

Търговско наименование: asphaltGLANZ

Номер на субстанцията:
SUB302030511100

Версия: 8 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 12.05.07

Замества версията: 7 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

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

1.1. Идентификатор на продукта

asphaltGLANZ

Код на продукта

UFI

ККЕ9-F1YR-1001-7UM8

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

Употреба

Highly strain resistant coating applicable for all kinds of waterproof floors. Само за професионално приложение.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Адрес/Производител

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

Телефон

+43 (0)5 0456

Факс

+43 (0)5 0456 7777

E-Mail

regulatoryaffairs@hagleitner.com

Отговорен Отдел /

Regulatory Affairs

Телефон

Електронна поща

regulatoryaffairs@hagleitner.com

на лицето,

отговорно за този

ИЛБ

Адрес/Снабдител

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

Телефон

+43 (0)5 0456

Факс

+43 (0)5 0456 7777

Електронна поща

regulatoryaffairs@hagleitner.at

на лицето,

отговорно за този

ИЛБ

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Национален токсикологичен информационен център, УМБАЛСМ „Н. И. Пирогов“ гр. София, бул. Тотлебен № 21, Телефон за спешни случаи: +359 2 9154 411; +359 2 9154 213, Единен европейски номер за спешни повиквания 112

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

Търговско наименование: asphaltGLANZ

Номер на субстанцията:
SUB302030511100

Версия: 8 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 12.05.07

Замества версията: 7 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Продукта не е класифициран като опасен според Регламента (ЕО) № 1272/2008.

2.2. Елементи на етикета

Обозначение съгласно Регламент (ЕО) №1272/2008

EUN208 съдържа реакционна маса от: 2-метил-5-хлоро-4-изотиазолин-3-он [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он [ЕС № 220-239-6] (3:1), Може да причини алергична реакция.

Допълнителна информация

EUN210 Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване. Само за професионална употреба.

2.3. Други опасности

Няма особена опасност, която си заслужава да бъде спомената. Продуктът не съдържа никакви вещества, които проявяват свойства, нарушаващи ендокринната система при нецелев организми.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смеси

Опасни съставки

реакционна маса от: 2-метил-5-хлоро-4-изотиазолин-3-он [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он [ЕС № 220-239-6] (3:1)

CAS Номер 55965-84-9

Концентрация < 0,0015 %

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Acute Tox. 2	H310
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410
Skin Sens. 1A	H317
Skin Corr. 1C	H314
Acute Tox. 2	H330
Acute Tox. 3	H301
Eye Dam. 1	H318

Пределни норми на концентрацията (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Eye Dam. 1	H318	>= 0,6 %
Eye Irrit. 2	H319	>= 0,06 < 0,6 %
Skin Corr. 1C	H314	>= 0,6 %
Skin Irrit. 2	H315	>= 0,06 < 0,6 %
Skin Sens. 1A	H317	>= 0,0015 %
Aquatic Acute 1	M = 100	
Aquatic Chronic 1	M = 100	

Други забележки:

CLP

Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Забележка В

Търговско наименование: asphaltGLANZ

Номер на субстанцията:
SUB302030511100

Версия: 8 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 12.05.07

Замества версията: 7 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Основни указания

Замърсеното и попило облекло незабавно да се съблече и да се отстрани по безопасен начин.

В случай на вдишване

Да се осигури чист въздух. Не се налагат никакви специални мерки.

В случай на контакт с кожата

При контакт с кожата да се измие с топла вода. Не се налагат никакви специални мерки.

В случай на контакт с очите

При попадане в очите незабавно да се промива с обилно количество вода в продължение на 15 минути. При дразнение да се потърси лекарска консултация.

В случай на поглъщане

Устата да се изплакне старателно с вода. При поглъщане да се потърси незабавно медицинска помощ и да се покаже опаковката или етикета.

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

Засега не са известни никакви симптоми.

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

Указание за медицински лица / Лечение

При поява на симптоми оказване на медицинска помощ.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи противопожарни уреди и материали

Подходящи са всички обикновени средства за гасене.

Неподходящи пожарогасителни елементи

силна водна струя

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Не са известни.

5.3. Съвети за пожарникарите

Специална протекционна екипировка за пожарникари

В случай на пожар да се използва подходящ апарат за изкуствено дишане.

