



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ TEST GEL

Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията от 18 юни 2020 г.

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

1.1. Идентификатори на продукта

Наименование на продукта	TEST GEL
Код на продукта	HBC014
Вътрешна идентификация	Export-Износ

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

Идентифицирани употреби	Детергент.
-------------------------	------------

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Доставчик	HAYAT KİMYA SAN.AŞ ХАЙАТ БЪЛГАРИЯ КЕМИКЪЛ ЕООД, гр. Варна, ЗПЗ тел: +359 52 50 17 17, факс: +359 52 50 35 70 sales@hayatbg.com, www.hayatbg.com
Лице за контакт	ALPER ONDUR /Responsible Manager
Производител	HAYAT KİMYA SAN.AŞ ХАЙАТ БЪЛГАРИЯ КЕМИКЪЛ ЕООД, гр. Варна, ЗПЗ тел: +359 52 50 17 17, факс: +359 52 50 35 70 sales@hayatbg.com, www.hayatbg.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Телефонен номер при спешни случаи	Национален токсикологичен информационен център Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов" Телефон за спешни случаи / факс: +359 2 9154 409 E-mail: poison_centre@mail.orbitel.bg http://www.pirogov.bg +359 52 / 50 17 17 достъпен в работно време (8:00 -17:00 часа)
Национален телефонен номер при спешни случаи	+359 52 / 50 17 17 достъпен в работно време (8:00 -17:00 часа)

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класификация (ЕО 1272/2008)

Физични опасности	Не е класифициран
Опасности за здравето	Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318
Опасности за околната среда	Не е класифициран
Опасности за човешкото здраве	При поглъщане може да предизвика стомашни и чревни разстройства. Попадането на пръски в очите може да предизвика зачервяване и дразнене.
Опасности за околната среда	Не се очаква продуктът да е опасен за околната среда.
Физикохимични опасности	Продуктът не е лесно запалим.

TEST GEL

2.2. Елементи на етикета

Пиктограми за опасност



Сигнална дума

Опасно

Предупреждения за опасност

H315 Предизвиква дразнене на кожата.
H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.
EUH208 Съдържа METHYL-2H or METHYL-4 (3:1) Mixture of EC NO 220-239-6. Може да причини алергична реакция.

Препоръки за безопасност

P302+P352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода.
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.
P102 Да се съхранява извън обсега на деца.
P280 Използвайте предпазни ръкавици.
P280 Използвайте предпазни очила.
P312 При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/ на лекар.

Съдържа

Linear Alkyl Benzene Sulphonic Acid, Sodium Salt, ALKYL ETHER SULPHATE C12-14 With EO, SODIUM SALT

2.3. Други опасности

Този продукт не съдържа вещества, класифицирани като PBT или vPvB. Този продукт няма свойства, нарушаващи ендокринната система.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смес

Linear Alkyl Benzene Sulphonic Acid, Sodium Salt	20-25%
CAS номер: 68411-30-3	ЕО номер: 270-115-0
	Регистрационен номер съгласно REACH: 01-2119489428-22-0026
Класификация Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318	
ALKYL ETHER SULPHATE C12-14 With EO, SODIUM SALT; Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	5-10%
CAS номер: 68891-38-3	ЕО номер: 500-234-8
	Регистрационен номер съгласно REACH: 01-2119488639-16-0034
SCL:Eye Dam. 1 - H318: =>30%Eye Irrit. 2 - H319: =>10%	
Класификация Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318	

TEST GEL

reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H -isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)		<0,0015%
CAS номер: 55965-84-9	Регистрационен номер съгласно REACH: 01-2120764691-48-0000	
M коефициент (остра) = 100	M коефициент (хронична) = 100	
Класификация Acute Tox. 3 - H301 Acute Tox. 2 - H310 Acute Tox. 2 - H330 Skin Corr. 1C - H314 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1A - H317 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410		

Пълният текст на всички предупреждения за опасност е поместен в Раздел 16.

