

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕК) № 453/2010

Bisoft Perla

ИЗДАНИЕ:4.0

дата на ревизия: 07/02/2012

СТРАНИЦА: 1/5

РАЗДЕЛ1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието**1.1. Идентификатори на продукта**

ХИМИЧЕН ТИП : Смес
Търговско наименование/Наименование : Bisoft Perla
Код на продукта : 600

1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват**1.2.1. Съответно установено използване**

Не се разполага с допълнителна информация

1.2.2. Употреба, която не се препоръчва

НИКАКВИ НЕПРЕПОРЪЧИТЕЛНИ УПОТРЕБИ

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

КРИСТЕНС - БГ ООД
ул. "Цанко Церковски" 17
1164 София - BULGARIA
Т +359 2 963 36 26 - достъпен само в работно време от 9 до 17,30 ч.
info@christeyns-bg.eu - www.christeyns.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Клиника по токсикология при МБАЛСМ „Н.П.Пирогов“ : 1606 SOFIA : +359 2 9154 409

РАЗДЕЛ2: Описание на опасностите**2.1. Класифициране на веществото или сместа****2.1.1. Класификация съгл. Директива (ЕС) № 1271/2008 [CLP]**

Смес: не се изисква класификация по Регламент (ЕУ) относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP)

2.1.2. Класификация съгласно Директива 67/548/ЕИО или 1999/45/ЕК

Некласифициран

2.1.3. Вредно физикохимично влияние, вредно влияние върху човешкото здраве и околната среда

Не се разполага с допълнителна информация

2.2. Елементи на етикета**2.2.1. Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]**

Смес: не се изисква класификация по Регламент (ЕУ) относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP)

2.2.2. Етикетиране съгласно Директива 67/548/ЕИО или 1999/45/ЕО

Символи за опасност : /
R-фази : / - /
S-фази : S2 - Да се пази от достъп на деца.
S36/37 - По време на работа да се носи подходящо защитно облекло и ръкавици.-
Допълнителни фрази : /

2.3. Други опасности

Веществото отговаря на критериите за PBT съгласно Регламент (ЕГ) n°. 1907/2006, анекс XIII:

Не е приложим

P : не

B : не

T : не

Веществото отговаря на критериите за vPBT съгласно Регламент (ЕГ) n°. 1907/2006, анекс XIII:

vP : не

vB : не

РАЗДЕЛ3: Състав/информация за съставките**3.1. Вещества**

Неприложимо

3.2. Смес

ИМЕ	Идентификатори на продукта	%	Класификация съгласно Директива 67/548/ЕИО
изопропанол	(CAS №)67-63-0 (EINECS- Nr.)200-661-7 (Индекс №)603-117-00-0 (REACH-N:)01-2119457558-25	<= 2	F; R11 Xi; R36 R67
ИМЕ	Идентификатори на продукта	%	Класификация съгл. Директива (ЕС) № 1271/2008 [CLP]
изопропанол	(CAS №)67-63-0 (EINECS- Nr.)200-661-7 (Индекс №)603-117-00-0 (REACH-N:)01-2119457558-25	<= 2	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336

Точен текст на R-, H- и EUN изречения: вижте раздел 16.

РАЗДЕЛ4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Съвети	: При съмнение или продължителни симптоми винаги да се прави консултация с лекар. За описание на симптомите, вижте точка 11.
Вдишване	: Да се транспортира пострадалия на свеж въздух, на спокойно място и ако е необходимо да се повика лекар.
При контакт с кожата:	: Двалете веднага всички заразени дрехи. Да се измие незабавно и обилно с вода. В случай на прилошавания или дразнене на кожата да се извърши консултация с лекар.
Контакт с очите	: Изплакнете добре и обилно с вода даже и под клепачите. Ако дразненето на очите продължава, обърнете се към лекар.
Поглъщане	: Устата да се изплакне с вода. Да не се предизвиква повръщане. Консултирайте се с лекар.

