

Дата выдачы: 01.05.19 г.

Дата змены: 01.05.19 г.

Вэрсія: 1.0

Пашпарт бяспекі

Suma Café AT 3.6gx20mm C1.5 2x60pc

РАЗДЗЕЛ 1: Ідэнтыфікацыя матэрыялу/сумесі і кампаніі/прадпрыемства

1.1. Ідэнтыфікатар прадукту

Форма прадукту : Сумесь
Назва прадукту : Suma Café AT 3.6gx20mm C1.5 2x60pc
Код прадукту : C1.5
Апісанне тавара : Таблеткі для ачысткі эспрэса-машыны
Тып прадукту: : цвёрды
Іншыя сродкі ідэнтыфікацыі : Недаступна

1.2. Усталяванае мэтавае прызначэнне рэчывы або сумесі і рэкамендуемая абмежаванні ў выкарыстанні

1.2.1. Усталяванае мэтавае прызначэнне

Асноўная катэгорыя выкарыстання : Прамысловае выкарыстанне
Выкарыстанне рэчывы/сумесі : Таблеткі для ачысткі эспрэса-машыны

1.2.2. Абмежаванні пры ўжыванні

Дадатковая інфармацыя адсутнічае

1.3. Інфармацыя пра пастаўшчыка пашпарта бяспекі

Падрабязная інфармацыя пра пастаўшчыка
Urnex Brands, LLC
29 Harley Street, London, W1G 9QR
United Kingdom
Tel: +44 (0)20 7927 6881

Прадавец: Diversey Europe Operations, BV Маарсенброекседайк, 2,
3542, Утрэхт, Нідэрланды

Вытворца

Urnex Brands, LLC
700 Executive Blvd.
Elmsford, NY
T +1-914-963-2042 - F +1-914-963-2145

адрас электроннай пошты асобы, адказнай за гэты пашпарт бяспекі : info@urnex.com

1.4. Тэлефон для экстранай сувязі

Беларускі рэспубліканскі цэнтр Яд : +375 17 287 00 92
Тэлефон для экстранай сувязі : Міжнародны (InfoTrac): +1 (352) 323-3500
24/7

РАЗДЗЕЛ 2: Вызначэнне фактараў небяспекі

2.1. Класіфікацыя рэчывы або сумесі

Класіфікацыя па рэгламенту ЕС № 1272/2008 [CLP]

Eye Irrit. 2 H319

Прадукт не класіфікуецца як небяспечны ў адпаведнасці з Рэгламентам (ЕЗ) № 1272/2008 са зменамі.

Глядзіце поўнае апісанне вышэйзгаданых фактараў рызыкі ў раздзеле 16

Глядзіце раздзел 11 для атрымання больш падрабязнай інфармацыі пра фактары, якія ўплываюць на здароўе і сімптомы.

Suma Café AT 3.6gx20mm C1.5 2x60pc

Неспрыяльныя фізіка-хімічныя наступствы ўздзеяння і наступствы ўздзеяння для здароўя чалавека і навакольнага асяроддзя
Дадатковая інфармацыя адсутнічае

2.2. Элементы маркіроўкі

Маркіроўка ў адпаведнасці з рэгламентам (EC) № 1272/2008 [класіфікацыя, маркіроўка і ўпакоўка - CLP]

Піктаграмы небяспекі (CLP) :



GHS07

Сігнальнае слова (CLP) :

Папярэджанне

Характарыстыкі небяспекі (CLP) :

H319 - Выклікае моцнае раздражненне вачэй.

Папярэдзальныя фразы:

Агульныя :

Не прымяняецца

Прафілактыка :

P280 - Апранаць ахоўныя пальчаткі/сродкі абароны вачэй/сродкі абароны асобы.
P264 - Пасля працы старанна вымыць рукі.

Рэакцыя :

P305+P351+P338: ПРЫ ТРАПЛЕННІ Ў ВОЧЫ: асцярожна прамываць вадой на працягу некалькіх хвілін. Пры наяўнасці кантактных лінзаў зняць іх, калі гэта не цяжка зрабіць. Працягнуць прамыванне.

