



Diamond lip суспензия шега Magic Star PKD, масленоразтворима

Дата на отпечатване 02.07.2024
Дата на обработка 02.07.2024
Версия 1.1 (bg)
замества версията на 27.06.2024 (1.0)

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

1.1 Идентификатори на продукта

Търговско наименование/Наименование Diamond lip суспензия шега Magic Star PKD, масленоразтворима

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

Категории на употреба [SU]

SU22 Професионални употреби: Обществена сфера (администрация, образование, забавление, услуги, занаятчий)

SU3 Промислени употреби

Употреба на субстанция/смес

PC 24 Смазочни материали, греси и освобождаващи агенти

Употреба, която не се препоръчва

НИКОЯ

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Доставчик

joke Technology GmbH
Asselborner Weg 14-16
D-51249 Bergisch Gladbach
Телефон +49 (0) 22 04 / 8 39-0
Факс +49 (0) 22 04 / 8 39-60
E-mail info@joke.de
Уеб-страница <https://www.joke-technology.com/>

отдел за получаване на информация:

Телефон +49 (0) 22 04 / 8 39-0

Факс +49 (0) 22 04 / 8 39-60

E-mail (компетентно лице):

sida@joke.de

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация съгл. Регламента (ЕО) № 1272/2008 [CLP] Процедурата за класифициране

Asp. Tox. 1, H304

Указания за опасностите за здравето

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

2.2 Елементи на етикета

Обозначаване съгл. Директива (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Diamond lip суспензия шега Magic Star PKD, масленоразтворима

Дата на отпечатване 02.07.2024
Дата на обработка 02.07.2024
Версия 1.1 (bg)
замества версията 27.06.2024 (1.0)
на

Пиктограми за опасности



GHS08

Сигнална дума

Опасно

Предупрежденията за опасност

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

Препоръки за безопасност

P331 НЕ предизвиквайте повръщане.

P301 + P310 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.

P405 Да се съхранява под ключ.

P501 Изхвърляйте съдържанието и контейнерите в съответствие с местните, регионалните, националните и международните разпоредби.

Допълнителна информация за рисковете

неприложим

2.3 Други опасности

Възможни вредни влияния върху човека и възможни симптоми

Сместа не съдържа вещества, включени в списъка на веществата, нарушаващи функциите на ендокринната система, съгласно член 59, параграф 1 от REACH.

или е установено, че не съдържа вещества със свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, в съответствие с критериите на Делегиран регламент (ЕС) 2017/2100 или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията.

Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията, че няма вещества с нарушени свойства на ендокринната система при концентрация от с концентрация най-малко 0,1 %.

Резултати от оценката на PBT и vPvB

Това вещество не отговаря на критериите PBT/vPvB на Регламент REACH, Приложение XIII.

РАЗДЕЛ 3: Състав / информация за съставките

3.1 Вещества

неприложим

3.2 Смеси

Опасни съставки

CAS №	ЕО №	Индекс №	Име на веществото	Концентрация	Класификация съгл. Регламента (ЕО) № 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
1335203-17-2	934-956-3		Hydrocarbons, C15-20 Hydrocarbons, C15-20 Hy	50 - 100 тегл. %	Asp. Tox. 1; H304	ATE(орален): 5000 mg/kg ATE(кожен): 3160 mg/kg ATE(инхалационен газове): 5266 mg/m ³
677026-24-3	805-627-0		Алкохол, C16-18 и C18 ненаситен, етоксилиран, пропоксилиран	2.5 - 5 тегл. %	Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412	



Diamond lip суспензия шега Magic Star PKD, масленоразтворима

Дата на отпечатване 02.07.2024
Дата на обработка 02.07.2024
Версия 1.1 (bg)
замества версията 27.06.2024 (1.0)
на

Забележка

Точен текст на H- и EUN изречения: виж раздел 16.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

Общи указания

При опасност от загуба на съзнание – поставяне и пренасяне в стабилно странично положение.

Веднага извикайте лекар.

При злополука или неразположение веднага да се повика лекар (по възможност да се покаже Наредбата за безопасност).

