



Declarație de conformitate

Subsemnatul, reprezentant al firmei Ninachim EOOD, stradă „Kiril i Metodii” nr. 47, 7004 Ruse, Bulgaria, baza de producție: municipiul Ruse, satul Chervena voda, proprietate 6.

Declar pe propria răspundere, că produsele fabricate de Ninachim EOOD sunt produse în condițiile sistemelor implementate, întreținute și îmbunătățite conform standardelor internaționale EN ISO 9001: 2015 (Sistem de control și management al calității), EN ISO 14001: 2015 Sistemul de management al mediului.

Toate produsele pe care Ninachim EOOD le fabrică și le livrează îndeplinesc reglementările și cerințele europene și au certificatele europene relevante. Informațiile de identificare a pericolelor sunt declarate în fișa cu date de siguranță a produsului în conformitate cu Regulamentul (CE) № 1907/2006 (REACH) și modificarea acestuia prin Regulamentul (UE) 2015/830. Produsele sunt clasificate, ambalate și etichetate în conformitate cu Regulamentul (CLP) (CE) № 1272/2008.

Toate produsele / sub mărcile: **Marsel, Si Belle, Marsel H2O, Royal, Ninachim** / pe care le furnizăm la „Manticora” SRL, Moldova sunt fabricate și livrate în următoarele condiții:

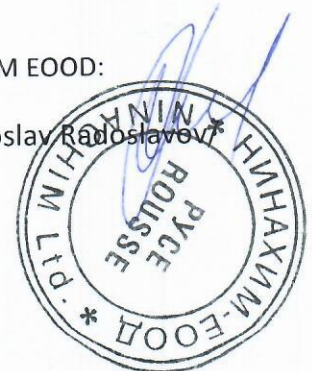
1. Respectă cerințele stabilite în Directiva europeană 2004/42 / CE privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili la utilizarea solvenților organici în anumite vopsele, lacuri și produse pentru reparații auto. Conținutul de substanță volatilă al fiecărui produs reglementat de prezenta directivă se indică pe ambalaj.
2. Nu conțin substanțe care diminuează ozonul și nu sunt incluse în Regulamentul 1005/2009 al Parlamentului European din 16 septembrie 2009, publicat în Jurnalul oficial UE L 286 / 31.10.2009
3. Respectă cerințele următoarelor Regulamente (CE) și modificările acestora:
 - № 1907/2006 Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)
 - № 1272/2008 Regulament pentru clasificare, etichetare și ambalare (CLP)
 - № 528/2012 Regulamentul privind produsele biocide (BPR)

Prin prezenta declar că sunt conștient de responsabilitatea pe care o asum în temeiul art. 313 din Codul penal.

Ruse, decembrie 2020

CEO NINACHIM EOOD:

/ Radoslav Radoslavov



ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ

SI BELLE АЛКИДЕН ГРУНД

Описание:

Специализирано средство за предотвратяване и ограничаване на корозията на повърхностите от черни метали под въздействието на външни фактори.

Si Belle Алкиден грунд се употребява за грундиране на добре почистени от корозия и прах стари повърхности от черни метали, а новите - обезмаслени. Предназначен е за използване като основа преди нанасяне на алкидни бои и емайллакове.

Свойства:

Si Belle Алкиден грунд притежава следните свойства:

- Добра покривност;
- Пригодност към шлайфане;
- Устойчивост към въздействието на течности: дестилирана вода, 3% воден разтвор на натриев хлорид
- Добро поведение при съхранение – не образува плътна утайка.

Технически изисквания:

- | | |
|--|--------------------------------|
| - Външен вид | Хомогенна, лесно подвижна маса |
| - Съдържание на нелетливи вещества,
125°C/2h в % не по-ниско от | 60 |
| - Вискозитет по Брукфилд, (23±0,5)°C, в mPa.s, | 700-1500 |
| - Съхливост при (23±2)°C и относителна
влажност на въздуха (50±5)%, до степен 4,
в h, не повече от | 15 |
| - Изпитване на решетъчни нарязи, не повече от | 1 степен |
| - Устойчивост на дестилирана вода
при (23±2) °C, в h, не помалко от | 80 |
| - Устойчивост на 3%-ен разтвор на натриев
хлорид при (23±2) °C, в h, не помалко от | 80 |
| - Оценка степента на изприщване | Мехури 1(S1) |
| - Външен вид на филма | Равен, гладък, матов |

гр. Русе, ул. "Кирил и Методий" 47
за контакти: 081152956
мобилен: 0888 238423
за заявки: факс 08115 2880
ninachim@ru-se.com



ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ

SI BELLE АЛКИДЕН ГРУНД

Предварителна подготовка на повърхностите:

Повърхностите за грундиране трябва да бъдат добре почистени от корозия и прах стари повърхности от черни метали, а новите-обезмаслени. Употребява се, като средство за основа преди нанасяне на алкидни бои и емайлакове.

