
Contains no REACH Annex XIV substances

SECTION 16 : OTHER INFORMATION

Information about the product on this Safety Data Sheet has been compiled from knowledge of the individual constituents. The data given here are based on current knowledge and experience of safety

According to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH),(EC) No.1272/2008 (CLP)

SALT

Form No. : 64
Version : 01

Prep. Date : 22.03.2022
Rev. Date : 22.03.2022

requirements in this Safety Data Sheet does not give any warranty on the product in terms of features. Data given here is only appropriate application (s) used to apply. Product sold as suitable for other applications-usage in such may cause risks not mentioned in this list. Do not use for other application. This information, document, unless and only applies to the product established in the case of this product may be used together with other substances. Data is based on our present knowledge, but they do not constitute a guarantee for product features and shall not establish a legally valid contractual relationship.

- 16.2. HAZARDOUS EXPRESSIONS
no information
16.3. PREPARED

Name-Surname: Hesna Gül ARDIÇ

Document no: TÜV/01.213.03

Validity date: 16.01.2020-16.01.2023

Address: ARDIÇ KOZMETİK DANIŞMANLIK – Nişantaş mah. Şehit Ömer Taşer sk. Office Center Ekentok iş merkezi

Kat:3 No:10/31

Selçuklu/Konya

E-Mail: info@kozmetikdanisman.com



СІЛЬФорма № : 64
Версія : 01Дата складання : 22.03.2022 р.
Дата перегляду : 22.03.2022 р.**РОЗДІЛ 1: ІДЕНТИФІКАЦІЯ РЕЧОВИНИ/СУМІШІ ТА КОМПАНІЇ/ПІДПРИЄМСТВА****1.1. ІДЕНТИФІКАТОР ПРОДУКТУ**

- 1.1.1. Назва продукту Сіль
1.1.2. Опис продукту Кухонна сіль

1.2. Відповідні визначені сфери застосування речовини або суміші і nereкомендовані сфери застосування

- 1.2.1. Визначені сфери застосування Сіль
1.2.2. Nereкомендовані сфери застосування -

1.3. ВІДОМОСТІ ПРО ПОСТАЧАЛЬНИКА ПАСПОРТА БЕЗПЕКИ

- 1.3.1. Виробник CİHANBEYLİ MADENCİLİK TUZ NAKLİYAT KİMYA SANAYİ VE TİC.A.Ş.
1.3.2. Адреса TATLISAK MAH. KONYA EREĞLİ CAD. KONET AP. NO:3
KARATAU/KONYA
1.3.3. Телефон 0532 235 85 25
1.3.4. Факс
1.3.5. Адреса ел. пошти info@cihanbeylituz.com.tr

1.4. НОМЕР ТЕЛЕФОНУ ДЛЯ ЕКСТРЕНОЇ ДОПОМОГИ

- 1.4.1. Екстрений номер компанії 114 (UZEM)

РОЗДІЛ 2: ІДЕНТИФІКАЦІЯ НЕБЕЗПЕК**2.1. КЛАСИФІКАЦІЯ РЕЧОВИНИ АБО СУМІШІ**

Цей продукт класифікується як нешкідливий відповідно до регламенту (ЕС) 1272/2008 [CLP]

2.2. ЕЛЕМЕНТИ МАРКУВАННЯ

- 2.2.1. Символи небезпеки
Немає
- 2.2.2. Сигнальне слово
Немає
- 2.2.3. Короткі характеристики небезпеки
Немає
- 2.2.4. Запобігання
Немає
- 2.2.5. Реакція
Немає
- 2.2.6. Спеціальні правила для додаткових елементів маркування для певної суміші
Немає



СІЛЬФорма № : 64
Версія : 01Дата складання : 22.03.2022 р.
Дата перегляду : 22.03.2022 р.**2.3. ІНШІ НЕБЕЗПЕКИ**

Додаткова інформація відсутня.

РОЗДІЛ 3 : СКЛАД/ІНФОРМАЦІЯ ПРО КОМПОНЕНТИ**3.1. СУМІШІ**

Назва INCI	НОМЕР ЕС	НОМЕР CAS	ПРОЦЕНТНЕ СПІВВІДНОШЕННЯ КОМПОНЕНТІВ	SEA
				Клас H-фраз
Хлорид натрію	231-598-3	7647-14-5	95-100	НЕ КЛАСИФІКОВАНО



СІЛЬФорма № : 64
Версія : 01Дата складання : 22.03.2022 р.
Дата перегляду : 22.03.2022 р.**РОЗДІЛ 4 : ЗАХОДИ НАДАННЯ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ****4.1. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ**

Якщо виникають сумніви або зберігаються симптоми, необхідно звернутися за медичною допомогою.
Заборонено давати щось людині, яка перебуває у непритомному стані

4.2. ВДИХАННЯ

У разі появи подразнення під час вдихання забезпечити приплив свіжого повітря. У разі наявності скарг звернутися за медичною допомогою.

