

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

## · 1.1 Идентификатор на продукта

· Търговско наименование: **IRSA Holzsigel 2010 VOC High Solid, seidenmatt**

· UFI: XA20-U0DS-D00X-PRJ0

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

## · Сектор на употреба

SU21 Потребителски употреби: Частни домакинства / широка общественост / потребители

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

· Категория на продукта PC9a Облицовки и бои, разтворители, продукти за отстраняване на боя

· Категория на процесите PROC10 Нанасяне с валяк или с четка

· Техническа функция Средство за нанасяне на покритие

· Приложение на веществото / на приготвянето лак

## · 1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

## · Производител/доставчик:

IRSA Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

An der Günz 15

D-86489 DEISENHAUSEN

DEUTSCHLAND

Telefon: +49-82 82-89 44-0

## · Даващо информация направление:

Отдел "Безопасност на продуктите" / Електронна поща: labor@irsa.de

## · 1.4 Телефонен номер при спешни случаи: Giftnotruf Freiburg: +49-7 61-19 240

**РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите**

## · 2.1 Класифициране на веществото или сместа

· Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008



GHS02 пламък

Flam. Liq. 3 H226 Запалими течност и пари.



GHS07

Skin Sens. 1 H317 Може да причини алергична кожна реакция.

STOT SE 3 H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

## · 2.2 Елементи на етикета

· Етикетирание в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008

Препаратът е класифициран и етикиран според регламента относно класифицирането, етикирането и опаковането (CLP).

· Пиктограми за опасност



GHS02



GHS07



Страница: 2/11

## Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 17.02.2023

Номер на версията 1.6

преработено на: 17.02.2023

Търговско наименование: IRSA Holzsiegel 2010 VOC High Solid, seidenmatt

(продължение от стр.1)

- **Сигнална дума** Внимание
- **Определящи опасността компоненти за етикетиране:**  
Въглеводороди, C9-11, n-алкани, изоалкани, циклоалкани, <2% аромати  
Масни киселини C-18 ненаситени, димери, продукти на реакция с N, n-диметил-1,3-пропандиамин и 1,3-пропандиамин
- **Предупреждения за опасност**  
H226 Запалими течност и пари.  
H317 Може да причини алергична кожна реакция.  
H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.
- **Препоръки за безопасност**  
P101 При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.  
P102 Да се съхранява извън обсега на деца.  
P103 Прочетете внимателно и следвайте всички инструкции.  
P210 Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.  
P240 Заземяване и еквипотенциална връзка на съда и приемателното устройство.  
P241 Използвайте [електрическо/вентилационно/осветително] оборудване, обезопасено срещу експлозия.  
P261 Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.  
P280 Използвайте предпазни ръкавици/ предпазно облекло/ предпазни очила/ предпазна маска за лице/предпазни средства за защита на слуха.  
P303+P361+P353 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода [или вземете душ].  
P405 Да се съхранява под ключ.  
P501 Изхвърлете съдържанието/контейнера в съответствие с местните/регионалните/националните/международните разпоредби.
- **Допълнителни данни:**  
EUN066 Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.
- **2.3 Други опасности**
  - **Резултати от оценката на PBT и vPvB**
    - **PBT:** неприложимо
    - **vPvB:** неприложимо

### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

#### · 3.2 Смес

· **Описание:** Смес от посочените по-долу вещества с безопасни примеси.

#### · **Опасни съставни вещества:**

CAS: 64742-48-9 ЕО номер: 919-857-5 Reg.nr.: 01-2119463258-33	Въглеводороди, C9-11, n-алкани, изоалкани, циклоалкани, <2% аромати ----- ☠ Flam. Liq. 3, H226; ☠ Asp. Tox. 1, H304; ☠ STOT SE 3, H336, EUN066	>25-≤50%
	Въглеводороди, C14-C18, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% аромати ----- ☠ Asp. Tox. 1, H304, EUN066	≤2,5%
CAS: 64742-48-9 EINECS: 265-150-3 Reg.nr.: 01-2119463258-33-xxxx	нафта (нефт), тежка, хидроочистена ----- ☠ Asp. Tox. 1, H304	>1-<2,5%

(продължение на стр.3)



