



“ХИПОСЕПТ”

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830 Дата на издаване: 06.01.2020 г. Версия: 1.0

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

1.1. Идентификатор на продукта

Форма на продукта : Смес
Наименование на продукта : “ХИПОСЕПТ”
Код на продукта : 10681

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

1.2.1. Идентифицирани употреби

Основна категория на употреба : Професионална употреба
Употреба на веществото/сместа : Дезинфектант с приложение в Хранително-вкусовата промишленост

1.2.2. Употреби, които не се препоръчват

Няма налична допълнителна информация

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Доставчик:

“Айекс“ ЕООД
1592 София, Бул. Асен Йорданов №14 – БЪЛГАРИЯ Тел.: +359 885 02 11 31
info@chemistry.bg- www.CHEMISTRY.bg Електронна поща на компетентното лице, което отговаря за ИЛБ : sds@chemistry.bg

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Телефонен номер при спешни случаи : Европейски номер за спешни повиквания: 112

Страна	Организация/Компания	Адрес	Телефонен номер при спешни случаи	Коментар
България	Национален токсикологичен информационен център Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов"	бул. Ген. Едуард И. Тотлебен 21 1606 София	+359 2 9154 233	

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 1A, 1B, 1C H314
Опасно за водната среда — остра опасност, категория 1 H400
Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 3 H412
За пълния текст на предупрежденията за опасност H: вижте Раздел 16

Неблагоприятни физикохимични ефекти и неблагоприятни ефекти за здравето на човека и околната среда

Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите. Силно токсичен за водните организми. Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

2.2. Елементи на етикета

Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Пиктограми за опасности (CLP) :



GHS05

GHS09

Сигнална дума (CLP) :

Опасно

Опасни съставки :

натриев хидроксид; сода каустик

Предупреждения за опасност (CLP) :

H314 - Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H410 - Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

“Хипосепт ”

Информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

Препоръки за безопасност (CLP)

: P273 - Да се избягва изпускане в околната среда.
P301+P330+P331 - ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане.
P304+P340 - ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.
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.
P391 - Съберете разлятото.
P405 - Да се съхранява под ключ.

2.3. Други опасности

Това вещество/смес не отговаря на критериите PBT на Регламент REACH, Приложение XIII Това

вещество/смес не отговаря на критериите vPvB на Регламент REACH, Приложение XIII

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещества

Не е приложимо

3.2. Смеси

Наименование	Идентификатор на продукта	%	Класификация в съответствие с Регламент (EO) № 1272/2008 [CLP]
натриев хидроксид; сода каустик	(CAS №) 1310-73-2 (EO №) 215-185-5 (EO индекс №) 011-002-00-6 (REACH №) 01-2119457892-27	5-15	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1A, H314
LAURAMINE OXIDE	(CAS №) 308062-28-4 (EO №) 931-292-6 (REACH №) 01-2119490061-47	1-10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
разтвор на натриев хипохлорит, 5 % Cl активен	(CAS №) 7681-52-9 (EO №) 231-668-3 (EO индекс №) 017-011-00-1 (REACH №) 01-2119488154-34	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1A, H314 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 2, H411
DECYL GLUCOSIDE	(CAS №) 68515-73-1 (REACH №) 01-2119488530-36	1 - 5	Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318

Специфични пределни концентрации:

Наименование	Идентификатор на продукта	Специфични пределни концентрации
натриев хидроксид; сода каустик	(CAS №) 1310-73-2 (EO №) 215-185-5 (EO индекс №) 011-002-00-6 (REACH №) 01-2119457892-27	(0,5 =<C < 2) Skin Irrit. 2, H315 (0,5 =<C < 2) Eye Irrit. 2, H319 (2 =<C < 5) Skin Corr. 1B, H314 (C >= 5) Skin Corr. 1A, H314
разтвор на натриев хипохлорит, 5 % Cl активен	(CAS №) 7681-52-9 (EO №) 231-668-3 (EO индекс №) 017-011-00-1 (REACH №) 01-2119488154-34	(C >= 5) EUH031

Пълен текст на H-фразите: вижте раздел 16

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Първа помощ - общи мерки : Незабавно да се извика лекар.
Първа помощ при вдишване : Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.
Първа помощ при контакт с кожата : Облейте кожата с вода/вземете душ. Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Незабавно да се извика лекар.
Първа помощ 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. Незабавно да се извика лекар.
Първа помощ при поглъщане : Изплакнете устата. Да не се предизвиква повръщане. Незабавно да се извика лекар.