Начин на приложение:

След разбъркване се полага върху подготвените повърхности посредством четка, шприц-пистолет или потапяне. При необходимост се разрежда с разредител АМВ или МРТ. Изсъхва до 10 часа при нормална температура и влажност на въздуха и 30 минути при температура 105-110 °С.

Разреждане:

До 7-8 % с Разредител АМВ, Разредител МРТ

Съхранение:

В закрити и сухи пожарообезопасени складови помещения, в оригинални плътно затворени опаковки при температура от 5⁰ до 30⁰ С, предпазен от преки слънчеви лъчи.

Средства за нанасяне:

Валяк, четка, шприц пистолет, потапяне.

Условия за нанасяне:

Работи се при температура над 5⁰ С.

Първи слой: разреждане до 8-10% Разредител АМВ/Разредител МРТ,

гр. Русе, ул. "Кирил и Методий" 47
за контакти: 081152956
мобилен: 0888 238423
за заявки: факс 08115 2880
ninachim@ru-se.com



ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ

SI BELLE АЛКИДЕН ГРУНД

Финишен слой: разреждане до 5- 8% Разрежител АМВ/Разрежител МРТ

Разход:

При добре подготвена основа и в зависимост от вида ѝ, разходът е в границите от 100-120g/m² за един нанесен слой. Препоръчва се след пълно изсъхване на първия слой да се нанесе втори слой.

Препоръчителна дебелина: за 1 слой: ~25-30 µm

За 2 слоя: ~60 µm

Гаранционен срок: 24 месеца от датата на производство във фабрично затворена опаковка

Хигиена и безопасност при работа с продукта:

Продуктът се класифицира като вреден и пожароопасен продукт. При използването му трябва да се спазват изискванията за противопожарна безопасност и производствена хигиена.

При необходимост – справка с Информационния лист за безопасност.

Производител:

“НИНАХИМ” ЕООД

гр. Русе, ул. “Кирил и Методий” 47

производствена база: община Русе, с. Червена вода, Стопански двор № 1, имот № 6

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

1.1. Идентификатор на продукта

Наименование на продукта : SI BELLE ГРУНД АЛКИДЕН ПФ 02
Код на продукта : 27

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

1.2.1. Идентифицирани употреби

Предназначено за масова употреба
Основна категория на употреба : Професионална употреба, Потребителска употреба, Промислена употреба
Употреба на веществото/сместа : Употребява се за грундиране на добре почистени и обезмаслени повърхности от черни метали. Предназначен е за използване като основа преди нанасяне на алкидни бои и емайллакове.

1.2.2. Употреби, които не се препоръчват

Няма налична допълнителна информация

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

„Нинахим“ ЕООД
"Кирил и Методий" 47
Русе - България
Т +359 888 238 423 - F +359 8115 29 56
ninachim@ru-se.com - www.ninachim.com
Електронна поща на компетентното лице, което отговаря за ИЛБ : ninachim@ru-se.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Телефонен номер при спешни случаи : Единен номер за спешни повиквания: 112

Страна	Организация/Компания	Адрес	Телефонен номер при спешни случаи	Коментар
България	Национален токсикологичен информационен център Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов"	бул. Ген. Едуард И. Тотлебен 21 1606 София	+359 2 9154 233	

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Запалими течности, категория на опасност 3 H226
Остра токсичност (дермална), категория на опасност 4 H312
Остра токсичност (вдишване: пари), категория на опасност 4 H332
Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 2 H315
Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция, категория на опасност 3, наркотични ефекти H336
Опасност при вдишване, категория на опасност 1 H304
Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 3 H412

За пълния текст на предупрежденията за опасност H: вижте Раздел 16

Неблагоприятни физикохимични ефекти и неблагоприятни ефекти за здравето на човека и околната среда

Запалими течност и пари. Може да предизвика сънливост или световъртеж. Вреден при контакт с кожата. Вреден при вдишване. Предизвиква дразнене на кожата. Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища. Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

SI BELLE ГРУНД АЛКИДЕН ПФ 02

информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

2.2. Елементи на етикета

Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Пиктограми за опасности (CLP) :



Сигнална дума (CLP) :

Опасно

Опасни съставки :

Солвент нафта (нефт), средна алифатна

Предупреждения за опасност (CLP) :

H226 - Запалими течност и пари
H304 - Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища
H312+H332 - Вреден при контакт с кожата или при вдишване
H315 - Предизвиква дразнене на кожата
H336 - Може да предизвика сънливост или световъртеж
H412 - Вреден за водните организми, с дълготраен ефект

Препоръки за безопасност (CLP) :

P102 - Да се съхранява извън обсега на деца
P210 - Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено
P280 - Използвайте предпазни ръкавици, предпазно облекло, защитни очила, предпазна маска за лице
P301+P310 - ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ, на лекар
P303+P361+P353 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода/вземете душ
P304+P340 - ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането
P403+P233 - Да се съхранява на добре проветриво място. Съдът да се съхранява плътно затворен
P501 - Съдържанието/съдът да се изхвърли в център за събиране на опасни или специални отпадъци, в съответствие с местните, регионални, национални и/или международни разпоредби

