

Ifotec DD Starter

СПОРЕД ЕО регламенти 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (ПОЛ) и 2020/878

РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО

1.1 Идентификатор на продукта

Наименование на Продукта Ifotec DD Starter
Код на продукта 1182130
UFI 93TU-7KKG-8U0M-G63C

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

Идентифицирана употреба Начално решение за разработчици
Използва препоръчва срещу Не са известни.

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Производител
Идентифициране на фирмата HARMAN Technology Ltd
Адрес на производителя Iford Way
Mobberley
Knutsford
Cheshire East
WA16 7JL
Пощенски код
Телефон: +44(0)1565 650000
Факс +44(0)1565 872734
Е-мейл web-admin@harmantechnology.com
Работно време

Доставчик
Идентифициране на фирмата Profiled Ltd
Адрес на доставчика 49A Bulgaria Boulevard
Office 29
Sofia
1404
Bulgaria

Пощенски код
Телефон: Не са известни.
Факс 00 3592 8500351
Е-мейл Не са известни.
service@profiled.net
Работно време

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

Национален център за реагиране
Адрес Национален токсикологичен информационен център, Национален клиничен, токсикологичен център, Институт за спешна медицинска помощ „Пирогов“, Бул. „Тотлебен“ 21, 1606 София, България.
Тел.№ при спешност +00 359 2 9154 233

РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Регламент (ЕО) № 1272/2008 (ПОЛ) Repr. 2 :Предполага се, че уврежда оплодителната способност или плода.
STOT RE 2 :Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.

2.2 Елементи на етикета

Наименование на Продукта Съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (ПОЛ)
Ifotec DD Starter

Пиктограма(и) за опасност



GHS08

Сигнална(и) дума(и) Внимание

Предупреждение(я) за опасност H361: Предполага се, че уврежда оплодителната способност или плода.
H373: Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.
EUH031: При контакт с киселини се отделя токсичен газ.

Ifotec DD Starter

Препоръка(и) за безопасност

P102: Да се съхранява извън обсега на деца.
P280: Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
P302+P352: ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода.
P305+P351+P338: ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промийте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.
P405: Да се съхранява под ключ.
P501: Изхвърлете на съдържанието в съответствие с местните, щатските или националното законодателство.

2.3 Други опасности

Неизвестно.

2.4 Допълнителна информация

За целия текст на H/P-за опасност вижте раздел 16.

РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.1 Вещества

Не се прилага.

3.2 Смес

ОПАСНИ СЪСТАВКИ	CAS No.	EC № / REACH Регистрация номер	%W/W	Предупреждение(я) за опасност	Пиктограма(и) за опасност
Sodium bromide	7647-15-6	231-599-9	10-30%	STOT SE 3 H336 Repr. 2 H361 STOT RE 2 H373	GHS08 GHS07
Sodium Bisulphite	7631-90-5	231-548-0	<1%	Acute Tox. 4 H302	GHS07

ОПАСНИ СЪСТАВКИ	CAS No.	Специфични пределни концентрации	Фактор на M	ООТ
Sodium Bisulphite	7631-90-5			Acute Tox. 4 (H302) : 500

Не съдържа неklasифицирани много устойчиви и много биоакмулиращи се вещества.
Не съдържа неklasифицирани вещества с определени норми за експозиция в работна среда на равнището на Съюза.
За целия текст на H/P-за опасност вижте раздел 16.

РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

Вдишване ПРИ явна или предполагаема експозиция: Потърсете медицински съвет/помощ.
Контакт с Кожата ПРИ явна или предполагаема експозиция: Потърсете медицински съвет/помощ.
Контакт с Очите ПРИ явна или предполагаема експозиция: Потърсете медицински съвет/помощ.
Поглъщане ПРИ явна или предполагаема експозиция: Потърсете медицински съвет/помощ.

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

Третирайте симптоматично.

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

ПРИ явна или предполагаема експозиция: Потърсете медицински съвет/помощ. Третирайте симптоматично.

РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1 Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства Както е подходящо за ограждане на огъня.
Неподходящи пожарогасителни средства Няма.

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Топлината може да доведе до разлагане.

Ifotec DD Starter

5.3 Съвети за пожарникарите

Както е подходящо за ограждане на огъня.

РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

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

Осигурете адекватно вентилиране. По време на отстраняване на разливите осигурете цялостна персонална защита (вкл. за дихателната система).

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

За разливи или неконтролирано изпускане във водни обекти трябва да се съобщи на съответните компетентни власти.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Адсорбирайте разливите чрез пясък, почва или друг подходящ адсорбиращ материал. Поставете в контейнер за обезвреждане.

