



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Дата на съставяне: 01.08.2016
Преработено издание: 15.12.2022
Версия номер: 3.0

Информационен лист за безопасност в съответствие с РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2020/878 НА КОМИСИЯТА от 18 юни 2020 г. за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH)

РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО / СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО / ПРЕДПРИЯТИЕТО

1.1. Идентификатор на продукта

Търговско наименование: Arola Гел-ароматизатор 150 гр. Антитабак
Предназначение: Гел освежител за въздух на базата на ароматни компоненти.

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

Идентифицирани употреби: Продукт за освежаване на малки помещения и автомобили.
Употреби, които не се препоръчват: всякакъв вид употреби, които не са споменати по-горе и в точка 7.3.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Доставчик:

Име или търговско име: ДОЛЛИ ООД
Адрес: гр. София, бул. Лазар Михайлов № 19 България
Идентификационен номер (ЕИК): 824150190
Телефон: 02/ 868 05 85; 02/868 06 88
Имейл: office@doly.net

Компетентно лице, което отговаря за информационния лист за безопасност

Име: ДОЛЛИ ООД
Имейл: office@doly.net

Производител: POL-HUN" M. BIELSKA SP. J.
Адрес: 11 Listopada 65, 95-040 Koluszki, Poland
Телефон: +48 (44) 725 30 00
Електронен адрес на лице, отговарящо за ИЛБ: polhun@polhun.pl

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

При необходимост се свържете с Клиника по токсикология към Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина „Н.И. Пирогов“

Телефон за спешни случаи: +359 2 9154 233
Телефонът е активен 24/7 и обаждането към него е бесплатно.
Единен европейски номер за спешни повиквания: 112.

РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класификация, съгласно РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008:
Сместа не се класифицира като опасна, съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008.

2.2. Елементи на етикета

Пиктограма за опасност: не е приложимо

Сигнална дума: не е приложимо

Предупреждения за опасност: не е приложимо

Препоръки за безопасност:

P101 При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.
P102 Да се съхранява извън обсега на деца.
P103 Преди употреба прочетете етикета.

Допълнителна информация

EUN208 Съдържа Лимонен, Изоевгенол. Може да предизвика алергична реакция.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Търговско наименование: **Arola Гел-ароматизатор 150 гр. Антибак**
 Производител: „Pol – Hun“ M. Bielska Sp. j.
 Адрес: 11-listopada 65, 95-040 Koluszki, Poland
 Телефон/Факс (44) 725 30 00 / 725 30 01

2.3. Други опасности

Веществата на сместа не отговарят на критериите за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT) или много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) (при концентрация, равна или по-голяма от 0,1 % тегловни) в съответствие с приложение XIII от (REACH) регламента.

Веществата на сместа не са включени в списъка, установен в съответствие с член 59, параграф 1 от регламента (REACH) за притежаване на ендокринни смущаващи свойства (при концентрация, равна на или по-голяма от 0,1 % тегловни).

Веществата от сместа не са идентифицирани като притежаващи свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (при концентрация, равна на или по-голяма от 0,1 % тегловни) в съответствие с критериите, определени в Делегиран регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията (3) или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията (4).

РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ**3.1. Вещества:**

не е приложимо.

3.2. Смес:

Опасни вещества и вещества, за които съществуват граници на експозиция на работното място в Общността:

Химично наименование	Концентрация(% m/m)	CAS номер	ЕС номер [Индекс]	REACH номер	Класификация съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008
Хромов хидроксид сулфат ¹⁾	0,1 - 0,2	12336-95-7	235-595-8 [914-129-3]	01-2119458867-19-xxxx	Acute Tox. 4, H332
Лимонен/(R)-р-мента-1,8-диен (съставка на аромата)	0,05 – 0,30	5989-27-5	227-813-5	01-2119529223-47-xxxx	Flam. Liq. 3, H226, Skin Irrit. 2; H315, Skin Sens. 1B; H317, Asp. Tox. 1; H304, Aquatic Acute 1; H400, Aquatic Chronic 1; H410 M=1
Дифенилов етер ¹⁾ (съставка на аромата)	0,003 – 0,0075	101-84-8	202-981-2	01-2119472545-33- xxxx	Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Acute 1; H400 M=1 Aquatic Chronic 3; H412
(Е)-2-метокси-4-(проп-1-енил)фенол // Изоевгенол (съставка на аромата)	0,0001-0,002	5932-68-3 97-54-1	227-678-2 202-590-7	01-2120223682-61 -xxxx	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1A; H317 STOT SE 3; H335 Specific concentration limits: Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,01 %

Пълният текст на предупрежденията за опасност ще намерите в Раздел 16.