**4.3. ПОТРАПЛЯННЯ НА ШКІРУ**

У разі потраплення на шкіру за наявності сильного подразнення, змити водою з милом. У разі наявності скарг звернутися за медичною допомогою.

**4.4. ПОТРАПЛЯННЯ В ОЧІ**

У разі потраплення в очі може викликати печіння, почервоніння, сльозотечу. Зняти контактні лінзи. Відкрите око промити протягом декількох хвилин під проточною водою і потримати деякий час відкритим.

**4.5. У РАЗІ ПРОКОВТУВАННЯ**

У разі проковтування випити багато води, якщо людина при свідомості. Звернутися до лікаря.

**РОЗДІЛ 5 : ПРОТИПОЖЕЖНІ ЗАХОДИ****5.1. ЗАСОБИ ПОЖЕЖОГАСІННЯ****5.1.1. Придатні методи гасіння**

У разі пожежі слід використовувати: Розпилена вода або водяний туман - Піна - Багатоцільовий порошок ABC - Діоксид вуглецю (CO₂)

5.1.2. НЕПРИДАТНІ МЕТОДИ ГАСІННЯ

У разі пожежі не можна використовувати: Струмінь води

5.2. ОСОБЛИВІ НЕБЕЗПЕКИ, ЩО ВИНИКАЮТЬ ВНАСЛІДОК ДІЇ РЕЧОВИНИ АБО СУМІШІ

Дані відсутні

5.3. РЕКОМЕНДАЦІЇ ПОЖЕЖНИМ

Охолодити відкриті ємності, що перебувають під впливом полум'я, водою. Не допускати потраплення стоків у

СІЛЬ

Форма № : 64
Версія : 01Дата складання : 22.03.2022 р.
Дата перегляду : 22.03.2022 р.

каналізацію або водяні шляхи. Протипожежні заходи: Не заходити в зону пожежі без належного захисного спорядження, включаючи засоби захисту органів дихання.

РОЗДІЛ 6 : ЗАХОДИ У ВИПАДКУ

6.1. ЗАХОДИ ОСОБИСТОЇ БЕЗПЕКИ, ЗАСОБИ ЗАХИСТУ ТА АВАРІЙНІ ПРОЦЕДУРИ

6.1.1. Для неаварійного персоналу

Уникати потрапляння продукту в очі.

Використовувати засоби індивідуального захисту.

У разі недостатньої вентиляції використовувати відповідне респіраторне обладнання.

Забороняється вживати жодних дій, пов'язаних із особистим ризиком або без відповідної підготовки. Уникати доступу зайвого та незахищеного персоналу.

Не торкатися і не проходити через пролитий матеріал.

Евакуювати людей із зони аварії.

Вжити заходів захисту, перелічених у розділах 7 та 8.

Використовувати відповідні засоби індивідуального захисту, як описано в розділі 8.

6.1.2. Для рятувальників

Якщо потрібен спеціальний одяг, див. розділ 8. Також див. інформаційний розділ «Персонал екстреної допомоги».

6.2. Заходи захисту навколишнього середовища

Не зливати у каналізацію.

Не допускати потрапляння в системи водопостачання та підземні води.

Про розливи або неконтрольовані скиди у водотоки необхідно повідомляти Агентство з навколишнього середовища або інший відповідний регулюючий орган.

6.3. Методи і матеріали для локалізації та очищення

Увібрати рідину за допомогою сполучного матеріалу (пісок, тирса тощо).

6.4. Посилання на інші розділи

Див. розділ 1 для отримання інформації про контакти для екстрених випадків.

Інформацію про відповідні засоби індивідуального захисту див. у розділі 8. Додаткову інформацію про поводження з відходами див. у розділі 13.

РОЗДІЛ 7 : ПОВОДЖЕННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

7.1. ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ ДЛЯ БЕЗПЕЧНОГО ПОВОДЖЕННЯ

Зберігати подалі від джерел займання.

Вживати запобіжних заходів проти електростатичної графіки



СІЛЬ

Форма № : 64
Версія : 01

Дата складання : 22.03.2022 р.
Дата перегляду : 22.03.2022 р.

Мити руки та інші відкриті ділянки водою з м'яким милом та перед їжею, питтям або курінням та перед тим, як піти з роботи.

Забезпечити хорошу вентиляцію в технологічній зоні, щоб запобігти утворенню пари.