6.4 Позоваване на други раздел

Виж Също Раздел 8, 13.

РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Преди употреба се снабдете със специални инструкции. Не използвайте преди да сте прочели и разбрали всички предпазни мерки за безопасност. Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Да се съхранява под ключ.

Температура на Съхранение

Външен (околен).

Срок на Съхранение

Стабилно при нормални условия.

Несъвместими материали

Неизвестно.

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

Начално решение за разработчици

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1 Параметри на контрол

8.1.1 Норми на излагане на въздействие в работна среда

Няма Определени Норми за Експозиция в Работна Среда.

8.2 Контрол на експозицията

8.2.1. Подходящ инженерен контрол

Употреба с вентилация, местната смукателна вентилация или защита на дишането.

8.2.2. Лични предпазни средства

Защита за Очите

Носете защита на очите със странична защита (EN166).



Защита на кожата

Носете защитно облекло и ръкавици: Непромокаеми ръкавици (EN 374).



Защита на дихателните пътища

Подходяща маска с филтър тип "A" (EN14387 or EN405) може да е подходяща.



Термични опасности

Неизвестно.



8.2.3. Контрол на Експозицията На Околната Среда

За разливи или неконтролирано изпускане във водни обекти трябва да се съобщи на съответните компетентни власти.

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Ifotec DD Starter

Агрегатно състояние	Течност.
Цвят	Не са известни.
Мирис	Не са известни.
Точка на Топене/Точка на Замръзване	Не са известни.
Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене	Не са известни.
Запалимост	Не са известни.
Долна и горна граница на експлозивност	Не са известни.
Точка на Възпламеняване	Не са известни.
Температура на самозапалване	Не са известни.
Температура на Разлагане	Не са известни.
pH	Не са известни.
Кинематичен Вискозитет	Не са известни.
Разтворимост	Разтворимост (във Вода) : Не са известни. Разтворимост (Други) : Не са известни.
Коефициент на разпределение п-октанол/вода (логаритмична стойност)	Не са известни.
Налягане на парите	Не са известни.
Плътност и/или относителна плътност	Не са известни.
Относителна плътност на парите	Не са известни.
Характеристики на частиците	Не са известни.
9.2 Друга информация	Няма.

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1 Реактивност	Не се очакват.
10.2 Химична Стабилност	Стабилно при нормални условия.
10.3 Възможност за опасни реакции	Не са известни опасни реакции, ако препаратът се използва по предназначение.
10.4 Условия, които трябва да се избягват	Не се очакват.
10.5 Несъвместими материали	Не са известни.
10.6 Опасни Продукти на Разпадане	Няма известни опасни продукти, които да се образуват при разлагане.

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1 Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

Остра Токсичност - Поглъщане	Методът за изчисление : Не е класифициран. Методът за изчисление : Изчислено оценката острата токсичност (ATE) Calc ATE - 50761.42
Остра Токсичност - Контакт с Кожата	Методът за изчисление : Не е класифициран.
Остра Токсичност - Вдишване	Методът за изчисление : Не е класифициран.
Корозивност/дразнене на кожата	Методът за изчисление : Не е класифициран.
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	Методът за изчисление : Не е класифициран.
Повишена чувствителност на кожата на данни	Методът за изчисление : Не е класифициран.
Респираторни данни чувствителност	Методът за изчисление : Не е класифициран.
Мутагенност на зародишните клетки	Методът за изчисление : Не е класифициран.
Канцерогенност	Методът за изчисление : Не е класифициран.
Токсичност за репродукцията	Методът за изчисление : Предполага се, че уврежда оплодителната способност или плода.
Кърмене	Методът за изчисление : Не е класифициран.
СТОО(специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция	Методът за изчисление : Не е класифициран.
СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция	Методът за изчисление : Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.
Опасност при вдишване	Методът за изчисление : Не е класифициран.
11.2 Информация за други опасности	Не са известни.

Ifotec DD Starter

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1 Токсичност

Токсичност - Водни безгръбначни	Слабо токсично за безгръбначни.
Токсичност - Риби	Слабо токсично за риби.
Токсичност - Водорасли	Слабо токсично за алги.
Токсичност - Седимент Отделение	Не е класифициран.
Токсичност - Сухоземни Отделение	Не е класифициран.

12.2 Устойчивост и разградимост

Не са известни.

12.3 Биоакмулираща способност

Не са известни.

12.4 Преносимост в почвата

Не са известни.

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

Не са известни.

12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Неизвестно.

12.7 Други неблагоприятни ефекти

Не са известни.

РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

13.1 Методи за третиране на отпадъци

Изхвърлете на съдържанието в съответствие с местните, щатските или националното законодателство. Обезвредете този материал и неговия контейнер в пункт за събиране на опасни или специални отпадъци. Изхвърлете на подходящи отказват сайт.