След вдишване

Засегнатите лица да се изведат на чист въздух и да им се осигури топлина и спокойствие.

В случай на затруднено дишане, дайте кислород.

При затруднено дишане или спиране на дишането направете изкуствено дишане.

След контакт с кожата

След контакт с кожата, веднага да се измие обилно с Вода и сапун.

При допир с кожата тя трябва да се изплакне с топла вода.

Веднага съблечете замърсеното, напоено облекло.

След контакт с очите

Ако е възможно, отстранете съществуващите контактни лещи

При контакт с очите веднага изплакнете обилно с вода при отворени клепачи и веднага потърсете очен лекар.

Веднага потърсете лекарски съвет.

След поглъщане

НЕ предизвиквайте повръщане.

Spazvai?te opasnostta ot aspiratsiya

Покой.

Веднага потърсете лекарски съвет.

Устата да се изплакне обилно с вода.

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

Въздействия

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein

Белодробен оток

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

Указания за лекар

Симптоматично лечение.

Медицинско наблюдение минимум 48 часа.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства

пяна, устойчива на алкохол

Пожарогасящ прах

Въглероден двуокис (CO₂)

Разпръскваща струя вода



Diamond lip суспензия шега Magic Star PKD, масленоразтворима

Дата на отпечатване 02.07.2024
Дата на обработка 02.07.2024
Версия 1.1 (bg)
замества версията на 27.06.2024 (1.0)

Неподходящи пожарогасителни средства

Силна струя вода

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасни продукти на горене

Опасен дим може да възникне.

Вдишването на опасни продукти на разлагане може да причини сериозни рискове за здравето.

Въглероден двуокис (CO₂)

Въглероден монооксид

5.3 Съвети за пожарникарите

Специална защитна екипировка при борба с пожар

В случай на пожар: Да се носи противогаз с автономно подаване на кислород.

Допълнителни данни

За защита на хора и за охлаждане на контейнери в опасните зони да се използва водна струя.

Замърсената вода от гасене да се събира отделно. Да не се допуска изтичането ѝ в канализацията или откритите води.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Да се осигури достатъчна вентилация.

Да се избягва контакт с кожата и очите.

Хората да се изведат в безопасност.

Използвайте лична защитна екипировка.

Да се отстранят всички запалими източници.

При наличие на изпарения, прах и аерозоли да се използват защитни дихателни средства.

Особена опасност от хлъзгане върху от изтекъл/разлят продукт.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да не се допуска проникване в канализацията или откритите водни басейни.

В случай на замърсяване на води или канализации, информирайте компетентните органи.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

За задържане

Събран в подходящи съдове, да се предаде за повторно оползотворяване или унищожаване.

Избършете с абсорбиращ материал (например кърпа, руно).

Остатъците да се съберат с помощта на хигроскопичен материал (например кизелгур).

За почистване

Да се почисти с попиващ материал (напр. парцал, кече).

Замърсените предмети и подови настилки да се почистят в съответствие с наредбите за опазване на околната среда.

6.4 Позоваване на други раздели

Извозване: вижте раздел 13

Индивидуално защитно оборудване: вижте раздел 8



Diamond lip суспензия шега Magic Star PKD, масленоразтворима

Дата на отпечатване 02.07.2024
Дата на обработка 02.07.2024
Версия 1.1 (bg)
замества версията 27.06.2024 (1.0)
на

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Предпазни мерки

Газът/димът/аерозолите да не се вдишват.
Избягвайте контакт с кожата.
Избягване на:
Контакт с очите

Указания за обща промишлена хигиена

Да не се яде, пие, пуши и допуска хрема на работното място.
Веднага съблечете замърсеното, напоено облекло.
Да се работи в добре проветрени помещения.
Преди пауза и при приключване на работа да се измият добре ръцете и лицето, или да се вземе душ.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Изисквания към помещенията за съхранение и контейнерите

Да се съхранява само в оригиналната опаковка.
Съдът да се държи плътно затворен.
Да се подsigури достатъчна вентилация в складовото помещение.

