



Capalac AllGrund Weiß

Версия	Преработено	Дата на Печат	Дата на последно издание: 12.07.2016
1.4	издание (дата): 02.08.2018	03.08.2018	Дата на първо издание: 13.10.2015

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

1.1 Идентификатор на продукта

Търговското наименование : Capalac AllGrund Weiß

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

Употреба на : Защитно покритие
веществото/сместа

Препоръчителни : При професионална употреба - няма
ограничения при употреба

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Фирма/Производител : Дау Бента България ЕООД
кв. Враждебна, ул."8" №108
1839 София
Телефон : +35928323165
Факс :
Email адрес Отговорно : office.sofia@caparol.bg
лице/издател

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

Телефонен номер при : Национален токсикологичен информационен център,
спешни случаи 1 Многопрофилна болница за активно лечение и спешна
медицина "Н.И.Пирогов" Телефон за спешни случаи /
факс: +359 2 9154 409; +359 2 9154 233 E-mail:
poison_centre@mail.orbitel.bg; www.pirogov.bg

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Запалими течности, Категория 3 H226: Запалими течност и пари.

Специфична токсичност за определени H336: Може да предизвика сънливост или
органи - еднократна експозиция, световъртеж.
Категория 3, Централна нервна
система

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006, (EU) 2015/830

Capalac AllGrund Weiß

Версия 1.4	Преработено издание (дата): 02.08.2018	Дата на Печат 03.08.2018	Дата на последно издание: 12.07.2016 Дата на първо издание: 13.10.2015
---------------	--	-----------------------------	---

Хронична токсичност за водната
среда, Категория 3

H412: Вреден за водните организми, с
дълготраен ефект.

2.2 Елементи на етикета

Обозначение (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Пиктограми за опасност :



Сигнална дума : Внимание

Предупреждения за
опасност : H226 Запалими течност и пари.
H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.
H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Допълнителни
Инструкции за Опасност : EUN066 Повтарящата се експозиция може да
предизвика изсушаване или напукване на кожата.

Препоръки за
безопасност : P101 При необходимост от медицинска помощ, носете
опаковката или етикета на продукта.
P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

Предотвратяване:

P210 Да се пази от топлина, нагорещени повърхности,
искри, открит пламък и други източници на запалване.

Тютюнопушенето забранено.

P260 Не вдишвайте изпарения/ аерозоли.

P271 Да се използва само на открито или на добре
проветриво място.

Съхранение:

P405 Да се съхранява под ключ.

Опасни съставки които трябва да бъдат описани на етикета:

нафта (нефт), тежка, хидроочистена

2.3 Други опасности

Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви,
биоакмулиращи и токсични (PBT), или много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB)
при нива от 0,1% или по-високо.

При шлайфане използвайте прахов филтър P2.

Не вдишвайте "мъглата" при пръскане. Използвайте комбиниран филтър A2/P2.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2 Смеси

Химичен състав : Грунд на база Алкидна смола-ленено масло, съдържаща
разтворители

Опасни съставки

Химично наименование	CAS номер	Класификация	Концентрация
----------------------	-----------	--------------	--------------

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006, (EU) 2015/830

Capalac AllGrund Weiß

Версия
1.4

Преработено
издание (дата):
02.08.2018

Дата на Печат
03.08.2018

Дата на последно издание: 12.07.2016
Дата на първо издание: 13.10.2015

	EC-No. Индекс Номер Регистрационен номер		(% w/w)
нафта (нефт), тежка, хидроочистена	64742-48-9 265-150-3 649-327-00-6 01-2119463258-33	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 Asp. Tox. 1; H304 EUH066	>= 25 - < 50
zinc oxide	1314-13-2 215-222-5 030-013-00-7 01-2119463881-32	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 1 - < 2,5
Trizinkbis(orthophosphat)-dihydrat	7779-90-0 231-944-3 030-011-00-6 01-2119485044-40	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,25 - < 1
Вещества, за които има граница на експозиция на работното място :			
titanium dioxide	13463-67-7 236-675-5 01-2119489379-17		>= 10 - < 25
Talc (Mg3H2(SiO3)4)	14807-96-6 238-877-9 01-2120140278-58		>= 5 - < 10
mica	12001-26-2		>= 5 - < 10
Dolomit	16389-88-1 240-440-2		>= 1 - < 5

За обяснение на използваните съкращения виж раздел 16.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