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

Симптоми/ефекти след контакт с кожата : Изгаряния.
Симптоми/ефекти след контакт с очите : Сериозно увреждане на очите.
Симптоми/ефекти след поглъщане : Изгаряния.

“Хипосепт ”

Информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

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

Да се лекува симптоматично.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства : Воден спрей. Сух прах. Пяна. Въглероден диоксид.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасни продукти на разпадане в случай на пожар : Възможно е отделянето на токсични изпарения.

5.3. Съвети за пожарникарите

Защита при гасене на пожар : Да не се предприема намеса без подходящо защитно оборудване. Автономен и изолиращ апарат за дихателна защита. Пълна защита на тялото.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

6.1.1. За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Аварийни планове : Да се проветри зоната на разливане/разсипване. Да се избягва контакт с кожата и очите. Не вдишвайте прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.

6.1.2. За лицата, отговорни за спешни случаи

Защитни средства : Да не се предприема намеса без подходящо защитно оборудване. За повече информация, вижте раздел 8: "Контрол на експозицията/ лични предпазни средства".

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се избягва изпускане в околната среда.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

За задържане : Съберете разлятото.

Методи за почистване : Разлятата течност да се събере с абсорбиращ материал.

Друга информация : Материалите или твърдите остатъци да се изхвърлят на разрешено за целта място.

6.4. Позоваване на други раздели

За повече информация, вижте раздел 13.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Предпазни мерки за безопасна работа : Да се осигури добро проветряване на работното място. Да се избягва контакт с кожата и очите. Не вдишвайте прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли. Носете лични предпазни средства.

Хигиенни мерки : Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба. Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Винаги измивайте ръцете си след работа с продукта.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Условия за съхраняване : Да се съхранява под ключ. Да се съхранява на добре проветриво място. Да се държи на хладно.

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

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

натриев хидроксид; сода каустик (1310-73-2)

България	Местно наименование	Натриева основа
България	OEL TWA (Гранична стойност на професионална експозиция - 8 h) (mg/m ³)	2 mg/m ³ алкални аерозоли
България	Позоваване на нормативната уредба	Наредба № 13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа

8.2. Контрол на експозицията

Подходящ технически контрол:

Да се осигури добро проветряване на работното място.

Лични предпазни средства:

Защитни очила. Защитни дрехи. Предпазни очила. Dust/aerosol mask. Изолиращи ръкавици.

Защита на ръцете:

Защитни ръкавици

“Хипосепт ”

Информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

Защита на очите:

Предпазни очила

Защита на кожата и тялото:

Да се носи подходящо предпазно облекло

Защита на дихателните пътища:

В случай на недостатъчна вентилация да се носи подходящ дихателен

апарат **Символ(и)** за лични предпазни средства:



Контрол на експозицията в околната среда:

Да се избягва изпускане в околната среда.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние	: Течност
Цвят	: Жълт.
Мирис	: Хлор. Дразнещ.
Граница на мириса	: Няма налични данни
pH	: ≈13
pH разтвор	: 1 %
Относителна скорост на изпаряване (бутилацетат=1)	: Няма налични данни
Точка на топене	: Не е приложимо
Точка на замръзване	: Няма налични данни
Точка на кипене/интервал на кипене	: Няма налични данни
Точка на запалване	: Няма налични данни
Температура на самозапалване	: Няма налични данни
Температура на разпадане	: Няма налични данни
Запалимост (твърдо вещество, газ)	: Не е приложимо
Налягане на парите	: Няма налични данни
Относителна плътност на парите при 20 °C	: Няма налични данни
Относителна плътност	: Няма налични данни
Плътност	: 1,17 - 1,19
Разтворимост	: Разтваря се във вода.
Log Pow	: Няма налични данни
Вискозитет, кинематичен	: Няма налични данни
Вискозитет, динамичен	: Няма налични данни
Експлозивни свойства	: Няма налични данни
Оксидиращи свойства	: Няма налични данни
Долна/горна граница на запалимост и експлозия	: Няма налични данни

9.2. Друга информация

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Продуктът е нереактивен при нормални условия на употреба, съхранение и транспорт.

10.2. Химична стабилност

Стабилен при нормални условия.

10.3. Възможност за опасни реакции

При контакт с киселини се отделя токсичен газ.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Няма при препоръчаните условия за съхранение и работа (вижте раздел 7).

10.5. Несъвместими материали

Киселини.

