



---

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

### 1.1. Идентификатор на продукта

Наименование на препарата:

Търговско наименование: WC NET STYLE CRYSTAL BLUE FRESH

Код на продукта: 2F0077

Вид на продукта и употреба: Твърд ароматизатор за тоалетни чиния

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

Препоръчана употреба:

вижте етикета: указания и предпазни мерки при употреба.

Употреби, които не се препоръчват:

всички употреби, различни от тези, посочени върху опаковката или препоръчва в този документ.

### 1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Производител:

BOLTON MANITOBA S.p.A.

via Pirelli 19 - 20124 Milan (Italy)

Tel.+39 026709333

Разпределител:

НИКО-86

София, кв. Борово, бл.8

тел. +359 02/978 00 22

E-mail:niko-86@niko-86.com

www.niko-86.com

Компетентно лице, отговарящо за Информационния лист за безопасност:

safetyinfo@boltonmanitoba.it

### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

УМБАЛСМ „Н.И.ПИРОГОВ“

Спешно отделение. Тел: +359 02 9154 213

---

## **РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите**

### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

⚠ Внимание, Skin Irrit. 2, Предизвиква дразнене на кожата.

⚠ Опасно, Eye Dam. 1, Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Aquatic Chronic 3, Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Нежелани физикохимични последици и последици върху човешкото здраве и околната среда:

Няма други опасности

### 2.2. Елементи на етикета

Пиктограми за опасност:



Опасно

Предупреждения за опасност:

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност:

P101 При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

P280 Използвайте предпазни ръкавици и предпазни очила.

P302+P352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода.

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.

P310 Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ / на лекар.

P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с приложимите разпоредби.

Специални разпоредби:

Никаква

Съдържа:

Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-C13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxide  
SODIUM OLEFIN SULFONATE

2.3. Други опасности

vPvB Вещества: Никаква - PBT Вещества: Никаква

Други опасности:

Няма други опасности

Регламент (ЕО) № 648/2004 на Европейския парламент и на Съвета (детергентите).

СЪСТАВ - 648/2004/ЕС (www.boltondet.com):

> 30 % анионни повърхностно активни вещества

< 5 % фосфонати,, кислородни повърхностноактивни вещества за избелване

Съдържа също: парфюми

алергени: coumarin, eugenol

### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещества

не е приложимо

3.2. Смеси

Опасни съставки съгласно Регламента CLP и съответната класификация:

>= 50% - < 60%	Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-C13-sec-alkyl derivs. and	ЕС:	932-051-8	⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315
-------------------	---	-----	-----------	----------------------------



	Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxide	REACH №: 01-2119565112-48-XXXX	4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412 ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318
>= 7% - < 10%	SODIUM OLEFIN SULFONATE	CAS: 68439-57-6 REACH №: 01-2119513401-57-XXXX	⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318
>= 0,1% - < 0,25%	реакционна маса от: (E) оксациклохексадек-12-ен-2-он; (E)-оксациклохексадек-13-ен-2-он; а) (Z)-оксациклохексадек-(12)-ен-2-он и б) (Z)-оксациклохексадек-(13)-ен-2-он	Номер Индекс: 006-092-00-4 CAS: 111879-80-2 EC: 422-320-3	⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 ⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410

#### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

##### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

В случай на контакт с кожата:

Да се свали незабавно замърсеното облекло.

**НЕЗАБАВНО СЕ КОНСУЛТИРАЙТЕ С ЛЕКАР.**

Незабавно отстранете замърсеното облекло и го изхвърлете безопасно.

След контакт с кожата, незабавно измийте със сапун и достатъчно вода.

В случай на контакт с очите:

След контакт с очите, изплакнете с вода като клепачите са отворени достатъчно дълго време, след това незабавно се консултирайте с офталмолог.

Пазете ненараненото око.

В случай на поглъщане:

Да не се предизвиква изобщо повръщане. **ДА СЕ ИЗВЪРШИ НЕЗАБАВНО МЕДИЦИНСКИ ПРЕГЛЕД.**

В случай на вдишване:

Отнесете пострадалия човек на чист въздух, дръжте го топъл и неподвижен.

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

Никакъв

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

В случай на инцидент или неразположение, незабавно потърсете медицинско обслужване (покажете указанията за употреба или брошурата с данни за безопасност, ако е възможно).

