

Търговско наименование : ОКЕАНСКИ БРИЗ / OCEAN BREEZE (2006991)
Дата на контрол : 02.12.2023 г
Дата на печат : 11.01.2024 г

Версия (Ревизия):

21.0.0 (20.0.1)

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

1.1 Идентификатор на продукта

ОКЕАНСКИ БРИЗ / OCEAN BREEZE (2006991)
Уникален идентификатор на формула: PR9K-SVN9-620M-T9D7
Списък на нотифицираните държави е достъпен при поискване.

1.2 Съответни идентифицирани употреби на веществото или сместа и употреби, които не се препоръчват

Употреба на веществото/сместа : Парфюми, аромати 1.3

Подробности за доставчика на информационния лист за безопасност Производител/Доставчик :

Улица : Пощенски код/Град : Телефон : Телефакс :

Düllberg Konzentra GmbH & Co. KG

Obenhauptstraße 3

D - 22335 Хамбург

+49 (0)40 507114 - 0

+49 (0)40 507114930

Контакт за информация: 1.4

info@duellberg-konzentra.de

Телефонен номер за спешни случаи

Düllberg Konzentra GmbH & Co. KG, Obenhauptstraße 3 22335 Хамбург Контрол на качеството / управление на качеството (пон.-пет. 8.00 - 17.00) Телефон: +49 (0)40 50 71 14 - 0

РАЗДЕЛ 2: Идентификация на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Skin Irrit. 2 ; H315 - Корозия/дразнене на кожата : Категория 2; Предизвиква дразнене на кожата.
Eye Irrit. 2 ; H319 - Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите : Категория 2; Предизвиква сериозно дразнене на очите.
Skin Sens. 1; H317 - Кожна сенсбилизация: Категория 1; Може да причини алергична кожна реакция.
Aquatic Chronic 2; H411 - Опасен за водната среда: Хроничен 2; Токсичен за водните организми с дълготраен ефект.

Процедура за класифициране
Метод на изчисление.

2.2 Елементи на етикета

Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Пиктограми за опасност



Околна среда (GHS09) · Удивителен знак (GHS07)

Сигнална дума

Внимание

Опасни компоненти за етикетиране

ОКТАХИДРО-ТЕТРАМЕТИЛ-НАФТАЛЕНИЛ-ЕТАНОЛ; CAS №: 54464-57-2 РТ-
БУТИЛЦИКЛОХЕКСИЛ АЦЕТАТ; CAS №: 32210-23-4
LINALYL ACETATE (3,7-DIMETHYL-1,6-OCTADIEN-3-YL ACETATE); CAS №: 115-95-7 4-(4-
ХИДРОКСИ-4-МЕТИЛПЕНТИЛ)-3-ЦИКЛОХЕКСЕН-1-КАРБОКСАЛДЕХИД (СМЕС ОТ ИЗОМЕРИ); CAS №: 31906-04-4 2-
ФЕНИЛ МЕТИЛЕНХЕПТАНАЛ; CAS номер: 78605-96-6
АЛФА-ХЕКСИЛ-КАНЕЛЕХИД; CAS №: 165184-98-5 3-
МЕТИЛ-4-(2,6,6-ТРИМЕТИЛ-2-ЦИКЛОХЕКСЕН-1-ИЛ)-3-БУТЕН-2-ОН; CAS №: 127-51-5 3,4,5,6,6-
ПЕНТАМЕТИЛХЕПТ-3-ЕН-2-ОН (& ИЗОМЕРИ); CAS №: 81786-73-4 ГЕРАНИОЛ (3,7-
ДИМЕТИЛ-2,6-ОКТАДИЕН-1-ОЛ); CAS №: 106-24-1 ЦИТРОНЕЛОЛ (3,7-
ДИМЕТИЛ-6-ОКТЕН-1-ОЛ); CAS №: 106-22-9 CIS-3,7-DIMETHYL-2,6-
ОCTADIENE-1-OL; CAS №: 106-25-2

(КРАЙ)

Страница: 1/9

Düllberg Konzentra
GmbH & Co. KG
Obenhauptstraße 3
D-22335 Хамбург

Sitz der Gesellschaft: Хамбург
Грихтсорт: Хамбург HRA 47413
Geschäftsführer: Манфред Дюлберг
Кристиан Дюлберг