Страница: 3/11

## Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 17.02.2023

Номер на версията 1.6

преработено на: 17.02.2023

Търговско наименование: **IRSA Holzsiegel 2010 VOC High Solid, seidenmatt**

(продължение от стр.2)		
CAS: 85203-81-2 EINECS: 286-272-3 Reg.nr.: 01-2119979093-30-0013	Хексанова киселина, 2-етил, цинкова сол, основна ⚠ Repr. 2, H361fd; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412	≤2,5%
CAS: 2457-02-5 EINECS: 219-536-3 Reg.nr.: 01-2120783571-49-0001	Strontium bis(2-ethylhexanoate) ⚠ Repr. 2, H361fd; ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315 ATE: LD50 орално: мг/кг	≥0- <1%
CAS: 162627-17-0 ЕО номер: 605-296-0 Reg.nr.: 01-2119970640-38	Масни киселини C-18 ненаситени, димери, продукти на реакция с N, n-диметил-1,3-пропандиамин и 1,3-пропандиамин ⚠ Skin Sens. 1A, H317	≤0,25%
<b>· Регламент (ЕО) № 648/2004 относно детергентите / Етикетирание на съдържанието</b>		
алифатни въглеводороди		≥30%
<b>· Допълнителни указания:</b> Формулировката на изложените указания за безопасност да се вземе от Глава 16.		

### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

- **4.1 Описание на мерките за първа помощ**
  - **Общи указания:** Замярсено с продукта облекло да се отстранява незабавно
  - **След вдишване:**  
Обилно подаване на чист въздух и обръщане за всеки случай към лекар.  
При безсъзнание поставяне и транспортиране в стабилно странично легнало положение.
  - **След контакт с кожата:** Незабавно измиване с вода и сапун и обилно изплакване.
  - **След контакт с очите:**  
Изплакване на очите при отворени клепачи с течаща вода в продължение на няколко минути и консултиране с лекар.
  - **След поглъщане:** При продължаващи оплаквания да се консултира лекар.
- **4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти**  
Няма налични други важни сведения.
- **4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение**  
Няма налични други важни сведения.

### РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

- **5.1 Средства за гасене на пожар**
  - **Подходящи гасящи средства:**  
CO<sub>2</sub>, огнегасящ прах или диспергирана водна струя. Борба с по-големи пожари с диспергирана водна струя или устойчива на алкохол пяна.
  - **Неподходящи по причини на сигурността гасящи средства:** Вода в мощна неразпръсната струя
- **5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа**  
При загряване или в случай на пожар възможно образуване на отровни газове.
- **5.3 Съвети за пожарникарите**
  - **Специални защитни средства:** Носене на независим от околния въздух респиратор.

### РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

- **6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**  
Носене на защитни средства. Незащитени лица да не се допускат.

(продължение на стр.4)



Страница: 4/11

Информационен лист за безопасност  
съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 17.02.2023

Номер на версията 1.6

преработено на: 17.02.2023

Търговско наименование: IRSA Holzsiegel 2010 VOC High Solid, seidenmatt

(продължение от стр.3)

- **6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда:**  
Да не се допуска попадането в канализацията/повърхностни води/подпочвени води.
- **6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване:**  
Да се почиства с хигроскопичен материал (пясък, кизелгур, свързващо киселини вещество, универсално свързващо вещество, дървени стърготини).  
Замърсеният материал да се отстрани като отпадък по точка 13.  
Да се осигури достатъчно проветрение.
- **6.4 Позоваване на други раздели**  
За информация за безопасното манипулиране виж глава 7.  
За информация за личните предпазни средства виж глава 8.  
За информация за отстраняването виж глава 13.

## РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

- **7.1 Предпазни мерки за безопасна работа**  
Да се съхраняват на хладно и сухо място в добре затворени връзки/варели.  
Да се осигури добро проветрение/аспирация на работното място.  
Да се предотвратява образуването на аерозоли.
  - **Указания за предотвратяване на пожар и експлозии:**  
Източници на възпламеняване да се държат далеч - да не се пуши.  
Да се вземат мерки срещу електростатично зареждане.
- **7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**
  - **Съхранение:**
    - **Изисквания към складовите помещения и резервоарите:**  
Да се съхранява само в неотваряни оригинални варели.  
Да се съхранява на хладно място.
    - **Указания при общо съхранение:** Да се съхранява отделно от хранителни продукти.
    - **Други данни относно условията в складовете:**  
Да се съхранява в добре затворени варели на хладно и сухо място.  
Да се пази от топлина и преки слънчеви лъчи.  
Да се пази под ключ и недостъпно за деца.
- **7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)** Спазвайте техническия лист с данни

## РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

- **8.1 Параметри на контрол**
  - **Съставни части със свързани с работните места, подлежащи на следене гранични стойности:**  
Продуктът не съдържа релевантни количества вещества със свързани с работните места подлежащи на следене гранични стойности.
    - **Допълнителни указания:** Като основа служиха валидните при съставянето листи.
- **8.2 Контрол на експозицията**
  - **Подходящ инженерен контрол** Няма други данни, виж точка 7.
  - **Индивидуални мерки за защита, като например лични предпазни средства**
    - **Общи предпазни и хигиенни мерки:**  
По време на работа да не се консумират храни и напитки.  
Замърсено, пропито облекло да се съблече веднага.  
Преди почивките и при приключване на работа ръцете да се измият.