Захоўванне :

Не прымяняецца

Утылізацыя :

Не прымяняецца

Невядомая вострая таксічнасць (CLP) - пашпарт бяспекі :

10% сумесі складаецца з інгрэдыента(аў) з невядомай вострай таксічнасцю (пры прыёме ўнутр)
54,75% сумесі складаецца з інгрэдыента(аў) з невядомай вострай таксічнасцю (уздзеянне на скуру)
98,75% сумесі складаецца з інгрэдыента(аў) з невядомай вострай таксічнасцю (Inhalation (Dust/Mist))

Невядомыя фактары небяспекі для воднага асяроддзя (CLP) :

Змяшчае 22,75 % кампанентаў з невядомымі фактарамі небяспекі для воднага асяроддзя

Дадатак XVII - Абмежаванні на вытворчасць, размяшчэнне на рынку і выкарыстанне некаторых небяспечных рэчываў, сумесяў і вырабаў :

Не прымяняецца

Асаблівыя патрабаванні да ўпакоўкі:

Зашпілкі, якую не могуць адкрыць дзеці :

Не прымяняецца

Тактыльнае папярэджанне :

Не прымяняецца

2.3. Іншыя фактары небяспекі

Іншыя фактары небяспекі, якія не ўплываюць на класіфікацыю Няма вядомых.

РАЗДЗЕЛ 3: Склад/інфармацыя аб інгрэдыентах

3.1. Рэчывы

Не прымяняецца

3.2. Сумесі

Назва	Ідэнтыфікатар прадукту	%	Класіфікацыя па рэгламентам EC № 1272/2008 [CLP]	Тып
Двунатрыевы карбанат	(№ CAS) 497-19-8 (№ EC.) 207-838-8 (№ індэкса E3) 011-005-00-2	>=25 - <=50	Eye Irrit. 2, H319	[1]
Перкарбанат натрыю	(№ CAS) 15630-89-4 (№ EC.) 239-707-6	>=10 - <25	Ox. Sol. 2, H272 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318	[1]
Метабарат натрыю	(№ CAS) 7775-19-1 (№ EC.) 231-891-6	>=1 - <3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	[1]

Suma Café AT 3.6gx20mm C1.5 2x60pc

Гранічныя значэнні удзельнай канцэнтрацыі:

Назва	Ідэнтыфікатар прадукту	Гранічныя значэнні удзельнай канцэнтрацыі
Перкарбанат натрыю	(№ CAS) 15630-89-4 (№ EC.) 239-707-6	(7,5 =<C < 25) Eye Irrit. 2, H319 (25 <C <= 100) Eye Dam. 1, H318
Метабарат натрыю	(№ CAS) 7775-19-1 (№ EC.) 231-891-6	(12,3 <C <= 100) Repr. 2, H361d

Поўны тэкст H-заяў глядзіце ў раздзеле 16.

Няма ніякіх дадатковых інгрэдыентаў, якія паводле апошніх дадзеных пастаўшчыка і у канцэнтрацыях, якія выкарыстоўваюцца, класіфікуюцца як небяспечныя для здароўя або навакольнага асяроддзя, з'яўляюцца ўстойлівымі біяакумулюючыміся таксічнымі рэчывамі (УБТР), асабліва ўстойлівымі і асабліва біяакумулюючыміся рэчывамі (аўаБР) або рэчывамі, якія выклікаюць аналагічныя апасенні, ці маюць устаноўленыя гранічныя ўзроўні ўздзеяння на працоўным месцы і, такім чынам, павінны згадвацца ў дадзеным раздзеле.

Тып

[1] Рэчыва, якое класіфікуецца як небяспечнае для здароўя або навакольнага асяроддзя

[2] Рэчыва з лімітава дапушчальнымі ўзроўнямі ўздзеяння на працоўным месцы

[3] Рэчыва, якое адпавядае крытэрам УБТР у адпаведнасці з рэгламентам (EC) № 1907/2006, Дадатак XIII

[4] Рэчыва, якое адпавядае крытэрам аўаБР у адпаведнасці з рэгламентам (EC) № 1907/2006, Дадатак XIII

[5] Рэчыва, якое выклікае аналагічныя апасенні

[6] Дадатковае раскрыццё ў сувязі з палітыкай кампаніі

Гранічна дапушчальныя ўзроўні ўздзеяння на працоўным месцы, калі такія маюцца, прыведзены ў раздзеле 8.

РАЗДЗЕЛ 4: Меры па аказанні першай дапамогі

4.1. Апісанне мер па аказанні першай дапамогі

- Меры першай дапамогі пасля удыхання** : Калі дыханне абцяжарана, вынесці пацярпелага на свежае паветра і забяспечыць яму поўны спакой ў зручным для дыхання становішчы. Звярніцеся да лекара за кансультацыяй ці дапамогай у выпадку нядужання.
- Меры першай дапамогі пасля кантакту рэчыва са скурай** : Калі ўзнікае раздражненне скуры: вымойце скуру вялікай колькасцю вады. <Звярніцеся за медыцынскай дапамогай, калі раздражненне захоўваецца. Памыйце вопратку перад паўторным выкарыстаннем.
- Меры першай дапамогі пры трапленні ў вочы** : ПРЫ ТРАПЛЕННІ Ў ВОЧЫ: асцярожна прамываць вадой на працягу некалькіх хвілін. Пры наяўнасці кантактных лінзаў зняць іх, калі гэта не цяжка зрабіць. Працягнуць прамыванне. Калі раздражненне вачэй захоўваецца: Звярніцеся за медыцынскай дапамогай.
- Меры першай дапамогі пры праглыннанні** : Не выклікаць ірвоту без кансультацыі лекара. Ні ў якім разе не даваць пацярпеламу, які страціў прытомнасць, што-небудзь пераральна. Звярніцеся да лекара за кансультацыяй ці дапамогай у выпадку нядужання.