Тел. +49 - 40/50 71 14 - 0
Факс +49 - 40/50 71 14 - 930
info@duellberg-konzentra.de
www.duellberg-konzentra.de

Persönl. haftende Gesellschafterin:
Verwaltungsgesellschaft
Düllberg Konzentra mbH
Sitz der Gesellschaft: Хамбург
Грихтсорт: Хамбург HRB 37513

Deutsche Bank AG
IBAN: DE51200700000490000700
BIC: DEUTDE33
Steuer Nummer: 49/615/00287

Идентификационен номер по ДДС: DE118979086

Търговско наименование :
Дата на контрол :
Дата на печат :

ОКЕАНСКИ БРИЗ / OCEAN BREEZE (2006901)
02.12.2023 г
11.01.2024 г

Версия (Ревизия):

21.0.0 (20.0.1)

ЕВГЕНОЛ ; CAS №: 97-53-0 3-Р-

КУМЕНИЛ-2-МЕТИЛПРОПИОНАЛДЕХИД; CAS номер: 103-95-7 ISO EUGENOL; CAS
№: 97-54-1

Предупреждения за опасност

H315 Предизвиква дразнене на кожата.
H317 Може да причини алергична кожна реакция.
H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H411 Токсичен за водните организми с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност

P261 Избягвайте вдишването на прах/дим/газ/мъгла/пари/спрей.
P264 Измийте добре ръцете след работа.
P272 Замърсеното работно облекло не трябва да се изнася извън работното място.
P333+P313 Ако се появи кожно дразнене или обрив: Потърсете медицински съвет/помощ.
P337+P313 Ако дразненето на очите продължава: Потърсете медицински съвет/помощ.
P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАНЕ В ОЧИТЕ: Изплакнете внимателно с вода в продължение на няколко минути. Отстранете контактните лещи, ако има такива и е лесно да се направи. Продължете изплакването.

2.3 Други опасности

Неблагоприятни ефекти върху околната среда

Веществата в сместа не отговарят на критериите PBT/vPvB съгласно REACH, приложение XIII.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2 Смеси

Опасни съставки

2,6-ДИМЕТИЛ-7-ОКТЕН-2-ОЛ; REACH №: 01-2119457274-37-xxxx; EC No: 242-362-4; CAS номер: 18479-58-8

Тегловна фракция: 15 - < 20 %
Класификация 1272/2008 [CLP]: Skin Irrit. 2; H315 Дразнене на очите. 2; H319

БЕНЗИЛ БЕНЗОАТ ; REACH №: 01-2119976371-33-xxxx; EC No: 204-402-9; CAS №: 120-51-4

Тегловна фракция: 10 - < 15 %
Класификация 1272/2008 [CLP]: Остра токсичност. 4; H302 Aquatic Chronic 2; H411

ОКТАХИДРО-ТЕТРАМЕТИЛ-НАФТАЛЕНИЛ-ЕТАНОН; REACH №: 01-2119489989-04-xxxx; EC No: 259-174-3; CAS №: 54464-57-2

Тегловна фракция: 10 - < 15 %
Класификация 1272/2008 [CLP]: Кожно дразнене. 2; H315 Кожна чувствителност 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411

РТ-БУТИЛЦИКЛОХЕКСИЛ АЦЕТАТ; REACH №: 01-2119976286-24-xxxx; EC No: 250-954-9; CAS №: 32210-23-4

Тегловна фракция: 5 - < 10 %
Класификация 1272/2008 [CLP]: Кожна чувствителност 1B; H317

ЛИНАЛИЛ АЦЕТАТ (3,7-ДИМЕТИЛ-1,6-ОКТАДИЕН-3-ИЛ АЦЕТАТ) ; REACH №: 01-2119454789-19-xxxx; EC No: 204-116-4; CAS №: 115-95-7

Тегловна фракция: 5 - < 10 %
Класификация 1272/2008 [CLP]: Skin Irrit. 2; H315 Кожна чувствителност 1B; H317 Дразнене на очите. 2; H319

