

Наредба за безопасност
съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)
съгласно Регламент (ЕС) 2020/878



Артикул N.: KG40910ADX10
Дата на отпечатване: 17.02.2023
Версия: 16.0001
IRSA Platinum
Дата на обработка: 11.02.2023
Дата на издаване: 18.11.2022
55080 BG
Страница 1 / 9

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

1.1. идентификатори на продукта

Артикул N. (производител/доставчик) KG40910ADX10
Търговско наименование/Наименование IRSA Platinum
2K Öl-Grundierung
weiß

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

Важни идентифицирани приложения:

Само за професионална употреба/за промишлени цели.

Употреба, която не се препоръчва:

Да не се използва за инжектиране или пръскане.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

доставчик (производител/вносител/междинен потребител/търговец)

IRSA LACKFABRIK
Irmgard Sallinger GmbH
An der Günz 15
D-86489 Deisenhausen

Телефон: 0049 8282 89440
Факс: 0049 8282 894444

отдел за получаване на информация:

Лаборатория 0049 8282 89440
E-mail (компетентно лице) info@irsa.de

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Giftnotruf Freiburg 0049 761 19240

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

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

Сместа е класифицирана като не опасна по смисъла на Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP].

2.2. Елементи на етикета

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

Пиктограми за опасности

Предупрежденията за опасност

неприложим

Препоръки за безопасност

неприложим

Опасна съставка(-и) за отбелязване върху етикета

неприложим

Допълнителна информация за рисковете

EUN211 Внимание! При пулверизация могат да се образуват опасни респирабилни капки. Не вдишвайте пулверизираната струя или мъгла.

EUN208 Съдържа анхидрид на фталовата киселина. Може да причини алергична реакция.

EUN210 Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.

2.3. Други опасности

Възможно е самовъзпламеняване вследствие на самоокисляване на парцал, напоен с продукта. (Също така прах и други напоени предмети). Самият продукт не е самовъзпламеняващ се.

Друга информация

Преди употреба прочетете етикета. При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта. Да се съхранява извън обсега на деца.

РАЗДЕЛ 3: Състав / информация за съставките

3.2. Смес

Наредба за безопасност
съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)
съгласно Регламент (ЕС) 2020/878



Артикул N.: KG40910ADX10

Дата на 17.02.2023

отпечатване:

Версия: 16.0001

IRSA Platinum

Дата на обработка: 11.02.2023

Дата на издаване: 18.11.2022

55080 BG

Страница 2 / 9

Описание Масла/восъци, съдържащ разтворители, деароматизиран

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

EO-N:	REACH No.	тегл. %
CAS N	Наименование	
INDEX N:	Класификация // Забележка	
918-167-1	01-2119472146-39-XXXX Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, < 2% aromatics Flam. Liq. 3 H226 / Asp. Tox. 1 H304	7,5 - 10
252-104-2 34590-94-8	01-2119450011-60-XXXX (2-methoxymethylethoxy)propanol Вещество с обща пределна стойност (ЕС) за експлозия на работното място.	2,5 - 5
920-901-0	01-2119456810-40-XXXX Alkanes, C11-13-isoalkane < 2% Aromaten Asp. Tox. 1 H304 / EUH066	2,5 - 5

Допълнителна информация

Пълен текст на класификациите: виж параграф 16

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Общи указания

При проява на симптоми или в случай на съмнение да се направи консултация с лекар. При загуба на съзнание да не се дава нищо през устата, пострадалият да се постави стабилно странично легнал и да се направи консултация с лекар.

След вдишване

Засегнатите лица да се изведат на чист въздух и да им се осигури топлина и спокойствие. При неравномерно дишане или спирането му да се направи изкуствено дишане.

След контакт с кожата

Незабавно да се съблече цялото замърсено облекло. След контакт с кожата, веднага да се измие обилно с Вода и сапун. Да не се използват разтворители или разреждатели.

След контакт с очите

Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. Веднага потърсете лекарски съвет.