4.2. Важнейшыя сімптомы і эфекты, вострыя і адкладзеныя

- Сімптомы і наступствы пры ўдыханні** : Можа выклікаць раздражненне вачэй, скуры і дыхальных шляхоў.
- Сімптомы і наступствы пры кантакце са скурай** : Можа выклікаць раздражненне скуры. Паўторнае ўздзеянне можа выклікаць сухасць ці перапанне скуры.
- Сімптомы і наступствы пры трапленні ў вочы** : Выклікае моцнае раздражненне вачэй. Сімптомы могуць уключаць дыскамфорт або боль, пачашчанае лыпанне і слязістасць з выяўленым пачырваненнем і ацёкам кан'юнктывы.
- Сімптомы і наступствы пры праглыннанні** : Можа наносіць шкоду пры пападанні ўнутр. Праглыннанне можа выклікаць страўнікава-кішачны раздражненне, млоснасць, ваніту і панос.

4.3. Сімптомы, пры ўзнікненні якіх варта неадкладна звярнуцца за спецыяльнай медыцынскай дапамогай

Сімптомы могуць з'явіцца праз некаторы час. У выпадку аварыі ці пры дрэнным самаадчуванні неадкладна звярнуцца па медыцынскую дапамогу (калі магчыма прад'явіць этикетку).

РАЗДЗЕЛ 5: Меры забеспячэння пажарнай бяспекі

5.1. Сродкі пажаратушэння

- Рэкамендаваныя сродкі пажаратушэння** : Выкарыстоўваць сродкі пажаратушэння, прыдатныя для абмежавання зоны распаўсюджвання пажару.
- Нерэкамендуемыя сродкі пажаратушэння** : Няма вядомых.

5.2. Асаблівыя небяспечныя фактары, звязаныя з рэчывам або сумессю

Пажаранебяспека : Прадукты згарання могуць, у прыватнасці, уключаць: аксіды вугляроду. Аксіды металаў.

5.3. Рэкамендацыі для пажарных

Інструкцыі па пажаратушэнню : Ізаляваць небяспечную зону. Забараніць уваход непатрэбнага і неабароненага

Suma Café AT 3.6gx20mm C1.5 2x60pc

Абарона падчас пажаратушэння : персаналу.
: Тушыць з наветранага боку ад пажару. Надзець цалкам экіпіраваны касцюм пажарнага і выкарыстоўваць сродкі абароны органаў дыхання (аўтаномныя дыхальныя прыстасаванні).

РАЗДЗЕЛ 6: Меры забеспячэння пажарнай бяспекі

6.1. Меры па забеспячэнню асабістай бяспекі, сродкі індывідуальнай абароны і парадак дзеянняў у надзвычайных сітуацыях

Агульныя меры : Выкарыстоўваць сродкі індывідуальнай абароны, рэкамендаваныя ў раздзеле 8. Ізаляваць небяспечную зону і забараніць уваход непатрэбнага і неабароненага персаналу.

6.1.1. Для персанала, не ўдзельнічае ў ліквідацыі аварыйнай сітуацыі

Рэгламенты дзеянняў у аварыйных сітуацыях : Правядзіце эвакуацыю непатрэбнага персанала. Не чапайце разліты прадукт і не хадзіце па ім. Пазбягайце удыхання пароў або туману. Забяспечце неабходную вентыляцыю. Пры недастатковай вентыляцыі надзецьце адпаведны рэспіратар. Выкарыстоўвайце адпаведныя сродкі індывідуальнай абароны (гл. Раздзел 8).

6.1.2. Для персаналу, які ўдзельнічае ў ліквідацыі аварыйнай сітуацыі

Дадатковая інфармацыя адсутнічае

6.2. Меры па абароне навакольнага асяроддзя

Пазбягаць рассяроджання разлітага рэчывы, а таксама яго траплення ў глебу, вадаправод, сістэмы дрэнажу і каналізацыі. Праінфармаваць адпаведныя органы, калі прадукт выклікаў забруджванне навакольнага асяроддзя (сцёкавых вод, вадаёмаў, глебы або паветра).