4-(4-ХИДРОКСИ-4-МЕТИЛПЕНТИЛ)-3-ЦИКЛОХЕКСЕН-1-КАРБОКСАЛДЕХИД (СМЕС ОТ ИЗОМЕРИ); REACH №: 01-2119971808-21-xxxx; EC No: 250-863-4; CAS №: 31906-04-4

Тегловна фракция: 5 - < 10 %
Класификация 1272/2008 [CLP]: Skin Sens. 1A; H317

2-ФЕНИЛ МЕТИЛЕНХЕПТАНАЛ; REACH №: 01-2119978288-18-xxxx; EC No: 800-696-3; CAS №: 78605-96-6

Тегловна фракция: 5 - < 10 %
Класификация 1272/2008 [CLP]: Кожна чувствителност 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411

АЛФА-ХЕКСИЛ-КАНЕЛЕНАЛДЕХИД; REACH №: 01-2119533092-50-xxxx; EC No: 639-566-4; CAS №: 165184-98-5

Тегловна фракция: 2,5 - < 5 %
Класификация 1272/2008 [CLP]: Чувствителност на кожата 1B; H317 Остра опасност за водни организми 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411

2-ФЕНИЛЕТАНОЛ; REACH №: 01-2119963921-31-xxxx; EC No: 200-456-2; CAS №: 60-12-8

Тегловна фракция: 1 - < 5 %
Класификация 1272/2008 [CLP]: Остра токсичност. 4; H302 Дразнене на очите. 2; H319

3-МЕТИЛ-4-(2,6,6-ТРИМЕТИЛ-2-ЦИКЛОХЕКСЕН-1-ИЛ)-3-БУТЕН-2-ОН; EC No: 204-846-3; CAS №: 127-51-5

Тегловна фракция: 2,5 - < 5 % Skin
Класификация 1272/2008 [CLP]: Irrit. 2; H315 Кожна чувствителност 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411

(КРАЙ)

Страница: 2 / 9

Düllberg Konzentra
GmbH & Co. KG
Obenhauptstraße 3
D-22335 Хамбург

Sitz der Gesellschaft: Хамбург
Герихтсорт: Хамбург HRA 47413
Geschäftsführer: Манфред Дюлберг
Кристиан Дюлберг

Tel. +49 - 40/50 71 14 - 0
Факс +49 - 40/50 71 14 - 930
info@duellberg-konzentra.de
www.duellberg-konzentra.de

Persönl. haftende Gesellschafterin:
Verwaltungsgesellschaft
Düllberg Konzentra mbH
Sitz der Gesellschaft: Хамбург
Герихтсорт: Хамбург HRB 37513

Deutsche Bank AG
IBAN: DE5120070000490000700
BIC: DEUTDE33
Steuernummer: 49/615/00287
Идентификационен номер по ДДС: DE118979086

Търговско наименование :

ОКЕАНСКИ БРИЗ / OCEAN BREEZE (2006991)

Дата на контрол :

02.12.2023 г

Версия (Ревизия):

21.0.0 (20.0.1)

Дата на печат:

3,4,5,6,6-ПЕНТАМЕТИЛХЕПТ-3-ЕН-2-ОН (& ИЗОМЕРИ) ; REACH №: 01-2119980043-42-xxxx; EC No: 279-822-9; CAS №: 81786-73-4

Тегловна фракция: 2,5 - < 5 %

Класификация 1272/2008 [CLP] : Чувствителност на кожата 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411

амил салицилат; REACH №: 01-2119969444-27-xxxx; EC No: 218-080-2; CAS №: 2050-08-0

Тегловна фракция: 1 - < 2,5 %

Класификация 1272/2008 [CLP] : Остра токсичност. 4 ; H302 Остра опасност за водни организми 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410

БЕНЗИЛ АЦЕТАТ ; REACH №: 01-2119638272-42-xxxx; EC No: 205-399-7; CAS №: 140-11-4

Тегловна фракция: 1 - < 5 %

Класификация 1272/2008 [CLP] : Aquatic Chronic 3; H412

ГЕРАНИОЛ (3,7-ДИМЕТИЛ-2,6-ОКТАДИЕН-1-ОЛ) ; REACH №: 01-2119552430-49-xxxx; EC No: 203-377-1; CAS номер: 106-24-1