След поглъщане

При поглъщане устата да се изплакне с вода (но само ако пострадалият е в съзнание). Веднага потърсете лекарски съвет. Засегнатото лице да остане неподвижно. НЕ предизвиквайте повръщане.

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

При проява на симптоми или в случай на съмнение да се направи консултация с лекар.

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

Първа помощ, дезинфекция, симптоматично лечение.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

подходящи пожарогасителни средства:

пяна, устойчива на алкохол, въглероден двуокис, Прах, аерозолна мъгла, (вода)

Неподходящи пожарогасителни средства

силна струя вода

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

При пожар се появява плътен черен дим. Вдишването на опасните продукти на разпад може да причини сериозни увреждания на здравето.

5.3. Съвети за пожарникарите

Да се поддържат в готовност предпазни дихателни средства. Затворените контейнери в близост до огнището на пожара да се охлаждаат с вода. да не се допуска оттичане на използваната при гасене на пожара вода в канализацията, почвата или водни басейни.

Наредба за безопасност
съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)
съгласно Регламент (ЕС) 2020/878



Артикул N.: KG40910ADX10

Дата на 17.02.2023

отпечатване:

Версия: 16.0001

IRSA Platinum

Дата на обработка: 11.02.2023

Дата на издаване: 18.11.2022

55080 BG

Страница 3 / 9

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Да се съхранява далече от източници на запалване. Да се проветри засегнатия участък. Да не се вдишват изпаренията.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да не се допуска проникване в канализацията или откритите водни басейни. При замърсяване на реки, езера или канализационни шахти да се информират веднага съответните служби.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Изсипаният материал да се ограничи с попиващ негорлив материал (напр. пясък, пръст, вермикулит, диатомит) и да се събере в предвидени за тази цел контейнери, в съответствие с локалните разпоредби (виж глава 13). Почистването да се извърши с почистващи препарати, да не се използват разтворители.

6.4. Позоваване на други раздели

Да се спазват разпоредбите за безопасност (виж раздел 7 и 8).

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Указания за безопасна употреба

Да се избягва образуването на възпламеними и експлозивни концентрации на парите във въздуха и надвишаването на пределно допустимите стойности на работното място. Материалът да се използва само на места, в които не се допуска открита светлина, огън и други запалителни източници. Електрическите уреди трябва да имат защита съгласно признатия стандарт. Материалът може да се зареди с електростатично напрежение. Да се предвиди заземяване на контейнери, апаратура, помпи и аспиратори. Препоръчва се носене на антистатично облекло, включващо обувки. Подовите настилки трябва да са електропроводими. Да се съхранява далеч от източници на топлина, искри и открит огън. Да се използват изолирани инструменти. Да се избягва допир на продукта с кожата, очите и облеклото. Да не се вдишват праховете, частиците и мъглата при прилагане на това вещество. Да се избягва вдишването на праха от шлифване. По време на работа да не се яде, пие и пуши. Индивидуално защитно оборудване: вижте раздел 8. Контейнерите да не се изпразват под налягане! Винаги да се съхранява в контейнери, съответстващи като материал на оригиналния контейнер. Да се спазват законовите разпоредби за предпазни мерки и безопасност.

Допълнителна информация

Изпарения са по-тежки от въздуха. Изпаренията образуват с въздуха експлозивни смеси.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Изисквания към помещенията за съхранение и контейнерите

Съхранение в съответствие с Наредбата за безопасност на предприятието. Съдът да се държи плътно затворен. Контейнерите да не се изпразват под налягане! Пушенето забранено. Забранен е достъпът на неупълномощени лица. Контейнерът да се затвори внимателно и да се съхранява в изправено положение, за да не се допусне теч. Подовите трябва да съответстват на "Директивите за избягване на рискове от възпламеняване вследствие на електростатични заряди (TRGS 727)".

Информация за съхранение в общи складови помещения

Да се държи далеч от силни киселини, силни основи и окислители.