Забележки за състава Представената информация е в съответствие с последните Директиви на ЕС. Some substances are not classified by legislation 1907/2006. They are self classified by the manufacturer.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Обща информация	Потърсете медицинска помощ, ако продължава някакъв дискомфорт.
Вдишване	Преместете пострадалия на чист въздух и на топло в позиция удобна за дишане.
Поглъщане	Изплакнете устата старателно с вода. Потърсете медицинска помощ. При консумиране на големи количества потърсете контакт с лекар.
Контакт с кожата	Изплакнете веднага с много вода. Потърсете медицинска помощ, ако продължава някакъв дискомфорт.
Контакт с очите	Отстранете контактните лещи и отворете широко клепачите. Плакнете в продължение на поне 15 минути. Незабавно потърсете лекарска помощ. Изплакнете продължително.

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

Вдишване	Не са известни специфични симптоми.
Поглъщане	Гадене, повръщане. Поглъщането може да причини дискомфорт.
Контакт с кожата	Продължителният контакт с кожата може да причини зачервяване и дразнене.
Контакт с очите	Продължителният контакт може да причини зачервяване и/или сълзене.

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

Забележки за лекаря	Да се полагат специални грижи в зависимост от симптомите.
---------------------	---

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства	Продуктът не е възпламеним. Гасете с пяна, въглероден диоксид, пожарогасителен прах или водна мъгла.
------------------------------------	--

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Специфични опасности	Няма отбелязани необичайни опасности за пожар и експлозия.
----------------------	--

5.3. Съвети за пожарникарите

Предпазни действия по време на гасене на пожара	Избягвайте вдишването на газовете и парите от пожара. Ограничете и съберете водата от пожарогасенето. Преместете контейнерите от зоната на пожара, ако това може да се направи без риск. Гасете пожара от безопасно разстояние или от защитено място.
---	---

TEST GEL

Специални предпазни средства за пожарникарите Носете самостоятелен дихателен апарат (SCBA) с положително налягане и подходящо защитно облекло.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Лични предпазни мерки Носете предпазно облекло, както е описано в Раздел 8 на този информационен лист за безопасност. Избягвайте контакт с очите и продължителен контакт с кожата.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за опазване на околната среда Избягвайте изливане в канализацията, водните пътища или върху почвата.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Методи за почистване Малки разсипи: Абсорбирайте разлива с негорим абсорбент. Големи разсипи: Ако е възможно, течът да се преустанови без излагане на опасност. Абсорбирайте с вермикулит, сух пясък или пръст и поставете в контейнери. Отмийте разсипа обилно със силна струя вода. Избягвайте попадането на разсипания материал или оттичащи се води в отводнителните тръби, канализацията или водните пътища.

6.4. Позоваване на други раздели

Позоваване на други раздели Относно личните предпазни средства вж. Раздел 8. Вж. Раздел 11 за допълнителна информация относно опасностите за човешкото здраве. За унищожаване на отпадъците, виж раздел 13.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Предпазни мерки при употребата При работа с продукта да не се яде, пие или пуши. Да се защити от въздействието на пряка слънчева светлина. Да се избягва контакт с очите. Прочетете и следвайте препоръките на производителя.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Предпазни мерки при съхранение Съхранявайте в плътно затворен оригинален контейнер на сухо, хладно и добре вентилирано място. Пазете контейнерите изправени. Да се съхранява далече от напитки и храни за хора и животни. Защитете от светлина. – Да се съхранява на място, недостъпно за деца.

Клас на съхранение Склад за химикали.

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

Специфична(и) крайна(и) употреба(и) Идентифицираните употреби на този продукт са подробно разгледани в Раздел 1.2.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Забележки за съставките Граници на експозиция на работното място

ALKYL ETHER SULPHATE C12-14 With EO, SODIUM SALT; Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (CAS: 68891-38-3)

Забележки за съставките Граници на експозиция на работното място

8.2. Контрол на експозицията

Предпазни средства



Подходящ инженерен контрол Осигурете адекватна вентилация. Избягвайте вдишването на парите. Спазвайте границите на експозиция в работна среда за продукта или съставките.