7.2. УМОВИ БЕЗПЕЧНОГО ЗБЕРІГАННЯ, ВКЛЮЧАЮЧИ НЕСУМІСНОСТІ

Належні безпечні умови зберігання, включаючи будь-які несумісності

Зберігати ємність щільно закритою в сухому та добре провітрюваному місці. Зберігати в прохолодному місці

7.3. КОНКРЕТНІ КІНЦЕВІ

Жодних інших конкретних способів використання, крім зазначених у розділі 1.2, не передбачається.

РОЗДІЛ 8 : КОНТРОЛЬ НЕБЕЗПЕЧНОГО ВПЛИВУ/ОСОБИСТИЙ ЗАХИСТ

8.1. ПАРАМЕТРИ КОНТРОЛЮ

Відповідно до сфери застосування мають проводитися профілактичні виробничі та медичні огляди. Для усунення небезпеки або встановлення бар'єру між працівником і небезпекою використовуються інженерні засоби контролю.

Добре спроектовані інженерні засоби можуть бути дуже ефективними для захисту працівників і зазвичай не залежать від взаємодії з працівниками, забезпечуючи такий високий рівень захисту.

8.2. ЗАСОБИ КОНТРОЛЮ ВПЛИВУ

Забезпечити витяжну вентиляцію або інші інженерні засоби контролю, щоб підтримувати концентрацію парів у повітрі нижче відповідного граничного значення.

Використовувати технологічні огороження, місцеву витяжну вентиляцію або інші технічні засоби контролю, щоб вплив забруднюючих речовин у повітрі на працівників був нижчим за всі рекомендовані або встановлені законом межі.

Забезпечити наявність станцій промивання очей та захисних душових кабін у безпосередній близькості від робочого місця. Зберігати на відстані від харчових продуктів, напоїв та кормів для тварин.

Використовувати засоби індивідуального захисту відповідно до стандартів EN⁶.

Див. розділ 7

РОЗДІЛ 9 : ФІЗИЧНІ ТА ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

9.1. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОСНОВНІ ФІЗИЧНІ ТА ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Фізичний стан	щільний
Колір	безбарвний
Запах	інформація відсутня
pH	7



СІЛЬФорма № : 64
Версія : 01Дата складання : 22.03.2022 р.
Дата перегляду : 22.03.2022 р.

Відносна щільність	Інформація відсутня
Температура спалаху	Інформація відсутня
Вибухові властивості	інформація відсутня.
В'язкість	інформація відсутня
Розчинність	інформація відсутня
Тиск пари	інформація відсутня
Точка кипіння	інформація відсутня
Температура самозаймання	інформація відсутня

9.2. ІНША ІНФОРМАЦІЯ
Дані відсутні**РОЗДІЛ 10 : СТАБІЛЬНІСТЬ ТА РЕАКТИВНІСТЬ****10.1. РЕАКТИВНІ**

Додаткова інформація відсутня.

10.2. ХІМІЧНА

Продукт хімічно стабільний за стандартних умов навколишнього середовища (кімнатна температура).

10.3. МОЖЛИВІСТЬ НЕБЕЗПЕЧНИХ РЕАКЦІЙ

Продукт стабільний при правильному транспортуванні та зберіганні і не проявляє тенденції до реакції.

10.4. УМОВИ, ЯКИХ СЛІД

Уникати тепла, полум'я, іскор тощо.

10.5. НЕСУМІСНІ МАТЕРІАЛИ

Додаткова інформація відсутня.

10.6. НЕБЕЗПЕЧНІ ПРОДУКТИ РОЗКЛАДАННЯ

Додаткова інформація відсутня.

РОЗДІЛ 11: ТОКСИКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ**11.1. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ТОКСИКОЛОГІЧНИЙ ВПЛИВ****Гостра токсичність**

Значення токсикологічних випробувань (LD50/LC50)

Етанол



СІЛЬФорма № : 64
Версія : 01Дата складання : 22.03.2022 р.
Дата перегляду : 22.03.2022 р.

Перорально (щур)	LD50	7060 мг/кг
З диханням (щур)	LC50/ 72 години	2000 мг/л

Корозійна активність і подразнювальна діяШкіра: Утворення дерматиту при тривалому контакті
Очі: Викликає серйозне подразнення очей.**Хронічна токсичність (канцерогенний, мутагенний і токсичний вплив на репродукцію)**

Канцерогенна дія	Відповідні дані відсутні.
Мутагенний ефект	Відповідні дані відсутні.
Токсична дія на репродуктивну функцію	Інформація про вміст токсичної речовини для репродуктивної функції відсутня.

РОЗДІЛ 12 : ЕКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ**12.1. ТОКСИЧНІСТЬ**Не допускати потрапляння у підземні води, воду та стічні води.
Етанол

Токсичність для риб	
LC50/ 96 годин	Відповідні дані відсутні. (OnchorhynchusMykiss)

Токсичність для дафній	
EC50/ 48 годин	Відповідні дані відсутні. (DaphniaPulicaria) EC50/
48 годин	Відповідні дані відсутні. (DaphniaMagna)

Токсичність для бактерій	
EC50 / 5 хвилин	Відповідні дані відсутні. (PhotobacteriumPhosphoreum)

12.2. СТІЙКІСТЬ І ЗДАТНІСТЬ ДО РОЗКЛАДАННЯ

Біологічно легко розкладається у прісній та солоній воді.