¹⁾ вещество с определена граница на експозиция на работното място на Общността

РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ**4.1. Описание на мерките за първа помощ****Вдишване:**

- не представлява опасност при вдишване при нормални условия на употреба; в случай на прекомерно вдишване, изведете обекта на открито, за да диша чист въздух, като го оставите в спокойна и удобна позиция
- потърсете медицинска помощ.

Контакт с очите:

- изплакнете обилно с вода в продължение на най-малко 10-15 минути с широко отворени клепачи, избягвайте силна струя вода, която може да причини нараняване на роговицата;
- не употребявайте никакви лекарства преди да получите медицинска помощ;
- свалете всякакви контактни лещи;
- потърсете медицинска помощ;

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Търговско наименование: **Arola Гел-ароматизатор 150 гр. Ангитабак**
Производител: „Pol – Hun“ M. Bielska Sp. j.
Адрес: 11-listopada 65, 95-040 Koluszki, Poland
Телефон/Факс (44) 725 30 00 / 725 30 01

При контакт с кожата:

- свалете замърсеното облекло;
- изплакнете обилно с вода;
- потърсете лекарска помощ.

При поглъщане:

- изплакнете устата обилно с вода;
- не предизвиквайте повръщане;
- при повръщане главата да се държи ниско, за да не попадне повърнатото в белите дробове (аспирация);
- потърсете медицинска помощ.

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

- вдишване – няма налични данни;
- контакт с кожата – няма налични данни;
- контакт с очите – няма налични данни;
- поглъщане – няма налични данни.

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

Няма налични данни.

РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1. Средства за гасене на пожар

Подходящи пожарогасителни средства: гасителен сух химически прах, въглероден диоксид.

Неподходящи пожарогасителни средства: Няма налични данни.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Продуктът се разлага, образувайки серни оксиди и въглеродни оксиди.

5.3. Съвети за пожарникарите

Носете пълно пожароустойчиво защитно облекло и самостоятелен дихателен апарат (SCBA) с цялостна маска, работеща в режим на положително налягане.

РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

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

За персонал, който не отговаря за спешни случаи

- да се избягва контакт с кожата и очите;

За лицата, отговорни за спешни случаи

- да се избягва контакт с кожата и очите;
- да се носят ръкавици и костюми за химическа защита;
- да се носят подходящи предпазни очила.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

- Сместа съдържа хромов хидроксид сулфат; дръжте далеч от канализацията, повърхностните и подпочвените води и почвата.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

- незабавно почистете разлива;
- съберете свободния продукт и го прехвърлете в подходящи резервоари или контейнери за безопасно изхвърляне;
- изхвърлете в съответствие с местните разпоредби.

6.4. Позоваване на други раздели

Информация относно безопасна работа – вижте раздел 7.

РАЗДЕЛ 7: ОБРАБОТКА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

- боравете в съответствие с добрите производствени практики и лична хигиена;
- избягвайте контакт с кожата и очите;
- измийте ръцете след употреба;
- измийте незабавно откритата кожа след всеки химически контакт;
- да не се яде, пие и пуши в работните помещения;

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

- съхранявайте на хладно, сухо и добре проветриво място;
- да се пази от източници на запалване;
- дръжте контейнерите изправени и плътно затворени;
- да се пази от храни, окислители.

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

Няма данни.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Търговско наименование: **Arola Гел-ароматизатор 150 гр. Антитабак**
 Производител: „Pol – Hun“ M. Bielska Sp. j.
 Адрес: 11-listopada 65, 95-040 Koluszki, Poland
 Телефон/Факс (44) 725 30 00 / 725 30 01

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1. Параметри на контрол

Сместа съдържа вещества с национални граници на експозиция на работното място.