TEST GEL

Защита на очите/лицето	Носете устойчиви на химикали предпазни очила.
Защита на ръцете	Трябва да се носят устойчиви на химикали непроницаеми ръкавици, отговарящи на одобрен стандарт, ако оценката на риска показва възможност за контакт с кожата.
Друга защита за кожата и тялото	Носете подходящо облекло, за да предотвратите вероятен контакт с кожата. Носете гумени обувни принадлежности. Носете престилка или защитно облекло в случай на контакт.
Хигиенни мерки	След контакт ръцете да се измият. Сменяйте работното облекло ежедневно преди напускане на работното място. Преди повторна употреба, замърсеното облекло да се изпере. По време на работа да не се яде, пие и пуши.
Защита на дихателните пътища	При неадекватна вентилация трябва да се носи подходяща респираторна защита.
Контрол на експозицията на околната среда	Отпадъчните продукти и празните контейнери трябва да се третират като опасен отпадък съгласно местните и национални разпоредби.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид	Цветен гел.
Цвят	Светъл (или блед). Зелен.
Мирис	Специфичен на ползваната продуктова категория
pH	pH (концентриран разтвор): 6,0 - 6,5
Разтворимост(и)	Разтворимо във вода.
Вискозитет	@ °C

9.2. Друга информация

Друга информация	Не се изисква информация.
------------------	---------------------------

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Реактивност	Не са известни опасности, свързани с реактивността на този продукт.
-------------	---

10.2. Химична стабилност

Стабилност	Стабилен при нормални стайни температури и когато се използва според препоръките.
------------	---

10.3. Възможност за опасни реакции

Възможност за опасни реакции	Няма да полимеризира.
------------------------------	-----------------------

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се избягват	Избягвайте излагането на високи температури или директна слънчева светлина.
--------------------------------------	---

10.5. Несъвместими материали

Материали, които трябва да се избягват	Няма специфични материали или група материали, които може да реагират с продукта и да доведат до опасна ситуация.
--	---

10.6. Опасни продукти на разпадане

Опасни продукти на разпадане	Пожарът създава: Въглероден монооксид (CO). Въглероден диоксид (CO ₂).
------------------------------	--

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

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

Токсикологични ефекти	Няма регистрирани данни.
-----------------------	--------------------------

TEST GEL

Остра токсичност - орална

Оценки на остра токсичност (ATE) орална (mg/kg) 469 565,0

Корозивност/дразнене на кожата

Корозивност/дразнене на кожата Предизвиква дразнене на кожата.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Сериозно увреждане/дразнене на очите Предполага се, че дразни очите.

Сенсibiliзация на дихателните пътища

Респираторна сенсibiliзация Несенсibiliзиращ.

Канцерогенност

Канцерогенност Не съдържа вещество, което да е известно като канцерогенно.

Репродуктивна токсичност

Токсичност за репродукцията - фертилитет Не съдържа вещество, известно като токсично за репродукцията.

Вдишване

Няма сериозна опасност при нормални стайни температури. Нагряването може да генерира следните продукти: Дразнещи газове или пари.

Поглъщане

Вреден при поглъщане. Може да причини изгаряния на лигавиците, гърлото, хранопровода и стомаха.

Контакт с кожата

Не се очаква да причини дразнене на кожата, ако се използва съгласно препоръките. Може да причини сенсibiliзация или алергична реакция при по-чувствителни индивиди.

Контакт с очите

Дразни очите. Симптомите след преекспониране може да включват: Зачервеност. Болка. Дразнене, парене, сълзене, замъглено зрение след въздействие на водни пръски.

Остри и хронични опасности за здравето

Симптомите след преекспониране може да включват: Дразнене на очите и лигавиците. Продължителната или повтаряща се експозиция може да предизвика силно дразнене.

Медицински симптоми

Дразнене, парене, сълзене, замъглено зрение след въздействие на водни пръски.

11.2 Информация за други опасности

Информация за други опасности

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

Екотоксичност

Не се счита за опасно за околната среда. Биоразградимост – минимум 90%. Методът на теста за биоразградимост е извършен съгласно с EN ISO 11733

12.1. Токсичност

Токсичност

Няма налични данни.

12.2. Устойчивост и разградимост

Устойчивост и разградимост

Продуктът е лесно биоразградим в атмосферата, водата и почвата. Биоразградимост – минимум 90%.

