

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

1.1. Идентификатор на продукта

Търговско наименование

TJEP helårsoleie 100ml f/TJEP tools

Номер на продукта

106228

REACH регистрационен номер

Не е приложимо

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

Съответни идентифицирани употреби на веществото или сместа

NA

Употреби, които не се препоръчват

-

Пълният текст на всички посочени и идентифицирани категории на употреба са дадени в раздел 16

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Компания и адрес

Име на компанията

Улица

Пощенски код и град

Телефон: +45 2222 2222

Факс: +45 3333 3333

Лице за контакт

Morten S. Nilsson

Е-поща

sds@belladd.dk

SDS дата

25-03-2018

SDS версия

1.0

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Национален токсикологичен информационен център, Телефон за спешни случаи: +359 2 9154 233
(www.pirgov.bg)

Вижте раздел 4 "Мерки за първа помощ"

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Некласифициран съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)

2.2. Елементи на етикета

Пиктограма(и) за опасност

Не е приложимо

Сигнална дума

-

Декларация(и) за опасност

Не е приложимо-

Декларация(и) за безопасност

Общи

-

Предотвратяване

-

Отговор

-

Съхранение

-

Изхвърляне

-

Идентичност на веществата, основно отговорни за най-големите опасности за здравето

Не е приложимо

2.3. Други опасности

Не е приложимо

Допълнително етиктиране

Съдържа. Може да предизвика алергична реакция. (EUN208)

Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване. (EUN210)

Допълнителни предупреждения

Не е приложимо

ЛОС (Летливо Органично Съединение)

Не е приложимо

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките**3.1/3.2 Вещества/Смеси**

ИМЕ: Basisolie, uspecificeret
ИДЕНТИФИКАЦИОНЕН НОМЕР: -
СЪДЪРЖАНИЕ: 60-80%
CLP КЛАСИФИКАЦИЯ:

ИМЕ: Hvidolie, paraffinolie (råolie)
ИДЕНТИФИКАЦИОНЕН НОМЕР: CAS номерът:8042-47-5 EО номерът:232-455-8 REACH номерът:01-2119487078-27-xxxx
СЪДЪРЖАНИЕ: 15 - <25%
CLP КЛАСИФИКАЦИЯ: Asp. Tox. 1
H304

ИМЕ: Basisolie, uspecificeret
ИДЕНТИФИКАЦИОНЕН НОМЕР: -
СЪДЪРЖАНИЕ: 1 - <2.5%
CLP КЛАСИФИКАЦИЯ: Asp. Tox. 1
H304

(*) Вижте пълния текст на H-фразите в раздел 16. Ограниченията за излагане в работна среда са посочени в раздел 8, ако същите са налични.

Друга информация

-

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ**4.1. Описание на мерките за първа помощ****Обща информация**

В случай на инцидент: Свържете се с лекар или отдел за произшествия - вземете етикета или този информационен лист за безопасност.

Свържете се с лекар, ако имате съмнения относно състоянието на пострадалия или ако симптомите продължават. Никога не давайте на човек в безсъзнание вода или други подобни.

Вдишване

Отведете лицето на чист въздух и да останете с него.

Контакт с кожата

Свалете замърсеното облекло и обувки наведнъж. Кожата, която е влязла в контакт с материала трябва да се измие обилно с вода и сапун. Може да се използва препарат за почистване на кожата. НЕ използвайте разтворители и разреждители.

Контакт с очите

Свалете контактните лещи и се уверете, че клепачите са отворени и отделени. Промийте очите с вода или солена вода (20-30°C) в продължение на най-малко 15 минути. Потърсете медицинска помощ и продължете да промивате по време на транспортиране.

Поглъщане

Дайте на лицето много да пие и да остане с него. Ако лицето не се чувства добре, незабавно се свържете с лекар и вземете този информационен лист за безопасност или етикета на продукта с вас. Да не се предизвиква повръщане, освен ако не е препоръчано от лекар. Дръжте главата обърната надолу, така че ако има повръщане да не изтече обратно в устата и гърлото.