Допълнителна информация относно условията на съхранение

Да се спазват указанията върху етикета. Да се съхранява в добре проветриви и сухи помещения при температура от 15 °C до 25 °C. Да се пази от прегряване и пряка слънчева светлина. Съдът да се държи плътно затворен. Да се отстранят всички запалими източници. Пушенето забранено. Забранен е достъпът на неупълномощени лица. Контейнерът да се затвори внимателно и да се съхранява в изправено положение, за да не се допусне теч.

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

Да се спазват техническите данни. Да се съблюдава указанието за употреба.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Гранични стойности на работното място:

(2-methoxymethylethoxy)propanol

ЕО-N: 252-104-2 / CAS N 34590-94-8

8 h: 308 mg/m³; 50 ppm

Допълнителна информация

Наредба за безопасност
съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)
съгласно Регламент (ЕС) 2020/878



Артикул N.: KG40910ADX10
Дата на 17.02.2023
отпечатване: IRSA Platinum
Версия: 16.0001
Дата на обработка: 11.02.2023
Дата на издаване: 18.11.2022
55080 BG
Страница 4 / 9

8 h : пределно допустима стойност на работното място за дълъг период
15 min : пределно допустима стойност на работното място за кратък период
Ceiling : горна граница

DNEL:

(2-methoxymethylethoxy)propanol

EO-N: 252-104-2 / CAS N 34590-94-8

DNEL Дълго време дермален (системен), Работници: 283 mg/kg

DNEL Дълго време инхалативен (системен), Работници: 308 mg/m³

DNEL Дълго време дермален (системен), Потребител: 121 mg/kg

DNEL Дълго време инхалативен (системен), Потребител: 37,2 mg/m³

DNEL long-term exposure oral (systemic effects), Потребител: 36 mg/kg

PNEC:

(2-methoxymethylethoxy)propanol

EO-N: 252-104-2 / CAS N 34590-94-8

PNEC водоем, сладка вода: 19 mg/L

PNEC водоем, морска вода: 1,9 mg/L

PNEC водоем, периодично изпускане: 190 mg/L

PNEC утайка, сладка вода: 70,2 mg/kg

PNEC утайка, морска вода: 7,02 mg/kg

PNEC, почва: 2,74 mg/kg

PNEC пречиствателна станция (STP): 4168 mg/L

8.2. Контрол на експозицията

Да се подsigури добра вентилация. Това може да се постигне със смукателна вентилация локално или на цялото помещение. Ако това не е достатъчно, за да се задържи концентрацията на аерозоли и пари на разтворители под пределно допустимите стойности за работното място, трябва да се носи подходящ противогаз.

Индивидуално защитно оборудване

Дихателна защита

Ако концентрацията на разтворителите е над пределно допустимите стойности за работното място, трябва да се носи подходящ за целта, лицензиран противогаз. Трябва да се спазват ограниченията за времето на носене съгл. Заповедта относно опасните вещества (BGR 190). Да се използват само дихателни апарати, обозначени със знак SE, включващ четирицифрен контролен номер.

Защита на ръцете

При по-продължителна или повторна употреба да се използва следният материал за ръкавици: Бутилов каучук

Дебелината на материала за ръкавици > 0,4 mm ; Време за проникване > 480 мин..

Да се спазват указанията и информацията на производителя на предпазни ръкавици по отношение на употреба, съхранение, поддръжка и подмяна. Период на проникване на материала на ръкавиците в зависимост от силата и продължителността на излагане на кожата. Препоръчителни видове защитни ръкавици EN ISO 374

Предпазните кремове могат да помогнат за защита на кожата, изложена на въздействие. След контакт кремове да не се прилагат в никакъв случай.

Защита на очите/лицето

При опасност от пръскане да се носят плътни предпазни очила.

Защита на тялото

Носене на антистатично облекло от естествени влакна (памук) или термоустойчиви синтетични влакна.