Тегловна фракция: 1 - < 3 %

Класификация 1272/2008 [CLP] : Заболяване на очите. 1 ; H318 Кожно дразнене. 2 ; H315 Кожна чувствителност 1; H317

АЛФА-МЕТИЛИОНОН ; REACH №: 01-2120096737-39-xxxx; EC No: 215-635-0; CAS №: 1335-46-2 1 - < 2,5 % Дразни кожата. 2 ;

Тегловна фракция: H315 Дразнене

Класификация 1272/2008 [CLP] : на очите. 2 ; H319 Aquatic Chronic 2; H411

ЦИТРОНЕЛОЛ (3,7-ДИМЕТИЛ-6-ОКТЕН-1-ОЛ) ; REACH №: 01-2119453995-23-xxxx; EC No: 203-375-0; CAS №: 106-22-9

Тегловна фракция: 1 - < 5 %

Класификация 1272/2008 [CLP] : Skin Irrit. 2; H315 Кожна чувствителност 1B ; H317 Дразнене на очите. 2 ; H319

CIS-3,7-ДИМЕТИЛ-2,6-ОСТАДИЕН-1-ОЛ; REACH №: 01-2119983244-33-xxxx; EC No: 203-378-7; CAS №: 106-25-2 0,5 - < 1 % Eye Dam. 1 ; H318

Тегловна фракция: Кожно дразнене.

Класификация 1272/2008 [CLP] : 2 ; H315 Кожна чувствителност 1B ; H317

ЕВГЕНОЛ ; REACH №: 01-2119971802-33-0029; EC No: 202-589-1; CAS №: 97-53-0 0,5 - < 1 % Кожна

Тегловна фракция: чувствителност

Класификация 1272/2008 [CLP] : 1B; H317 Дразнене на очите. 2 ; H319

3-Р-КУМЕНИЛ-2-МЕТИЛПРОПИОНАЛДЕХИД; REACH №: 01-2119970582-32-xxxx; EC No: 203-161-7; CAS №: 103-95-7

Тегловна фракция: 0,1 - < 0,5 % Skin

Класификация 1272/2008 [CLP] : Irrit. 2 ; H315 Кожна чувствителност 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412

АЛПИЦИКЛОХЕКСИЛОКСИАЦЕТАТ; REACH №: 01-2120770514-54-xxxx; EC No: 272-657-3; CAS №: 68901-15-5 0,25 - < 0,5 % Остра

Тегловна фракция: токсичност. 4 ; H302

Класификация 1272/2008 [CLP] : Aquatic Chronic 1; H410

4-МЕТИЛ-3-ДЕЦЕН-5-ОЛ; REACH №: 01-2119983528-21-xxxx; EC No: 279-815-0; CAS №: 81782-77-6 0,25 - < 0,5 % Остър воден 1 ;

Тегловна фракция: H400 Aquatic Chronic

Класификация 1272/2008 [CLP] : 2; H411

ФЕНИЛТЕР ; REACH №: 01-2119472545-33-xxxx; EC No: 202-981-2; CAS №: 101-84-8 0,25 - < 0,5 % Дразнене на

Тегловна фракция: очите. 2 ; H319

Класификация 1272/2008 [CLP] : Остра опасност за водни организми 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412

ТЕТРАХИДРО-4-МЕТИЛ-2-(2-МЕТИЛ-1-ПРОПЕНИЛ)ПИРАН; REACH №: 01-2119976300-42-xxxx; EC No: 240-457-5; CAS №: 16409-43-1

Тегловна фракция: < 0,5 %

Класификация 1272/2008 [CLP] : Repr. 2 ; H361f Дразнене на кожата 2 ; H315 Дразнене на очите. 2 ; H319

ISO EUGENOL ; EC No: 202-590-7; CAS № : 97-54-1 Тегловна

фракция : 0,01 - < 0,5 %

Класификация 1272/2008 [CLP] : Остра токсичност. 4 ; H302 Остра токсичност. 4 ; H312 Кожно дразнене. 2 ; H315 Кожна чувствителност 1A; H317 Дразнене на очите.