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

Влияе силно върху дишането	: Няма значителни ефекти или критични известни опасности.
Влияе силно върху кожата	: Няма значителни ефекти или критични известни опасности.
Влияе силно върху очите	: Няма значителни ефекти или критични известни опасности.
Влияе силно върху устната кухина	: Няма значителни ефекти или критични известни опасности.

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

Не се разполага с допълнителна информация

РАЗДЕЛ5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

подходящи средства за потушаване на пожар : Ако наблизко е възникнал пожар, може да се използва всякакъв вид пожарогасител: пяна, пясък, въглероден двуокис, вода.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасност от експлозия : Не е приложимо.

5.3. Съвети за пожарникарите

Специално предпазно оборудване за пожарникари : Използвайте самостоятелен апарат за дишане и предпазен костюм.

РАЗДЕЛ6: 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

Евакуирайте персонала на безопасно място. Да се види рубрика 8 що се отнася до индивидуалната защита, която трябва да се използва.

6.1.2. За лицата, отговорни за спешни случаи

Не се разполага с допълнителна информация

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Спрете изтичането без рискове, при възможност. Предотвратете изтичане на продукта в канализационни тръби. Използвайте подходящи предпазни мерки, за да се избегне замърсяване на околната среда'.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Поръсете разпиления материал с пясък или земя. Да се събере в подходящи и затворени съдове за елиминирание.

6.4. Позоваване на други раздели

Не се разполага с допълнителна информация

РАЗДЕЛ7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Не се изисква специална инструкция за работа.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Съхранявайте продукта само в оригиналната опаковка. Съхранявайте далеч от несъвместими продукти (виж т. 10).

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

Не се разполага с допълнителна информация

РАЗДЕЛ8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства**8.1. Параметри на контрол**

изопропанол (67-63-0)		
България	OEL TWA (mg/m ³)	980 mg/m ³
България	OEL STEL (mg/m ³)	1225 mg/m ³

8.2. Контрол на експозицията

Защита на ръцете	: Носете защитни ръкавици при случай на чест контакт с ръцете. Химически устойчиви PVC/Нитрилен каучук ръкавици (на европейски стандарт EN 374 или еквивалент). Дебелина: 0,4 мм. Време за проникване:> 480 мин. (ниво 6). Изборът на специфични ръкавици за конкретно приложение и времето на използване в работна зона, трябва да се отчетат и други фактори на работното място, като например (но не само): други химикали, които вероятно се използват, физически изисквания (защита срещу рязане/пробиване, сръчност, термична защита), както и инструкции/спецификация на доставчика на ръкавици.
Защита на очите	: Носете предпазни очила със защита от пръски. предпазни очила със странични прегради (EN 166).
Защитно оборудване	: Не се изисква специално облекло.
Защита на дихателните пътища:	: Не се изискват лични предпазни средства на дишането.

РАЗДЕЛ9: Физични и химични свойства**9.1. Информация относно основните физични и химични свойства**

Физическо състояние	: течност
Физическо състояние/ форма:	: Течност.
цвет	: Син.
Мирис	: апрфюмиран.
Праг на миризмата	: Няма налични данни
pH	: 3.6 ± 0.5 (100 %); 6.4 ± 0.5 (1 %)
Точка на топене/ диапазон	: Няма налични данни
Точка на втвърдяване	: Няма налични данни
Температура на кипене	: Няма налични данни
Точка на запалване	: Няма налични данни
Относителна скорост на изпарение в сравнение с бутилацетат	: Няма налични данни
Способност за възпламеняване (солидно състояние или газ)	: Не се прилага
ГРАНИЦИ НА ЕКСПЛОЗИВНОСТ	: Няма налични данни
Парно налягане	: Няма налични данни
Относителна плътност на парата при 20 °C	: Няма налични данни
Относителна плътност	: 980 ± 25 kg/m ³
Разтворимост	: Няма налични данни
Log Pow	: Няма налични данни
Температура на самовъзпламеняване	: Няма налични данни
Температура на разлагане	: Няма налични данни
Вискозитет	: Няма налични данни

9.2. Друга информация

Не се разполага с допълнителна информация

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност**10.1. Реактивност**

Не се разполага с допълнителна информация

10.2. Химична стабилност

Продуктът е стабилен при нормални условия за обработка и съхранение.