Наименование на веществото и CAS номер	OEL [mg/m ³]	STEL [mg/m ³]	Държава
метален хром и хромови (III) съединения [12336-95-7]	0,5 Cr (III)	-	PL
Хром и Cr(II); Cr(III) съединения [7440-47-3]	0,5	1,0	DA
Хром и Cr(II); Cr(III) съединения [7440-47-3]	2	-	FR
Хром и Cr(II); Cr(III) съединения [7440-47-3]	2 (1)(2)	2 (1)(2)(3)	DE
Хром и Cr(II); Cr(III) съединения [7440-47-3]	0,5	2	HU
Хром и Cr(II); Cr(III) съединения [7440-47-3]	2 (1)	-	LV
Хром и Cr(II); Cr(III) съединения [7440-47-3]	2	-	ES

Наименование на веществото и CAS номер	OEL-TWA		STEL		Държава, публикация
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
Дифенилов етер [101-84-8]	1	7	2(1)	14(1)	[Австрия]
Дифенилов етер [101-84-8]	1	7	2(1)	14(1)	[Белгия]
Дифенилов етер [101-84-8]	1	7	2	14	[Дания]
Дифенилов етер [101-84-8]	1	7	2(1)	14(1)	[Финландия]
Дифенилов етер [101-84-8]	1	7	2(1)	14(1)	[Франция]
Дифенилов етер [101-84-8]	1(1)	7,1(1)	1(1)(2)	7,1(1)(2)	[Германия (AGS)]
Дифенилов етер [101-84-8]	1(1)	7,1(1)	1(1)(2)	7,1(1)(2)	[Германия (DFG)]
Дифенилов етер [101-84-8]	1	7	-	-	[Ирландия]
Дифенилов етер [101-84-8]	1	7	2(1)	14(1)	[Латвия]
Дифенилов етер [101-84-8]	-	7	-	14	[Полша]
Дифенилов етер [101-84-8]	0,7	5	1,4(1)	10 (1)	[Румъния]
Дифенилов етер [101-84-8]	1	7,1	2	14,2	[Испания]
Дифенилов етер [101-84-8]	1	7	2(1)	14(1)	[Швеция]
Дифенилов етер [101-84-8]	1	7	2(1)	14(1)	[Обединено кралство]

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Търговско наименование: **Arola Гел-ароматизатор 150 гр. Ангитабак**
 Производител: „Pol – Hun“ M. Bielska Sp. j.
 Адрес: 11-listopada 65, 95-040 Koluszki, Poland
 Телефон/Факс (44) 725 30 00 / 725 30 01

Забележки:

Австрия (1) Средна стойност за 15 минути
 Белгия (1) Средна стойност за 15 минути
 Европейски съюз (1) Средна стойност за 15 минути Удебелен шрифт: Индикативна гранична стойност на професионална експозиция
 Финландия (1) Средна стойност за 15 минути
 Франция: Индикативни законови гранични стойности (1) Средна стойност за 15 минути
 Германия (AGS) (1) Инхалируем аерозол и пари (2) Референтен период за 15 минути
 Германия (DFG) (1) Инхалируема фракция и пари (2) Референтен период за 15 минути
 Латвия (1) Средна стойност за 15 минути
 Китайска народна република (1) Средна стойност за 15 минути
 Румъния (1) Средна стойност за 15 минути
 Швеция (1) Средна стойност за 15 минути
 Обединено кралство (1) Средна стойност за 15 минути
 Източник: Въз основа на базата данни за гранични стойности на GESTIS International.

Наименование на веществото и CAS номер	OEL-TWA		STEL		Държава, публикация
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/ m ³	
d-лимонен [5989-27-5]	25	140	50	280	[Финландия]
d-лимонен [5989-27-5]	5	28	20	110	[Германия (AGS)]
d-лимонен [5989-27-5]	25	140	-	-	[Норвегия]
d-лимонен [5989-27-5]	30	168	-	-	[Испания]
d-лимонен [5989-27-5]	7	40	14	80	[Швейцария]

Източник: Въз основа на международната база данни за гранични стойности на GESTIS.