(продължение на стр.5)

Търговско наименование: IRSA Holzsiegel 2010 VOC High Solid, seidenmatt

(продължение от стр.4)

· **Защита на дихателните пътища**

При кратковременно или слабо натоварване да се използва дихателен филтър; при интензивна, респ. по-продължителна експозиция да се използва независим от околния въздух респиратор.

· **Защита на ръцете**

Да се използват ръкавици от стабилен материал (напр. нитрил) - евент. на тркотажна основа, за повишаване на комфорта при носене.



Защитни ръкавици

Материалът на ръкавицата трябва да е непронусклив и устойчив срещу продукта / веществото / препаратата.

Поради липса на тестове не може да бъде дадена препоръка за материала на ръкавиците за продукта / препаратата / сместа от химикали.

Избор на материала за ръкавици с оглед на времената за пробив, степента на проникване и деградацията.

· **Материал за ръкавици**

Нитрилкаучук

Изборът на подходяща ръкавица зависи не само от материала, а и от други качествени характеристики и е различен при различните производители. Тъй като продуктът представлява препарат от няколко вещества, устойчивостта на материалите за ръкавици не е предвидима и поради това трябва да бъде проверявана преди употребата им.

· **Време за проникване на материала за ръкавици**

Точното време на пробив следва да се узнае от производителя на защитни ръкавици и да се спазва.

· **Защита на очите/лицето**



Плътнo прилепващи защитни очила

· **Защита на тялото:** Защитно работно облекло

**РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства**

· **9.1 Информация относно основните физични и химични свойства**

· **Общи данни**

· **Агрегатно състояние**

течно

· **Цвят**

светлокафяво

· **Мирис:**

типично за вида

никой

неприложимо

· **Граница на мириса:**

Не е определено.

· **Точка на топене/точка на замръзване:**

не е определено

· **Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене**

180 °C

· **Запалимост**

Запалим.

(продължение на стр.6)



Търговско наименование: IRSA Holzsiegel 2010 VOC High Solid, seidenmatt

(продължение от стр.5)

· Долна и горна граница на експлозивност	
· Долна:	0,6 пол. % (64742-48-9 нафта (нефт), тежка, хидроочистена)
· Горна:	7 пол. % (64742-48-9 нафта (нефт), тежка, хидроочистена)
· Пламна температура	31 °C
· Температура на разлагане:	Не е определено.
· рН	Сместа е неразтворима (във вода).
· Вискозитет:	
· Кинематичен вискозитет при 20 °C	75 s (DIN 53211/4)
· динамичен:	Не е определено.
· Разтворимост	
· Вода:	несмесимо, респ. слабо смесимо
· Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност)	Не е определено.
· Налягане на парите при 20 °C:	1 гаПа (64742-48-9 нафта (нефт), тежка, хидроочистена)
· Плътност и/или относителна плътност	
· Плътност при 20 °C:	~0,905 g/cm <sup>3</sup>
· Относителна плътност	Не е определено.
· Плътност на парите	Не е определено.

**· 9.2 Друга информация**

· Външен вид:	
· Форма:	течно
· Важни данни за опазване на здравето и околната среда, както и за сигурността	
· Температура на самозапалване:	Продуктът не е самозапалим.
· Експлозивни свойства:	Продуктът не е взривоопасен, но е възможно образуването на взривоопасни смеси от пари и въздух.
· Съдържание на разтворител:	
· VOC (EC)	53,40 %
· Съдържание на твърдо вещество:	44,6 %
· Промяна на състоянието	
· Скорост на изпаряване	Не е определено.