Други данни

Изгорелите остатъци и замърсената вода от гасенето на пожара трябва да се унищожат според официалните местни инструкции.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

Търговско наименование: asphaltGLANZ

Номер на субстанцията:
SUB302030511100

Версия: 8 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 12.05.07

Замества версията: 7 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

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

След изтичане/разсипване на продукта има голяма опасност от подхлъзване. Използвайте лично защитно облекло.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се ограничи изтичане в земя/почва. Предотвратете изтичането в повърхностните води /подпочвената вода.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Да се събере с помощта на материал, който попива вода (напр. пясък, инфузорна пръст, универсално свързващо вещество). Остатъците да се почистят чрез изплакване с голямо количество вода.

6.4. Позоваване на други раздели

Спазвайте инструкциите за безопасност (виж Раздели 7 и 8).

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Указания за безопасно манипулиране

Съдът да се държи плътно затворен. Да се спазват нужните мерки за безопасност, отнасящи се до работа с химикали.

Препоръки за предпазване от огън и експлозий

Не се налагат никакви специални мерки.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Препоръчителна температура на съхранение

Стойност \geq 5 \leq 25 °C

Стабилност на складиране

Съхранение: 3 години

Изисквания за складови помещения и контейнери

Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

Допълнителна информация за условията на съхранение

-чувствителен на студ-. Да не се складира при температури под 5 °C.

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

Само за професионално приложение.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Други данни

Не е познат националният лимит на експозицията.

8.2. Контрол на експозицията

Допълнителна техническа информация за станцията

Виж Раздел 7. Не се изискват никакви други мерки.

Търговско наименование: asphaltGLANZ

Номер на субстанцията:
SUB302030511100

Версия: 8 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 12.05.07

Замества версията: 7 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Енжинерни мерки / Хигиенни мерки

Да се предотврати дълготраен и интензивен контакт с кожата. Профилактична защита на кожата със защитен крем. По време на работа да не се яде, пие и пуши. Да се спазват нужните мерки за безопасност, отнасящи се до работа с химикали.

Защита на дихателните пътища - Заметка

Не се изисква, обаче да се предотврати вдишване на пари.

Защита на ръцете

В случай на интензивен контакт да се използват защитни ръкавици.

Подходящи материяли нитрил

Дебелина/плътност на ръкавиците 0,4 mm

Период на издръжливост \geq 480 min

z.B.: BRILLANT nitrilCOMFORT, Art.-Nr. 4451000700 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

Подходящи материяли естествен латекс

Дебелина/плътност на ръкавиците \geq 0,16 mm

Период на издръжливост $>$ 480 min

z.B.: BRILLANT latexCOMFORT, Art.-Nr. 4451000400

Защита на очите

защитни очила

Телесна протекция

Химическо устойчиво работно облекло.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние течен
Цвят черен
Миризма слабо амонячен

Точка на замръзване

Стойност приб -2 към 2 °C
лизи
телн
о

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

Стойност приб 100 °C
лизи
телн
о

запалимост

Не е запалим

Запалителна точка

Стойност $>$ 200 °C
Бележка Неприложим

температура на разпадане

Търговско наименование: asphaltGLANZ

Номер на субстанцията:
SUB302030511100

Версия: 8 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 12.05.07

Замества версията: 7 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Бележка

При употреба, отговаряща на дадените разпореждания, не се получава разлагане.

ниво на рН

Стойност

приб 8,5
лизи
телн
о

Концентрация/H₂O

100 %

Температура

20 °C

Бележка

леко алкален

Вискозитет

динамична

Стойност

приб 10 mPa.s
лизи
телн
о

Температура

20 °C

Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност)

Бележка

Не е определено

Газово налягане

Бележка

Не е определено

Плътност и/или относителна плътност

Стойност

приб 1,03 g/cm³
лизи
телн
о

Температура

20 °C

Относителна плътност на парите

Бележка

Не е определено

9.2. Друга информация

Точка на сублимация

Бележка

Не е определено

Скорост на изпаряване

Бележка

Не е определено

Коефициент на изпаряване

Бележка

Не е определено

Разтворимост във вода

Бележка

изцяло може да се смесва

температура на samozапалване

Бележка

Не е определено

Номер на изгаряне

Бележка

Не е определено

Окислителни свойства

Търговско наименование: asphaltGLANZ

Номер на субстанцията:
SUB302030511100

Версия: 8 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 12.05.07

Замества версията: 7 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Оценка Не са известни

Тежест в килограм на кубичен метър

Бележка Не е определено

Гъстота след разклащане

Бележка Не е определено

Процентно съдържание на твърдо вещество

Бележка Не е определено

Концентрация на насищане

Бележка Не е определено

Критическа температура / Критическо налягане

Бележка Не е определено

Дисоциационна константа

Бележка Не е определено

Повърхностно напрежение

Бележка Не е определено

Други данни

Не са известни

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

При съхранение и третиране в съответствие с дадените разпореждания не застрашава с опасна реакция.