Сместа съдържа вещества с гранични стойности за работна среда на Общността в съответствие с Директива 98/24/ЕО, включително всички обозначения, посочени в член 2(1) от Решение 95/320/ЕО на Комисията.

Наименование на веществото и CAS номер	Гранични стойности			
	8 часа		Краткосрочен план	
	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm
Метален хром, неорганични съединения на хром (II) и неорганични съединения на хром (III) (неразтворими)	2	-	-	-
Дифенилов етер [101-84-8]	7	1	14	2

Сместа не съдържа вещества с национални гранични стойности на професионална експозиция, които съответстват на граничните стойности на Съюза в съответствие с Директива 2004/37/ЕО, включително всички обозначения, посочени в член 2(3) от Решение 2014/113/ЕС;

Сместа не съдържа вещества с национални биологични гранични стойности, които съответстват на биологичните гранични стойности на Съюза в съответствие с Директива 98/24/ЕО, включително всички обозначения, посочени в член 2(3) от Решение 2014/113/ЕС;

8.2. Контрол на експозицията:

Индивидуални мерки за защита:

Защита на дихателните пътища:

- не се изисква при нормални операции на работното място

Защита на очите:

- не се изисква при нормални операции на работното място

Защита на кожата:

- при продължителен контакт с продукта използвайте защитни ръкавици (нитрилен каучук, неопрен, PVC) съгласно EN 374.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Търговско наименование: **Agola Гел-ароматизатор 150 гр. Антитабак**
Производител: „Pol – Hun“ M. Bielska Sp. j.
Адрес: 11-listopada 65, 95-040 Koluszki, Poland
Телефон/Факс (44) 725 30 00 / 725 30 01

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние: твърдо вещество/гел
Цвят: зелено или сиво или светло синьо
Мирис: характерен/антитабак
Точка на топене/точка на замръзване: не е определен;
Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене: не е определен
Запалимост: сместа е запалима
Долна и горна граница на експлозивност: не се прилага
Пламна температура: не се прилага
Температура на самозапалване: не се прилага
Температура на разлагане: не се прилага
pH: 5,0 – 7,0
Кинематичен вискозитет не се прилага
Разтворимост: разтворим във вода
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (log value): не се прилага
Налягане на парите: не е определено;
Плътност и/или относителна плътност: не е определено
Относителна плътност на парите: не се прилага
Характеристики на частиците: не е определено

9.2. Друга информация:

Няма налични данни.

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1. Реакционна способност:

Опасностите от реактивност на сместа не са тествани.

10.2. Химична стабилност:

Продуктът е стабилен при препоръчителните условия на съхранение, избягвайте температури <0°C.

10.3. Възможност за опасни реакции:

Няма при нормални условия.

10.4. Условия, които трябва да се избягват:

Влажност, температури <0°C.

10.5. Несъвместими материали:

Оксидиращи вещества.

10.6. Опасни продукти на разпадане:

Серни оксиди.

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

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

Остра токсичност:

Сместа не е тествана. Въз основа на наличните данни за съставките, критериите за класификация не са изпълнени. ATE mix (инхалационно) ~ 5000 mg/kg. (изчислено съгласно точка 3.1.3.6.1. от Приложение I от Регламент CLP 1272/2008).

Остра токсичност на хромов хидроксид сулфат:

LC50 (инхалационно): 4,58 mg/l/4 h (плъх).

Корозивност /дразнене на кожата

Сместа не е тествана. Въз основа на наличните данни за съставките, критериите за класификация не са изпълнени.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите:

Сместа не е тествана. Въз основа на наличните данни за съставките, критериите за класификация не са изпълнени.

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата:

Сместа не е тествана. Въз основа на наличните данни за съставките критериите за класификация не са изпълнени, но сместа съдържа: Лимонен, Изоеугенол, може да предизвика алергична реакция.

Мутагенност на зародишните клетки:

Сместа не е тествана. Въз основа на наличните данни на съставките, критериите за класифициране не са изпълнени.

Канцерогенност:

Сместа не е тествана. Въз основа на наличните данни на съставките, критериите за класифициране не са изпълнени.