**· Информация във връзка с класовете на физична опасност**

· Експлозивни	отпада
· Запалими газове	отпада
· Аерозоли	отпада
· Оксидиращи газове	отпада
· Газове под налягане	отпада
· Запалими течности	Запалими течност и пари.
· Запалими твърди вещества	отпада
· Самоактивирани се вещества и смеси	отпада
· Пирофорни течности	отпада
· Пирофорни твърди вещества	отпада
· Самонагриващи се вещества и смеси	отпада
· Вещества и смеси, отделящи запалими газове при контакт с вода	отпада

(продължение на стр.7)



Страница: 7/11

Информационен лист за безопасност  
съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 17.02.2023

Номер на версията 1.6

преработено на: 17.02.2023

Търговско наименование: IRSA Holzsiegel 2010 VOC High Solid, seidenmatt

(продължение от стр.6)

- |   |        |
|---|--------|
| · Оксидиращи течности                     | отпада |
| · Оксидиращи твърди вещества              | отпада |
| · Органични пероксиди                     | отпада |
| · Вещества или смеси, корозивни за метали | отпада |
| · Десенсибилизиращи експлозиви            | отпада |

### РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

- 10.1 Реакционна способност Няма налични други важни сведения.
- 10.2 Химична стабилност
  - Термично разлагане /условия, които трябва да се избягват:  
Няма разлагане при използване по предназначение
- 10.3 Възможност за опасни реакции Не са известни опасни реакции.
- 10.4 Условия, които трябва да се избягват Няма налични други важни сведения.
- 10.5 Несъвместими материали: Няма налични други важни сведения.
- 10.6 Опасни продукти на разпадане: Не са известни опасни продукти на разпадането.

### РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

- 11.1 Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008
  - Остра токсичност Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

· Релевантни за категоризацията стойности на LD/LC50 (летална доза/летална концентрация)

64742-48-9 нафта (нефт), тежка, хидроочистена

Орално LD50 >5.000 мг/кг (rat)

Дермално LD50 >3.000 мг/кг (rab)

2457-02-5 Strontium bis(2-ethylhexanoate)

Орално LD50 мг/кг (ATE)

- Корозивност/дразнене на кожата  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- Сенсibilизация на дихателните пътища или кожата Може да причини алергична кожна реакция.
- Мутагенност на зародишните клетки  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- Канцерогенност Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- Токсичност за репродукцията  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция  
Може да предизвика сънливост или световъртеж.
- СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- Опасност при вдишване  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

(продължение на стр.8)



Страница: 8/11

Информационен лист за безопасност  
съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 17.02.2023

Номер на версията 1.6

преработено на: 17.02.2023

Търговско наименование: IRSA Holzsigel 2010 VOC High Solid, seidenmatt

(продължение от стр.7)

· 11.2 Информация за други опасности

· Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

**РАЗДЕЛ 12: Екологична информация**

· 12.1 Токсичност

· Акватична токсичност: Няма налични други важни сведения.

· 12.2 Устойчивост и разградимост Няма налични други важни сведения.

· 12.3 Биоакмулираща способност Няма налични други важни сведения.

· 12.4 Преносимост в почвата Няма налични други важни сведения.

· 12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

· PBT: неприложимо

· vPvB: неприложимо

· 12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Продуктът не съдържа вещества със свойства, разрушаващи ендокринната система.

· 12.7 Други неблагоприятни ефекти

· Други екологични указания:

· Общи указания:

Клас на замърсяване на водите 1 (собствена класификация): слабо замърсяващо водите

Да не се допуска попадането неразредено, респ. в по-големи количества в подпочвените води, водни басейни или канализацията.

**РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците**

· 13.1 Методи за третиране на отпадъци

· Препоръка:

Не бива да се изхвърля заедно с битовите отпадъци. Да не се допуска попадане в канализацията.

· Европейски каталог на отпадъците

08 01 11*	отпадъчни бои и лакове, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества
15 01 04	метални опаковки
HP3	Запалими
HP5	Специфична токсичност за определени органи (STOT) /Опасност при вдишване

· Непочистени опаковки:

· Препоръка: Отстраняване в съответствие с предписанията на компетентните ведомства.

**РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането**

· 14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

· ADR/RID/ADN, IMDG, IATA

UN1263

· 14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН

· ADR/RID/ADN

1263 БОЯ

· IMDG

PAINT

· IATA

Paint

(продължение на стр.9)



Търговско наименование: IRSA Holzsiegel 2010 VOC High Solid, seidenmatt

(продължение от стр.8)

· 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

· ADR/RID/ADN, IMDG, IATA



· клас

3 Запалителни течни вещества

· Лист за опасности

3

· 14.4 Опаковъчна група

· ADR/RID/ADN, IMDG, IATA

III

· 14.5 Опасности за околната среда:

неприложимо

· 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Внимание: Запалителни течни вещества

· Идентификационен № за опасност (Число на Кемлер):

30

· EMS( мерки при злополуки в моретата)- номер:

F-E,S-E

· Stowage Category

A

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

неприложимо

· Транспорт / други данни:

· ADR/RID/ADN

· Ограничени количества (LQ)