Изгаряния

Не е приложимо

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

Няма специални

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

Няма специални

Информация за медици

Носете този информационен лист за безопасност.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки**5.1. Пожарогасителни средства**

Препоръчва се: устойчива на алкохол пяна, въглена киселина, прах, водна мъгла. Да не се използва водна струя, тъй като тя може да разпространи пожара.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Няма специални

5.3. Съвети за пожарникарите

Няма специфични изисквания.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане**6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**

Няма специфични изисквания.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Няма специфични изисквания.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Използвайте пясък, дървени стърготини, пръст, вермикулит, диатомит, за да задържате и събирате незапалими абсорбиращи материали и поставете в контейнер за изхвърляне съгласно местните разпоредби. Почистването трябва да се направи доколкото е възможно като се използват обикновени почистващи препарати. Разтворители трябва да бъдат избягвани.

6.4. Позоваване на други раздели

Вижте раздел "Обезвреждане на отпадъците" по отношение на обработката на отпадъците. Вижте раздел "Контрол на експозицията/лични предпазни средства" за защитни мерки.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение**7.1. Предпазни мерки за безопасна работа**

Вижте раздел "Контрол на експозицията/лични предпазни средства" за информация за лична защита.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Винаги съхранявайте в контейнери от същия материал като оригинала.

Температура на съхранение

Няма налични данни.

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

Този продукт трябва да се използва само за приложения, описани в Раздел 1.2.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства**8.1. Параметри на контрол****OEL**

Продуктът не съдържа вещества, включени в българския списък на вещества с ограничителни стойности на експозиция на работното място.

DNEL / PNEC

Няма налични данни

8.2. Контрол на експозицията

Не е необходим контрол, ако продуктът се използва по нормален начин.

Общи препоръки

Пушенето, консумацията на храна или течност, както и съхранението на тютюн, храна или течност, не се допуска в работното помещение.

сценариите на експозиция

Ако има приложение към този информационен лист за безопасност, посочените сценарии за експозиция трябва да се спазват.

Граници на експозиция

Няма максимални стойности на експозиция за веществата, съдържащи се в този продукт.

Подходящи технически мерки

Вземете обикновени предпазни мерки при използване на продукта. Избягвайте вдишване на газ или прах.

Мерки за лична хигиена

Всеки път, когато си вземете почивка в използването на този продукт и когато приключите с използването му, всички открити части на тялото трябва да се измият. Винаги измивайте ръцете до лактите и лицето.

Мерки за предотвратяване на екологична експозиция

Няма специфични изисквания.

Индивидуални мерки за защита като например лични предпазни средства



Общо

Да се използва само защитно оборудване със СЕ маркировка.

Оборудване за дишане

Препоръчано: Комбиниран филтър А2В2Е2К2. Клас 2 (среден капацитет). Кафяв/Сив/Жълт/Зелен

Защита на кожата

Няма специфични изисквания.

Защита на ръцете

Препоръчано: Нитрилна гума

Защита на очите

Няма специфични изисквания.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Форма	Течност
Цвят	Бежов, пясъчен
Мирис	Мек
Граница на мириса (ppm)	Няма налични данни.
pH	Няма налични данни.
Вискозитет (40°C)	28,8 - 35,2 centistokes
Плътност (г/см ³)	< 1

Фазови промени

Точка на топене (°C)	Няма налични данни.
Точка на кипене (°C)	Няма налични данни.
Парно налягане	Няма налични данни.
Температура на разлагане (°C)	Няма налични данни.
Скорост на изпаряване (n-бутил ацетат = 100)	Няма налични данни.

Данни за опасности от пожар и експлозия

Точка на запалване (°C)	> 150
Запалване (°C)	Няма налични данни.
Самовъзпламеняване (°C)	Няма налични данни.
Граници на експлозия (Обем %)	Няма налични данни.
Експлозивни свойства	Няма налични данни.

Разтворимост

Разтворимост във вода	Неразтворим
коefficient на n-октанол/вода	Няма налични данни.

9.2. Друга информация

Разтворимост в мазнини (g/L)	Няма налични данни.
------------------------------	---------------------

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Няма налични данни

10.2. Химична стабилност

Продуктът е стабилен при условията, отбелязани в раздел "Работа и съхранение".

10.3. Възможност за опасни реакции

Няма специални

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Не излагайте на топлина (например слънчева светлина), защото това може да доведе до прекомерно налягане.

10.5. Несъвместими материали

Силни киселини, силни основи, силни окислителни, силни редуциращи агенти.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Този продукт не се разгражда, когато се използва, както е посочено в раздел 1.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност

Вещество: Hvidolie, paraffinolie (råolie)

Видове: Заек

Изпитване: LD50

Маршрут на експозиция: Дермално

Резултат: > 2000 mg/kg

Вещество: Hvidolie, paraffinolie (råolie)

Видове: Плъх

Изпитване: LD50

Маршрут на експозиция: Орално

Резултат: > 5000 mg/kg

Корозия/дразнене на кожата

Няма налични данни.

