

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ХЕППИ НЕЙЛС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Челябинская область, 454004, город Челябинск, улица Академика Макеева, дом 15, помещение 1, основной государственный регистрационный номер: 1207400003656, номер телефона: +79080493222, адрес электронной почты: Monami.pro@mail.ru

в лице Директора Будко Оксаны Николаевны

заявляет, что Продукция косметическая для маникюра и педикюра: гель-лак для ногтей, гель-лак (база), гель-лак (камуфлирующая база), гель-лак (камуфлирующая база с шиммером), топ без липкого слоя, топ с липким слоем, топ (с микроблеском), топ матовый, гель-лак (каучуковая база), гель-лак (краска), гель-лак (базовый), Nail Fresher, Ultrabond, гель-лак скульптурный Торговой марки "MONAMI PROFESSIONAL".

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ХЕППИ НЕЙЛС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Челябинская область, 454004, город Челябинск, улица Академика Макеева, дом 15, помещение 1. Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 31693-2012 Продукция косметическая для ухода за ногтями. Общие технические условия.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 3304300000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 года № 799

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 494 КХ от 10.11.2020 года, выданного Испытательным центром Орехово-Зуевского филиала Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области", аттестат аккредитации RA.RU.21БУ02.

Схема декларирования Зд

Дополнительная информация

Условия хранения и сроки службы (годности) продукции установлены в соответствии с требованиями ТР ТС 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" и указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке каждой единицы продукции. Требования ТР ТС соблюдаются в результате применения на добровольной основе ГОСТ 31693-2012 Продукция косметическая для ухода за ногтями. Общие технические условия.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.11.2025 включительно


(подпись)



Будко Оксана Николаевна
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.НВ42.В.14550/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 30.11.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ХЕИПИ НЕЙЛС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 454004, Россия, Челябинская область, город Челябинск, улица Академика Макеева, дом 15, помещение 1.

ОГРН: 1207400003656, номер телефона: +79080493222, адрес электронной почты: Monami.pro@mail.ru

в лице Директора Будко Оксаны Николаевны

заявляет, что Продукция косметическая для маникюра и педикюра: гляцевый топ, топовое покрытие, базовое покрытие, база, base, топ, top, Glossy top, Strong base, акригель, Acrylgel, полигель, Polygel, верхнее покрытие без липкого слоя, верхнее покрытие с липким слоем, Camouflage base, cat eye gel polish, Гель-лак «Кошачий глаз», однофазный гель-лак для педикюра, One step gel polish, pedicure collection, Rubber Base, Rubber Base Scotch, Extra Base, Super Shine Top, Dark Top, Primer, Remover, Средство для размягчения и удаления кутикулы, дегидратор, dehydrator, Дегидратирующий тоник для рук, гель, гель-желе, jelly-гели, гель конструирующий, гель камуфлирующий, гель-желе камуфлирующий, однофазный гель, гели для моделирования и дизайна ногтей, LED-гели, финишное покрытие. Торговой марки "MONAMI PROFESSIONAL".

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ХЕИПИ НЕЙЛС".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 454004, Россия, Челябинская область, город Челябинск, улица Академика Макеева, дом 15, помещение 1.

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 31693-2012 Продукция косметическая для ухода за ногтями. Общие технические условия.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 3304300000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 934 КХ от 03.12.2021 года, выданного Аккредитованным Испытательным центром Орехово-Зуевского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в городе Москве и Московской области», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21БУ02 от 17.03.2016 г.

Схема декларирования 3д

Дополнительная информация

Дата изготовления, срок годности, условия хранения указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или единице продукции.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.12.2026 включительно


(подпись)



Будко Оксана Николаевна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.64936/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.12.2021



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХЕППИ НЕЙЛС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 454004, Россия, область Челябинская, город Челябинск, улица Академика Макеева, Дом 15, Помещение 1

Основной государственный регистрационный номер 1207400003656.

Номер телефона: +79080493222 Адрес электронной почты: Monami.pro@mail.ru

в лице Директора Будко Оксаны Николаевны

заявляет, что Средства косметические для маникюра и педикюра: Жидкость для акригеля Monami Professional, Жидкость для обезжиривания ногтей и снятия липкого слоя, марка Monami Professional.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХЕППИ НЕЙЛС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 454004, Россия, область Челябинская, город Челябинск, улица Академика Макеева, Дом 15, Помещение 1

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 31693-2012 Продукция косметическая для ухода за ногтями. Общие технические условия.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 3304300000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 1528-ПП от 20.07.2020 года, выданного ИЦ ТОО «Ғылыми-Зерттеу Орталығы "Алматы-Стандарт", регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.И.02.0102

Схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация

Условия и срок хранения (годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и на упаковке.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.07.2025 включительно.