10.3. Възможност за опасни реакции

Не се разполага с допълнителна информация

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Не се разполага с допълнителна информация

10.5. Несъвместими материали

Никога да не се смесва с други продукти.

10.6. Опасни продукти на разпадане

По време на продължително горене може да се отделят вредни отпадни продукти като пушек, въглероден окис и двуокис.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация**11.1. Информация за токсикологичните ефекти**

Не се разполага с допълнителна информация

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация**12.1. Токсичност**

изопропанол (67-63-0)		
LC50 риби 1		1 - 10 mg/l

12.2. Устойчивост и разградимост

Когато се добавя в малки количества, няма аспектирани ефекти към начина на функциониране на биологична станция за пречистване на водата. Неутрализирайте продукта преди изхвърляне в околната среда/отпадни води.

Повърхностния (те) агент (и)съдържащ (и) се в този препарат съответствува (т) на критериите за биоразградимост така, както са определени в Регламент (ЕК) номер 648/2004 относно детергентите. Данните доказващи това твърдение се държат на разположение на компетентните власти на Държавите-Членки и ще им бъдат предоставени при тяхно експресно настояване или по настояване на производител на детергенти.

12.3. Биоакмулираща способност

Не се разполага с допълнителна информация

12.4. Преносимост в почвата

Не се разполага с допълнителна информация

12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Не се разполага с допълнителна информация

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Не се разполага с допълнителна информация

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците**13.1. Методи за третиране на отпадъци**

Отпадни / неизползвани продукти : Този материал и неговата опаковка да се изхвърлят по безопасен начин.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

15.1.1. Наредби на ЕС**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ СПОРЕД 648/2004/ЕЕГ**

5-15% Катионни повърхностноактивни вещества.

ДРУГИ аромат.

АЛЕРГЕННИ МИРИЗМИ/ ЗАЩИТНИ АГЕНТИБутилфенил метилпропионал, 3-Iodo-2-propynylbutylcarbamate, Glutaraldehyde, BHT, TOCOPHEROL, TARTARIC ACID, BENZOGUANAMINE.

15.1.2. Национални разпоредби

Няма доклад за химическата безопасност за продукта.

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Не се разполага с допълнителна информация

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Препоръчва се да предоставите информацията за тези данни за безопасност в съответен вид на потребителите. Подобна информация най-добрата, доколкото ни е известно и считаме, че е точна и надеждна. Тази информация се отнася да посочения специфичен материал и може да не е валидна в комбинация с други продукти.

Тези данни за безопасност съответстват на 2006/1907/ЕЕС. Отговорност на потребителя е да вземе всички необходими мерки за спазване на местните изисквания на закони и разпоредби. Christeysn не носи отговорност за каквито и да са вреди и загуби поради използването на споменатата информация в тези данни за безопасност.

ИСТОРИЯ

ДАТА НА ПРЕДИШНА РЕВИЗИЯ : 14/06/2010
ПРЕГЛЕДАЙТЕ ГЛАВА (И) №: : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16

Точен текст на R-, H- и EUN фрази::

Eye Irrit. 2	Тежко увреждане/раздразнение на очите Категория 2
Flam. Liq. 2	запалими течности Категория 2
STOT SE 3	Специфична токсичност, насочена към орган (еднократно излагане) Категория 3
H225	Силно запалими течност и пари
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите
H336	Може да предизвика сънливост или световъртеж
R11	Лесно запалим.
R36	Дразни очите
R67	Парите могат да предизвикат сънливост и световъртеж.
F	Силно запалим
Xi	Дразнещ