“Хипосепт ”

Информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

10.6. Опасни продукти на разпадане

При нормални условия на съхранение и употреба, не трябва да се отделят опасни продукти на разлагане.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност (орална)	: Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
Остра токсичност (дермална)	: Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
Остра токсичност (вдишване)	: Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)

натриев хидроксид; сода каустик (1310-73-2)

LD50 орално	500 mg/kg (заек)
-------------	------------------

DECYL GLUCOSIDE (68515-73-1)

LD50 орално плъх	> 2000 mg/kg
------------------	--------------

LD50 дермално плъх	> 2000 mg/kg
--------------------	--------------

разтвор на натриев хипохлорит, 5 % Cl активен (7681-52-9)

LD50 орално плъх	1100 mg/kg
------------------	------------

LD50 орално	8200 mg/kg (заек)
-------------	-------------------

LD50 дермално заек	20000 mg/kg
--------------------	-------------

LC50 вдишване - плъх (пари - mg/l/4h)	10,5 mg/l/4h
---------------------------------------	--------------

Корозивност/дразнене на кожата	: Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите. pH: ≈ 13
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	: Сериозно увреждане на очите, категория 1, подразбиращо се pH: ≈ 13
Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата	: Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
Мутагенност на зародишните клетки	: Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
Канцерогенност	: Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
Токсичност за репродукцията	: Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)

DECYL GLUCOSIDE (68515-73-1)

NOAEL (животно/мъжко, F0/P)	1000 mg/kg телесно тегло
-----------------------------	--------------------------

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция	: Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция	: Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)

LAURAMINE OXIDE (308062-28-4)

LOAEL (дермално, плъх/заек, 90 дни)	0,045 mg/kg телесно тегло/ден
-------------------------------------	-------------------------------

NOAEL (орално, плъх, 90 дни)	88 mg/kg телесно тегло/ден
------------------------------	----------------------------

разтвор на натриев хипохлорит, 5 % Cl активен (7681-52-9)

NOAEL (орално, плъх, 90 дни)	50 mg/kg телесно тегло/ден
------------------------------	----------------------------

Опасност при вдишване	: Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
-----------------------	---

“Хипосепт ”

Информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Екология - общо	: Силно токсичен за водните организми. Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
Остра водна токсичност	: Силно токсичен за водните организми.
Хронична водна токсичност	: Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

натриев хидроксид; сода каустик (1310-73-2)

LC50 риби 1	> 35 mg/l
-------------	-----------

LAURAMINE OXIDE (308062-28-4)

LC50 риби 1	2,67 mg/l
LC50 други водни организми 1	0,143 ppb
NOEC хронична водорасли	0,067 mg/l

DECYL GLUCOSIDE (68515-73-1)

LC50 риби 1	126 mg/l
EC50 Daphnia 1	> 100 mg/l
EC50 72h водорасли 1	27,22 mg/l Scendesmus subspicatus
NOEC хронична риби	1,8 mg/l 28d - Branchydanio rerio

разтвор на натриев хипохлорит, 5 % Cl активен (7681-52-9)

LC50 риби 1	0,06 mg/l
LC50 други водни организми 1	≈ 0,035 mg/l
EC50 Daphnia 1	0,141 mg/l
NOEC хронична риби	≈ 0,08 mg/l

12.2. Устойчивост и разградимост

“Хипосепт ”

Устойчивост и разградимост	Продуктът е биоразградим.
----------------------------	---------------------------

натриев хидроксид; сода каустик (1310-73-2)

Химична потребност от кислород (ХПК)	10 g O ₂ /g вещество
--------------------------------------	---------------------------------

LAURAMINE OXIDE (308062-28-4)

Устойчивост и разградимост	Продуктът е биоразградим.
----------------------------	---------------------------

DECYL GLUCOSIDE (68515-73-1)

Устойчивост и разградимост	Продуктът е биоразградим.
----------------------------	---------------------------

разтвор на натриев хипохлорит, 5 % Cl активен (7681-52-9)

Устойчивост и разградимост	Biodegradability in water: no data available.
----------------------------	---

12.3. Биоакмулираща способност

“Хипосепт ”

Биоакмулираща способност	Не е установено.
--------------------------	------------------

натриев хидроксид; сода каустик (1310-73-2)

Биоакмулираща способност	Не е установено.
--------------------------	------------------

“Хипосепт ”

Информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

LAURAMINE OXIDE (308062-28-4)	
Биоакмулираща способност	Не е установено.