13.2 Допълнителна информация

Обезвреждането следва да бъде съгласно местното или национално законодателство.

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

Не е класифициран като опасен товар.

14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

Не се прилага

14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН

Не се прилага

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

Не се прилага

14.4 Опаковъчна група

Не се прилага

14.5 Опасности за околната среда

Не се класифицира като замърсител на морската акватория.

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Не са известни

14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

Не са известни

РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

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

Европейски Разпоредби (законови документи) - Разрешенията и / или ограничения върху използването

Списък на веществата, пораждащи сериозно безпокойство, кандидати за разрешаване

Неизброено

REACH: ПРИЛОЖЕНИЕ XIV списък на веществата, предмет на разрешение

Неизброено

REACH: Приложение XVII Ограничения Sodium bromide (7647-15-6), Sodium Bisulphite (7631-90-5)

при производството, пускането на пазара и употребата на определени

опасни вещества, смеси и изделия

План за действие на Общността

Неизброено

Ifotec DD Starter

(CoRAP)	
Регламент (ЕС) № 2019/1021 на Европейския Парламент и на Съвета относно устойчивите органични замърсители	Неизброено
Регламент (ЕО) № 1005/2009 На Европейския парламент и на Съвета относно вещества, които нарушават озоновия слой	Неизброено
Регламент (ЕС) № 649/2012 на Европейския Парламент и на Съвета относно износа и вноса на опасни химикали	Неизброено
В националните законодателства	
Други	Не са известни.
15.2 Оценка На Безопасността На Химично Вещество Или Смес	
	Не е извършена оценка за химическата безопасност съгласно Единната система за регистрация, оценка, разрешение и ограничение на химикали (REACH).

РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Следните части съдържат ревизирани текстове или нови постановки:

ЛЕГЕНДА

Пиктограма(и) за опасност



GHS08

GHS07: GHS: Удивителен знак

Класификацията за опасност	Acute Tox. 4 : Остра Токсичност, Категория 4 STOT SE 3 : Специфична токсичност за определени органи (СТОО) — еднократна експозиция, Категория 3 Repr. 2 : Токсичност за репродукцията, Категория 2 STOT RE 2 : Специфична токсичност за определени органи (СТОО) — повтаряща се експозиция, Категория 2
Предупреждение(я) за опасност	H302: Вреден при поглъщане. H336: Може да предизвика сънливост или световъртеж. H361: Предполага се, че уврежда оплодителната способност или плода. H373: Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция. EUN031: При контакт с киселини се отделя токсичен газ.
Препоръка(и) за безопасност	P201: Преди употреба се снабдете със специални инструкции. P202: Не използвайте преди да сте прочели и разбрали всички предпазни мерки за безопасност. P260: Не вдишвайте прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли P280: Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице. P308+P313: ПРИ явна или предполагаема експозиция: Потърсете медицински съвет/помощ. P314: При неразположение потърсете медицински съвет/помощ. P405: Да се съхранява под ключ. P501: Изхвърлете на съдържанието в съответствие с местните, щатските или националното законодателство.
Съкращения	OOT : Оценката Острата Токсичност CAS : Служба, предоставяща обобщена информация за химичните вещества CLP : Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси DNEL : Производни без последици Ниво ЕО : Европейската общност EINECS : Европейски списък на съществуващите търговски химични вещества НДЕ : Норма на дългосрочна експозиция

Ifotec DD Starter

PBT : биоакмулиращи и токсични
 PNEC : Предвидената концентрация без последици
 REACH : Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали
 HKE : Норма на краткосрочна експозиция
 CTOO : Специфична токсичност за определени
 vPvB : много устойчиво и много биоакмулиращо (вещество)

Основни препратки и източници на данни, използвани при съставяне на информационния лист за безопасност

Отхвърляне Регламент (ЕО) № 1272/2008 (ПОЛ)

Отхвърляне

Информацията предоставена на потребителя чрез настоящата публикация, или по друг път, се счита за точна и достоверна, но потребителите са в правото си да преценят пригодността на продукта за предвидените от тях цели. HARMAN Technology Ltd не дава гаранции за пригодността на продукта за всички цели на употреба и всяко подразбиращо се предупреждение или условие (законово или от друг вид) е изключено, с изключение на случаите, при които това изключване е предотвратено от законови документи. XXXX не приема жалби за покриване на загуби (различни от етзи причинени от смърт или и персонални наранявания причинени от дефектни продукти, ако предварително е указано), в резултат на позоваване на тази информация. Свободата на Патентите, Авторските права и Дизайна не може да се предвиди.