Лечение:

Никакъв



## **РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки**

- 5.1. Пожарогасителни средства  
Подходящо средство за потушаване:  
Вода.  
Въглероден диоксид (CO<sub>2</sub>).  
Средствата за потушаване, които не трябва да се използват с цел безопасност:  
Никакво специфично забранено средство.
- 5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа  
Не вдишвайте избухнали и горящи газове.  
Горенето произвежда тежък дим.
- 5.3. Съвети за пожарникарите  
Използвайте подходящи апарати за дишане.  
Събирайте отделно замърсената вода от пожарогасителите. Тя не трябва да се пуска в канализацията.  
Отстранете неповредените контейнери от непосредствената зона на опасност, ако това може да се направи по безопасен начин.

---

## **РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане**

- 6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи  
Носете оборудване за лична защита.  
Преместете хората на безопасно място.  
Вижте защитните мерки в точки 7 и 8.
- 6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда  
Не позволявайте да влиза в почва/подпочва. Не позволявайте да влиза в повърхностни води или канализация.  
Задържайте замърсената вода и я изхвърляйте.  
В случай на изпускане на газ или на влизане във водни пътища, почва или канализация, информирайте отговорните служби.  
Подходящ материал за събиране: попивач материал, органичен, пясък
- 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване  
Измийте с достатъчно вода.
- 6.4. Позоваване на други раздели  
Вижте също раздел 8 и 13

---

## **РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение**

- 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа  
Избягвайте контакт с кожата и очите, вдишване на пари и мъгли.  
Не използвайте празен контейнер, преди да е бил почистен.  
Преди да прехвърляте се уверете, че няма никакви утайки от несъвместим материал в контейнерите.  
Вижте също раздел 8 за препоръчано защитно оборудване.  
  
Замърсеното облекло трябва да се смени, преди да влезете в зоните за хранене.  
Да не се яде и да не се пие по време на работа.
- 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости  
Пазете далеч от храна, напитки и гориво.  
Несъвместими вещества:  
Няма специфични такива.  
Указания за мястото на съхранение:



- Места с нужното проветрение.  
7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)  
Няма по-специална

---

## РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

### 8.1. Параметри на контрол

Няма налични граници в експозицията на работното място

Допустима стойност на DNEL

Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-C13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxide

Индустрия на работа: 85 19141.05 - Потребител: 42.5 19141.05 - Експозиция: Дермална при хората - Честота: Дългосрочна, системни въздействия

Индустрия на работа: 6 03 - Потребител: 1.5 03 - Експозиция: Вдишване при хората - Честота: Дългосрочна, системни въздействия

Потребител: 0.425 mg/kg - Експозиция: Орална при хората - Честота: Дългосрочна, системни въздействия

Допустима стойност на PNEC

Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-C13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxide

Цел: Морска вода - Стойност: 0.0268 mg/l

Цел: Сладководна вода - Стойност: 0.268 mg/l

Цел: Микроорганизми при пречистване на отпадъчни води - Стойност: 5.6 mg/l

Цел: Седименти в сладководна вода - Стойност: 8.1 mg/kg

### 8.2. Контрол на експозицията

Предпазни средства за очите:

Очила.

Предпазни средства за кожата:

Използвайте облекло, което предоставя цялостна защита на кожата, напр. памук, каучук, PVC или витон.

Предпазни средства за ръцете:

Подходящ вид ръкавици:

Butyl caoutchouc (бутилов каучук).

Ръкавици за еднократна употреба.

Предпазни средства за дихателните пътища:

Не са необходими при нормална употреба.

Топлинни опасности:

Никакъв

Контроли на екологичното излагане:

Никакъв

Подходящ инженерен контрол на:

Никакъв



## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Качества	Стойност	Метод:	Забележки:
Външен:	Пластичен / мек		--
цвет:	Син	--	--
Мирис:	характерен флорален	--	--
Праг на миризма:	Не е приложимо		миришат ясно доловимо при нормални условия на употреба.
pH:	8.7	--	разтвор 1% т / т
Точка на топене / точка на замръзване:	Не е приложимо		смес от различни вещества
Първоначална точка на кипене и обхват на кипенето:	не е приложимо		Информацията не е приложимо или не се отнасят до класификацията на продукта и безопасността
Точка на възпламеняване:	Не е приложимо		4
Степен на изпаряване:	Не е приложимо		Информацията не е приложимо или не се отнасят до класификацията на продукта и безопасността
Запалимост твърди вещества/газ:	Не е приложимо		тя не гори
Висока/ниска запалимост или граници на избухливост:	не е приложимо		твърд продукт
Парно налягане:	Не е приложимо		Информацията не е приложимо