DECYL GLUCOSIDE (68515-73-1)	
Log Pow	-0,07 at 40 C

разтвор на натриев хипохлорит, 5 % Cl активен (7681-52-9)	
Log Pow	0
Log Kow	-3,42
Биоакмулираща способност	Не е установено.

12.4. Преносимост в почвата

DECYL GLUCOSIDE (68515-73-1)	
Log Koc	1,7 at 25 C

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

“Хипосепт ”	
Това вещество/смес не отговаря на критериите PBT на Регламент REACH, Приложение XIII	
Това вещество/смес не отговаря на критериите vPvB на Регламент REACH, Приложение XIII	

Компонент	
разтвор на натриев хипохлорит, 5 % Cl активен (7681-52-9)	Това вещество/смес не отговаря на критериите PBT на Регламент REACH, Приложение XIII Това вещество/смес не отговаря на критериите vPvB на Регламент REACH, Приложение XIII
натриев хидроксид; сода каустик (1310-73-2)	Това вещество/смес не отговаря на критериите PBT на Регламент REACH, Приложение XIII Това вещество/смес не отговаря на критериите vPvB на Регламент REACH, Приложение XIII
LAURAMINE OXIDE (308062-28-4)	Това вещество/смес не отговаря на критериите PBT на Регламент REACH, Приложение XIII Това вещество/смес не отговаря на критериите vPvB на Регламент REACH, Приложение XIII
DECYL GLUCOSIDE (68515-73-1)	Това вещество/смес не отговаря на критериите PBT на Регламент REACH, Приложение XIII Това вещество/смес не отговаря на критериите vPvB на Регламент REACH, Приложение XIII

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Допълнителна информация : Да се избягва изпускане в околната среда.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Методи за третиране на отпадъци : Изхвърлете съдържанието/контейнера в съответствие с инструкциите за сортиране на лицензираната служба за изхвърляне на отпадъци.

Код съгласно Европейския списък на отпадъците (LoW) : 07 06 04* - други органични разтворители, промивни течности и матерни луги
15 01 10* - опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането






съответствие с ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Номер по списъка на ООН				
1903	1903	1903	1903	1903
14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН				
ДЕЗИНФЕКТАНТ, ТЕЧЕН, КОРОЗИОНЕН, Н.У.К.	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	Disinfectant, liquid, corrosive, n.o.s.	ДЕЗИНФЕКТАНТ, ТЕЧЕН, КОРОЗИОНЕН, Н.У.К.	ДЕЗИНФЕКТАНТ, ТЕЧЕН, КОРОЗИОНЕН, Н.У.К.

“Хипосепт ”


Информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

Описание на транспортните документи				
UN 1903 ДЕЗИНФЕКТАНТ, ТЕЧЕН, КОРОЗИОНЕН, Н.У.К., 8, I, (E), ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА	UN 1903 DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S., 8, I, MARINE POLLUTANT/ENVIRONME NTALLY HAZARDOUS	UN 1903 Disinfectant, liquid, corrosive, n.o.s., 8, I, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 1903 ДЕЗИНФЕКТАНТ, ТЕЧЕН, КОРОЗИОНЕН, Н.У.К., 8, I, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА	UN 1903 ДЕЗИНФЕКТАНТ, ТЕЧЕН, КОРОЗИОНЕН, Н.У.К., 8, I, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране				
8	8	8	8	8
				
14.4. Опаковъчна група				
I	I	I	I	I
14.5. Опасности за околната среда				
Опасно за околната среда : Да	Опасно за околната среда : Да Морски замърсител : Да	Опасно за околната среда : Да	Опасно за околната среда : Да	Опасно за околната среда : Да
Няма допълнителна налична информация				

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Сухопътен транспорт

Класификационен код (ADR)	: C9
Специални разпоредби (ADR)	: 274
Ограничени количества (ADR)	: 0
Изключени количества (ADR)	: E0
Опаковъчни инструкции (ADR)	: P001
Смесени опаковки (ADR)	: MP8, MP17
Кодове за цистерни (ADR)	: L10BH
Превозно средство за превоз в цистерни	: AT
Категория транспорт (ADR)	: 1
Специални разпоредби за превоз – оперативни изисквания (ADR)	: S20
Идентификационен номер за опасност (Кемлер No.)	: 88
Оранжеви табели	: 

Код за тунелни ограничения (ADR) : E

Транспорт по море

Специални разпоредби (IMDG)	: 274
Опаковъчни инструкции (IMDG)	: P001
EmS-№ (Пожар)	: F-A
EmS-№ (Разлив)	: S-B
Категория на товарене (IMDG)	: B
Свойства и наблюдения (IMDG)	: A wide variety of corrosive liquids. Causes burns to skin, eyes and mucous membranes.