Предпазни мерки

След контакт кожата повърхност да се почисти с вода и сапун, или да се използва подходящо почистващо средство.

Контрол на експозицията на околната среда

Да не се допуска проникване в канализацията или откритите водни басейни. Виж раздел 7. Не са необходими допълнителни мерки.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние:

Течен

цвят:

бял

Миризма:

характерен

Граница на мириса:

неприложим

Наредба за безопасност
съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)
съгласно Регламент (ЕС) 2020/878



Артикул N.: KG40910ADX10
Дата на отпечатване: 17.02.2023
Версия: 16.0001
IRSA Platinum
Дата на обработка: 11.02.2023
Дата на издаване: 18.11.2022
55080 BG
Страница 5 / 9

Точка на топене/точка на замръзване:	неприложим
Точка на кипене/интервал на кипене:	170 °C Източник: Alkanes, C11-13-isoalkane < 2% Aromaten
Запалимост:	Запалими течност.
Долна и горна граница на взривоопасност:	
Долна граница на взривоопасност:	0,8 Об-%
Горна граница на взривоопасност:	14 Об-% Източник: (2-methoxymethylethoxy)propanol
Точка на възпламеняване:	> 61 °C
Температура на самозапалване:	> 200 °C Източник: Alkanes, C11-13-isoalkane < 2% Aromaten
Температура на разпадане:	неприложим
pH при 20 °C:	неприложим
Кинематичен вискозитет (40°C):	< 220 mm ² /сек.
Вискозитет при 20 °C:	35 s 4 mm Метод: DIN 53211
Разтворимост(и):	
Водоразтворимост при 20 °C:	неразтворим
Коефициент на разпределение п-октанол/вода:	виж раздел 12
Налягане на парите при 20 °C:	0,7 mbar Метод: пресметнат. Източник: Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, < 2% aromatics
Относителна плътност на парите:	
Плътност при 20 °C:	1,10 g/cm ³ Метод: ISO 2811, част 3
Относителна плътност на парите:	неприложим
характеристики на частиците:	неприложим
9.2. Друга информация	
Тест за отделяне на разтворители:	< 3 тегл. % (ADR/RID)

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

- 10.1. Реактивност**
Няма налична информация.
- 10.2. Химична стабилност**
Остава стабилен при прилагане на препоръчаните разпоредби за съхранение и работа. Повече информация относно правилното съхранение: виж раздел 7.
- 10.3. Възможност за опасни реакции**
Да се държи далеч от силни киселини, силни основи и силни окислителни, за да се избегне екзотермична реакция.
- 10.4. Условия, които трябва да се избягват**
При високи температури могат да се отделят опасни продукти на разпадане.
- 10.5. Несъвместими материали**
неприложим
- 10.6. Опасни продукти на разлагане**
При високи температури могат да се отделят опасни продукти на разпадане, напр.: въглероден двуокис, въглероден моноокис, дим, азотни окиси.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

- 11.1. Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008**
Остра токсичност
(2-methoxymethylethoxy)propanol

Наредба за безопасност
съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)
съгласно Регламент (ЕС) 2020/878



Артикул N.: KG40910ADX10
Дата на отпечатване: 17.02.2023
Версия: 16.0001
IRSA Platinum
Дата на обработка: 11.02.2023
Дата на издаване: 18.11.2022
55080 BG
Страница 6 / 9

орален, LD50, Плъх: > 5000 mg/kg
дермален, LD50, Заек: > 5000 mg/kg

Корозивност/дразнене на кожата; Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

(2-methoxymethylethoxy)propanol
Кожа
no irritation
очи

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата

(2-methoxymethylethoxy)propanol

CMR въздействия (канцерогенни, мутагенни или опасни за репродуктивните способности)

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

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

(2-methoxymethylethoxy)propanol
Оценка Нама налични данни

Опасност при вдишване

(2-methoxymethylethoxy)propanol

Опасност при вдишване; Оценка Represents no obvious danger of aspiration due to its physical properties

Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, < 2% aromatics

Опасност при вдишване

Опит от практиката/опити с хора

Вдишването на частици от разтворители над максимално допустимите стойности на работното място може да доведе до здравословни проблеми, като напр. дразнене на лигавицата и дихателните органи, увреждане на черния дроб, бъбреците и централната нервна система. Индикации за това са: главоболие, замаяване, умора, мускулна слабост, замаяност, в тежки случаи: базсъзнание. Разтворителите могат да предизвикат някои от изброените по-горе ефекти чрез резорбиране през кожата. По-продължителният или повторен контакт с продукта води до загуба на мазнини и може да предизвика неалергични контактни кожни увреждания (контактен дерматит) и/или резорбиране на вредното вещество. Пръските могат да предизвикат дразнене в очите и поправими вреди.

Обобщена оценка на CMR-качествата

Съдържащите се в тази смес вещества не изпълняват критериите за CMR-категория 1A или 1B съгласно CLP.

11.2. Информация за други опасности

Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

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

Няма налични данни за самото вещество.

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

12.1. Токсичност

(2-methoxymethylethoxy)propanol

Токсикога при рибите, LC50, Дребни рибки: 10000 mg/L (96 h)

Токсикога на Дафне, EC50, Daphnia magna (голяма водна бълха): 1919 mg/L (48 h)

12.2. Устойчивост и разградимост

(2-methoxymethylethoxy)propanol

: 75 % (28 D); Оценка Лесно се разгражда по биологичен път (съгласно критериите на ОИСП).

Метод: ОИСП F

: 93 % (13 D)

Метод: ОИСП 302B/ ISO 9888/ EEC 92/69/V, C.9

12.3. Биоакмулираща способност

(2-methoxymethylethoxy)propanol

Коефициент на разпределение n-октанол/вода: 1,01

12.4. Преносимост в почвата

(2-methoxymethylethoxy)propanol

Наредба за безопасност
съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)
съгласно Регламент (ЕС) 2020/878



Артикул N.: KG40910ADX10
Дата на отпечатване: 17.02.2023
Версия: 16.0001
IRSA Platinum
Дата на обработка: 11.02.2023
Дата на издаване: 18.11.2022
55080 BG
Страница 7 / 9

: Оценка Нама налични данни

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

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

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Няма налична информация.

12.7. Други неблагоприятни въздействия

Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Целесъобразна обработка на отпадък / Продукт

Препоръка

Да не се допуска проникване в канализацията или откритите водни басейни. Този материал и неговата опаковка да се третират по безопасен начин. Отпадъците да се унищожават в съответствие с Директива 2008/98/ЕО, която обхваща отпадъци и опасни отпадъци.

Проекто-списък на кодове/наименования на отпадъците съгласно Наредбата за каталога на отпадъци
080112 Отпадъчни бои и лакове, различни от упоменатите в 08 01 11

Целесъобразна обработка на отпадък / Опаковка

Препоръка

Изпразнените и почистени опаковки могат да бъдат рециклирани. Варелите, неизпразнени съгласно правилника, представляват специални отпадъци.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

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

14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер
неприложим

14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране
неприложим

14.4. Опаковъчна група
неприложим

14.5. Опасности за околната среда
Сухопътен транспорт (ADR/RID) неприложим
Замърсяващ морската среда неприложим

14.6. Специални предпазни мерки за потребителя

Транспорт винаги в затворени обезопасени контейнери, в изправено положение. Уверете се, че лицата, които транспортират продукта, знаят какво трябва да се направи в случай на злополука или теч.
Указания за безопасна употреба: вижте раздели 6 - 8

Допълнителна информация

Сухопътен транспорт (ADR/RID)

код за ограничения за преминаване през тунел -

Морски транспорт (IMDG)

EmS номер неприложим

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

Съгласно IBC -кода на продукта да не се транспортира като насипен товар.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

Наредба за безопасност
съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)
съгласно Регламент (ЕС) 2020/878



Артикул N.: KG40910ADX10
Дата на 17.02.2023 IRSA Platinum
отпечатване: Дата на обработка: 11.02.2023 55080 BG
Версия: 16.0001 Дата на издаване: 18.11.2022 Страница 8 / 9

Наредби на ЕС

Директива 2012/18/ЕС относно контрола на опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества [Директива Севесо III]

Този продукт не е класифициран съгласно Директива 2012/18/EU.