6.3. Метады і матэрыялы для лакалізацыі разліваў/россыпаў і ачысткі

Лакалізацыя : Спыніць уцечку без рызыкі, калі гэта магчыма. Абсарбаваць і/або стрымаць разліў з дапамогай інертнага матэрыялу (пяском, вермікулітам ці іншым прыдатным матэрыялам), а затым змясціць гэты матэрыял у прыдатны кантэйнер. Ня злівайце прадукт у паверхневыя вады ці сістэму бытавой каналізацыі. Апранайце рэкамендуемыя сродкі індывідуальнай абароны. Пазбягайце ўтварэння пылу.

Спосабы ачысткі : Разгорткі або рыдлёўка выплюхваецца ў кантэйнер адпаведнага тыпу для ўтылізацыі. Забяспечыць вентыляцыю.

6.4. Спасылкі на іншыя раздзелы

Для атрымання дадатковай інфармацыі звярніцеся да раздзелу 8: «Кантроль шкоднага ўздзеяння/індывідуальная абарона».

РАЗДЗЕЛ 7: Зварот і захоўванне

7.1. Меры засцярогі для бяспечнага абыходжання

Меры засцярогі для бяспечнага абыходжання : Пазбягайце кантакту рэчыва са скурай і вачамі. Пазбягайце удыхання пароў або туману. Не глытаць. Захоўваць у арыгінальнай ці іншай дапушчальнай ёмістасці, вырабленай з сумяшчальнага з прадуктам матэрыялу; шчыльна зачыняць дадзеную ёмістасць, калі прадукт не выкарыстоўваецца. Абыходзіцца з кантэйнерам і адкрываць яго з асцярогай. Ня ежце, не піце і не паліце падчас прымянення. Пустыя кантэйнеры могуць утрымліваць шкодныя рэчывы. Пустыя кантэйнеры не варта выкарыстоўваць паўторна.. Пазбягайце стварэння пылу.

Меры гігіены : Не прымайце ежу, не піце і не паліце ў працэсе выкарыстання гэтага прадукту. Вымойце забруджанае адзенне перад далейшым выкарыстаннем. Пасля працы з прадуктам заўсёды мыць рукі.

7.2. Умовы бяспечнага захоўвання, уключаючы папярэджанне аб несумяшчальных прадуктах

Умовы захоўвання : Захоўваць у месцах, недаступных дзецям. Захоўваць кантэйнер шчыльна закрытым. Захоўваць у адпаведнасці з мясцовымі правіламі. Захоўваць у арыгінальнай упакоўцы, у сухім, абароненым ад прамых сонечных прамянёў, прахалодным месцы з добрай вентыляцыяй, асобна ад матэрыялаў, якія несумяшчальныя з дадзеным рэчывам (гл. раздзел 10), ежы і напояў. Адкрытыя кантэйнеры варта паўторна апячатаць і захоўваць у вертыкальным становішчы для прадухілення працэку. Выкарыстоўваць належны кантэйнер для прадухілення забруджвання навакольнага асяроддзя.

7.3. Варыянт(ы) канчатковага прымянення

Недаступна.

Suma Café AT 3.6gx20mm C1.5 2x60pc

РАЗДЗЕЛ 8: Кантроль шкоднага ўздзеяння/індывідуальная абарона

8.1. Параметры кантролю

Дадатковая інфармацыя адсутнічае

8.2. Кантроль уздзеяння

Кантроль уздзеяння:

забяспечыць добрую вентыляцыю працоўнага месца.

Абарона рук:

Надзеньце прыдатныя пальчаткі

Абарона вачэй:

Сродкі для абароны вачэй, адпаведныя зацверджанаму стандарту, такому як Еўрапейскі стандарт EN166, варта выкарыстоўваць, калі ацэнка рызыкі паказвае, што неабходна пазбягаць уздзеяння пырскаў вадкасці, туману або пылу.

Абарона скуры і цела:

Ужывайце прыдатную ахоўную адзежу.

Абарона органаў дыхання:

У выпадку недастатковай вентыляцыі апранаць абсталяванне для абароны органаў дыхання. Рэспіратар варта выбіраць, зыходзячы з вядомага і чаканага ўзроўня ўздзеяння, шкоднасці прадукту і ахоўных магчымасцяў рэспіратара.

Сродкі кантролю ўздзеяння на навакольнае асяроддзе:

Забараняецца зліваць рэчыва ў навакольнае асяроддзе.

Іншая інфармацыя:

Абыходзіцца з матэрыялам у адпаведнасці з належнымі правіламі бяспекі і вытворчай гігіены. Не прымайце ежу, не піце і не паліце ў працэсе выкарыстання гэтага прадукту.