- Основни указания : Оказващият първа помощ да ползва предпазни средства.
Изнесете от опасната зона.
При неразположение, потърсете медицинска помощ
(покажете етикета, ако е възможно).
Никога не давайте нещо през устата на човек в
безсъзнание.
- В случай на вдишване : Изведете на чист въздух.
Ако симптомите продължават, повикайте лекар.
Ако е в безсъзнание, поставете в положение легнал
настрани и потърсете медицинска помощ.
Ако дишането е забавено или липсва, направете
изкуствено дишане.
Потърсете медицинска помощ.
- В случай на контакт с
кожата : Незабавно свалете заразеното облекло.
При контакт, незабавно облейте кожата със сапун и
голямо количество вода.
Не използвайте разтворители или разреждатели.
- В случай на контакт с очите : ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006, (EU) 2015/830

Capalac AllGrund Weiß

Версия 1.4	Преработено издание (дата): 02.08.2018	Дата на Печат 03.08.2018	Дата на последно издание: 12.07.2016 Дата на първо издание: 13.10.2015
---------------	--	-----------------------------	---

в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/ помощ.

В случай на поглъщане : При поглъщане: НЕ предизвиквайте повръщане. Почистете устната кухина с вода и след това пийте обилно вода. Потърсете медицинска помощ.

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

Неизвестни.

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

Лечение : Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства : Използвайте водна струя, алкохол-несъдържаща пяна, сух химикал или въглероден диоксид. Гасете, съобразявайки се с местните обстоятелства и околната среда.

Неподходящи пожарогасителни средства : Неизвестни.

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Специфични опасности при пожарогасене : В случай на пожар могат да се образуват опасни продукти от разлагането като: Въглероден моноксид, въглероден диоксид и недоизгорени въглеводороди (дим). Охладете затворените контейнери, които са били в контакт с огън, чрез пръскане с вода.

5.3 Съвети за пожарникарите

специални предпазни средства за пожарникарите : В случай на пожар носете автономен дихателен апарат.

Допълнителна информация : В случай на пожар и или експлозия не вдишвайте парите. Стандартна процедура при химически пожари.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Лични предпазни мерки : Отстранете всички източници на запалване. Осигурете подходяща вентилация. При концентрации над моаксимално допустимите

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006, (EU) 2015/830

Capalac AllGrund Weiß

Версия
1.4

Преработено
издание (дата):
02.08.2018

Дата на Печат
03.08.2018

Дата на последно издание: 12.07.2016
Дата на първо издание: 13.10.2015

стойности на час, работниците да използват съответните одобрени респиратори.

Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за опазване на околната среда : Не отмивайте в повърхностни води или в отходната канализация.
Ако продуктът замърси реки и езера или попадне в отходни тръби, уведомете съответните власти.
Предотвратете последващи течове или разливи ако това е безопасно.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Средства за почистване : Попийте с инертен абсорбиращ материал (напр. пясък, силикагел, абсорбент за киселини, универсален абсорбент, стърготини).
Да се държи в подходящи, затворени контейнери за изхвърляне.

6.4 Позоваване на други раздели

За начините на изхвърляне виж точка 13., За лична защита вижте раздел 8., За допълнителна информация вижте Раздел 7 на информационния лист за безопасност.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Указания за безопасно манипулиране : Осигурете достатъчно проветрение и/или изтегляне на газовете в работните помещения.
Избягвайте превишаването на граничните стойности за професионално въздействие (раздел 8).
За лична защита вижте раздел 8.

Съвети за предпазване от пожар и експлозия. : Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване.
Тютюнопушенето е забранено. Парите са по-тежки от въздуха и се разпространяват по протежение на подовите.
Парите образуват взривоопасни смеси с въздуха.

Хигиенни мерки : Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.
Измийте ръцете преди ядене, пиене, или пушене.
Избягвайте контакт с кожата и очите.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Изисквания за складови помещения и контейнери : Контейнерите, които са отворени, трябва да бъдат внимателно изваждани и държани изправени за да се избегне разливане. Съхранявайте между 5 и 25 °C на сухо добре проветрено място, защитено от пряка топлина, запалване или слънчева светлина. Съхранявайте в оригиналния контейнер.

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006, (EU) 2015/830

Capalac AllGrund Weiß

Версия
1.4

Преработено
издание (дата):
02.08.2018

Дата на Печат
03.08.2018

Дата на последно издание: 12.07.2016
Дата на първо издание: 13.10.2015

Специфична употреба(и) : Да се съблюдава Техическата информация на производителя!