Токсичност за репродукцията:

Сместа не е тествана. Въз основа на наличните данни на съставките, критериите за класифициране не са изпълнени.

STOT — еднократна експозиция

Сместа не е тествана. Въз основа на наличните данни, не са изпълнени критериите за класифициране.

STOT — повтаряща се експозиция

Сместа не е тествана. Въз основа на наличните данни, не са изпълнени критериите за класифициране.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Търговско наименование: **Agola Гел-ароматизатор 150 гр. Антитабак**
Производител: „Pol – Hun“ M. Bielska Sp. j.
Адрес: 11-listopada 65, 95-040 Koluszki, Poland
Телефон/Факс (44) 725 30 00 / 725 30 01

Опасност при вдишване:

Не е приложимо, сместа е твърда.

Информация относно вероятните пътища на експозиция:

Сместа не е тествана – няма налични данни.

Симптоми, свързани с физичните, химичните и токсикологичните характеристики:

Няма налични данни.

Забавени и незабавни ефекти, както и хронични ефекти от краткосрочна и дългосрочна експозиция:

Няма налични данни.

Интерактивни ефекти:

Няма налични данни.

11.2 Информация за други опасности

Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Веществата от сместа не са идентифицирани като притежаващи свойства нарушаващи функциите на ендокринната система на човешкото здраве (при концентрация, равна на или по-голяма от 0,1 % тегловни) в съответствие с критериите, посочени в Делегиран регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията (3) или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията (4).

Друга информация

Няма данни.

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичност:

Сместа не е тествана - няма налични данни. Въз основа на наличните данни за съставките, критериите за класификация не са изпълнени. Сместа съдържа хромов хидроксид сулфат, не се препоръчва изхвърлянето на промишлени количества в дренажни системи, повърхностни и подпочвени води и почва.

Остра токсичност на хромов хидроксид сулфат:

Токсичност за риби:

LC50: >10000 mg/l/96 h.

12.2. Устойчивост и разградимост:

Сместа не е тествана - няма налични данни.

12.3. Биоакмулираща способност:

Сместа не е тествана - няма налични данни.

12.4. Преносимост в почвата:

Сместа не е тествана - няма налични данни.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB:

Сместа не е тествана - няма налични данни.

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система:

Веществата от сместа не са идентифицирани като притежаващи свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система за околната среда (при концентрация, равна на или по-голяма от 0,1 % тегловни) в съответствие с критериите, посочени в Делегиран регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията (3) или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията (4).

12.7. Други неблагоприятни ефекти:

Сместа не е тествана - няма налични данни.

РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

13.1. Методи за третиране на отпадъци:

- изхвърлете в съответствие с местните разпоредби;
- избягвайте изхвърлянето в дренажни системи и в околната среда;
- замърсената опаковка изхвърлете по същия начин, както самия продукт.
- незамърсените опаковки могат да бъдат рециклирани.

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер: не е приложимо.

14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН: не е приложимо.

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране: не е приложимо.

14.4. Опаковъчна група: не е приложимо.

14.5. Опасности за околната среда:

Сместа не е тествана - няма налични данни.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Търговско наименование: **Arola Гел-ароматизатор 150 гр. Ангитабак**
Производител: „Pol – Hun“ M. Bielska Sp. j.
Адрес: 11-listopada 65, 95-040 Koluszki, Poland
Телефон/Факс (44) 725 30 00 / 725 30 01

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите:

Вижте раздели 6 до 8 от този информационен лист за безопасност.

14.7. Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация:

Не е приложимо.

РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

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

ЗАКОН ЗА ЗДРАВЕТО В сила от 01.01.2005 г. ЗАКОН ЗА ЗАЩИТА ОТ ВРЕДНОТО ВЪЗДЕЙСТВИЕ НА ХИМИЧНИТЕ ВЕЩЕСТВА И СМЕСИ (ЗАГЛ. ИЗМ. - ДВ, БР. 114 ОТ 2003 Г., В СИЛА ОТ 31.01.2004 Г., ИЗМ. - ДВ, БР. 63 ОТ 2010 Г., В СИЛА ОТ 13.08.2010 Г.). Закон за чистотата на атмосферния въздух. Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2006 година относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), за създаване на Европейска агенция по химикали, за изменение на Директива 1999/45/ЕО и за отмяна на Регламент (ЕИО) № 793/93 на Съвета и Регламент (ЕО) № 1488/94 на Комисията, както и на Директива 76/769/ЕИО на Съвета и директиви 91/155/ЕИО, 93/67/ЕИО, 93/105/ЕО и 2000/21/ЕО на Комисията, с измененията. РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА, с измененията. Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията от 18 юни 2020 година за изменение на приложение II към Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH).