РАЗДЗЕЛ 9: Фізіка-хімічныя ўласцівасці

9.1. Асноўныя фізіка-хімічныя ўласцівасці

Фізічны стан	: цвёрды
Знешні выгляд	: Няма даступных дадзеных
Колер	: белы
Пах	: Характэрны
Парог ўспрымання паху	: Няма даступных дадзеных
pH	: 10 - 10,25 [канц. (%w/w): 1%]
Адносная хуткасць выпарэння (бутылацэтат = 1)	: Няма даступных дадзеных
Тэмпература плаўлення	: Няма даступных дадзеных
Тэмпература замярзання	: Няма даступных дадзеных
Тэмпература кіпення	: Няма даступных дадзеных
Тэмпература ўзгарання	: Няма даступных дадзеных
Тэмпература самазагарання	: Няма даступных дадзеных
Тэмпература распаду	: Няма даступных дадзеных
Узгаральнасць (у цвёрдым, газападобным стане)	: Няма даступных дадзеных
Ціск пара	: Няма даступных дадзеных
Адносная шчыльнасць пара пры 20 °C	: Не прымяняецца
Адносная шчыльнасць	: Няма даступных дадзеных
Растваральнасць	: растваральны
Казфіцыент падзелу: n-актанол/вада	: Няма даступных дадзеных
Глейкасць, кінематычная	: Не прымяняецца

Suma Café AT 3.6gx20mm C1.5 2x60pc

Глейкасць, дынамічная	: Не прымяняецца
Выбуховыя ўласцівасці	: Няма канкрэтнай небяспекі пажару або выбуху.
Аксіляльныя ўласцівасці	: Адсутнічаюць.
Межы выбуховасці	: Няма даступных дадзеных

9.2. Іншая інфармацыя

Дадатковая інфармацыя адсутнічае

РАЗДЗЕЛ 10: Стабільнасць і рэактыўнасць

10.1. Рэактыўнасць

У нармальных умовах ужывання небяспечных рэакцый не адбываецца.

10.2. Хімічная стабільнасць

Стабільна ў нармальных умовах.

10.3. Магчымасць небяспечных рэакцый

У нармальных умовах ужывання небяспечных рэакцый не адбываецца.

10.4. Умовы, якіх варта пазбягаць

Няма вядомых.

10.5. Несумяшчальныя матэрыялы

Няма вядомых.

10.6. Небяспечныя прадукты распаду

Пры нармальных умовах захоўвання і выкарыстання не адбываецца небяспечнае разлаганне прадукту. Можа ўключаць, апроч іншага, аксіды вугляроду. Аксіды металаў.

РАЗДЗЕЛ 11: Таксікалагічная інфармацыя

11.1. Дадзеныя па таксікалагічным эфектам

Вострая таксічнасць (пэараральная) : Не класіфікавана.

Вострая таксічнасць (для скуры) : Не класіфікавана.

Вострая таксічнасць (пры ўдыханні) : Не класіфікавана.

Двунатрыевы карбанат (497-19-8)	
LD50/пэараральна/каэф	4090 мг/кг
Перкарбанат натрыю (15630-89-4)	
LD50/пэараральна/каэф	1034 мг/кг
LD50 дермальныя труса	> 2000 мг/кг
Метабарат натрыю (7775-19-1)	
LD50/пэараральна/каэф	2330 мг/кг

Невядомая вострая таксічнасць (CLP) - пашпарт бяспекі : 10% сумесі складаецца з інгрэдыента(аў) з невядомай вострай таксічнасцю (пры прыёме ўнутр)
54,75% сумесі складаецца з інгрэдыента(аў) з невядомай вострай таксічнасцю (уздзеянне на скуру)
98,75% сумесі складаецца з інгрэдыента(аў) з невядомай вострай таксічнасцю (Inhalation (Dust/Mist))

Пашкоджанне/раздражненне скуры : Не класіфікавана.

pH: 10 - 10,25 [канц. (%w/w): 1%]

Дадатковая інфармацыя : На аснове наяўных дадзеных прадукт не адказвае крытэрам класіфікацыі.

Сур'ёзнае пашкоджанне/раздражненне вачэй : Выклікае моцнае раздражненне вачэй.

pH: 10 - 10,25 [канц. (%w/w): 1%]

Сенсібілізацыя органаў дыхання або скуры : Не класіфікавана.

Дадатковая інфармацыя : На аснове наяўных дадзеных прадукт не адказвае крытэрам класіфікацыі.

Мутагеннасць эмбрыянальных клетак : Не класіфікавана.

Дадатковая інфармацыя : На аснове наяўных дадзеных прадукт не адказвае крытэрам класіфікацыі.

Канцэрагеннасць : Не класіфікавана.

Дадатковая інфармацыя : На аснове наяўных дадзеных прадукт не адказвае крытэрам класіфікацыі.

Таксічнасць для рэпрадуктыўнай сістэмы : Не класіфікавана.