Директива 2010/75/ЕО относно емисиите от промишлеността [Industrial Emissions Directive]

Стойност на ЛОС (в g/L) ISO 11890-2: 155

Стойност на ЛОС (в g/L) ASTM D2369: 155

Директива 2004/42/ЕО за ограничаване на емисиите от VOC (ЛОС) в бои и лакове

категория на продукта според ЛОС: (Cat. A/f) ; Гранична стойност на ЛОС: 700 g/l

Максимално съдържание на ЛОС в готовия за употреба краен продукт (в g/L): 155

Национални разпоредби

Указания относно ограничения при работа

Да се спазват ограниченията за трудова заетост съгласно Закона за трудова защита на младежта (94/33/ЕО).

Друга информация:

Швейцария:

Съдържание на летливи органични съединения (ЛОС) в процент от теглото: 14

Дания:

PR-No.: 2288555

MAL code (MAL code in mixture): 1-1

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Беше направена оценка на безопасността на веществото за следните вещества в тази смес:

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Пълен текст на класификациите: виж раздел 3

Flam. Liq. 3 / H226

Запалими течни вещества

Запалими течност и пари.

Asp. Tox. 1 / H304

Опасност при вдишване

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

Съкращения и акроними

ADR	Европейската спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе
AGW	Гранични стойности на работното място
БГС	Биологична гранична стойност
CAS	Служба, предоставяща обобщена информация за химичните вещества
CLP	Класифициране, етикетиране и опаковане
CMR	Канцерогенно, мутагенно и токсично за репродукцията
DIN	Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)
DNEL	Получена недействаща доза/концентрация
EAKV	Европейския каталог на отпадъци
EC	Ефективна концентрация
EC	Европейските общности
EN	Европейски Стандарт
IATA-DGR	Международна асоциация за въздушен транспорт – Регламенти относно опасни товари
IBC Code	Международен кодекс за конструкцията и оборудването на кораби, превозващи опасни химикали в наливно състояние
ICAO-TI	International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG Code	Кодекс за опасни товари на Международната морска организация
ISO	Международната организация по стандартизация
LC	Летална концентрация
LD	Летална доза
MARPOL	Международна конвенция за предотвратяване на замърсяване от кораби
ОИСП	Организацията за икономическо сътрудничество и развитие
PBT	Устойчиво, биоакмулиращо и токсично
PNEC	Предполагаема недействаща концентрация
REACH	Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали
RID	Правилника за международен железопътен транспорт на опасни товари
ООН	United Nations
ЛОС	Летливи органични съединения

Наредба за безопасност
съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)
съгласно Регламент (ЕС) 2020/878



Артикул N.: KG40910ADX10

Дата на 17.02.2023

отпечатване:

Версия: 16.0001

IRSA Platinum

Дата на обработка: 11.02.2023

Дата на издаване: 18.11.2022

55080 BG

Страница 9 / 9

vPvB много устойчиви и много биоакмулиращи

Допълнителна информация

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

Информацията в тази Наредба за безопасност съответства на настоящите знания, както и на националните разпоредби и разпоредбите на ЕС. Забранява се използването на продукта без писмено разрешение с цел употреба, различна от посочената в раздел 1. Задължение на потребителя е винаги да предприема всички необходими мерки, за да изпълни изискванията на местните власти и законодателството. Данните в тази Наредба за безопасност описват изискванията за безопасност на нашия продукт и не представляват гаранция за качествата му.