15.2. Оценка на безопасност на химичното вещество или смес:

Оценката за химическа безопасност не е извършена за сместа.

РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Нанесени промени в предходната редакция на информационния лист за безопасност: раздел 1, 2, 3, 9, 11, 15, 16.

Класификацията на сместа се основава на:

- категорията „остра токсичност“ – адитивен метод;
- категорията „корозивност/дразнене на кожата“ – адитивен метод;
- категорията „сериозно увреждане на очите/дразнене на очите“ – адитивен метод;
- категорията „дихателна или кожна сенсibiliзация“ – съдържание на сенсibiliзиращи съставки;
- категорията "мутагенност" - съдържание на класифицирани съставки;
- категория „канцерогенност“ – съдържание на класифицирани съставки;
- категорията "токсичност за репродукцията" съдържание на класифицирани съставки;
- категорията „STOT повтаряща се експозиция“ съдържание на класифицирани съставки;
- категорията „STOT еднократна експозиция“ съдържание на класифицирани съставки;
- категорията „опасност при вдишване“ – адитивен метод;
- категорията „екотоксикологични свойства“ – адитивен метод.

Указател или списък на използваните в информационния лист за безопасност съкращения и акроними

PBT – устойчив, биоакмулиращ, токсичен;

vPvB – много устойчив и много биоакмулиращ;

LC50 – (анг. летална концентрация 50%);

OEL - Граница на професионална експозиция;

TWA - Среднопретеглена стойност за осем часа

STEL – Лимит на краткосрочна експозиция.

Списък на съответните предупреждения за опасност и/или препоръки за безопасност в Раздели 2—15

- H226 Запалими течност и пари.
- H302 Вреден при поглъщане.
- H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
- H312 Вреден при контакт с кожата.
- H315 Предизвиква дразнене на кожата.
- H317 Може да причини алергична кожна реакция.
- H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.
- H332 Вреден при вдишване.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
--

Търговско наименование: **Agola Гел-ароматизатор 150 гр. Антитабак**

Производител: „Pol – Hun“ M. Bielska Sp. j.

Адрес: 11-listopada 65, 95-040 Koluszki, Poland

Телефон/Факс (44) 725 30 00 / 725 30 01

H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

H400 Силно токсичен за водните организми.

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Flam. Liq.3 Запалима течност от категория 3.

Acute Tox. 4 Остра токсичност от категория 4.

Skin Irrit. 2 Кожно дразнене от категория 2.

Eye Irrit. 2 Eye Дразнене от категория 2.

Asp. Tox. 1 Аспираторна опасност от категория 1.

Skin Sens. 1B Кожна сенсibiliзация от категория 1B.

Skin Sens. 1A Кожна сенсibiliзация от категория 1A.

STOT SE 3 Специфична токсичност за целеви органи — еднократна експозиция от категория 3.

Aquatic Acute 1 Опасно за водната среда от категория 1.

Aquatic Chronic 1 Опасно за водната среда от категория 1.

Aquatic Chronic 3 Опасно за водната среда от категория 3.

Информацията съответства на сегашното състояние на нашите познания и е предназначена като общо описание на нашите продукти и техните възможни приложения. Този документ не е нито описание на качеството на продукта, нито гаранция за определени свойства. Информацията трябва да се третира като помощ за безопасност при транспортиране, съхранение и използване на продукта. Това не освобождава потребителя от отговорност за неправомерно използване на информацията по-горе, както и за неправилно спазване на законовите норми в областта. Поради възможни промени в нашите продукти и приложимите национални и международни разпоредби и закони, статусът на нашите продукти може да се промени.