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1 Параметри на контрол

Гранични стойности на професионална експозиция

Съставки	CAS номер	Стойност тип (Вид на излагането/възд действието)	Параметри на контрол	Основа
titanium dioxide	13463-67-7	TWA (дял на праха, който може да се вдишва)	10 mg/m ³	BG OEL
Talc (Mg ₃ H ₂ (SiO ₃) ₄)	14807-96-6	TWA (Инхалабилна)	6 mg/m ³	BG OEL
		TWA (Респирабилна)	3 mg/m ³ 1 влакна на см ³	BG OEL
mica	12001-26-2	TWA (Респирабилна)	3 mg/m ³	BG OEL
		TWA (Инхалабилна)	6 mg/m ³	BG OEL
Dolomit	16389-88-1	TWA (Респирабилна)	1 влакна на см ³	BG OEL
		TWA (Инхалабилна)	6 mg/m ³	BG OEL
zinc oxide	1314-13-2	TWA	5 mg/m ³ (Цинк)	BG OEL
		STEL	10 mg/m ³ (Цинк)	BG OEL

8.2 Контрол на експозицията

Лична обезопасителна екипировка

Защита на очите : Защитни очила

Защита на ръцете

Материал : Нитрилен каучук

Период на : 30 min

издръжливост

Дебелина/плътност на : 0,2 mm

ръкавиците

Забележки

: Преди сваляне на ръкавиците ги почистете с вода и сапун. Носете подходящи ръкавици, тествани за EN374. Данните за периода на издръжливост/ здравината на материала са стандартни стойности. По-прецизна информация за периода на издръжливост/ здравината на материала трябва да получите от производителя на защитните ръкавици.

Обезопасяване на кожата : Облекло с дълги ръкави

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006, (EU) 2015/830

Capalac AllGrund Weiß

Версия 1.4	Преработено издание (дата): 02.08.2018	Дата на Печат 03.08.2018	Дата на последно издание: 12.07.2016 Дата на първо издание: 13.10.2015
---------------	--	-----------------------------	---

и тялото	Избирайте телесна защита според количеството и концентрацията на опасното вещество на работното място. При полагане чрез пръскане: непромокаемо облекло Кожата трябва да се измие след пряк контакт.
Защита на дихателните пътища	: При полагане чрез пръскане: Не вдишвайте "мъглата" при пръскане. Използвайте комбиниран филтър A2/P2. Нанася се с валяк или четка: продуктът да не се употребява при недостатъчна вентилация или да се използва предпазна маска с подходящ газов филтър (тип A1 по EN 14387)

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид	: течност
Цвят	: бял
Мирис	: Няма информация
Граница на мириса	: Неприложим
pH	: Неприложим
Точка на топене/точка на замръзване	: неопределен
Точка на кипене/интервал на кипене	: неопределен
Точка на запалване	: 40,5 °C
Скорост на изпаряване	: Неприложим
Горна граница на експлозивност / Горна граница на запалимост	: неопределен
Долна граница на експлозивност / Долна граница на запалимост	: неопределен
Налягане на парите	: неопределен
Относителна гъстота на изпаренията	: неопределен
Относителна плътност	: неопределен
Плътност	: 1,2900 g/cm ³
Разтворимост(и)	

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006, (EU) 2015/830

Capalac AllGrund Weiß

Версия 1.4	Преработено издание (дата): 02.08.2018	Дата на Печат 03.08.2018	Дата на последно издание: 12.07.2016 Дата на първо издание: 13.10.2015
---------------	--	-----------------------------	---

Разтворимост във вода	: неразтворим
Коефициент на разпределение: n- октанол/вода	: неопределен
Температура на самозапалване	: неопределен
Температура на разпадане	: Неприложим
Вискозитет	
Вискозитет, динамичен	: Няма информация
Вискозитет, кинематичен	: > 21 mm ² /s (40 °C) Метод: ISO 3104/3105
Експлозивни свойства	: Неприложим
Оксидиращи свойства	: Неприложим

9.2 Друга информация

Запалимост (течности)	: Поддържа горенето
-----------------------	---------------------

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реактивност

Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

10.2 Химична стабилност

Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

10.3 Възможност за опасни реакции

Опасни реакции	: Опасни продукти на разпадане, образувани при условия на пожар. Парите могат да образуват експлозивна смес с въздуха.
----------------	---

10.4 Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се избягват	: Пазете от замръзване , нагряване и слънчева светлина.
---	---

10.5 Несъвместими материали

Материали, които трябва да се избягват	: Несъвместим с окислители. Несъвместим с киселини и основи.
---	---

