



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ BINGO OXYGEN BLEACH OXYGEN SPARKLE

Регламент (ЕС) № 2015/830 на Комисията от 28 май 2015. Според 1907/2006/ЕО (REACH), Регламент (ЕС) №

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

#### 1.1. Идентификатори на продукта

Наименование на продукта	BINGO OXYGEN BLEACH OXYGEN SPARKLE
Код на продукта	HBC399
Вътрешна идентификация	import/ export

#### 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/Mesul Müdür
Производител	Hayat Kimya Sanayi A.Ş. Sepetlipınar Mah. Hayat Cad. No:1 41275 Başiskele/Kocaeli Tel:+90 262 317 51 00 Fax:+90 262 341 32 81 www.hayat.com.tr

#### 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	Eye Irrit. 2 - H319
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.



**BINGO OXYGEN BLEACH OXYGEN SPARKLE**

1-Propanaminium,3-amino-N-(Carboxymethyl)-N,N-dimethyl-,N-(C8-18 and C18-unsatd.acyl)derivs.,inner salts	1-5%
CAS номер: 147170-44-3	Регистрационен номер съгласно REACH: 01-2118941039-00-0000
Класификация Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Chronic 3 - H412	
HYDROGEN PEROXIDE SOLUTION ... %	<1%
CAS номер: 7722-84-1	ЕО номер: 231-765-0 Регистрационен номер съгласно REACH: 01-2119485845-22-0000
Класификация Ох. Liq. 1 - H271 Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H332 Skin Corr. 1A - H314 Eye Dam. 1 - H318	

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	Потърсете медицинска помощ, ако продължава някакъв дискомфорт.
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. Потърсете медицинска помощ, ако продължава някакъв дискомфорт.

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

Вдишване	Не са известни специфични симптоми.
Поглъщане	Поглъщането може да причини дискомфорт.
Контакт с кожата	Продължителният контакт с кожата може да причини зачервяване и дразнене.
Контакт с очите	Риск от тежко увреждане на очите.

**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 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. При пожар могат да се образуват токсични газове.

## BINGO OXYGEN BLEACH OXYGEN SPARKLE

Опасни продукти на изгаряне При пожар се образуват токсични газове (CO, CO<sub>2</sub>).

### 5.3. Съвети за пожарникарите

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

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 Ако е възможно, течът да се преустанови без излагане на опасност. Абсорбирайте с вермикулит, сух пясък или пръст и поставете в контейнери. Измийте замърсената зона обилно със силна струя вода.

### 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, вж раздел 13.

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Предпазни мерки при употребата Избягвайте разсипването на материала. 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.

### 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. – Да се съхранява на място, недостъпно за деца. Предпазвайте от замръзване и директна слънчева светлина. Sıcaklık etkisine bağlı olarak ambalajlarda şişme meydana gelebilir.

Клас на съхранение Няма специално изискване към съхранението.

### 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

Гранични стойности на професионална експозиция

HYDROGEN PEROXIDE SOLUTION ... %

Дългосрочна граница на експозиция (8-часа TWA): 1,5 mg/m<sup>3</sup>

ALKYL ETHER SULPHATE C12-14 With EO, SODIUM SALT (CAS: 68891-38-3)

Забележки за съставките Граници на експозиция на работното място

### 8.2. Контрол на експозицията

## BINGO OXYGEN BLEACH OXYGEN SPARKLE

### Предпазни средства



Подходящ инженерен контрол	Осигурете адекватна вентилация. Избягвайте вдишването на парите. Спазвайте границите на експозиция в работна среда за продукта или съставките.
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	Осигурете станция за измиване на очи и предпазен душ. След контакт ръцете да се измият. Преди повторна употреба, замърсеното облекло да се изпере. Сменяйте работното облекло ежедневно преди напускане на работното място. 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	liquid viskoz
Цвят	Син.
Мирис	Специфичен на ползваната продуктова категория
pH	pH (концентриран разтвор): 2,4-3,0
Разтворимост(и)	Разтворимо във вода.
Вискозитет	350-650 cP @ 20°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 замръзването. Избягвайте прекомерното затопляне за продължителни периоди от време.
--------------------------------------	---

#### 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

## BINGO OXYGEN BLEACH OXYGEN SPARKLE

Опасни продукти на разпадане Не се разлага, когато се използва и съхранява според препоръките. Противопрахова защита трябва да се използва, когато концентрацията на прах във въздуха надмине 10 mg/m<sup>3</sup>. Оксиди на въглерода.

### РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

#### 11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Токсикологични ефекти	Няма регистрирани данни.
Остра токсичност - орална	
Оценки на остра токсичност (ATE) орална (mg/kg)	100 000,0
Вдишване	Газ или пари във високи концентрации може да раздразнят дихателната система.
Контакт с кожата	Не се очаква да причини дразнене на кожата, ако се използва съгласно препоръките. Може да причини сенсибилизация или алергична реакция при по-чувствителни индивиди.
Контакт с очите	Дразнене на очите и лигавиците. 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.

### 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.
Остра токсичност във водна среда	
Остра токсичност - микроорганизми	Не се изисква информация.

#### 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

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

#### 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.

## BINGO OXYGEN BLEACH OXYGEN SPARKLE

Методи за обезвреждане Изхвърляйте отпадъците на лицензирани за това места в съответствие с изискванията на местните власти по третиране на отпадъците. Мениджърът по Опазване на околната среда трябва да бъде информиран за всички значителни разсипи. Празните опаковки могат да бъдат рециклирани.

### РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

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

#### 14.1. Номер по списъка на ООН

Неприложимо.

#### 14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН

Неприложимо.

#### 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

Не се изисква предупредителен знак при транспорт.

#### 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

Транспортиране в наливно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC  
Неприложимо.

### РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

ЕС законодателство Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския Парламент и на Съвета от 18 декември 2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) (както е изменен).

Насоки Workplace Exposure Limits EH40.

#### 15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Не е проведена оценка за безопасността на химичното вещество.

### РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Обща информация Този ИЛБ може да се приложи за всички разновидности на продукта.

Основни позовавания и източници на данни в литературата Този ИЛБ е изготвен на база информацията, предоставена от фирмата-доставчик на суровините.

Коментари към преработката Изменение на наименованието на продукта.

Издаден от Серхат Алтай – Инженер –Химик

Дата на преработката 9.7.2020 г.

Преработка 02

**BINGO OXYGEN BLEACH OXYGEN SPARKLE**

Дата на отменяне 13.10.2017 г.

ИЛБ № 20342

Предупреждения за опасност -  
пълен текст

H271 Може да предизвика пожар или експлозия; силен окислител.  
H302 Вреден при поглъщане.  
H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.  
H315 Предизвиква дразнене на кожата.  
H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.  
H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.  
H332 Вреден при вдишване.  
H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

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.