Сериозно увреждане/дразнене на очите

Няма налични данни.

Чувствителност на дихателните пътища или кожата

Няма налични данни.

Мутагенност на зародишните клетки

Няма налични данни.

Канцерогенност

Няма налични данни.

Репродуктивна токсичност

Няма налични данни.

STOT-еднократна експозиция

Няма налични данни.

STOT-повтаряща се експозиция

Няма налични данни.

Опасност при вдишване

Няма налични данни.

Дългосрочни ефекти

Няма специални

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Вещество: Hvidolie, paraffinolie (råolie)

Видове: Leuciscus idus

Изпитване: LC50

Продължителност: 96h

Резултат: > 1000 mg/l

Вещество: Hvidolie, paraffinolie (råolie)

Видове: Daphnia

Съгласно Регламент на (ЕС) 2015/830

Изпитване: EC50
Продължителност: 48h
Резултат: > 100 mg/l

Вещество: Hvidolie, paraffinolie (råolie)
Видове: Pseudokirchneriella subcapitata
Изпитване: NOEC
Продължителност: 72h
Резултат: > 100 mg/l

12.2. Устойчивост и разградимост

Вещество	Биоразградимост	Изпитване	Резултат
Hvidolie, paraffinolie (råolie...	Да	Няма налични данни	Няма налични данни

12.3. Биоакмулираща способност

Вещество	Потенциал за биоакмулиране	LogPow	BCF
Hvidolie, paraffinolie (råolie...	Не	Няма налични данни	Няма налични данни

12.4. Преносимост в почвата

Няма налични данни

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Тази смес/продукт не съдържа вещества, считани за отговарящи на критерии, класифициращи ги като PBT и/или vPvB.

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Няма специални

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Този продукт не е включен в разпоредбите за опасни отпадъци.

Отпадъци

EWC код
13 01 10* нехлорирани хидравлични масла на минерална основа

Специфично етикетиране

-

Замърсени опаковки

Няма специфични изисквания.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1 – 14.4

Не е регистриран като опасна стока съгласно ADR, IATA и IMDG разпоредбите.

ADR/RID

14.1. Номер по списъка на ООН	-
14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН	-
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране	-
14.4. Опаковъчна група	-
Бележки	-
Ограничителен код тунел	-

IMDG

UN-номер	-
Точно име на пратката	-
Клас	-
PG*	-
EmS	-
MP**	-
Опасна съставка	-

IATA/ICAO

UN-номер	-
----------	---

Точно име на пратката -
Клас -
PG* -

14.5. Опасности за околната среда

-

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

-

14.7. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC

Няма налични данни

(*) Група на опаковката

(**) Морски замърсител

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

Ограничения за приложение

Бременни и кърмещи жени не трябва да се излагат на ефектите от този продукт. Рискът и възможните технически предпазни мерки или конструкцията на работното място, за да се избегне този риск, трябва да бъдат оценени.

Търсене за конкретно образование

-

Допълнителна информация

Не е приложимо

Seveso

-

Източници

Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 година относно класифицирането, етикетването и опаковането на вещества и смеси, за изменение и за отмяна на директиви 67/548/ЕИО и 1999/45/ЕО и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006 (CLP).

Регламент на ЕО 1907/2006 (REACH).

15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Не

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Пълният текст на Н-фразите са посочени в раздел 3

H304 - Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

Пълният текст на идентифицираните употреби, както е посочено в раздел 1

-

Други елементи на етикета

Не е приложимо

Други

Препоръчително е този информационен лист за безопасност да се предаде на действителния потребител на продукта. Информацията в този информационен лист за безопасност не може да се използва като спецификация на продукта.

Информацията в този информационен лист за безопасност се отнася само за този конкретен продукт (посочен в раздел 1) и не е задължително да се коригира за използване на други химикали/продукти.

Промяната (пропорционално на последната съществена промяна (първи шифър в SDS версия)) се отбелязва със син триъгълник.

Информационният лист за безопасност е потвърден от

MSN

Дата на последна съществена промяна (Първи шифър в SDS версия)

-

Съгласно Регламент на (ЕС) 2015/830



**Дата на последна малка промяна
(Последен шифър в SDS версия)**

-

ALPHAOMEGA. Licens nr.:3609221419, Bell Add, 6.4.0.11
www.chymeia.com