10.6 Опасни продукти на разпадане

Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006, (EU) 2015/830

Capalac AllGrund Weiß

Версия
1.4

Преработено
издание (дата):
02.08.2018

Дата на Печат
03.08.2018

Дата на последно издание: 12.07.2016
Дата на първо издание: 13.10.2015

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1 Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност

Продукт:

Остра орална токсичност : Забележки: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Остра инхалационна токсичност : Забележки: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Остра дермална токсичност : Забележки: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Корозивност/дразнене на кожата

Продукт:

Забележки: Може да предизвика дразнене на кожата при чувствителни лица.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Продукт:

Забележки: Според класификацията на ЕС, продуктът не е считан за дразнещ очите.

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата

Продукт:

Забележки: Няма информация

Допълнителна информация

Продукт:

Забележки: Няма информация за продукта.

Концентрация над разрешената на работното място може да предизвика главоболие и опиянение.

Концентрации над допустимите на работното място могат да предизвикат гадене и повръщане.

Концентрация значително над разрешената на работното място може да увреди централната нервна система и да доведе до колапс.

Концентрация значително над разрешената на работното място може да увреди черния дроб и бъбреците и да доведе до промени в кръвната картина.

Концентрации значително над допустимите на работното място може да предизвикат загуба на съзнание.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Продукт:

Токсичен за риби : Забележки: Няма информация

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006, (EU) 2015/830

Capalac AllGrund Weiß

Версия 1.4	Преработено издание (дата): 02.08.2018	Дата на Печат 03.08.2018	Дата на последно издание: 12.07.2016 Дата на първо издание: 13.10.2015
---------------	--	-----------------------------	---

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : Забележки: Няма информация

12.2 Устойчивост и разградимост

Продукт:

Способност за биоразграждане. : Забележки: Няма информация

12.3 Биоакмулираща способност

Продукт:

Биоакмулиране : Забележки: Няма информация

12.4 Преносимост в почвата

Продукт:

Подвижност : Забележки: Няма информация

Устойчивост в почвата : Забележки: Няма информация

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

Продукт:

Оценка : Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), или много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) при нива от 0,1% или по-високо..

12.6 Други неблагоприятни ефекти

Продукт:

Допълнителна екологична информация : Вреден за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1 Методи за третиране на отпадъци

- Продукт : Съдържанието и опаковките трябва да се депонират в съответствие с изискванията на местните, регионалните, националните и международните Наредби
- Отпадъкът да не се изхвърля в канализацията
- Заразен опаковъчен материал : Само напълно изпразнените контейнери трябва да се предадат за рециклиране.
- Код на Отпадък : използван продукт
080112, Отпадъци от бои и лакове с изключение на тези, които попадат в 08 01 11*

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006, (EU) 2015/830

Capalac AllGrund Weiß

Версия
1.4

Преработено
издание (дата):
02.08.2018

Дата на Печат
03.08.2018

Дата на последно издание: 12.07.2016
Дата на първо издание: 13.10.2015

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1 Номер по списъка на ООН

ADN	:	UN 1263
ADR	:	UN 1263
RID	:	UN 1263
IMDG	:	UN 1263
IATA	:	UN 1263

14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН

ADN	:	БОЯ (нафта (нефт), тежка, хидроочистена)
ADR	:	БОЯ (нафта (нефт), тежка, хидроочистена)
RID	:	БОЯ (нафта (нефт), тежка, хидроочистена)
IMDG	:	PAINT (naphtha (petroleum), hydrotreated heavy)
IATA	:	Paint (naphtha (petroleum), hydrotreated heavy)

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

ADN	:	3
ADR	:	3
RID	:	3
IMDG	:	3
IATA	:	3

14.4 Опаковъчна група

ADN		
Опаковъчна група	:	III
Класификационен код	:	F1
Номерата за идентифициране на опасността	:	30
Етикети	:	3
ADR		
Опаковъчна група	:	III
Класификационен код	:	F1
Номерата за идентифициране на опасността	:	30
Етикети	:	3
Код ограничаващ преминаването през тунели	:	(D/E)
Забележки	:	Специална разпоредба 640E

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006, (EU) 2015/830

Capalac AllGrund Weiß

Версия 1.4	Преработено издание (дата): 02.08.2018	Дата на Печат 03.08.2018	Дата на последно издание: 12.07.2016 Дата на първо издание: 13.10.2015
---------------	--	-----------------------------	---