Будко Оксана Николаевна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АБ47.В.06267/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.07.2020

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «СертПромЭксперт»

Место нахождения: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, дом 4, помещение 1, комната 2,
телефон: +7 (499) 390-63-18, электронная почта: certpromexpert@mail.ru.
Аттестат аккредитации № RU.RU.10HX37, выдан 03.12.2019 года.

Исх. №2569 от 12.08.2020 года.

ООО «Хэппи Нейлс»
454004, РФ, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Академика Макеева, дом 15-1
ОГРН 1207400003656
ИНН 7453333473
Генеральному директору Будко Оксане Николаевне

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

На Ваш запрос в порядке информации сообщаем, что в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» (Постановление Правительства РФ от 01.12.2009 № 982, с изм., от 17.03.2010 № 149, от 26.07.2010 № 548, от 20.10.2010 № 848, от 13.11.2010 № 906, от 21.03.2012 № 213, от 04.05.2012 № 435, от 18.06.2012 № 596, от 04.03.2013 № 182, от 04.10.2013 № 870, от 11.11.2013 № 1009, от 21.07.2014 № 677, от 31.07.2014 № 737, от 02.10.2014 № 1009, от 20.10.2014 № 1079, от 02.04.2015 № 309, от 03.09.2015 № 930, от 14.05.2016 № 413, от 26.09.2016 № 964, от 17.06.2017 №717, от 17.07.2017 № 844, от 19.01.2018 № 31, от 21.02.2018 №178, от 10.02.2020 № 116), а также Решение Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 №620 в ред. от 15.09.2017 «О Едином перечне продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия с выдачей сертификатов соответствия и деклараций о соответствии по единой форме», а также Технические Регламенты Таможенного союза:

НЕ ВКЛЮЧЕНА следующая продукция:

№п/п	Наименование	Код ТН ВЭД
1	Мопати акриловая пудра	8214
2	Мопати подставка под руки	8214
3	Мопати наклейки на типсы	8214
4	Мопати верхние формы для наращивая ногтей	8214
5	Мопати сумка	8214
6	Мопати кисть+лопатка для акрил-геля	8214
7	Мопати типсы для выкраски	8214
8	Мопати щетка от пыли	8214
9	Мопати дизайн	8214
10	Мопати пилки и бафы	8214
11	Мопати Экран защитный.	8214

Одновременно ставим Вас в известность, что указанный «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» в дальнейшем может изменяться и дополняться. В этом случае данная информация не распространяется на продукцию, включаемую во вносимые изменения и дополнения.

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации
«СертПромЭксперт»



Данилова Д.И.

(Ф.И.О.)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХЕППИ НЕЙЛС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 454004, Россия, область Челябинская, город Челябинск, улица Академика Макеева, Дом 15, Помещение 1

Основной государственный регистрационный номер 1207400003656.

Номер телефона: +79080493222 Адрес электронной почты: Monami.pro@mail.ru

в лице Директора Будко Оксаны Николаевны

заявляет, что Средства косметические для ухода за кожей: Средства косметические для ухода за кожей: Косметическое масло торговой марки "Monami".

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХЕППИ НЕЙЛС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 454004, Россия, область Челябинская, город Челябинск, улица Академика Макеева, Дом 15, Помещение 1

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 32852-2014 Масла косметические. Общие технические условия.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 3304990000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 1529-ПП от 20.07.2020 года, выданного ИЦ ТОО «Ғылыми-Зерттеу Орталығы "Алматы-Стандарт", регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.И.02.0102

Схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация

Условия и срок хранения (годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции. Декларация о соответствии распространяется на продукцию, изготовленную после 01.06.2020 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.07.2025 включительно.