5L

· Изключени количества (EQ)

Код: E1

Максимално нетно количество на вътрешна опаковка: 30 мл

Максимално нетно количество на обща опаковка: 1000 мл

· Транспортна категория

3

· Код за тунелни ограничения

D/E

· IMDG

· Limited quantities (LQ)

5L

· Excepted quantities (EQ)

Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 мл

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 мл

· UN "Model regulation":

UN 1263 БОЯ, 3, III



Страница: 10/11

Информационен лист за безопасност  
съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 17.02.2023

Номер на версията 1.6

преработено на: 17.02.2023

Търговско наименование: IRSA Holzsiegel 2010 VOC High Solid, seidenmatt

(продължение от стр.9)

### РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

##### · Директива 2012/18/ЕС

##### · Поименно посочени опасни вещества - ПРИЛОЖЕНИЕ I

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

##### · Категория по Seveso P5c ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ

· Прагове за минимални количества (в тонове) за прилагането на: Изисквания при нисък рисков потенциал

5.000 t

· Прагове за минимални количества (в тонове) за прилагането на: Изисквания при висок рисков потенциал

50.000 t

##### · РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 ПРИЛОЖЕНИЕ XVII Условия на ограничение: 3

##### · Директива 2011/65/ЕС относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване - Приложение II

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

##### · РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/1148

##### · Приложение I - ПРЕКУРСОРИ НА ВЗРИВНИ ВЕЩЕСТВА ПОД ОГРАНИЧЕНИЕ (Максимално допустима стойност за целите на издаване на разрешения съгласно член 5, параграф 3)

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

##### · Приложение II - ПРЕКУРСОРИ НА ВЗРИВНИ ВЕЩЕСТВА, ПОДЛЕЖАЩИ НА ДОКЛАДВАНЕ

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

##### · Регламент (ЕО) № 273/2004 относно прекурсорите на наркотичните вещества

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

##### · Регламент (ЕО) 111/2005 за определяне на правила за мониторинг на търговията между Общността и трети страни в областта на прекурсорите

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

#### · 15.2 Оценка на безопасност на химичното вещество или смес

Химическа безопасност за оценка не е извършена.

### РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Данните почиват на настоящото равнище на познанията ни, но те не представляват гаранция за свойствата на продукта и не обосновават договорно правоотношение.

##### · Съществени утайки

H226 Запалими течност и пари.

H302 Вреден при поглъщане.

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

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

(продължение на стр.11)



Страница: 11/11

## Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 17.02.2023

Номер на версията 1.6

преработено на: 17.02.2023

Търговско наименование: *IRSA Holzsiegel 2010 VOC High Solid, seidenmatt*

(продължение от стр.10)

H361d Предполага се, че уврежда плода.

H361fd Предполага се, че уврежда оплодителната способност. Предполага се, че уврежда плода.

H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

EUN066 Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

### · Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008

Запалими течности	На база на данни от изпитвания
Кожна сенсibilизация Специфична токсичност за определени органи (еднократна експозиция)	Класификацията на сместа е базирана основно на метода за изчисление при използване на физически свойства съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008.

- Издаващо листа с данни направление: *Abteilung Umweltschutz*
- Партньор за контакти: -
- Дата на предишна версия: 16.02.2023
- Съкращения и акроними:
  - ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
  - IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
  - IATA: International Air Transport Association
  - GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
  - EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
  - ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
  - CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
  - VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
  - LC50: Lethal concentration, 50 percent
  - LD50: Lethal dose, 50 percent
  - PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
  - vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
  - Flam. Liq. 3: Запалими течности – Категория 3
  - Acute Tox. 4: Остра токсичност – Категория 4
  - Skin Irrit. 2: Корозия/дразнене на кожата – Категория 2
  - Eye Dam. 1: Сериозно увреждане/дразнене на очите – Категория 1
  - Eye Irrit. 2: Сериозно увреждане/дразнене на очите – Категория 2
  - Skin Sens. 1: Кожна сенсibilизация – Категория 1
  - Skin Sens. 1A: Кожна сенсibilизация – Категория 1A
  - Repr. 2: Токсичност за репродукцията – Категория 2
  - Repr. 2: Токсичност за репродукцията – Категория 2
  - STOT SE 3: Специфична токсичност за определени органи (еднократна експозиция) – Категория 3
  - Asp. Tox. 1: Опасност при вдишване – Категория 1
  - Aquatic Chronic 3: Опасно за водната среда - дългосрочна опасност за водната среда – Категория 3
- \* Данни, променени спрямо предишната версия.