RID

Опаковъчна група	: III
Класификационен код	: F1
Номерата за идентифициране на опасността	: 30
Етикети	: 3

IMDG

Опаковъчна група	: III
Етикети	: 3
EmS Код	: F-E, S-E

IATA (Карго)

Указания за опаковане (карго самолет)	: 366
Указания за опаковане (LQ)	: Y344
Опаковъчна група	: III
Етикети	: Flammable Liquids

IATA (Пътник)

Указания за опаковане (пътнически самолет)	: 355
Указания за опаковане (LQ)	: Y344
Опаковъчна група	: III
Етикети	: Flammable Liquids

14.5 Опасности за околната среда

ADN

Опасно за околната среда	: не
--------------------------	------

ADR

Опасно за околната среда	: не
--------------------------	------

RID

Опасно за околната среда	: не
--------------------------	------

IMDG

Морски замърсител	: не
-------------------	------

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Забележки	: вж. точки 6-8
-----------	-----------------

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

Не е приложимо за продукта, както се доставя.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

Seveso III: Директива 2012/18/ЕС на Европейския парламент и на Съвета година относно контрола на опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества.

		Количество 1	Количество 2
P5c	ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ	5.000 t	50.000 t
34	Нефтопродукти и алтернативни горива а)	2.500 t	25.000 t

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006, (EU) 2015/830

Capalac AllGrund Weiß

Версия	Преработено	Дата на Печат	Дата на последно издание: 12.07.2016
1.4	издание (дата): 02.08.2018	03.08.2018	Дата на първо издание: 13.10.2015

бензини и лигроини; б)
керосини (включително
реактивно гориво); в)
газьоли (включително
дизелови горива, горива
за домашно отопление и
газъолни смеси); г)
тежки горива; д)
алтернативни горива,
служещи за същите цели,
със свойства по
отношение на
запалимостта и
опасностите за околната
среда, подобни на тези
на продуктите, посочени
в букви а) – г)

Летливи органични
съставки : Директива 2004/42/ЕС
< 37 %
< 470 g/l

15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Тази субстанция не се нуждае от Оценка за Химическа Безопасност.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Пълен текст на H-фразите

EUN066 : Повтарящата се експозиция може да предизвика
изсушаване или напукване на кожата.
H226 : Запалими течност и пари.
H304 : Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в
дихателните пътища.
H336 : Може да предизвика сънливост или световъртеж.
H400 : Силно токсичен за водните организми.
H410 : Силно токсичен за водните организми, с дълготраен
ефект.

Пълен текст на други съкращения

Aquatic Acute : Остра токсичност за водната среда
Aquatic Chronic : Хронична токсичност за водната среда
Asp. Tox. : Опасност при вдишване
Flam. Liq. : Запалими течности
STOT SE : Специфична токсичност за определени органи -
еднократна експозиция
BG OEL : България. НАРЕДБА Г. ЗА ЗАЩИТА НА РАБОТЕЩИТЕ ОТ
РИСКОВЕ, СВЪРЗАНИ С ЕКСПОЗИЦИЯ НА ХИМИЧНИ
АГЕНТИ ПРИ РАБОТА.
BG OEL / TWA : Гранични стойности 8 часа
BG OEL / STEL : Гранични стойности 15 min

ADN - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища; ADR - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе; AICS - Австралийски инвентаризационен списък на химичните вещества; ASTM - Американско дружество за изпитване на материали; bw - Телесно тегло; CLP - Регламент относно класифицирането, етикетането и опаковането; Регламент (ЕО) № 1272/2008; CMR - Карциноген, мутаген или токсичен за репродукцията; DIN - Стандарт на Германския институт за стандартизация; DSL - Списък на битовите химикали (Канада); ECHA - Европейската агенция по химикали; EC-Number - Номер на Европейската общност; ECx - концентрацията на ефекта, свързан с x % реакция; ELx - Скорост на натоварване, свързана с x % реакция; EmS - Аварийен график; ENCS - Инвентаризационен списък на съществуващи и нови химични вещества (Япония); ErCx - Концентрация, свързана с x % реакция на скорост на растеж; GHS - Глобална хармонизирана система; GLP - Добра лабораторна практика; IARC - Международна агенция за изследване на рака; IATA - Международна асоциация за въздушен транспорт; IBC -

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006, (EU) 2015/830

Capalac AllGrund Weiß

Версия	Преработено	Дата на Печат	Дата на последно издание: 12.07.2016
1.4	издание (дата): 02.08.2018	03.08.2018	Дата на първо издание: 13.10.2015