Материали, които трябва да се избягват

Да не се съхранява заедно с:
Напитки и храни за хора и животни

Допълнителна информация относно условията на съхранение

Съдът да се съхранява плътно затворен и на добре проветриво място.
Да се пази от непосредствено слънчево облъчване.
Да се пази от нагряване/прегряване.
Да се съхранява при температура от 5 до 40 °C.

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

Нама налични данни

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1 Параметри на контрол

Нама налични данни

8.2 Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол

Технически мерки за предотвратяване на експлозия

За допълнителна информация относно проектирането на техническите системи, вижте раздел 7.
вентилационна система

Индивидуално защитно оборудване

Защита на очите/лицето

Плътно прилепнали защитни очила
EN 166



Diamond lip суспензия шега Magic Star PKD, масленоразтворима

Дата на отпечатване 02.07.2024
Дата на обработка 02.07.2024
Версия 1.1 (bg)
замества версията на 27.06.2024 (1.0)

Защита на ръцете

Устойчиви на химикали ръкавици

Информация за материала на ръкавиците [вид / тип, дебелина, време на проникване / продължителност на омокряне, якост на мокрене]: EN 374, NBR (нитрилен каучук), 480 min., 0,4 mm

При случаи на специална употреба се препоръчва справка с производителя, дали горепосочените защитни ръкавици притежават необходимата устойчивост на химикали.

Защита на тялото:

Защитно облекло

Дихателна защита

Филтър А или изолиращ противогаз.

Контрол на експозицията на околната среда

Технически мерки за предотвратяване на експлозия

Вземете подходящи предпазни мерки за ограничаване или предотвратяване на емисиите.

Забележка

Да се избягва изпускане в околната среда.

допълнителна информация

Трябва да се спазват националните и местните правни разпоредби.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние

течен

цвят

безцветен

Миризма

характерен

Информация във връзка с безопасността

	Стойност	Метод	Източник, Забележка
Граница на мириса:	неопределен		
Точка на топене/точка на замръзване	неопределен		
Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене	неопределен		
запалимост	неопределен		
Долна и горна граница на взривоопасност	Горна граница на взривоопасност 6 Об-%		
Долна и горна граница на взривоопасност	Долна граница на взривоопасност 1 Об-%		



Diamond lip суспензия шега Magic Star PKD, масленоразтворима

Дата на отпечатване 02.07.2024
Дата на обработка 02.07.2024
Версия 1.1 (bg)
замества версията на 27.06.2024 (1.0)

	Стойност	Метод	Източник, Забележка
Точка на възпламеняване	74 °C		
Температура на самозапалване	330 °C		
Температура на разпадане	неопределен		
pH	неопределен		
Вискозитет	10 s	DIN 53211, 4mm	
Разтворимост(и)	Водоразтворимост		практически неразтворим
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност)	неопределен		
Налягане на парите	неопределен		
Плътност и/или относителна плътност	0.82 g/cm ³		
Относителна плътност на парите	неопределен		
характеристики на частиците	неопределен		

9.2 Друга информация

Други характеристики за безопасност

	Стойност	Метод	Източник, Забележка
Съдържание на твърдо вещество	1 %		

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реактивност

Смята се, че този материал не реагира при условията на нормална употреба.

10.2 Химична стабилност

Сместа е химично стабилна при спазване на препоръките за съхраняване, употреба и температура.

10.3 Възможност за опасни реакции

Не са известни опасни реакции.

10.4 Условия, които трябва да се избягват

Високи температури, източници на запалване, несъвместими материали

10.5 Несъвместими материали

Окислителен агент, силен
Реакции със силни киселини.
Реакции със силни алкалии.

10.6 Опасни продукти на разлагане

Опасни продукти, получаващи се при разлагането, не са известни.
В случай на пожар: въглероден оксид и въглероден диоксид.