Suma Café AT 3.6gx20mm C1.5 2x60pc

Дадатковая інфармацыя	: На аснове наяўных дадзеных прадукт не адказвае крытэрам класіфікацыі.
Органаспецыфічная таксічнасць - пры	: Не класіфікавана.
Дадатковая інфармацыя	: На аснове наяўных дадзеных прадукт не адказвае крытэрам класіфікацыі.
Органаспецыфічная таксічнасць - паўторнае ўздзеянне	: Не класіфікавана.
Дадатковая інфармацыя	: На аснове наяўных дадзеных прадукт не адказвае крытэрам класіфікацыі.
Небяспека пры ўдыханні	: Не класіфікавана.
Дадатковая інфармацыя	: На аснове наяўных дадзеных прадукт не адказвае крытэрам класіфікацыі.
Іншая інфармацыя	: Магчымыя шляхі ўздзеяння: праглынне, удыханне, скура і вочы.

РАЗДЗЕЛ 12: Экалагічная інфармацыя

12.1. Таксічнасць

Экалогія - агульныя паказчыкі	: Можа прыводзіць да доўгіх негатыўных наступстваў для воднага асяроддзя.
Невядомыя фактары небяспекі для воднага асяроддзя (CLP)	: Змяшчае 22,75 % кампанентаў з невядомымі фактарамі небяспекі для воднага асяроддзя
Вострая таксічнасць для воднага асяроддзя	: Не класіфікавана.
Хранічная таксічнасць для водных арганізмаў	: Не класіфікавана.

Двунатрыевы карбанат (497-19-8)	
LC50 рыба 1	300 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [static])
LC50 рыба 2	310 - 1220 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static])
E350 Дафна 1	265 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)

Перкарбанат натрыю (15630-89-4)	
LC50 рыба 1	70.7 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static])
E350 Дафна 1	4.9 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia pulex)

12.2. Устойлівасць і здольнасць да раскладання

Suma Café AT 3.6gx20mm C1.5 2x60pc	
Устойлівасць і здольнасць да раскладання	Не ўстаноўлена.

12.3. Біаакмуляцыйны патэнцыял

Suma Café AT 3.6gx20mm C1.5 2x60pc	
Біаакмуляцыйны патэнцыял	Не ўстаноўлена.

Двунатрыевы карбанат (497-19-8)	
BCF рыба 1	(няма біаакмуляцыі)

Перкарбанат натрыю (15630-89-4)	
BCF рыба 1	(няма біаакмуляцыі)

12.4. Рухомасць у глебе

Дадатковая інфармацыя адсутнічае

12.5. Вынікі ацэнкі па крытэрах УБТР (PBT) і аЎаБР (vPvB)

Дадатковая інфармацыя адсутнічае

12.6. Іншыя неспрыяльныя ўздзеянні

Дадатковая інфармацыя : Іншыя эфекты не вядомыя

РАЗДЗЕЛ 13: Пытанні ўтылізацыі

13.1. Метады ўтылізацыі адходаў

Рэкамендацыі па ўтылізацыі прадукту/упакоўкі	: Варта пазбягаць фарміравання адходаў або мінімізаваць іх колькасць. Утылізацыя дадзенага прадукту, раствораў і любых пабочных прадуктаў заўсёды павінна адбывацца ў адпаведнасці з патрабаваннямі заканадаўства па ахове навакольнага асяроддзя і ўтылізацыі адходаў, а таксама з патрабаваннямі мясцовых органаў кіравання. Для ўтылізацыі лішкаў і прадуктаў, не якія паддаюцца ўтылізацыі, трэба карыстацца паслугамі толькі ліцэнзаваных падрадчыкаў па выдаленні адходаў.
--	--

Suma Café AT 3.6gx20mm C1.5 2x60pc

РАЗДЗЕЛ 14: Інфармацыя пра транспартаванне

У адпаведнасці з ADN / IATA / IMDG / ADR

14.1. Нумар ААН

№ ААН (ADR)	: Не рэгулюецца
№ ААН (IMDG)	: Не рэгулюецца
№ ААН (IATA)	: Не рэгулюецца
№ ААН (ADN)	: Не рэгулюецца

14.2. Дакладнае транспартнае найменне ААН

Транспартнае найменне (ADR)	: Не рэгулюецца
Дакладнае транспартнае найменне (IMDG)	: Не рэгулюецца
Дакладнае транспартнае найменне (IATA)	: Не рэгулюецца
Дакладнае транспартнае найменне (ADN)	: Не рэгулюецца

