



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ BINGO OV LEMON SCENTED

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 OV LEMON SCENTED
Код на продукта	HBC436
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/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	+359 52 / 50 17 17 достъпен в работно време (8:00 -17:00 часа) 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
-----------------------------------	---

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 Продължителният контакт с кожата може да причини зачервяване и дразнене. 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.

2.2. Елементи на етикета

BINGO OV LEMON SCENTED

Пиктограми за опасност



Сигнална дума	Внимание
Предупреждения за опасност	H319 Предиизвиква 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. Продължете с изплакването. P337+P313 При продължително дразнене на очите: потърсете медицински съвет/ помощ. P102 Да се съхранява извън обсега на деца. P280 Използвайте предпазни очила.
Съдържа	Linear Alkyl Benzene Sulphonic Acid, Sodium Salt, SODIUM SILICATE, Primary Alcohol Ethoxylate

2.3. Други опасности

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

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смес

Linear Alkyl Benzene Sulphonic Acid, Sodium Salt	1-5%
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	

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

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	Потърсете медицинска помощ, ако продължава някакъв дискомфорт. Изплакнете устата старателно с вода.
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 и потърсете медицинска помощ.

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	Може да причини алергична кожна реакция.
Контакт с очите	Продължителният контакт може да причини зачервяване и/или сълезене. Дразнещ.

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

BINGO OV LEMON SCENTED

5.1. Пожарогасителни средства

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

Неподходящи пожарогасителни средства Не използвайте водна струя за пожарогасене, тъй като тя ще разпространи огъня.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Специфични опасности Противопрахова защита трябва да се използва, когато концентрацията на прах във въздуха надмине 10 mg/m³. 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. 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. Да се избягва контакт с очите и кожата. Избягвайте контакт с очите и продължителен контакт с кожата. В случай на разливане, внимавайте за хлъзгави подови и други повърхности.

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 разливи: Абсорбирайте разлива с негорим абсорбент. Големи разливи: 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. 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 Избягвайте разсипването на материала. Да се избягва контакт с очите и кожата. При работа с продукта да се избягва хранене, пиене и пушене. Избягвайте вдишването на прах.

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. Да се съхранява далече от напитки и храни за хора и животни. Защитете от светлина.

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

Забележки за съставките Граници на експозиция на работното място

BINGO OV LEMON SCENTED

8.2. Контрол на експозицията

Предпазни средства



Подходящ инженерен контрол	Осигурете адекватна вентилация. Избягвайте вдишването на прах. Да се спазва границата за професионална експозиция и да се сведе до минимум опасността от вдишване на пари.
Защита на очите/лицето	Трябва да се носят очила, отговарящи на одобрен стандарт, ако оценката на риска показва, че контакт с очите е възможен. Трябва да се носят следните предпазни средства: Устойчиви на прах предпазни очила срещу изпръскване с химикали.
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 подходяща противопрахова маска. Носете престилка или защитно облекло в случай на контакт.
Хигиенни мерки	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 третираат 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	–прахообразен
Цвят	Бял/светлокремав.
Мирис	Специфичен на ползваната продуктова категория
Граница на мириса	Няма налична информация.
pH	Няма налична информация.
Точка на топене	Няма налична информация.
Начална точка и интервал на кипене	Няма налична информация.
Точка на запалване	Няма налична информация.
Запалимост (твърдо, газ)	Няма налична информация.
Горна/долна граница на запалимост и експлозия	Няма налична информация.
Налягане на парите	Няма налична информация.
Плътност на парите	Няма налична информация.
Относителна плътност	Няма налична информация.
Обемна плътност	~ 1,5 kg/m ³
Разтворимост(и)	Разтворимо във вода.
Температура на самозапалване	Няма налична информация.
Температура на разпадане	Няма налична информация.
Вискозитет	Няма налична информация.

BINGO OV LEMON SCENTED

Експлозивни свойства Няма налична информация.

Оксидиращи свойства Няма налична информация.

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. Стабилен при предписаните условия на съхранение.

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 Вода, влага. Избягвайте излагането на високи температури или директна слънчева светлина.

10.5. Несъвместими материали

Материали, които трябва да се избягват Няма налична информация.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Опасни продукти на разпадане Пожарът създава: Въглероден монооксид (CO). Въглероден диоксид (CO₂). Не се разлага, когато се използва и съхранява според препоръките.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност - орална

Забележки (орална LD₅₀) Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Оценки на остра токсичност (ATE) орална (mg/kg) 720 000,0

Остра токсичност - дермална

Забележки (дермална LD₅₀) Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Остра токсичност - инхалационна

Забележки (инхалационна LC₅₀) Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

ATE инхалационна (пари mg/l) 6 242,0

Корозивност/дразнене на кожата

Корозивност/дразнене на кожата Не е дразнещ.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

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

Сенсibiliзация на дихателните пътища

Респираторна сенсibiliзация Несенсibiliзиращ.