Diamond lip суспензия шега Magic Star PKD, масленоразтворима

Дата на отпечатване 02.07.2024
Дата на обработка 02.07.2024
Версия 1.1 (bg)
замества версията на 27.06.2024 (1.0)

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

Остра токсичност

Данни за животните

	ефективна доза	Метод, Оценка	Източник, Забележка
Остра орална токсикоза	CAS №1335203-17-2 Hydrocarbons, C15-20 Hydrocarbons, C15-20 Hy LD50: 5000 mg/kg Видове Плъх		
Акутна дермална токсичност	CAS №1335203-17-2 Hydrocarbons, C15-20 Hydrocarbons, C15-20 Hy LD50: 3160 mg/kg Видове Заек		
Акутна токсичност при инхалиране	CAS №1335203-17-2 Hydrocarbons, C15-20 Hydrocarbons, C15-20 Hy Акутна токсичност при инхалиране (газ) LC50: 5266 mg/m ³ Видове Плъх Продължителност на излагане 4 h		

Преценка/класификация

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

Корозивност/дразнене на кожата

Преценка/класификация

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

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Преценка/класификация

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

Сенсибилизация на дихателни пътища

Преценка/класификация

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

Кожна чувствителност

Преценка/класификация

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

Мутагенност на зародишните клетки

Преценка/класификация

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



Diamond lip суспензия шега Magic Star PKD, масленоразтворима

Дата на отпечатване 02.07.2024
Дата на обработка 02.07.2024
Версия 1.1 (bg)
замества версията на 27.06.2024 (1.0)

Канцерогенност

Преценка/класификация

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

Репродуктивна токсичност

Преценка/класификация

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

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция

STOT SE 1 и 2

Преценка/класификация

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

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция

Преценка/класификация

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

Опасност при вдишване

Забележка

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

11.2 Информация за други опасности

Друга информация

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

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

токсичност на водите

	ефективна доза	Метод, Оценка	Източник, Забележка
Акутна (кратковременна) токсичност за рибите	CAS №1335203-17-2 Hydrocarbons, C15-20 Hydrocarbons, C15-20 Hy	LL50 1028 mg/L Продължителност на опита 96 h	
Хронична (дългосрочна) токсичност за рибите	неопределен		
Остра (краткосрочна) токсичност за ракообразни	CAS №1335203-17-2 Hydrocarbons, C15-20 Hydrocarbons, C15-20 Hy	3193 mg/L Продължителност на опита 48 h	
Хронична (дългосрочна) токсичност за водни безгръбначни	неопределен		



Diamond lip суспензия шега Magic Star PKD, масленоразтворима

Дата на отпечатване 02.07.2024
Дата на обработка 02.07.2024
Версия 1.1 (bg)
замества версията на 27.06.2024 (1.0)

	ефективна доза	Метод, Оценка	Източник, Забележка
Остра (краткосрочна) токсичност за водорасли и цианобактерии	CAS №1335203-17-2 Hydrocarbons, C15-20 Hydrocarbons, C15-20 Ну EL50 10000 mg/L Видове Skeletonema costatum Продължителност на опита 72 h		
Хронична (дългосрочна) токсичност за водорасли и цианобактерии	неопределен		
Токсичност за други водни организми	неопределен		
Токсичност за микроорганизми	неопределен		

12.2 Устойчивост и разградимост

	Стойност	Метод	Източник, Забележка
Биологично разграждане	Степен на разграждане 74 % Продължителност на опита 28 d	ОИСП 306	CAS №1335203-17-2 Hydrocarbons, C15-20 Hydrocarbons, C15-20 Ну Лесно се разгражда по биологичен път (съгласно критериите на ОИСП)

12.3 Биоакумулираща способност

Преценка/класификация
Нама налични данни

12.4 Преносимост в почвата

Преценка/класификация
Нама налични данни

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

Това вещество не отговаря на критериите PBT/vPvB на Регламент REACH, Приложение XIII.

12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Нама налични данни

12.7 Други неблагоприятни въздействия

Допълнителна екотоксикологична информация

Допълнителни данни
Нама налични данни



Diamond lip суспензия шега Magic Star PKD, масленоразтворима

Дата на отпечатване 02.07.2024
Дата на обработка 02.07.2024
Версия 1.1 (bg)
замества версията на 27.06.2024 (1.0)

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1 Методи за третиране на отпадъци

Целесъобразна обработка на отпадък / Продукт

Отпадъците да се извозват в съответствие с административните разпоредби.