14.3. Клас(ы) небяспекі пры транспартоўцы

ADR

Клас(ы) небяспекі пры транспартоўцы (ADR)	: Не рэгулюецца
---	-----------------

IMDG

Клас(ы) небяспекі пры транспартоўцы (IMDG)	: Не рэгулюецца
--	-----------------

IATA

Клас(ы) небяспекі пры транспартоўцы (IATA)	: Не рэгулюецца
--	-----------------

ADN

Клас(ы) небяспекі пры транспартоўцы (ADN)	: Не рэгулюецца
---	-----------------

14.4. Група ўпакоўкі

Група ўпакоўкі (ADR)	: Не рэгулюецца
Група ўпакоўкі (IMDG)	: Не рэгулюецца
Група ўпакоўкі (IATA)	: Не рэгулюецца
Група ўпакоўкі (ADN)	: Не рэгулюецца

14.5. Небяспека для навакольнага асяроддзя

Рэчывы, што ўяўляюць небяспеку для навакольнага асяроддзя	: Адсутнічаюць
Рэчывы, што забруджваюць марскую сераду	: Адсутнічаюць
Іншая інфармацыя	: Дадатковая інфармацыя адсутнічае.

14.6. Асаблівыя меры засцярогі для карыстальнікаў

Асаблівыя меры засцярогі пры транспарціроўцы	: Не прыступаць да працы з рэчывам да таго часу, пакуль не будуць прачытаны і зразуметы ўсе меры засцярогі.
--	---

- Перавозка наземным транспартам

Не рэгулюецца

- Перавозка морам

Не рэгулюецца

- Перавозка па паветры

Не рэгулюецца

- Перавозка ўнутраным водным транспартам

Не рэгулюецца

14.7. Транспарціроўка насыпам у адпаведнасці з Дадаткам II канвенцыі Marpol 73/78 і кодэкса IBC

Не прымяняецца

Suma Café AT 3.6gx20mm C1.5 2x60pc

РАЗДЗЕЛ 15: Нарматыўная інфармацыя

15.1. Normы/законы, якія тычацца аховы працы, тэхнікі бяспекі і аховы навакольнага асяроддзя, у дачыненні да дадзенага рэчыва або сумесі

15.1.1. Рэгламенты E3

Не ўтрымлівае рэчываў згодна з рэгламентам REACH з абмежаваннямі, якія пазначаны ў дадатку XVII

Не ўтрымлівае рэчывы-кандыдаты REACH.

Не ўтрымлівае рэчываў з Дадатка XIV REACH

Не ўтрымлівае рэчываў, якія рэгулююцца рэгламентам (E3) № 649/2012 ЕўРАПЕЙСКАГА ПАРЛАМЕНТА І САВЕТА ад 4 ліпеня 2012 года ў дачыненні да экспарту і імпарту небяспечных хімічных рэчываў.

Рэчыва(ы) не рэгулюецца(рэгулююцца) Рэгламентам (EC) №850/2004 Еўрапейскага парламента і Савета ад 29 красавіка 2004 года аб стойкіх арганічных забруджвальніках, якое змяшчае папраўкі да дырэктывы 79/117/ЕЭС.

Не ўтрымлівае рэчываў з Дадатка XIV REACH

Інфармацыя Seveso

: Гэты прадукт не кантралюецца ў адпаведнасці з дырэктывай Seveso.

15.1.2. Дзяржаўныя нарматывы

Дадатковая інфармацыя адсутнічае

15.2. Ацэнка хімічнай бяспекі

Ніякіх ацэнак хімічнай бяспекі дадзенага прадукту не праводзілася.

РАЗДЗЕЛ 16. Іншая інфармацыя

Пералік змен:

Адсутнічае.

Абрэвіятуры і скарачэнні:

Suma Café AT 3.6gx20mm C1.5 2x60pc

°C – градус Цэльсія
°F – градус Фарэнгейта
DR – Еўрапейскае пагадненне аб міжнароднай дарожнай перавозкі небяспечных грузаў
ACGIH – Амерыканская Канферэнцыя дзяржаўных і прамысловых спецыялістаў па гігіене
ATE – ацэнка вострай таксічнасці
BCF – каэфіцыент біязапаўнення
BEI – святлоадчувальнасць фотаматэрыялу
CAS – Служба падрыхтоўкі аналітычных аглядаў па хіміі
CLP – Рэгламент (ЕС) № 1272/2008 аб класіфікацыі, маркіроўцы і ўпакоўцы рэчываў і сумесяў.
СП – сантыпуаз (адзінка вымярэння дынамічнай глейкасці)
ССТ – сантыстокс (адзінка вымярэння кінематычнай глейкасці)
DNEL – вытворны бяспечны ліміт
E350 – Полумаксімальная эфектыўная канцэнтрацыя
ECHA – Еўрапейскае агенцтва па хімічным рэчывам
E3-No. – нумар Еўрапейскай супольнасці
ЕС – Еўрапейскі звяз
GHS – Узгодзеная на глабальным узроўні сістэма класіфікацыі і маркіроўкі хімічных рэчываў
г – гадзіна
IATA – Міжнародная асацыяцыя паветранага транспарту
IDLH – Непасрэдная пагроза жыццю і здароўю
IMDG – Міжнародны кодэкс марской перавозкі небяспечных грузаў.
IOELV – Арыентыровачная мяжа вытворчага ўздзеяння
кпа – кілопаскаль
Kow – каэфіцыент размеркавання актанол/вада;
LC50 – медыяная смяротная канцэнтрацыя
LD50 – медыяная смяротная доза
мг/л – міліграм на літр
мг/кг – міліграм на кілаграм
мг/м³ – міліграм на кубічны метр
хв. - хвіліна
NIOSH – Нацыянальны інстытут па ахове працы і прамысловай гігіены;
NOEC – канцэнтрацыя, якая не выклікае бачных адмоўных эфектаў
NOS – не пазначана іншае
OEL – мяжа вытворчага ўздзеяння
УБТР (PBT) – устойлівае, біяакумулюючыся таксічнае рэчыва
ч./млн. – частак на мільён
ПВХ – полівінілхларыд
REACH – рэгламент аб парадку рэгістрацыі, ацэнкі, санкцыянавання і абмежавання хімічных рэчываў (REACH) (ЕС) 1907/2006
RID – Еўрапейскае пагадненне аб міжнароднай перавозцы небяспечных грузаў па чыгунцы
SDS – пашпарт бяспекі
STEL – мяжа кароткачасовага ўздзеяння
ЛДК – лімітавая дапушчальная канцэнтрацыя
TWA – сярэднеўзважаная па часе велічыня
ААН – Арганізацыя Аб'яднаных Нацый
аўаБР (vPvB) — асабліва ўстойлівае і асабліва біяакумулюючыся рэчыва

Крыніца дадзеных

: Рэгламент (ЕС) № 1272/2008 Еўрапейскага Парламента і Савета ад 16 снежня 2008 г. па класіфікацыі, маркіроўцы і ўпакоўцы рэчываў і сумесяў, які змяняе і адмяняе дзеянне Дырэктыў 67/548/ЕЭС і 1999/45/ЕС і дапаўняе рэгламент (ЕС) №1907/2006 з дапаўненнямі.

Іншая інфармацыя

: Адсутнічае.

Поўны тэкст заяў H і ECH:

Acute Tox. 4 (Oral)	Acute toxicity (oral), Category 4
Aquatic Chronic 3	Небяспека для воднага асяроддзя — Хранічная небяспека, катэгорыя 3
Eye Dam. 1	Сур'ёзнае пашкоджанне/раздражненне вачэй, катэгорыя 1
Eye Irrit. 2	Сур'ёзнае пашкоджанне/раздражненне вачэй, катэгорыя 2
Ox. Sol. 2	Oxidising Solids, Category 2
Repr. 2	Reproductive toxicity, Category 2
Skin Irrit. 2	Раз'ядаючае/раздражняльнае ўздзеянне на скуру, катэгорыя 2
H272	May intensify fire; oxidiser.
H302	Harmful if swallowed.
H315	Выклікае раздражненне скуры.
H318	Выклікае сур'ёзнае пашкоджанне вачэй.
H319	Выклікае моцнае раздражненне вачэй.
H361d	Suspected of damaging the unborn child.
H412	Шкодна для водных арганізмаў з доўгатэрміновымі наступствамі.

Suma Café AT 3.6gx20mm C1.5 2x60pc

Класіфікацыя і працэдура, выкарыстоўваная для вываду класіфікацыі для сумесяў у адпаведнасці з рэгламентам (EC) 1272/2008 [CLP]:

Eye Irrit. 2	H319	Метад падліку
--------------	------	---------------

Гісторыя

Дата выдачы: 01.05.19

Дата змены: 01.05.19

Адмова ад адказнасці. Мы ўпэўненыя, што заявы, тэхнічная інфармацыя і рэкамендацыі, якія змяшчаюцца ў гэтым дакуменце, з'яўляюцца надзейнымі, але яны даюцца без якіх-небудзь запэўненняў або гарантый любога роду. Інфармацыя, якая змяшчаецца ў гэтым дакуменце, адносіцца да дадзенага канкрэтнага матэрыялу, які быў прадстаўлены. Яна можа не адкрываць гэтага матэрыялу, калі ён выкарыстоўваецца ў спалучэнні з любымі іншымі матэрыяламі. Карыстальнік самастойна абавязаны пераканацца ў прыдатнасці і паўнаце гэтай інфармацыі пры яе выкарыстанні для канкрэтнай мэты дадзенага карыстальніка.