10.2. Химична стабилност

Да се пази от влиянието на екстремна топлина и студ.

10.3. Възможност за опасни реакции

Да се пази от замърсяване.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Да се съхранява при температура не по-висока от 30 °C.

10.5. Несъвместими материали

При съхранение и третиране в съответствие с дадените разпореждания не застрашава с опасна реакция.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Не са известни никакви опасни продукти на разпадането.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

Високо ниво на токсичност при поглъщане

Бележка Не е определено

Търговско наименование: asphaltGLANZ

Номер на субстанцията:
SUB302030511100

Версия: 8 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 12.05.07

Замества версията: 7 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Високо ниво на токсичност при допир с кожата

Бележка Не е определено

Високо ниво на токсичност при вдишване

Бележка Не е определено

Корозия/дразнене на кожата

Оценка леко раздразващо действие – етикетирването не е задължително

сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Оценка леко раздразващо действие – етикетирването не е задължително

чувствителност

Оценка не е сенсibiliзиращ

Подостра, подхронична и продължителна токсичност

Бележка Не е определено

Мутагенност

Бележка Не е определено

Токсичност за репродукцията

Бележка Не е определено

Канцерогенност

Бележка Не е определено

Токсичност за специфичните финални органи (СТОТ)

Бележка Не е определено

11.2 Информация за други опасности

Характеристики, нарушаващи ендокринната система с оглед на човека

Този продукт не съдържа никакви вещества, които нарушават ендокринната система при хората.

Практически опит

Вдишването може да доведе до раздразване на дихателните пътища.

Други данни

Не са известни токсикологични данни, специфични за продукта.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Основни указания

Не е определено

Токсичност към рибите

Референтно вещество	2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol
CAS Номер	111-90-0
Биологичен вид	дребна сладководна риба с големи плавници (Lepomis macrochirus)
LC50	2140 mg/l
Период на излагане/облъчване	96 h
Източник	IUCLID

Търговско наименование: asphaltGLANZ

Номер на субстанцията:
SUB302030511100

Версия: 8 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 12.05.07

Замества версията: 7 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Референтно вещество	Tris(2-butoxyethyl) phosphate		
CAS Номер	78-51-3		
Биологичен вид	риба - лещанка (<i>Pimephales promelas</i>)		
LC50	11,2		mg/l
Период на излагане/облъчване	96	h	
Източник	IUCLID		

Токсичност към рибите (Компоненти)

Polymerdispersion

Биологичен вид	Иелес иесен (<i>Leuciscus idus</i>)		
LC50	> 500		mg/l
Период на излагане/облъчване	48	h	

Отровен за водни бълхи

Референтно вещество	2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol		
CAS Номер	111-90-0		
Биологичен вид	Дафния магна		
EC50	3940	към	4670 mg/l
Период на излагане/облъчване	48	h	
Източник	IUCLID		

Референтно вещество	Tris(2-butoxyethyl) phosphate		
CAS Номер	78-51-3		
Биологичен вид	Дафния магна		
LC50	84		mg/l
Период на излагане/облъчване	24	h	
Източник	IUCLID		

Соксичност за водораслите

Референтно вещество	етандиол		
CAS Номер	107-21-1		
Биологичен вид	<i>Scenedesmus quadricauda</i>		
Период на излагане/облъчване	> 10		g/l
Източник	7	d	
Източник	IUCLID		

Отровен за бактерии

Референтно вещество	2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol		
CAS Номер	111-90-0		
Биологичен вид	<i>Pseudomonas putida</i>		
EC10	4000		mg/l
Период на излагане/облъчване	16	h	
Източник	IUCLID		

Референтно вещество	етандиол		
CAS Номер	107-21-1		
Биологичен вид	<i>Pseudomonas putida</i>		
EC50	10000		mg/l
Период на излагане/облъчване	16	h	

Търговско наименование: asphaltGLANZ

Номер на субстанцията:
SUB302030511100

Версия: 8 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 12.05.07

Замества версията: 7 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

излагане/облъчване
Източник

IUCLID

Отровен за бактерии (Компоненти)

Polymerdispersion

EC0

приб 1500
лизи
телн
о

mg/l

12.2. Устойчивост и разградимост

Основни указания

Не е определено

12.3. Биоакмулираща способност

Основни указания

Не е определено

Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност)

Бележка

Не е определено

12.4. Преносимост в почвата

Основни указания

Не е определено

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Основни указания

Не е определено

12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Основни указания

Сместа е преценена с помощта на сумиращия метод, Регламент CLP (ЕО) № 1272/2008 и е класифицирана въз основа на своите екотоксични характеристики. За подробности виж част 2 и 3.