12.3. Биоакмулираща способност

Биоакмулираща способност

Продуктът не е биоакмулиращ.

12.4. Преносимост в почвата

Преносимост

Продуктът е водоразтворим и може да се разпространи във водните системи.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

TEST GEL

Резултати от оценката на PBT и vPvB Този продукт не съдържа вещества, класифицирани като PBT или vPvB.

12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система Този продукт няма свойства, нарушаващи ендокринната система.

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Други неблагоприятни ефекти Няма известни.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Обща информация Опаковката трябва да е празна (без капка, когато се преобръща). Не пробивайте и не изгаряйте, дори когато е празен.

Методи за обезвреждане Избягвайте попадането на разсипания материал или оттичащи се води в отводнителните тръби, канализацията или водните пътища. Изхвърляйте отпадъците на лицензирани за това места в съответствие с изискванията на местните власти по третиране на отпадъците.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Обща информация Продуктът не е регулиран от международните разпоредби за транспорт на опасни товари (IMDG, IATA, ADR/RID).

Забележки относно транспорта по шосе Не е класифицирано.

Забележки относно железопътния транспорт Не е класифицирано.

Забележки относно транспорта по море Не е класифицирано.

Забележки относно въздушния транспорт Не е класифицирано.

14.1. Номер по списъка на ООН

Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

Неприложимо.

14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН

Неприложимо.

Точно наименование на пратката (ADR/RID) N/A

Точно наименование на пратката (IMDG) N/A

Точно наименование на пратката (ICAO) N/A

Точно наименование на пратката (ADN) N/A

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

Транспортни етикети

Не се изисква предупредителен знак при транспорт.

TEST GEL

14.4. Опаковъчна група

Неприложимо.

14.5. Опасности за околната среда

Опасно за околната среда/морски замърсител

Не.

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Неприложимо.

14.7. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC

Морски транспорт на товари в Неприложимо.

насипно състояние съгласно

инструменти на

Международната морска

организация

Транспортиране в насипно Не е релевантно.

състояние съгласно

приложение II от MARPOL 73/78

и Кодекса IBC

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

Насоки

Workplace Exposure Limits EH40.

CHIP for everyone HSG228.

Approved Classification and Labelling Guide (Sixth edition) L131.

Информационен лист за безопасност за субстанции и препарати.

Ограничения (Приложение XVII от Регламент 1907/2006) Не са известни специфични ограничения за употребата на този продукт.

.

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Не е проведена оценка за безопасността на химичното вещество.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Основни позовавания и
източници на данни в
литературата

Този ИЛБ е изготвен на база информацията, предоставена от фирмата-доставчик на суровините.

Коментари към преработката

Ревизия на логото.

Издаден от

SERHAT ALTAY - Kimya Mühendisi - Sertifikalı Güvenlik Bilgi Formu Hazırlayıcısı

Sertifika No: GBF.KDU01.15.07 Sertifika alım tarihi: 31.10.2020

saltay@hayat.com.tr

Дата на преработката

12.11.2021 г.

Преработка

01

Дата на отменяне

18.4.2015 г.

TEST GEL

Предупреждения за опасност - пълен текст

- H301 Токсичен при поглъщане.
- H302 Вреден при поглъщане.
- H311 Токсичен при контакт с кожата.
- H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
- H315 Предизвиква дразнене на кожата.
- H317 Може да причини алергична кожна реакция.
- H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.
- H331 Токсичен при вдишване.
- H400 Силно токсичен за водните организми.
- H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

EUN208 Съдържа METHYL-2H or METHYL-4 (3:1) Mixture of EC NO 220-239-6. Може да причини алергична реакция.

Тази информация се отнася само за указания специфичен материал и може да не е валидна за същия материал, използван в комбинация с друг материал или в друг процес. Тази информация, доколкото е известно на компанията, е акуратна и надеждна към посочената дата. Въпреки това компанията не дава гаранция и не поема отговорност по отношение на точността, достоверността и изчерпателността ѝ. Задължение на потребителя е да прецени уместността на информацията за своите конкретни цели.