Специфична конц. Ограничения: 2 ; H319 Кожна чувствителност 1A; H317: C 0,01 %

АЛФА-ЦЕДРЕН [М-фактор=10] ; EC No: 234-257-7; CAS № : 11028-42-5 Тегловна фракция :

Класификация < 0,025 %

1272/2008 [CLP] : Специфична конц. Asp. Токс. 1 ; H304 Остра опасност за водни организми 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 (M=10)

Ограничения: Допълнителни

съставки

ОКСИДИПРОПАНОЛ ; REACH №: 01-2119456811-38-xxxx; EC No: 246-770-3; CAS №: 25265-71-8

Тегловна фракция: 1 - < 5 %

Допълнителна информация

За пълния текст на предупрежденията за опасност и ЕС за опасност: вижте РАЗДЕЛ 16.

(КРАЙ)

Страница: 3 / 9

Düllberg Konzentra
GmbH & Co. KG
Obenhauptstraße 3
D-22335 Хамбург

Sitz der Gesellschaft: Хамбург
Герихтсорт: Хамбург HRA 47413
Geschäftsführer: Манфред Дюлберг
Кристиан Дюлберг

Тел. +49 - 40/50 71 14 - 0
Факс +49 - 40/50 71 14 - 930
info@duellberg-konzentra.de
www.duellberg-konzentra.de

Persönl. haftende Gesellschafterin:
Verwaltungsgesellschaft
Düllberg Konzentra mbH
Sitz der Gesellschaft: Хамбург
Герихтсорт: Хамбург HRB 37513

Deutsche Bank AG
IBAN: DE5120070000490000700
BIC: DEUTDE33
Steuernummer: 49/615/00287

Идентификационен номер по ДДС: DE118979086

Търговско наименование : ОКЕАНСКИ БРИЗ / OCEAN BREEZE (2006991)
Дата на контрол : 02.12.2023 г
Дата на печат : 11.01.2024 г

Версия (Ревизия):

21.0.0 (20.0.1)

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

Обща информация Сменете замърсеното, напоено облекло.

След вдишване

Осигурете чист въздух. В случай на дразнене на дихателните пътища, консултирайте се с лекар. В случай на алергични симптоми, особено в областта на дишането, незабавно потърсете лекарска помощ.

При контакт с кожата

След контакт с кожата, незабавно измийте обилно с вода и сапун. В случай на дразнене на кожата, консултирайте се с лекар. В случай на кожни реакции, консултирайте се с лекар.

След контакт с очите

Незабавно изплакнете внимателно и обилно с очна вана или вода. В случай на дразнене на очите се консултирайте с офталмолог.

След поглъщане Изплакнете

устата обилно с вода. Незабавно потърсете медицинска помощ (център по токсикология).

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

Няма налична информация.

4.3 Индикация за необходимостта от всякакви незабавни медицински грижи и специално лечение

При съмнение или ако се наблюдават симптоми, потърсете медицински съвет.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Пожарогасителни средства Подходящи

пожарогасителни средства Пясък Пяна Въглероден диоксид (CO₂) Сух пожарогасителен прах

Неподходящи пожарогасителни средства

вода

5.2 Особени опасности, произтичащи от веществото или сместа

Нито един

5.3 Съвети за пожарникарите Преместете неповредените

контейнери от непосредствената опасна зона, ако това може да се направи безопасно. Отстранете продукта от зоната на пожара.

Специално защитно оборудване за пожарникари Носете автономен дихателен апарат и защитно облекло срещу химикали.

5.4 Допълнителна информация

Не позволявайте изтичането от пожарогасене да навлезе в канализацията или водните басейни.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

6.1 Лични предпазни мерки, защитно оборудване и процедури при спешни случаи

Използвайте лични предпазни средства. Отстранете всички източници на запалване. Осигурете подходяща вентилация.

6.2 Предпазни мерки за околната среда

Да не се допуска попадане в повърхностни води или канализация. Тритирайте събрания материал, както е предписано в раздела за изхвърляне на отпадъци.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване Попийте с материал, свързващ течности (пясък, диатомит,

киселинни или универсални свързващи агенти). Поемете механично, като поставите в подходящи контейнери за изхвърляне.