Целесъобразна обработка на отпадък / Опаковка

Изхвърляйте съгласно официалните разпоредби.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

	Сухопътен транспорт (ADR/RID)	Морски транспорт (IMDG)	Въздушен транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер	-	-	-
14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН	-	-	-
14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране	-	-	-
14.4 Опаковъчна група	-	-	-
14.5 Опасности за околната среда	-	-	-

14.6 Специални предпазни мерки за потребителя

неприложим

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

неприложим

Всички транспортни превозвачи

неприложим

Сухопътен транспорт (ADR/RID)

Забележка
неприложим

Морски транспорт (IMDG)

Забележка
неприложим

Въздушен транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)

Забележка
неприложим



Diamond lip суспензия шега Magic Star PKD, масленоразтворима

Дата на отпечатване 02.07.2024
Дата на обработка 02.07.2024
Версия 1.1 (bg)
замества версията на 27.06.2024 (1.0)

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

други директиви на ЕС

Директива 2010/75/ЕО относно емисиите от промишлеността [Industrial Emissions Directive] VOC
Съдържание на ЛОС, състояние на доставка 96 %

15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Национални разпоредби

Не са правени твърдения относно безопасността на веществата в тази смес.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Указания за промяна

* Данните са променени спрямо предходната версия

Съкращения и акроними

ADR: Европейската спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе
CLP: Класифициране, етикетиране и опаковане
DMEL: Получена минимална действаща доза/концентрация
DNEL: Получена недействаща доза/концентрация
EC50: ефективна концентрация 50%
IATA: Международна асоциация за въздушен транспорт
IMDG: Международен кодекс за превоз на опасни товари по море
LC50: Средна смъртоносна концентрация
LD50: Летална доза 50%
LOAEL: Най-ниската доза, при която се наблюдава неблагоприятен ефект
NOAEC: концентрация без наблюдаван неблагоприятен ефект
NOAEL: ниво без наблюдаван неблагоприятен ефект
NOEC: Концентрация без наблюдавано въздействие
NOEL: No Observed Effect Level
OECD: Организацията за икономическо сътрудничество и развитие
PBT: устойчиво, биоакмулиращо и токсично
PNEC: Предполагаема недействаща концентрация
REACH: Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали
STP: пречиствателна станция
vPvB: много устойчиви и много биоакмулиращи
Skin Irrit. 2: Дразни кожата, Категория 2
Asp. Tox. 1: Токсичност при вдишване, Категория 1
Aquatic Acute 1: Краткосрочна (остра) опасност за водната среда, Категория 1
Aquatic Chronic 3: Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда, Категория 3

Важни данни за литература и източници на данни

Технически данни на производителя



Diamond lip суспензия шега Magic Star PKD, масленоразтворима

Дата на отпечатване 02.07.2024
Дата на обработка 02.07.2024
Версия 1.1 (bg)
замества версията 27.06.2024 (1.0)
на

допълнителна информация

Да се спазват съществуващите национални и местни закони, валидни за химикалите.
Този информационен лист за безопасност е в съответствие с изискванията на Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията.
за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006.
Данните в тази Наредба за безопасност съответстват на добросъвестното излагане на нашия опит към момента на отпечатване. Информацията трябва да Ви даде основни насоки за безопасна работа с този продукт, посочен в Наредбата за безопасност, относно неговото съхранение, преработка, транспорт и изхвърляне. Данните не могат да се пренесат върху други продукти. Ако продуктът се смеси или преработи с други материали, или ако се подложи на обработка, данните в тази Наредба за безопасност не могат да бъдат пренесени върху новия материал, освен ако изрично не се посочва друго.
Това е информация за безопасността на стомана с сплави без класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP).

Точен текст на H- и EUN изречения (Номер и пълен текст)

H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H315 Предизвиква дразнене на кожата.
H400 Силно токсичен за водните организми.
H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.