			или не се отнасят до класификацията на продукта и безопасността
Плътност на парите:	Не е приложимо		Информацията не е приложимо или не се отнасят до класификацията на продукта и безопасността
Относителна плътност:	1.45 kg/l	--	@20°C
Разтворимост във вода:	Пълен	--	--
Разтворимост в петролни продукти:	Неразтворим	--	--
Коефициент на деление (н-октанол/вода):	Не е приложимо		смес от различни вещества
Температура на автоматично запалване: "	Не е приложимо		не запалим
Температура на разграждане:	Не е приложимо		Vlastnosti, ktere nejsou relevantni nebo nejsou relevantni pro bezpecnost a produktove klasifikaci.
Вискозитет:	не е приложимо		твърд продукт
Експлозивни свойства:	не е приложимо		Тя не съдържа вещества, свързани с експлозивни свойства
Горивни свойства:	не е приложимо		Тя не съдържа оксидиращи вещества

## 9.2. Друга информация

Качества	Стойност	Метод:	Забележки:
Податливост на смесване:	Не е приложимо		--
Разтворимост на мазнини:	Не е приложимо		--
Електропроводимост:	Не е приложимо		--
Отличителни качества на групата на веществото	Не е приложимо		--



## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1. Реактивност

Не са известни особени опасности от реакция с други вещества в нормални условия на употреба.

Стабилен при нормални състояния

### 10.2. Химична стабилност

Продуктът е стабилен при нормални условия на съхранение (между -10 ° С и + 50 ° С)

Стабилен при нормални състояния

### 10.3. Възможност за опасни реакции

Не са известни особени опасности от реакция с други вещества в нормални условия на употреба.

Никакъв

### 10.4. Условия, които трябва да се избягват

Няма по-специално. Следвайте указанията на секциите 7 и 8.

Стабилно при нормални условия.

### 10.5. Несъвместими материали

Не е известен специфични проблеми, свързани с несъвместимост

Няма специфично такова.

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

Чрез термично разлагане или в случай на пожар може да се отделят пари, потенциално опасни за здравето.

---

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### 11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Токсикологична информация за продукта:

не е приложимо

Токсикологична информация за основните вещества, открити в продукта:

Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-C13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxide

а) остра токсичност:

Изследване: LD50 - Начин на приемане: Перорално - Видове: Плъх = 2000-5000 mg/kg

Изследване: LD50 - Начин на приемане: Кожа - Видове: Плъх > 2000 mg/kg

Ако не бъде посочено друго, изброената по-долу информация, която се изисква в Регламент (ЕС)2015/830, трябва да се счита за N.A.:

а) остра токсичност;

б) корозивност/дразнене на кожата;

в) сериозно увреждане на очите/дразнене на очите;

г) сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата;

д) мутагенност на зародишните клетки;

е) канцерогенност;

ж) репродуктивна токсичност;

з) СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция;

и) СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция;

и) опасност при вдишване.

---

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1. Токсичност

Да се използва в съответствие с добрите практики на работа, като се избягва разпиляване на





продукта в околната среда.

Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-C13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxide

а) Водна остра токсичност:

Крайна точка: LC50 - Видове: Риба > 1-10 mg/l - Продължителност в часове: 96

б) Водна хронична токсичност:

Крайна точка: NOEC - Видове: Риба > 0.1 mg/l - Продължителност в часове: 72

12.2. Устойчивост и разградимост

Никакъв

не е приложимо

12.3. Биоакмулираща способност

не е приложимо

12.4. Преносимост в почвата

не е приложимо

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

vPvB Вещества: Никаква - PBT Вещества: Никаква

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Никакъв

---

### РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Съберете, ако е възможно. Изпратете в оторизираните съоръжения за унищожаване или за изгаряне при контролирани условия. Да се действа в съответствие с местните и националните разпоредби.

---

### РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1. Номер по списъка на ООН

Стока, която не е опасна по смисъла на нормите за транспортиране.

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

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

не е приложимо

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

Директива 98/24/ЕО (рискове, свързани с химични агенти, появяващи се на работното място).

Директива 2000/39/ЕО (гранични стойности на професионална експозиция)

Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH)



Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP)  
 Регламент (ЕО) 790/2009 (АТП 1 CLP) и (ЕС) 758/2013  
 Регламент (ЕС) 2015/830  
 Регламент (ЕС) 286/2011 (АТП 2 CLP)  
 Регламент (ЕС) 618/2012 (АТП 3 CLP)  
 Регламент (ЕС) 487/2013 (АТП 4 CLP)  
 Регламент (ЕС) 944/2013 (АТП 5 CLP)  
 Регламент (ЕС) 605/2014 (АТП 6 CLP)  
 Регламент (ЕС) 2015/1221 (АТП 7 CLP)  
 Регламент (ЕС) 2016/918 (АТП 8 CLP)  
 Регламент (ЕС) 2016/1179 (АТП 9 CLP)  
 Регламент (ЕС) 2017/776 (АТП 10 CLP)

Ограничения, свързани със съдържащите се продукти или вещества, според Приложение XVII на Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) и последващи изменения:

Ограничения, свързани с продукта:

Не ограничение.