(подпись)



Будко Оксана Николаевна

(Ф.И.О. заявителя)


Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АБ47.В.06271/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.07.2020

1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

1.1 Product Name:	Gel polish for nails in the assortment of the MONAMI PROFESSIONAL trademark.
1.2 Intended Use:	Designed for application to nails in order to improve their appearance.
1.3 Manufacturer and Supplier:	Limited Liability Company «HAPPY Nails»
1.4 Company Location:	454004, Russia, Chelyabinsk region, city of Chelyabinsk, Akademika Makeeva street, building 15, room 1
1.5 24 Hour Emergency:	8-800-500-87-84
1.6 E-mail:	info@monamiprofessional.com

2. HAZARD IDENTIFICATION ACCORDING TO GHS

2.1 Classification (Precautionary labeling)	According to the harmonized classification and labeling (CLP00) approved by the European Union: - Causes serious eye irritation - class 2; - Toxic by inhalation - class 3.
2.2 Signal word	Caution
2.3 Hazard pictograms	
2.4 H-Statements	In a solid state, gel polish does not pose any danger. The coating has no harmful effect on humans. They do not have a harmful effect on the environment and the quality of surface and ground waters, they are not soluble in water. When working with a liquid product: H319, H331 For more information on the H-Phase, refer to Section 16.
2.5 P-Statements	Under normal conditions, gel polish does not pose a direct hazard. When working with liquid material: P261, P284, P302 + P334 + P311, P304 + P340 + P311 For more information on P-Phase, refer to Section 16.

3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Substance	Concentration (%)	CAS-No	EC-No	
Acrylates copolymer	60-70	25212-88-8	607-646-8	Acute Tox. 2: H330 Aquatic Chronic 4: H413
2-hydroxyethyl methacrylate	10-20	868-77-9	212-782-2	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Skin Sens. 1: H317
diphenyl (2,4,6-trimethylbenzoyl) phosphine oxide	1-5	75980-60-8	278-355-8	Repr. 2: H361f
Including pigments (\pm):				
CI 45380		17372-87-1	241-409-6	Skin Sens. 1: H317 Eye Irrit. 2: H319
CI 17200		3567-66-6	222-656-9	Not classified
CI 15850		5858-81-1	227-497-9	Not classified
CI 77491		1309-37-1	215-168-2	Not classified
CI 15985		2783-94-0	220-491-7	Not classified
CI 77492		51274-00-1	257-098-5	Not classified
CI 77007		57455-37-5	611-533-9	Not classified
CI 77510		14038-43-8	-	Not classified
CI 77742		10101-66-3	233-257-4	Not classified
CI 77289		1308-14-1	215-158-8	Not classified
CI 77499		12227-89-3	235-442-5	Not classified
CI 77891		13463-67-7	643-044-1	Not classified

CI 77820

7440-22-4

231-131-3

Not classified

4. FIRST AID MEASURES



- 4.1 Eye Contact** Rinse immediately with plenty of water, consult a doctor if necessary.
- 4.2 Skin Contact** Under normal conditions, the materials do not pose a direct hazard. No special measures are required.
- 4.3 After swallowing** This danger is unlikely.
If a liquid gel polish is swallowed, consult a doctor immediately.
- 4.4 After inhalation** If you inhale the vapors of gel polish in a liquid state, you must go out into the fresh air. If symptoms persist, you should see a doctor.
In a solid state, gel polish is not dangerous.
- 4.5 Most important symptoms and effects, both acute and delayed** Sore throat, cough, choking, lacrimation.
- 4.6 Potential Acute Health Effects** In case of fire, poisoning by fumes from the material melt is possible.

5. FIREFIGHTING MEASURES



- 5.1 Flammability** Flammable substance.
- 5.2 Thermodestruction products** Carbon oxides. Sulfur oxides. Nitrogen oxides. Phosphorus oxides. Another irritating organic gas.
- 5.3 Fire and explosion safety** Fire hazard. Uncontrolled polymerization at high temperatures can cause an explosion or cracking of the container.
- 5.4 Ways of fire extinguishing** Foam fire extinguisher and dry ice fire extinguishers.
- 5.5 Specific Extinguishing** In case of fire, wear self-contained breathing apparatus. Fight fire from a sufficient distance using normal safety precautions.
Avoid contamination of surface or ground water with water from fire fighting.

6. MEASURES IN CASE OF ACCIDENTAL RELEASE/LEAKAGE

- 6.1 Individual precautions** Use PPE.
Isolate the danger zone within a radius of at least 100 m.
Remove strangers.
Observe fire safety measures. Do not smoke.
Eliminate sources of fire and sparks.
- 6.2 Environmental precautions** Maximum sealing of containers, communications and other equipment. Periodic monitoring of the content of harmful substances in the air of the working area. Air purification of industrial premises to the established standards before being discharged into the atmosphere.
- 6.3 Contamination and cleaning** In case of leakage, localize the place of filling. In cases of large product spills, seal the bottling area with an earthen rampart, fill it with sand or fresh soil, collect the contaminated soil sections in special containers and take them out for disposal. Small spills should be covered with absorbent non-combustible material (sand, earth), placed in a container for subsequent disposal in accordance with existing local regulations.