6.4 Позоваване на други раздели

Нито един

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

(КРАЙ)

Страница: 4 / 9

Düllberg Konzentra
GmbH & Co. KG
Obenhauptstraße 3
D-22335 Хамбург

Sitz der Gesellschaft: Хамбург
Герихтсорт: Хамбург HRA 47413
Geschäftsführer: Манфред Дюлберг
Кристиан Дюлберг

Тел. +49 - 40/50 71 14 - 0
Факс +49 - 40/50 71 14 - 930
info@duellberg-konzentra.de
www.duellberg-konzentra.de

Persönl. haftende Gesellschafterin:
Verwaltungsgesellschaft
Düllberg Konzentra mbH
Sitz der Gesellschaft: Хамбург
Герихтсорт: Хамбург HRB 37513

Deutsche Bank AG
IBAN: DE5120070000490000700
BIC: DEUTDE33
Steuernummer: 49/615/00287

Идентификационен номер по ДДС: DE118979086

Търговско наименование :
Дата на контрол :
Дата на печат:

ОКЕАНСКИ БРИЗ / OCEAN BREEZE (2006991)
02.12.2023 г
11.01.2024 г

Версия (Ревизия):

21.0.0 (20.0.1)

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Защитни мерки

Носете лични предпазни средства (вижте раздел 8). При употреба да не се яде, пие, пуши, смърка. Винаги затваряйте плътно контейнерите след отстраняване на продукта.
Използвайте само в добре проветриви помещения.

Мерки за предотвратяване на

пожар Вземете предпазни мерки срещу статично електричество. Да се пази от източници на запалване - да не се пуши.

7.2 Условия за безопасно съхранение, включително всякакви несъвместимости

Съвети за съвместно съхранение

Клас на съхранение (TRGS 510): 10

7.3 Специфична крайна употреба(и)

Нито едни

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1 Контролни параметри

Гранични стойности на професионална експозиция

ОКСИДИПРОПАНОЛ; CAS № : 25265-71-8 Тип

гранична стойност (страна на произход) :	TRGS 900 (D)
Параметър:	E: инхалируема фракция
Гранична стойност:	100 mg/m ³
Пиково ограничение:	2(II)
Забележка :	Y
Версия:	23.06.2022 г

ФЕНИПЕТЕР; CAS №: 101-84-8

Тип гранична стойност (страна на произход):	TRGS 900 (D) 1
Гранична стойност:	ppm / 7,1 mg/m ³
Пиково ограничение:	1 (I)
Забележка :	DFG, Y, 11, EC
Версия:	01.09.2001 г

8.2 Контрол на експозицията Лични

предпазни средства Защита на очите/лицето Очила със

странични защитни очила Защита на
кожата Защита на ръцете Трябва да се носят

тествани защитни ръкавици

Носете памучни

ръкавици, ако е възможно. NBR (нитрилен каучук) EN ISO 374

Защита на дихателните пътища

Обикновено не е необходима лична респираторна защита. Необходима дихателна защита при: образуване на прах недостатъчна вентилация

Главна информация

При употреба да не се яде, пие, пуши, смърка. Избягвайте контакт с кожата, очите и дрехите. Отстранете замърсеното, напоено облекло. Измивайте ръцете преди почивките и след работа.
Нанесете продукти за грижа за кожата след работа.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация за основните физични и химични свойства

Външен вид :	Течност
цвят:	светло жълто
миризма:	характерен (виж името на продукта) или като парфюм

Характеристики на безопасност

Праг на миризма : pH :

Няма данни

Няма данни

(КРАЙ)

Страница: 5 / 9

Търговско наименование :

ОКЕАНСКИ БРИЗ / OCEAN BREEZE (2006991)

Дата на контрол :

02.12.2023 г

Версия (Ревизия):

21.0.0 (20.0.1)

Дата на печат:

11.01.2024 г

Точка на топене/точка на замръзване:			Няма данни
Начална точка на кипене и интервал на кипене:	(1013 hPa)	>	200 °C
Пламна точка:			80 °C
Скорост на изпаряване:			Няма данни
Долна граница на експлозия:			Няма данни
Горна граница на експлозия:			Няма данни
Парно налягане :	(50 °C) (20	<	300 hPa
Относителна плътност :	°C)		Няма данни
Разтворимост в други разтворители:			разтворим в различни органични разтворители
Разтворимост във вода:	(20 °C)		практически неразтворим
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (log POW):			Няма данни
Температура на samozапалване:			Няма данни
Температура на разлагане:			Няма данни
Кинематографичен вискозитет:	(40 °C)		Няма данни
Запалими твърди вещества:	Не е приложимо.		
Запалими газове:	Не е приложимо.		
Експлозивни свойства:	Няма данни.		

