



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на здравеопазването
Министър на здравеопазването

ЗА П О В Е Д

№ ПА-01-129, 26.02...... 2021 г.

На основание чл. 18е и чл. 18ж, ал. 2 от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси и във връзка с Решение за изпълнение (ЕС) 2020/1036 на Комисията от 15 юли 2020 година за неодобряване на определени активни вещества в състава на биоциди в съответствие с Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета (ОВ, L 227, 16.07.2020 г.) и чл. 89, параграф 2 от Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 22 май 2012 година относно предоставянето на пазара и употребата на биоциди (ОВ, L 167, 27.06.2012 г.)

Н А Р Е Ж Д А М:

I. Утвърждавам списък на активните вещества и продуктовете типове биоциди, за които има решения на Европейската комисия за невключване в списъците по чл. 18е, ал. 1 от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси, съгласно приложението.

II. Биоциди, за които има издадено разрешение за предоставяне на пазара по чл. 18в, ал. 5 от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси, съдържащи активните вещества и разрешени за съответните продуктови типове, посочени в приложението по т. I, могат да се предоставят на пазара считано до 5 август 2021 г. Наличните количества от биоцидите могат да се използват за срок до 5 февруари 2022 г.

III. Заповедта да се обнародва в „Държавен вестник“ и да се публикува на страницата на Министерството на здравеопазването в Интернет.

IV. Контрола по изпълнението на заповедта възлагам на главния държавен здравен инспектор на Република България.

ПРОФ. Д-Р КОСТАДИН АНГЕЛОВ, ДМ
Министър на здравеопазването



Приложение към т. I от
Заповед № ПК-01-129 / 26.02. 2021 г.

Комбинации активно вещество/продуктов тип, които не са одобрени, включително всякакви други наноматериали

Номер на вписването в приложение II към Делегиран регламент (ЕС) № 1062/2014	Наименование на веществото	Докладваща държава членка	ЕО номер	CAS номер	Продуктов тип/продуктов и типове
37	Мравчена киселина	Белгия	200-579-1	64-18-6	11, 12
1025	Пермравчена киселина, получена от мравчена киселина и водороден пероксид	Белгия	Не е налично	Не е налично	3, 5, 6
1027	Пероцетна киселина, получена от 1,3-диацетилоксипропан-2-илов ацетат и водороден пероксид	Австрия	Не е налично	Не е налично	4
1028	Пероцетна киселина, получена от тетраацетилетилендиамин (ТАЕД) и натриев перборат монохидрат	Австрия	Не е налично	Не е налично	3
1029	Пероцетна киселина, получена чрез перхидролиза на N-ацетилкапролактан с водороден пероксид в алкална среда	Австрия	Не е налично	Не е налично	2
85	Симклозен	Германия	201-782-8	87-90-1	12
195	Натриев 2-бифенилат	Испания	205-055-6	132-27-4	4, 6, 7, 9, 10, 13
253	3,5-диметилтетрахидро-1,3,5-тиадиазин-2-тион (дазомет)	Белгия	208-576-7	533-74-4	6, 12
346	Натриев дихлороизоцианурат дихидрат	Германия	220-767-7	51580-86-0	12
345	Натриев троклозен	Германия	220-767-7	2893-78-9	12

359	Формалдеhid, освободен от (Етилендиокси)диметанол (реакционни продукти от етиленгликол с параформалдеhid (EGForm))	Полша	222-720-6	3586-55-8	2
382	Тетрахидро-1,3,4,6-тетраakis(хидроксиметил)имидазо[4,5-d]имидазол-2,5 (1H,3H)-дион (TMAD)	Испания	226-408-0	5395-50-6	2
1035	Активен бром, получен от озон и бромид от вода от природни източници и натриев бромид	Нидерландия	Не е налично	Не е налично	2
1036	Водороден пероксид, освободен от натриев перкарбонат	Финландия	Не е налично	Не е налично	5
473	Пиретрини и пиретроиди	Испания	232-319-8	8003-34-7	18, 19
1041	Хлорен диоксид, получен от натриев хлорид чрез електролиза	Германия	Не е налично	Не е налично	2, 3, 4, 5, 11, 12
1044	Хлорен диоксид, получен от натриев хлорит и натриев персулфат	Германия	Не е налично	Не е налично	12
597	1-[2-(Алилокси)-2-(2,4-дихлорофенил)етил]-1H-имидазол (имазалил)	Германия	252-615-0	35554-44-0	3
939	Активен хлор, получен от натриев хлорид чрез електролиза	Словакия	Не е налично	Не е налично	12
1052	Активен хлор, получен от магнезиев хлорид хексахидрат чрез електролиза	Франция	Не е налично	Не е налично	2
1053	Активен хлор, получен от калиев хлорид чрез електролиза	Дания	Не е налично	Не е налично	2, 4
1055	Активен хлор, получен от натриев хлорид и пентакалиев бис(пероксимоносулфат) бис(сулфат) (KPMS) и сулфаминова киселина	Словения	Не е налично	Не е налично	2, 3

1056	Активен хлор, получен от солна киселина чрез електролиза	Словения	Не е налично	Не е налично	2, 4, 5
731	<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , екстракт	Испания	289-699-3	89997-63-7	18
811	Водороден натриев сребърен циркониев фосфат	Швеция	422-570-3	265647-11-8	1
1014	Зеолит със сребро	Швеция	Не е налично	Не е налично	5
868	Полихексаметиленбигуанидхидрохлорид със средно бройно молекулно тегло (Mn) 1415 и средна полидисперсност (PDI) 4,7 (PHMB (1415; 4,7))	Франция	Полимер	1802181-67-4 / 32289-58-0	3, 9, 11