7. HANDLING AND STORAGE

- 7.1 Precautions for safe handling** Safe handling tips:
Observe label precautions.
- Recommendations for protection against fire and explosion:
Keep away from open flames, hot surfaces and sources of ignition. Avoid exposure to sunlight and atmospheric precipitation. Take precautionary measures against static discharge.
- Hygiene measures:
Change contaminated clothing. Wash hands after handling the substance. Keep

7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities away from food, drink and animal feedingstuffs. Store in a cool and dry place out of reach of children. Protect from direct sunlight and UV rays. Do not allow spilled gel to fall back into its original container. The guaranteed shelf life is 3 years from the date of manufacture of the product.

8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

8.1 Control parameters

MPC control of the working area:

2-hydroxyethyl methacrylate = 20mg / m³

diphenyl (2,4,6-trimethylbenzoyl) phosphine oxide = 2 mg / m³, p + a (mixture of vapor and aerosol)

8.2 Personal Protective Equipment

Personal protective equipment:

Protective clothing must be selected specifically for each workplace, depending on the concentration and amount of hazardous substances used. The resistance of the protective clothing should be discussed with the respective supplier.

Hygiene measures:

Change contaminated clothing immediately. Use a protective skin cream. Wash hands and face after handling the substance.



Environmental impact control:

Do not empty into drains.

8.3 Special protective equipment

No information

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Specifications	Indicators
Viscosity (25°C, mPa.s)	5500-6500
Odor	light
pH	7,0
Density (g/cm ³)	1,050

10. STABILITY AND REACTIVITY

10.1 Chemical stability

Stable subject to storage and transportation rules.

10.2 Reactivity

UV rays and heat cause a polymerization (curing) reaction.

10.3 Possibility of hazardous reactions

Reactions with strong oxidants, strong acids and alkalis are possible.

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

11.1 Acute toxicity

Indicators of acute toxicity for acrylic copolymer:

LD50 rat (oral): > 2.000 mg/kg

LC50 rat (inhalation): 1.03 mg/l 4 h

11.2 Sensitization of the respiratory system, eyes and skin

Shall not be classified as irritant to eyes and skin. May irritate the respiratory system. Does not possess sensitizing properties.

11.3 Mutagenicity

Shall not be classified as a germ cell mutagen.

11.4 Carcinogenicity

Not classified as a carcinogen.

11.5 Reproductive toxicity

Shall not be classified as a reproductive toxicant.

11.6 Specific target organ toxicity - single exposure

Specific target organ toxicity - single exposure:

The substance or mixture is not classified as specific target organ toxicant, single exposure.

11.7 Specific target organ toxicity - repeated exposure

Specific target organ toxicity - repeated exposure:

The substance or mixture is not classified as specific target organ toxicant, repeated exposure.

11.8 Aspiration hazard

Shall not be classified as hazardous by inhalation.

12. ECOLOGICAL INFORMATION

12.1 Aquatic microorganisms

In solid form, the material is insoluble in water. It does not have a harmful effect on surface and ground waters, their flora and fauna.

12.2 Persistence and degradability

Not biodegradable.

