



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Универсален почистващ препарат BINGO Oxygen SPLASH

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 Универсален почистващ препарат BINGO Oxygen SPLASH

Код на продукта HBC402

Вътрешна идентификация 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

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>

Национален телефонен номер при спешни случаи 112

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.

Универсален почистващ препарат BINGO Oxygen SPLASH

Физикохимични опасности Продуктът не е лесно запалим.

2.2. Елементи на етикета

Пиктограма



Сигнална дума Внимание

Предупреждения за опасност H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Препоръки за безопасност 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. Продължавайте да промивате.
 P337+P313 При продължително дразнене на очите: потърсете медицински съвет/помощ.
 P102 Да се съхранява извън обсега на деца.
 P280 Използвайте предпазни очила.

2.3. Други опасности

Този продукт не съдържа вещества, класифицирани като PBT или vPvB.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смес

ALKYL ETHER SULPHATE C12-14 With EO, SODIUM SALT CAS номер: 68891-38-3 EO номер: 500-234-8 Регистрационен номер съгласно REACH: 01-2119488639-16-0034	1-5%
Класификация Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318	
Alcohols,C13-15,Branched and linear,ethoxylated CAS номер: 157627-86-6 EO номер: 500-337-8	1-5%
Класификация Acute Tox. 4 - H302 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Chronic 3 - H412	
Citric Acid Monohydrate CAS номер: 5949-29-1 EO номер: 201-069-1	1-5%
Класификация Eye Irrit. 2 - H319	

Универсален почистващ препарат BINGO Oxygen SPLASH

1-Propanaminium,3-amino-N-(Carboxymethyl)-N,N-dimethyl-,N-(C8-18 and C18-unsatd.acyl)derivs.,inner salts CAS номер: 147170-44-3	1-5%
Класификация Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Chronic 3 - H412	
HYDROGEN PEROXIDE SOLUTION ... % CAS номер: 7722-84-1 ЕО номер: 231-765-0	<1%
Класификация Ox. 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. Някои веществата не са класифицирани според законодателството 1907/2006 производител.

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

Универсален почистващ препарат BINGO Oxygen SPLASH

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.

Опасни продукти на изгаряне При пожар се образуват токсични газове (CO, CO₂).

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, виж 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. Под влияние на висока температура амбалажът може да се надуе.

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.

Универсален почистващ препарат BINGO Oxygen SPLASH

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/m³

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

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	вискозен течен
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

Универсален почистващ препарат BINGO Oxygen SPLASH

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

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/m³. 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, съзене, 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, съзене, замъглено зрение след въздействие на водни пръски.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

Екотоксичност Не се счита за опасно за околната среда. Биоразградимост – минимум 90%. Този анализ се извършва съгласно законодателството / TSHGM 2005/1 по метода за изпитване на коефициент на биоразградимост на повърхностно активните вещества

12.1. Токсичност

Токсичност Няма налични данни.

Универсален почистващ препарат BINGO Oxygen SPLASH

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. PBT и 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.

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

Универсален почистващ препарат BINGO Oxygen SPLASH

Неприложимо.

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

Транспортиране в насипно 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

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.
Издаден от	Серхат Алтай – Инженер –Химик
Преработка	00
Дата на отменяне	13.10.2017 г.
ИЛБ №	20345
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.