12.3. БІОАККУМУЛЯТИВНИЙ ПОТЕНЦІАЛ

Продукт не містить речовин, які можуть бути біоаккумуляторами.

12.4. РУХЛИВІСТЬ У ҐРУНТІ

Продукт можна змішувати з водою. Може поширюватися у водному середовищі.

12.5. РЕЗУЛЬТАТИ ОЦІНКИ НА ПРЕДМЕТ PBT І VPVB

Дані відсутні

12.6. ІНШІ НЕСПРИЯТЛИВІ ЕФЕКТИ

Див. розділи 6, 7, 13, 14 і 15

СІЛЬ

Форма № : 64
Версія : 01

Дата складання : 22.03.2022 р.
Дата перегляду : 22.03.2022 р.

РОЗДІЛ 13: УТИЛІЗАЦІЯ

- 13.1. СПОСОБИ ПОВОДЖЕННЯ З ВІДХОДАМИ**
Утилізувати безпечним способом відповідно до місцевих/національних норм.
Уникати потрапляння в навколишнє середовище.

РОЗДІЛ 14 : ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ТРАНСПОРТУВАННЯ

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1.	Короткі характеристики небезпеки			
Особливі вимоги відсутні	Особливі вимоги відсутні	Особливі вимоги відсутні	Особливі вимоги відсутні	Особливі вимоги відсутні
14.2.	Належне транспортне найменування UN			
Особливі вимоги відсутні	Особливі вимоги відсутні	Особливі вимоги відсутні	Особливі вимоги відсутні	Особливі вимоги відсутні
14.3.	Класи небезпеки під час перевезення			
Особливі вимоги відсутні	Особливі вимоги відсутні	Особливі вимоги відсутні	Особливі вимоги відсутні	Особливі вимоги відсутні
14.4.	Група упаковки			
Особливі вимоги відсутні	Особливі вимоги відсутні	Особливі вимоги відсутні	Особливі вимоги відсутні	Особливі вимоги відсутні
14.5.	Шкода для навколишнього середовища			
Особливі вимоги відсутні	Особливі вимоги відсутні	Особливі вимоги відсутні	Особливі вимоги відсутні	Особливі вимоги відсутні

- 15.1. РЕГЛАМЕНТИ ЄС**
Не містить речовин REACH з обмеженнями з Додатка XVII
Не містить речовин зі списку кандидатів REACH
Не містить речовин REACH з Додатка XIV

РОЗДІЛ 16 : ІНША ІНФОРМАЦІЯ

Інформацію про продукт у цьому Паспорті безпеки було зібрано на основі знань про окремі складові. Наведені тут дані ґрунтуються на поточних знаннях та досвіді в сфері безпеки

СІЛЬ

Форма № : 64
Версія : 01

Дата складання : 22.03.2022 р.
Дата перегляду : 22.03.2022 р.

Вимоги, наведені у цьому Паспорті безпеки не надають жодних гарантій на продукт з точки зору його характеристик. Наведені тут дані стосуються лише відповідного способу (способів) застосування. Продукт, що продається як придатний для інших способів застосування, може спричинити ризики, не зазначені в цьому списку. Не використовувати для інших способів застосування. Ця інформація, документ стосуються лише продукту, крім випадків, коли цей продукт може бути використаний разом з іншими речовинами.

Дані засновані на наших поточних знаннях, але вони не є гарантією характеристик продукту і не встановлюють юридично дійсних договірних відносин.

- 16.2. КОРОТКІ ХАРАКТЕРИСТИКИ НЕБЕЗПЕКИ**
інформація відсутня
- 16.3. ПІДГОТУВАВ**

Ім'я-Прізвище Hesna Gül ARDIÇ

Документ №: TÜV/01.213.03

Термін дії: 16.01.2020 р.-16.01.2023 р.

Адреса: ARDIÇ KOZMETİK DANIŞMANLIK – Nişantaş mah. Şehit Ömer Taşer sk. Office Center Ekentok iş merkezi

Kat:3 No:10/31

Selçuklu/Konya

E-Mail: info@kozmetikdanisman.com

(Підпис)





*Правильність перекладу
з англійської мови на українську мову
засвідчую*

Директор Бюро перекладів

22.06.2022



Бюро перекладів „MAXWORD” - Україна, м. Одеса
вул. Грецька, 43;
тел. (048) 737-39-93
e-mail: office60@maxword.com.ua