Сенсibiliзация на кожата

Кожна сенсibiliзация Може да причини алергична кожна реакция.

Мутагенност на зародишните клетки

BINGO OV LEMON SCENTED

Генотоксичност - in vitro	Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
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.
Токсичност за репродукцията - развитие на плода	Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция	
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция	Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция	
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция	Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
Опасност при вдишване	
Опасност при вдишване	Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
Вдишване	Прахът може да раздразни дихателната система. Симптомите след преекспониране може да включват: Кашляне.
Поглъщане	Стомашно-чревни симптоми, включително разстроен стомах. Поглъщането може да причини дискомфорт.
Контакт с кожата	Не са известни конкретни опасности за здравето.
Контакт с очите	Може да причини временно дразнене на окото.
Остри и хронични опасности за здравето	Не са известни дълготрайни специфични ефекти.
Медицински симптоми	Няма отбелязани специфични симптоми, но този химичен продукт може да има вредно въздействие върху здравето както общо, така и върху отделни лица.

Токсикологична информация за съставките

Linear Alkyl Benzene Sulphonic Acid, Sodium Salt

Остра токсичност - орална

Остра токсичност орална (LD₅₀ mg/kg) 1 080,0

Видове Плъх

Оценки на остра токсичност (ATE) орална (mg/kg) 1 080,0

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

Екотоксичност Не се очаква продуктът да е опасен за околната среда. Не се очаква продуктът да е токсичен за водните организми. Биоразградимост – минимум 90%. Методът на теста за биоразградимост е извършен съгласно с EN ISO 11733

12.1. Токсичност

Токсичност Няма налични данни.

Екологична информация за съставките

BINGO OV LEMON SCENTED

Linear Alkyl Benzene Sulphonic Acid, Sodium Salt

Остра токсичност във водна среда

Остра токсичност - риби	LC ₅₀ , 96 hours: 7.8 mg/l Brachydanio rerio (ISO 7346/1-3) mg/l, риба
Остра токсичност - водни безгръбначни	EC ₅₀ , 48 hours: 1.62 mg/l Daphnia magna (OECD Guide-line 202) mg/l, Водна бълха
Остра токсичност - водни растения	IC ₅₀ , 72 hours: 43.2 mg/l Scenedesmus subspicatus (Algal growth inhibition test) mg/l, водорасли

12.2. Устойчивост и разградимост

Устойчивост и разградимост Продуктът е лесно биоразградим в атмосферата, водата и почвата.

12.3. Биоакмулираща способност

Биоакмулираща способност Продуктът не съдържа вещества, които се очаква да са биоакмулиращи.

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	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. 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

BINGO OV LEMON SCENTED

Транспортиране в насипно 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	Гранични стойности на експозиция на работното място EH40. CHIP за всеки HSG228 Одобрено ръководство за класифициране и етикетиране (шесто издание) L131.
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

Съкращения и акроними, използвани в информационния лист за безопасност	<p>ATE: Оценка на острата токсичност.</p> <p>ADR: Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе.</p> <p>ADN: Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешните водни пътища.</p> <p>CAS: Службата за химични индекси.</p> <p>DNEL: Получена недействаща доза/концентрация.</p> <p>IATA: Международна асоциация за въздушен транспорт.</p> <p>ICAO: Технически инструкции за безопасен превоз на опасни товари по въздуха.</p> <p>IMDG: Международен кодекс за превоз на опасни товари по море.</p> <p>LC50: Летална концентрация за 50% от членовете на тестова популация.</p> <p>LD50: Летална концентрация за 50% от членовете на тестова популация (Средна летална доза).</p> <p>PBT: Устойчиво, биоакмулиращо и токсично вещество.</p> <p>PNEC: Предполагаема недействаща концентрация.</p> <p>SVHC: Вещества, пораждащи сериозно безпокойство.</p> <p>vPvB: Много устойчиво и много биоакмулиращо.</p> <p>IARC: International Agency for Research on Cancer.</p> <p>BCF: Фактор на биоконцентрация.</p> <p>BOD: Биохимична потребност от кислород.</p> <p>EC₅₀: Ефективната концентрация на веществото, която причинява 50% от максималната реакция.</p> <p>DMEL: Получена минимална действаща доза/концентрация.</p> <p>IBC: Международния кодекс за конструкцията и оборудването на кораби, превозващи опасни химикали в насипно състояние (Международен кодекс за химикалите в насипно състояние).</p>
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	Преработен състав.
Издаден от	Серхат Алтай – Инженер –Химик
Дата на преработката	8.7.2020 г.
Преработка	02
Дата на отменяне	4.7.2015 г.
ИЛБ №	20380

BINGO OV LEMON SCENTED

Предупреждения за опасност - H302 Вреден при поглъщане.
пълен текст H315 Предизвиква дразнене на кожата.
H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.
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.