12.3 Bioaccumulative potential	None
Mobility in soil	
12.4 Other adverse effects	When discharged onto the relief, the products mechanically pollute the soil.
13. DISPOSAL CONSIDERATIONS	
13.1 Waste treatment methods	Waste must be disposed of in accordance with the EU Waste Directive 2008/98 / EC and other national and local regulations. Leave the substance in its original packaging. Cannot be mixed with other waste. Uncleaned containers must be handled in the same way as the product. Store the product in accordance with the requirements outlined in Section 7 (Handling and Storage). Dispose of in accordance with all federal, state, and local regulations.
14. TRANSPORT INFORMATION	
14.1 UN number	Not subject to transportation regulations
14.2 Proper shipping name	Proper shipping name: Missing Transport name: Gel polish for nails in the assortment of the MONAMI PROFESSIONAL trademark
14.3 Class	None
14.4 Packing group	None
14.5 Environmentally hazardous	None
14.6 Transport in bulk according to Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC Code	Not subject to ADR, RID and ADN. Not subject to the IMDG Code. Not subject to ICAO-IATA / DGR
14.7 Special precautions	Transportation of products is carried out by all types of transport in accordance with the rules for the carriage of goods in force on this type of transport, ensuring the safety of products and containers.
15. REGULATORY INFORMATION	
15.1 Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture.	European Union: Regulation No. 1907/2006 (EC) of the Parliament and the Council of the EU (18 December 2006) concerning the registration, assessment, licensing and restriction of chemicals (REACH); Regulation No. 1272/2008 (EC) of the Parliament and the Council of the EU (16 December 2008) on the classification, labeling and packaging of substances and mixtures; ADR - Agreement of European States on the International Carriage of Dangerous Goods by Road, concluded in Geneva on September 30, 1957, with subsequent amendments; RID - Regulations on the International Carriage of Dangerous Goods by Rail, which is Appendix C to the Convention on International Carriage by Rail (COTIF), concluded in Vilnius on June 3, 1999, with subsequent amendments; ADN - Agreement of European States on the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways, concluded in Geneva on May 26, 2000, with subsequent amendments; IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code; ICAO / IATA IATA - Agreement on International Carriage by Air. ICAO - International Civil Aviation Organization.
15.2 Chemical safety assessment	Not regulated by the Montreal Protocol and the Stockholm Convention. For this product, evaluation of chemical safety in accordance with REACH Regulation No. 1907/2006 was not implemented.
16. OTHER INFORMATION	
16.1 Full text of risk factor language	Hazard statements: H319: Causes serious eye irritation. H331: Toxic if inhaled. Precautionary statements: P261: Avoid breathing dust / fume / gas / mist / vapors / spray. P284: Wear respiratory protection in case of insufficient ventilation.

16.2 Training advice**16.3 Labelling**

P302 + P334 + P312: After contact with skin: rinse with plenty of water. Seek medical attention if you feel unwell.

P304 + P340 + P312: Inhalation: Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. Seek medical attention if you feel unwell.

Provide adequate information, instruction and training for operators.

Hazard pictograms:



Signal word:

Caution

The information provided in this Material Safety Data Sheet is based on data that is believed to be accurate at the date of preparation of this Material Safety Data Sheet. No responsibility is accepted for any damage or injury caused by abnormal use or due to non-compliance with recommended practices. The above information and product are provided that the person receiving them must make their own determination as to the suitability of the product for their specific purpose and provided that they assume the risk of their use. In addition, no permission is granted or implied for the application of any patented invention without a license. The above information is believed to be accurate and reflect the information available to the manufacturer. However, this does not entail a guarantee for all the specific characteristics of the goods and does not serve as a basis for the emergence of contractual relations from a legal point of view. Current laws and regulations must be respected by the manufacturer's successor at their own risk.

CEO of HAPPY Nails LLC / /

P.P.

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ И/ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

1.1 Наименование продукции:	Гель-лак для ногтей в ассортименте торговой марки «MONAMI PROFESSIONAL»
1.2 Использование по назначению:	Предназначен для нанесения на ногти с целью улучшения их внешнего вида.
1.3 Производитель и поставщик:	Общество с ограниченной ответственностью «ХЕППИ НЕЙЛС»
1.4 Адрес компании:	454004, Россия, Челябинская область, город Челябинск, улица Академика Макеева, дом 15, помещение 1
1.5 Круглосуточная поддержка:	8-800-500-87-84
1.6 E-mail:	info@monamiprofessional.com

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ ПО СГС

2.1 Классификация (Предупредительная маркировка). Согласно согласованной классификации и маркировке (CLP00), утвержденной Европейским Союзом:

- Вызывает серьёзное раздражение глаз — класс 2;
- Токсично при вдыхании — класс 3.

2.2 Сигнальное слово.

Осторожно

2.3 Знаки опасности.



2.4 H-Фазы

(Указания на опасность).

В твердом состоянии гель-лак не создает никакой опасности.

Покрытие не оказывает вредного воздействия на человека.

Не оказывают вредного влияния на окружающую среду и качество поверхностных и грунтовых вод, не растворимы в воде.

При работе с жидким продуктом: H319, H331

Для более подробной информации о H-Фазы, обратитесь к Разделу 16.

2.5 P-Фазы

(Указания на опасность).

В нормальных условиях гель-лак не создает прямой опасности.

При работе с жидким материалом:

P261, P284, P302 + P334 + P311, P304 + P340 + P311

Для более подробной информации о P-Фазы, обратитесь к Разделу 16.

3. СОСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ

Вещество	Концентрация (%)	Рег. номер CAS	EC-No	Классификация GHS/CLP
Акриловый сополимер	60-70	25212-88-8	607-646-8	Acute Tox. 2: H330 Aquatic Chronic 4: H413
2-гидроксиэтилмета крилат	10-20	868-77-9	212-782-2	Skin Irrit. 2: H315 Eye Irrit. 2: H319 Skin Sens. 1: H317
дифенил (2,4,6-триметилбензоил) фосфинноксид	1-5	75980-60-8	278-355-8	Repr. 2: H361f
В том числе пигменты (±):				
CI 45380		17372-87-1	241-409-6	Skin Sens. 1: H317 Eye Irrit. 2: H319
CI 17200		3567-66-6	222-656-9	Не классифицируется
CI 15850		5858-81-1	227-497-9	Не классифицируется
CI 77491		1309-37-1	215-168-2	Не классифицируется
CI 15985		2783-94-0	220-491-7	Не классифицируется
CI 77492		51274-00-1	257-098-5	Не классифицируется
CI 77007		57455-37-5	611-533-9	Не классифицируется
CI 77510		14038-43-8	-	Не классифицируется
CI 77742		10101-66-3	233-257-4	Не классифицируется
CI 77289		1308-14-1	215-158-8	Не классифицируется

CI 77499		12227-89-3	235-442-5	Не классифицируется
CI 77891		13463-67-7	643-044-1	Не классифицируется
CI 77820		7440-22-4	231-131-3	Не классифицируется

4. МЕРЫ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ



- 4.1 Попадание в глаза.** Немедленно промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу.
- 4.2 Попадание на кожу.** В нормальных условиях материалы не создают прямой опасности. Специальных мер не требуется.
- 4.3 Проглатывание.** Данная опасность мало вероятна. При проглатывании гель-лака в жидком состоянии необходимо немедленно обратиться к врачу.
- 4.4 В случае вдыхания.** При вдыхании паров гель-лака в жидком состоянии необходимо выйти на свежий воздух. Если симптомы не проходят, следует обратиться к врачу. В твердом состоянии гель-лак не опасен.
- 4.5 Наиболее важные симптомы и последствия, как острые, так и отсроченные.** Першение в горле, кашель, удушье, слезотечение.
- 4.6 Потенциально острые последствия для здоровья.** При пожаре возможно отравление парами расплава материала.

5. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ



- 5.1 Воспламеняемость.** Горючее вещество.
- 5.2 Продукты термодеструкции.** Оксиды углерода. Оксиды серы. Оксиды азота. Оксиды фосфора. Другой раздражающий органический газ.
- 5.3 Пожарная безопасность и взрывобезопасность.** Пожароопасен. Неконтролируемая полимеризация при высокой температуре может вызвать взрыв или трещину тары.
- 5.4 Способы пожаротушения.** Пенный огнетушитель и огнетушители сухим льдом.
- 5.5 Специфика при тушении.** В случае пожара надеть автономный дыхательный аппарат. Тушить пожар с достаточного расстояния, соблюдая обычные меры предосторожности. Не допускать загрязнения поверхностных или грунтовых вод водой от пожаротушения.

6. МЕРЫ В СЛУЧАЕ СЛУЧАЙНОГО ВЫБРОСА/УТЕЧКИ

- 6.1 Индивидуальные меры предосторожности.** Использовать СИЗ. Изолировать опасную зону в радиусе не менее 100 м. Удалить посторонних. Соблюдать меры пожарной безопасности. Не курить. Устранить источники огня и искр.
- 6.2 Меры по защите окружающей среды.** Максимальная герметизация емкостей, коммуникаций и другого оборудования. Периодический контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Очистка воздуха производственных помещений до установленных норм перед сбросом в атмосферу.
- 6.3 Загрязнение и очистка почвы.** В случае утечки – локализовать место разлива. В случаях больших утечек продукта – места разлива оградить земляным валом, засыпать песком или свежим грунтом, срезы загрязненного грунта собрать в специальные емкости и вывезти для ликвидации. Небольшие разливы необходимо засыпать адсорбирующим негорючим материалом (песок, земля), поместить в контейнер для последующего уничтожения в соответствии с существующими местными правилами.

7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1 Меры предосторожности для безопасного обращения с веществом.** Советы по безопасному обращению: Соблюдать меры предосторожности, указанные на этикетке.

Рекомендации по защите от пожара и взрыва:

Хранить вдали от открытого огня, горячих поверхностей и источников возгорания. Избегать попадания солнечных лучей и атмосферных осадков. Принимать меры предосторожности против статического разряда.

Гигиенические меры:

Сменить загрязненную одежду. Мыть руки после работы с веществом. Хранить вдали от пищевых продуктов, напитков и кормов для животных.

7.2 Условия безопасного хранения.