12.7. Други неблагоприятни ефекти

Основни указания

Не е определено

Потенциал на глобалното затопляне

Бележка

Не е определено

Допълнителна екологична информация

Повърхностноактивните вещества, съдържащи се в този препарат, отговарят на критериите за биоразградимост, определени в Регламент (ЕО) № 648/2004 относно детергентите. Данните в подкрепа на това твърдение се съхраняват на разположение на компетентните органи на държавите-членки и ще бъдат предоставени на тяхно разположение по тяхна молба или по искане на производителя на детергенти. After an intended use this product does not reach the watercourse.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

Търговско наименование: asphaltGLANZ

Номер на субстанцията:
SUB302030511100

Версия: 8 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 12.05.07

Замества версията: 7 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Остатъчен материал

EWC изхвърляне на 20 01 30 detergents other than those mentioned in 20 01 29 отпадъци No:

Посочения/ите код/ове на отпадъците съгласно Европейския каталог на отпадъците (EWC) може да се ползва като препоръка. Крайното определяне трябва да се стане със съгласието на местното предприятие за обезвреждане на отпадъци.

Заразен опаковъчен материал

Изцяло изпразнените опаковки могат да се предадат за рециклиране.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

	Пътен транспорт	Морски транспорт	Въздушен транспорт
14.1. Номер по списъка на ООН	Продуктът не подлежи на инструкциите за сухопътен транспорт.-	Продуктът не подлежи на инструкциите за морски транспорт.-	Продуктът не подлежи на инструкциите за самолетен превоз.-
14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН	-	-	-
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране	-	-	-
ADR/RID-етикети			
14.4. Опаковъчна група	-	-	-
14.5. Опасности за околната среда	-		-

Информация за всички видове транспорт

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Продуктът не подлежи на инструкциите за сухопътен транспорт.

Допълнителна информация

14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на

Международната морска организация

Не е определено

Търговско наименование: asphaltGLANZ

Номер на субстанцията:
SUB302030511100

Версия: 8 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 12.05.07

Замества версията: 7 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

Други компоненти

реакционна маса от: 2-метил-5-хлоро-4-изотиазолин-3-он [EC № 247-500-7] и
2-метил-2Н-изотиазол-3-он [EC № 220-239-6] (3:1)

Клас водно замърсяване (Германия)

Клас водно замърсяване WGK 2

(Германия)

Бележка

Classification according to Annex 4 VwVwS

VOC

VOC (CH) = 4,4 %

VOC (EC) = 4,4 %

Код на продукта

UFI

KKE9-F1YR-1001-7UM8

15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

За тази смеска не е било извършено обсъждане за химическа безопасност.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Изменения/допълнения в текста: измененията в текста са означени в края на страницата със звездичка (*).

Classification and method used to derive the classification of mixtures in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]: Based on test data, calculation method;

Н-изречение посочено в раздел 3

H301	Токсичен при поглъщане.
H310	Смъртоносен при контакт с кожата.
H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H330	Смъртоносен при вдишване.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Категория ЦЛП в раздел 3

Acute Tox. 2	Остра токсичност, Категория 2
Acute Tox. 3	Остра токсичност, Категория 3
Aquatic Acute 1	Опасно за водната среда, остър, Категория 1
Aquatic Chronic 1	Опасно за водната среда, хроничен, Категория 1
Eye Dam. 1	Сериозно увреждане на очите, Категория 1
Skin Corr. 1C	Корозия на кожата, Категория 1C
Skin Sens. 1A	дермална сенсibiliзация, Категория 1A

Съкращения

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

Търговско наименование: asphaltGLANZ

Номер на субстанцията:
SUB302030511100

Версия: 8 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 12.05.07

Замества версията: 7 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
CAS: Chemical Abstracts Service
VOC: Volatile Organic Compound
INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients
NOEL: No observable effect level
NOEC: No observable effect concentration
LD: Lethal dose
LC: Lethal concentration
IMO: International Maritime Organization
REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals
GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals
CEFIC: European Chemical Industry Council
PNEC: Predicted no effect concentration
DMEL: Derived minimal effect level
DNEL: Derived no effect level
EC: European Community
EU: European Union
MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration
UN: United Nations

Допълнителна информация

Съответните промени в сравнение с предишната версия на настоящия информационен лист за безопасност са отбелязани с: ***

Данните се базират на сегашното състояние на нашите знания и опит. Листът за безопасност описва продуктите от гледна точка на изискванията за тяхната безопасност. Данните не могат да се използват като гаранция за свойствата на продукта.