9.2 Друга информация

Нито един

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реактивност

Няма налична информация.

10.2 Химична стабилност

Няма налична информация.

10.3 Възможност за опасни реакции Няма опасни реакции при боравене и съхранение в съответствие с разпоредбите.

10.4 Условия, които трябва да се избягват

Няма налична информация.

10.5 Несъвместими материали Няма налична информация.

10.6 Опасни продукти на разпадане Не са известни опасни продукти на разпадане.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1 Информация относно класовете на опасност, както са определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008 Остра токсичност Въз основа на наличните данни критериите

за класифициране не са изпълнени.

Корозия

Корозия/дразнене на кожата
Предизвиква дразнене на кожата.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите
Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Респираторна или кожна сенсibiliзация

Може да причини алергична кожна реакция.

CMR ефекти (канцерогенност, мутагенност и токсичност за репродукцията)

Канцерогенност Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

Мутагенност на зародишните клетки
Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

Репродуктивна токсичност
Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

(КРАЙ)

Страница: 6 / 9

Търговско наименование :

ОКЕАНСКИ БРИЗ / OCEAN BREEZE (2006991)

Дата на контрол :

02.12.2023 г

Версия (Ревизия):

21.0.0 (20.0.1)

Дата на печат:

11.01.2024 г

STOT-еднократна експозиция

Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

STOT-повтаряща се експозиция

Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

Опасност от вдишване

Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

11.2 Информация за други опасности

Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност Водна

токсичност Токсичен за водните
организми с дълготраен ефект.

12.2 Устойчивост и разградимост

Информация относно биоразградимостта се предоставя при поискване.

12.3 Биоакмулираща способност

Няма налична информация.

12.4 Преносимост в почвата

Няма налична информация.

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

Няма налична информация.

12.6 Ендокринни смущаващи свойства

Няма налична информация.

12.7 Други неблагоприятни ефекти

Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 13: Съображения за изхвърляне

13.1 Методи за третиране на отпадъци Изпратете в съоръжение

за изгаряне на опасни отпадъци при спазване на официалните разпоредби. Разпределянето на идентификационни номера/описания на отпадъците трябва да се извършва в съответствие с ЕЕС, специфично за индустрията и процеса. Трябва да се предоставят доказателства за изхвърляне.

РАЗДЕЛ 14: Транспортна информация

14.1 UN номер или ID номер

ООН 3082

14.2 Точно наименование на пратката на ООН Сухопътен

транспорт (ADR/RID)
ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА ВЕЩЕСТВО, ТЕЧНО, Н.Д. (БЕНЗИЛ БЕНЗОАТ · АМИЛ САЛИЦИЛАТ)

Морски транспорт (IMDG)
ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА ВЕЩЕСТВО, ТЕЧНО, Н.Д. (БЕНЗИЛ БЕНЗОАТ · АМИЛ САЛИЦИЛАТ)

Въздушен транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)
ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА ВЕЩЕСТВО, ТЕЧНО, Н.Д. (БЕНЗИЛ БЕНЗОАТ · АМИЛ САЛИЦИЛАТ)

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

Сухопътен транспорт (ADR/RID)
Клас(ове) : 9
Класификационен код : M6
Идентификационен номер на опасност (No. на Kemler) : 90
Код за ограничаване на тунелите : -
Специални разпоредби: LQ 51 · E 1 · ADR: -(SP 375 <= 5 l/kg)
Етикет(и) за опасност: 9 / H

(КРАЙ)

Страница: 7 / 9

Търговско наименование :

ОКЕАНСКИ БРИЗ / OCEAN BREEZE (2006991)

Дата на контрол :

02.12.2023 г

Версия (Ревизия):

21.0.0 (20.0.1)

Дата на печат:

11.01.2024 г

Морски транспорт (IMDG)	
Клас(ове): EmS-	9
No.:	FA / SF LQ
Специални разпоредби:	51 - E 1 · IMDG :- (SP 2.10.2.7 <= 5 l/kg)
Етикет(и) за опасност:	9 / H
Въздушен транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)	
Клас(ове):	9
Специални разпоредби:	E 1 · IATA :- (SP A197 <= 5 l/kg)
Етикет(и) за опасност:	9 / H