Ограничения, свързани със съдържащите се съставки:

Не ограничение.

Там, където се прилагат, да се направи справка със следните нормативни документи:

Директива 2012/18/ЕС (Севезо III)

Повърхностно активното/ните вещество/ва, съдържащо/и се в този препарат, отговаря (отговарят) на критериите за биологична разградимост, посочени в Регламент (ЕК) №648/2004 относно детергентите. Данните, потвърждаващи това твърдение са на разположение на компетентните органи на страните -членки и може да им бъдат предоставени при тяхна директна молба или при молба от страна на производител на детергент.  
 Директива 2004/42/ЕО (VOC директива)

NA

15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Няма извършена оценка на безопасност на химично вещество или смес за сместа

## **РАЗДЕЛ 16: Друга информация**

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H400 Силно токсичен за водните организми.

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

<b>Клас на опасност и категория на опасност</b>	<b>Код</b>	<b>Описание</b>
Skin Irrit. 2	3.2/2	Дразнене на кожата, Категория 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Сериозно увреждане на очите, Категория 1



Aquatic Acute 1	4.1/A1	остра опасност за водната среда, Категория 1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	хронична (дългосрочна) опасност за водната среда, Категория 1
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	хронична (дългосрочна) опасност за водната среда, Категория 3

Класификация и процедура, използвана за класифициране в за  
 3.2 Skin Irrit 2 (H315): by calculation method  
 3.3 Eye Dam 1 (H318): by calculation method  
 4.2 Aq Chronic 3 (H412): by calculation method

Класифициране и процедура, използвана за получаване на класификацията за смеси съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]:

Класифициране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008	Процедура за класифициране
Skin Irrit. 2, H315	Изчислителен метод
Eye Dam. 1, H318	Изчислителен метод
Aquatic Chronic 3, H412	Изчислителен метод

Този документ е съставен от компетентен техник в областта на SDS, който е получил нужното обучение.

Основни библиографски източници:

ACGIH - Threshold Limit Values for Chemical Substances ([www.acgih.org](http://www.acgih.org))

Информацията, която се съдържа там, се базира на нашите познания към посочената по-горе дата. Тя се отнася единствено за посочения продукт и не представлява гаранция за специфични качества.

Ползвателят е длъжен да се увери в съответствието и пълнотата на тази информация, свързана със специфичната употреба на продукта.

Този информационен лист за безопасност анулира и заменя всяко предишно издание.

Потребителят е отговорен за прилагането на всички настоящи и валидни законови разпоредби и директива.

Компанирнта не носи отговорност за щети, нанесени на кора или предмети, причинени от неправилна употреба, съгласно описаното в този информационен лист за безопасност.

ADR: Европейска спогодба за международни превози на опасни товари по шосе.  
 ATE: Оценка на остра токсичност  
 ATEmix: Оценка на острата токсичност (Смеси)  
 CAS: Химическата реферативна служба (Chemical Abstracts Service),  
 подразделение на Американското химическо общество (American Chemical Society) (division of the American Chemical Society).  
 CLP: Класификация, етикетиране, опаковане.  
 DNEL: Безопасно равнище на излагане на въздействието (DNEL).



EINECS:	Инвентаризационен списък на Европейската общност на съществуващите търговски химични вещества.
GefStoffVO:	Постановление за опасните вещества, Германия.
GHS:	Глобална хармонизирана система за класифициране и етикетиране на химикали.
IATA:	Международна асоциация за въздушен транспорт.
IATA-DGR:	Правилни за опасни товари на Международна асоциация за въздушен транспорт (IATA).
ICAO:	Международна организация за гражданска авиация.
ICAO-TI:	Технически инструкции на Международната организация за гражданска авиация.
IMDG:	Международен морски код на опасни товари.
INCI:	Международна номенклатура за козметични съставки.
KSt:	Коефициент на експлозия.
LC50:	Смъртоносна концентрация за 50 процента от изследваната популация.
LD50:	Смъртоносна доза за 50 процента от изследваната популация.
N.A.:	не е приложимо
N.D.:	Не е наличен
PNEC:	Предполагаема безопасна концентрация.
RID:	Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари.
STEL:	Граница на краткосрочна експозиция.
STOT:	Системна токсичност, насочена към специфичен орган.
TLV:	Граница на допустими стойности.
TWA:	Средно претеглено време
WGK:	Немски Клас на опасност на водата.