Въздушен транспорт

PSA Изключени количества (IATA)	: E0
PSA Ограничени количества пътнически самолет и карго (IATA)	: Забранен
PSA Максимално нетно количество за ограничено количество пътнически самолет и карго (IATA)	: Забранен
PSA Инструкции за опаковане пътнически самолет и карго (IATA)	: 850
PSA Максимално нетно количество пътнически самолет и карго (IATA)	: 0.5L

“Хипосепт ”

Информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

Инструкции за опаковане само карго (IATA)	: 854
Максимално нетно количество само карго (IATA)	: 2.5L
Специални разпоредби (IATA)	: A3, A803
ERG код (IATA)	: 8L

Транспорт по вътрешните водни пътища

Класификационен код (ADN)	: C9
Специални разпоредби (ADN)	: 274
Ограничени количества (ADN)	: 0
Изключени количества (ADN)	: E0
Задължително оборудване (ADN)	: PP, EP
Брой сини конуси/светлини (ADN)	: 0

Железопътен транспорт

Класификационен код (RID)	: C9
Специални разпоредби (RID)	: 274
Ограничени количества (RID)	: 0
Изключени количества (RID)	: E0
Опаковъчни инструкции (RID)	: P001
Смесени опаковки (RID)	: MP8, MP17
Кодове на цистерни за RID цистерни (RID)	: L10BH
Специални разпоредби за RID цистерни (RID)	: TU38, TE22
Транспортна категория (RID)	: 1
Идентификационен номер за опасност (RID)	: 88

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

Не е приложимо

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

15.1. Специфична за веществото или сместа нормативна уредба или специфично законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

15.1.1. Регламенти на ЕС

Следните ограничения се прилагат в съответствие с Приложение XVII на Регламент REACH (ЕО) № 1907/2006:	
3. Течни вещества или смеси, считани за опасни в съответствие с Директива 1999/45/ЕО или които отговарят на критериите по отношение на някой от следните класове или категории на опасност, определени в приложение I към Регламент (ЕО) № 1272/2008	разтвор на натриев хипохлорит, 5 % Cl активен
3(b) Вещества или смеси, които отговарят на критериите по отношение на някой от следните класове или категории на опасност, определени в приложение I към Регламент (ЕО) № 1272/2008: Класове на опасност 3.1—3.6, 3.7 вредни ефекти върху половата функция и оплодителната способност или върху развитието, 3.8 ефекти, различни от наркотичните ефекти, 3.9 и 3.10	“Хипосепт ” - разтвор на натриев хипохлорит, 5 % Cl активен - LAURAMINE OXIDE - DECYL GLUCOSIDE
3(c) Вещества или смеси, които отговарят на критериите по отношение на някой от следните класове или категории на опасност, определени в приложение I към Регламент (ЕО) № 1272/2008: Клас на опасност 4.1	“Хипосепт ” - разтвор на натриев хипохлорит, 5 % Cl активен - LAURAMINE OXIDE

Не съдържа вещества от Кандидат списъка REACH
Не съдържа вещества от Приложение XIV на REACH
Директива 2012/18/ЕС (СЕВЕЗО III)

15.1.2. Национални разпоредби

Няма налична допълнителна информация

15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Не е извършена оценка на химическата безопасност

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Пълен текст на H- и EUN-предупрежденията за опасност:	
Acute Tox. 4 (Oral)	Остра токсичност (орална), категория на опасност 4

“Хипосепт ”

Информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

Aquatic Acute 1	Опасно за водната среда — остра опасност, категория 1
Aquatic Chronic 2	Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 2
Eye Dam. 1	Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 1
Skin Corr. 1A	Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 1A, 1B, 1C
Skin Irrit. 2	Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 2
STOT RE 2	Специфична токсичност за определени органи — повтаряща се експозиция, категория на опасност 2
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.
H373	Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

ИЛБ ЕС (REACH Приложение II)

Тази информация се основава на Информационния лист за безопасност на производителя и нашите текущи познания. Предназначена да даде описание на продукта само за целите на здравеопазването, безопасността и околната среда. Поради това, тя не трябва да се тълкува като гаранция за свойствата на продукта