14.4 Опаковъчна група

III

14.5 Опасности за околната среда Сухопътен транспорт

(ADR/RID) : Да Морски транспорт (IMDG) : Да (P)

Въздушен транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR) : Да

14.6 Специални предпазни мерки за потребителя

Нито една

14.7 Морски транспорт в насипно състояние съгласно инструментите на ММО

Не е приложимо

РАЗДЕЛ 15: Регулаторна информация

15.1 Специфични за веществото или сместа разпоредби/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

Освен това спазвайте всички национални разпоредби!

законодателство на ЕС

Разрешения и/или ограничения за употреба

Ограничения за употреба

Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение XVII (ограничения)

Ограничение за употреба съгласно REACH приложение XVII, №. : 3, 75

Национални разпоредби

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (TA-Luft)

Тегловна фракция (номер 5.2.5.1): < 5 %

Клас на опасност от водата

Класификация според AwSV - Клас: 2 (Очевидно опасен за водата)

15.2 Оценка на химическа безопасност

Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Показанията в този информационен лист за безопасност на материала са валидни за професионални потребители В зависимост от вида на употреба експелерът трябва да има предвид допълнителни правни разпоредби, ако е приложимо (като защитени от деца затваряния, символи за усещане за докосване, инструкции за употреба, допълнителни препоръки за безопасност или специално етикетирани правила и др.)

16.1 Индикация за промени 11. Сериозно увреждане

на очите/дразнене на очите · 11. STOT-повтаряща се експозиция · 14. Точното наименование на пратката по OOH - Сухопътен транспорт (ADR/RID) · 14. Точното наименование на пратката по OOH - Морски транспорт (IMDG) · 14. Правилно наименование на пратката на OOH - Въздушен транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR) · 15. Ограничения за употреба · 15. Клас на опасност за водата

Класификация за смеси и използван метод за оценка съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

16.4

Няма налична информация.

16.5 Съответни H- и EUN-фрази (номер и пълен текст)

H302	Опасен за поглъщане.
H304	Може да бъде фатален 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.
H318	Причинява сериозно увреждане на очите.

(КРАЙ)

Страница: 8 / 9

Информационен лист за
безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)



Търговско наименование :

ОКЕАНСКИ БРИЗ / OCEAN BREEZE (2006991)

Дата на контрол :

02.12.2023 г

Версия (Ревизия):

21.0.0 (20.0.1)

Дата на печат:

11.01.2024 г

H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H361f	Предполага се, че уврежда плодovitостта.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми с дълготраен ефект.
H411	Токсичен за водните организми с дълготраен ефект.
H412	Вреден за водните организми с дълготраен ефект.

Информацията по-горе описва изключително изискванията за безопасност на продукта и се основава на съвременните ни познания. Информацията има за цел да ви даде съвет относно безопасното боравене с продукта, посочен в този информационен лист за безопасност, за съхранение, обработка, транспорт и изхвърляне. Информацията не може да се прехвърля към други продукти. В случай на смесване на продукта с други продукти или в случай на обработка, информацията в този информационен лист за безопасност не е непременно валидна за новия готов материал.

(КРАЙ)

Страница: 9 / 9

Düllberg Konzentra
GmbH & Co. KG
Obenhauptstraße 3
D-22335 Хамбург

Sitz der Gesellschaft: Хамбург
Грихтсорт: Хамбург HRA 47413
Geschäftsführer: Манфред Дюлберг
Кристиан Дюлберг

Тел. +49 - 40/50 71 14 - 0
Факс +49 - 40/50 71 14 - 930
info@duellberg-konzentra.de
www.duellberg-konzentra.de

Persönl. haftende Gesellschafterin:
Verwaltungsgesellschaft

Düllberg Konzentra mbH
Sitz der Gesellschaft: Хамбург
Грихтсорт: Хамбург HRB 37513

Deutsche Bank AG
IBAN: DE5120070000490000700

BIC: DEUTDE33
Steuernummer: 49/615/00287

Идентификационен номер по ДДС: DE118979086