Хранить в прохладном и сухом месте, недоступном для детей. Беречь от прямых солнечных и УФ лучей. Не допускайте попадания вылитого геля обратно в исходную емкость.

Гарантийный срок хранения – 3 года со дня изготовления продукта.

8. КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ/ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

8.1 Параметры контроля

Контроль ПДК рабочей зоны:

2-гидроксиэтилметакрилат = 20мг/м³

дифенил (2,4,6-триметилбензоил) фосфиноксид = 2 мг/м³,п+а (смесь паров и аэрозоля)

8.2 Средства индивидуальной защиты.

Средства индивидуальной защиты:

Защитная одежда должна подбираться специально для каждого рабочего места в зависимости от концентрации и количества используемых опасных веществ. Устойчивость защитной одежды должна обсуждаться с соответствующим поставщиком.

Гигиенические меры:

Немедленно сменить загрязненную одежду. Использовать защитный крем для кожи. Вымыть руки и лицо после работы с веществом.



Контроль за воздействием на окружающую среду:

Не спускать в стоки.

Нет информации

8.3 Специальное защитное оборудование.

9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Характеристика	Показатель
Вязкость 25°C mPa.s	5500-6500
Запах	легкий
pH	7,0
Плотность, g/cm ³	1,050

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

10.1 Химическая стабильность.

Стабилен при соблюдении правил хранения и транспортировки.

10.2 Реакционная способность.

УФ лучи и нагрев вызывает реакцию полимеризации (отверждения).

10.3 Возможность опасных реакций.

Возможны реакции с сильными окислителями, сильными кислотами и щелочами.

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

11.1 Острая токсичность.

Показатели острой токсичности по акриловому сополимеру:

LD50 крыса (орально): > 2.000 мг/кг

LC50 крыса (при вдыхании): 1,03 мг/л 4 ч

11.2 Сенсibilизация органов дыхания, глаз и кожи.

Не классифицируется как раздражитель, глаз и кожи. Может раздражать органы дыхания. Сенсibilизирующими свойствами не обладает.

11.3 Мутагенность.

Не классифицируется как мутаген зародышевых клеток.

11.4 Канцерогенность.

Не классифицируется как канцероген.

11.5 Репродуктивная токсичность.	Не классифицируется как токсин для репродукции.
11.6 Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при однократном воздействии).	Специфическая системная токсичность на орган-мишень - одноразовое воздействие: Вещество или смесь не относят к классу специфических токсических веществ для органа-мишени, при единичном воздействии.
11.7 Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при многократном воздействии).	Специфическая системная токсичность на орган-мишень – повторное воздействие: Вещество или смесь не относят к классу специфических токсических веществ для органа-мишени, при неоднократном воздействии.
11.8 Аспирационная опасность.	Не классифицируется как представляющий опасность при вдыхании.

12. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭКОЛОГИИ

12.1 Водные микроорганизмы.	В твердом виде материал не растворим в воде. Не оказывает вредного воздействия на поверхностные и грунтовые воды, их флору и фауну.
12.2 Стойкость и разлагаемость.	Не подвержен биологическому разложению.
12.3 Биоаккумулятивный потенциал (Подвижность в почве).	Отсутствует
12.4 Другие побочные эффекты.	При сбросе на рельеф продукция механически загрязняет почву.

13. ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ

13.1 Методы утилизации отходов.	Отходы необходимо располагать в соответствии с директивой ЕС по отходам 2008/98/ЕС, а также другими национальными и местными предписаниями. Оставляйте вещества в оригинальной упаковке. Нельзя смешивать с другими отходами. С неочищенными контейнерами необходимо обращаться так же, как с продуктом. Хранить продукт в соответствии с требованиями, изложенными в Разделе 7 (Обращение и хранение). Утилизация осуществляется в соответствии со всеми федеральными, государственными и местными нормативными актами.
--	---

14. ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

14.1 UN-идентификатор.	Не подлежит регламентам транспортировки
14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименования.	Надлежащее отгрузочное наименование: Отсутствует Транспортное наименование: Гель-лак для ногтей в ассортименте торговой марки «MONAMI PROFESSIONAL»
14.3 Класс.	Отсутствует
14.4 Паковочная группа.	Отсутствует
14.5 Опасности для окружающей среды.	Отсутствует
14.6 Перевозка навалом/насыпью в соответствии с приложением II к МАРПОЛ 73/78 и Кодексом КСГМГ	Не подлежит ДОПОГ, МПОГ и ВОПОГ. Не подлежит МКМПОГ. Не подлежит ИКАО-IATA/DGR
14.7 Специальные меры предосторожности	Транспортирование продукции осуществляется транспортом всех видов в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида, обеспечивающими сохранность продукции и тары.

15. НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

15.1 Правила/законодательство в области безопасности, охраны здоровья и окружающей среды, касающиеся данного вещества или смеси.	Европейский союз: Регламент № 1907/2006 (ЕК) Парламента и Совета ЕС (18 декабря 2006) относительно регистрации, оценки, лицензирования и ограничения химических веществ (REACH); Регламент № 1272/2008 (ЕК) Парламента и Совета ЕС (16 декабря 2008 года) о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей; ADR – Соглашение европейских государств о международных перевозках опасных грузов автотранспортом, заключенное в Женеве 30 сентября 1957 года, с последующими изменениями; RID – Правила о международных железнодорожных перевозках опасных грузов, являющиеся приложением «С» к Конвенции о международных железнодорожных перевозках (COTIF), заключенной в Вильнюсе 3 июня 1999 года, с последующими изменениями; ADN – Соглашение европейских государств о международных перевозках опасных грузов по внутренним водным путям, заключенное в Женеве 26 мая
---	---

2000 года, с последующими изменениями;
Кодекс IMDG – Международный морской кодекс по опасным грузам;
ICAO/IATA IATA – Договор о международных воздушных перевозках. ICAO – Международная организация гражданской авиации.

15.2 Оценка химической безопасности.

Не регулируется Монреальским протоколом и Стокгольмской конвенцией. Для этого продукта оценка химической безопасности в соответствии с Регламентом REACH № 1907/2006 не проводилась.

16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ**16.1 Полный текст формулировок факторов риска.**

Краткая характеристика опасности:

H319: Вызывает серьезное раздражение глаз.

H331: Токсично при вдыхании.

Меры предосторожности:

P261: Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/вещества в распылённом состоянии.

P284: В случае недостаточной вентиляции пользоваться средствами защиты органов дыхания.

P302+P334+P311: При попадании на кожу: промыть большим количеством воды. Обратиться к врачу при плохом самочувствии.

P304+P340+P311: При вдыхании: вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении. Обратиться к врачу при плохом самочувствии.

16.2 Обучение.

Предоставление операторам надлежащей информации, обучения и профессиональной подготовки.

16.3 Маркировка

Знаки опасности:



Сигнальное слово:

Осторожно

Информация, представленная в данном паспорте безопасности основана на данных, которые считаются точными на дату составления данного паспорта безопасности. Мы не несем ответственности за любые повреждения или травмы, вызванные неправильной эксплуатацией или из-за несоблюдения рекомендуемой практики. Эту информацию и продукт, при условии, что человек, получающий их должен самостоятельно определить пригодность продукта для своих конкретных целей и при условии, что они берут на себя риск их использования. Кроме того, никакое разрешение не предоставляется и не подразумевается применение любых запатентованных изобретений без лицензии. Вышеуказанная информация считается достоверной и отражает информацию производителя. Однако, это не влечет за собой гарантию на все конкретные характеристики товара и не служит основанием для возникновения договорных отношений с юридической точки зрения. Текущие законы и правила должны соблюдаться преемник производителя на свой страх и риск.

Генеральный директор / /
ООО «ХЕППИ НЕЙЛС»

М.П.



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХЕПШИ НЕЙЛС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 454004, Россия, область Челябинская, город Челябинск, улица Академика Макеева, Дом 15, Помещение 1

Основной государственный регистрационный номер 1207400003656.

Номер телефона: 8-908-049-32-22 Адрес электронной почты: Monami.pro@mail.ru

в лице Директора Будко Оксаны Николаевны

заявляет, что Средства косметические для ухода за кожей: Скраб для рук и ног, марка Monami.

Изготовитель **ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХЕПШИ НЕЙЛС"**

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 454004, Россия, область Челябинская, город Челябинск, улица Академика Макеева, Дом 15, Помещение 1

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 31460-2012 Кремы косметические. Общие технические условия.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 3304990000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции"

Декларация о соответствии принята на основании

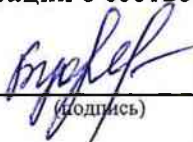
Протокола испытаний № 1530-ПП от 20.07.2020 года, выданного ИЦ ТОО «Ғылыми-Зерттеу Орталығы "Алматы-Стандарт", регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.И.02.0102

Схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация

Условия и срок хранения (годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и на упаковке.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.07.2025 включительно.


(Подпись)



Будко Оксана Николаевна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АБ47.В.06273/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.07.2020