Международен кодекс за конструкцията и оборудването на кораби, превозващи опасни химикали в насипно състояние; IC50 - половин максимална инхибиторна концентрация; ICAO - Международна организация за гражданско въздухоплаване; IECSC - Инвентаризационен списък на съществуващите химични вещества в Китай; IMDG - Международен кодекс за превоз на опасни товари по море; IMO - Международна морска организация; ISHL - Закон за безопасни и здравословни условия на труд (Япония); ISO - Международна организация по стандартизация; KECI - Корейски инвентаризационен списък на съществуващи химични вещества; LC50 - Летална концентрация за 50% от членовете на тестова популация; LD50 - Летална доза за 50% от членовете на тестова популация (Средна летална доза); MARPOL - Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби; n.o.s. - Не е посочено друго; NO(A)EC - Концентрация без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NO(A)EL - Ниво без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NOELR - Скорост на натоварване без наблюдаван ефект; NZIoC - Новозеландски инвентаризационен списък на химикали; OECD - Организация за икономическо сътрудничество и развитие; OPPTS - Служба за химическа безопасност и предотвратяване на замърсявания; PBT - Устойчиво, биоакмулиращо и токсично вещество; PICCS - Филипински инвентаризационен списък на химикали и химични вещества; (Q)SAR - (Количествена) зависимост структура-активност; REACH - Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали; RID - Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари; SADT - Температура на самоускоряващо се разлагане; SDS - Информационен лист за безопасност; TCSI - Тайвански инвентаризационен списък на химични вещества; TRGS - Технически правила за опасни вещества; TSCA - Закон за контрол на токсичните вещества (Съединени американски щати); UN - Обединените нации; vPvB - Много устойчиво и много биоакмулиращо

Допълнителна информация

Друга информация:

За този продукт не са необходими токсикологични заключения съгл. REACH Директива No. 1907/2006 (EC).

Комуникация с използвани определения от REACH, чл. 31 (1)(a) - регистрирани вещества, смеси, които изпълняват критериите за класифициране като опасни, съгл. Директива (EC) Nr. 1272/2008 или 1999/45/EG, не е необходима.

Източниците на основната информация, използвани при съставянето на информационния лист за безопасност:

ECHA WebSite

ACGIH (American Conference of Government Industrial Hygienists). 2014 TLVs and BEIs.

Threshold Limit Values (TLVs) for chemical substances and physical agents and Biological

Exposure Indices (BEIs) with Seventh Edition documentation. 2014 ACGIH, Cincinnati OH

NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre,

Commission of the European Communities

SAX'S - Dangerous properties of industrial materials

GESTIS - Database on hazardous substances - Institut für Arbeitsschutz der Deutschen

Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA, Institute for Occupational Safety and Health of the German Social Accident Insurance)

Toxnet - Toxicology Data Network

Класификация на сместа:

Flam. Liq. 3 H226

STOT SE 3 H336

Aquatic Chronic 3 H412

Процедура по класифициране:

Според данни за продукта или оценка

Изчислителен метод

Изчислителен метод

Информацията в настоящото указание за безопасна употреба е коректна в рамките на нашето знание и информация в деня на публикуване. Предоставената информация е предназначена да служи само за указание за правилна и безопасна употреба, манипулация, съхранение, транспорт и отстраняване и не трябва да се счита за гаранция или качественна характеристика. Информацията се отнася само за дадения продукт и не е валидна в случай на употреба в комбинация с други материали или при други процеси, освен ако това не е оповестено в текста.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006, (EU) 2015/830

Capalac AllGrund Weiß

Версия	Преработено	Дата на Печат	Дата на последно издание: 12.07.2016
1.4	издание (дата):	03.08.2018	Дата на първо издание: 13.10.2015
	02.08.2018		

Информация за REACH

Съгласно нашето правно задължение ние прилагаме Регламент (ЕО) № 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH). Редовно адаптираме и актуализираме нашите информационни листове за безопасност според информацията, предоставена ни от нашите доставчици. Както обикновено, ще ви информираме за тези корекции. Що се отнася до REACH, бихме искали да посочим, че DAW като потребител надолу по веригата не правим собствени регистрации, но разчитаме на информацията на нашите доставчици. След като бъдат на разположение, ние ще коригираме нашите информационни листове за безопасност. Това може да се направи в зависимост от сроковете за регистрация на веществата, съдържащи се в преходния период между 01.12.2010 г. и 01.06.2018 г.

BG / BG