Механизъм за затваряне обезопасен за деца :

Приложимо

Тактилно предупреждение :

Приложимо

2.3. Други опасности

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

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

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещества

Не е приложимо

3.2. Смес

Наименование	Идентификатор на продукта	%	Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]
Солвент нафта (нефт), средна алифатна	(CAS №) 64742-88-7 (ЕО №) 265-191-7 (ЕО индекс №) 649-405-00-X (REACH №) 01-2119537181-47	< 24	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411

Пълен текст на H-фразите: вижте раздел 16

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

- Първа помощ - общи мерки : Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар. Незабавно да се извика лекар.
- Първа помощ при вдишване : Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. При неразположение се обадете в център по токсикология или на лекар.
- Първа помощ при контакт с кожата : Облейте кожата с вода/вземете душ. Незабавно свалете цялото замърсено облекло. При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ.
- Първа помощ при контакт с очите : Незабавно старателно изплакване с вода, като клепачите се държат отворени (в продължение на поне 15 минути).

SI BELLE ГРУНД АЛКИДЕН ПФ 02

информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

Първа помощ при поглъщане : При поглъщане да се извърши незабавна консултация с лекар и да му се покажат опаковката или етикета. Да не се предизвиква повръщане. Незабавно да се извика лекар.

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

Симптоми/наранявания : Може да предизвика сънливост или световъртеж.
Симптоми/наранявания след контакт с кожата : Дразнене.
Симптоми/наранявания след поглъщане : Риск от белодробен оток.

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

Да се лекува симптоматично.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства : Пулверизирана вода. Сух прах. Пяна. Въглероден диоксид.
Неподходящи пожарогасителни средства : Да не се използва силна водна струя.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасност от пожар : Запалими течност и пари.
Опасни продукти на разпадане в случай на пожар : Възможно е отделянето на токсични изпарения.

5.3. Съвети за пожарникарите

Мерки за защита от пожар : Да се изолира от огъня ако е възможно, без да се поемат излишни рискове. Да не се изхвърлят водите от гасенето на пожара в околната среда. Да не се вдишва дима.
Защита при гасене на пожар : Да не се предприема намеса без подходящо защитно оборудване. Автономен и изолиращ апарат за дихателна защита. Пълна защита на тялото.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

6.1.1. За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Аварийни планове : Да се проветри зоната на разливане/разсипване. Да се избягват открити пламъци, искри и да не се пуши. Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли. Да се избягва контакт с кожата, очите и дрехите.

6.1.2. За лицата, отговорни за спешни случаи

Защитни средства : Да не се предприема намеса без подходящо защитно оборудване. За повече информация, вижте раздел 8: "Контрол на експозицията/ лични предпазни средства".

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се избягва изпускане в околната среда.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

За задържане : Съберете разлятото.
Методи за почистване : Разлятата течност да се събере с абсорбиращ материал. Да се уведомят властите, ако продуктът попадне в канализацията или обществени водоеми.
Друга информация : Материалите или твърдите остатъци да се изхвърлят на разрешено за целта място.

6.4. Позоваване на други раздели

За повече информация, вижте раздел 13.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Предпазни мерки за безопасна работа : Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено. Заземяване/еквипотенциална връзка на съда и приемателното устройство. Използвайте само инструменти, които не предизвикват искри. Вземете предпазни мерки срещу освобождаване на статично електричество. В контейнера могат да се натрупат възпламеними пари. Да се използва взривоустойчиво оборудване. Носете лични предпазни средства. Да се използва само на открито или на добре проветриво място. Избягвайте вдишване на дим, аерозоли, изпарения. Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото.
Хигиенни мерки : Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба. Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Винаги измивайте ръцете си след работа с продукта.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Технически мерки : Заземяване/еквипотенциална връзка на съда и приемателното устройство.
Условия за съхраняване : Да се пази от пряка слънчева светлина. Да се съхранява на добре проветриво място. Да се държи на хладно. Да се съхранява в оригиналната опаковка. Съдът да се съхранява плътно затворен.

SI BELLE ГРУНД АЛКИДЕН ПФ 02

информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

Температура на съхранение : < 30 °C

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

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Няма налична допълнителна информация

8.2. Контрол на експозицията

Подходящ технически контрол:

Да се осигури добро проветряване на работното място.

Защита на очите:

Предпазни очила

Защита на дихателните пътища:

Носете респираторни предпазни средства



Контрол на експозицията в околната среда:

Да се избягва изпускане в околната среда.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние	: Течност
Външен вид	: вискозен.
Цвят	: Различни цветове.
Мирис	: характерен.
Граница на мириса	: Няма налични данни
pH	: Не е приложимо
Относителна скорост на изпаряване (бутилацетат=1)	: Няма налични данни
Точка на топене	: Не е приложимо
Точка на замръзване	: Няма налични данни
Точка на кипене/интервал на кипене	: Няма налични данни
Точка на запалване	: 39 °C
Температура на самозапалване	: Няма налични данни
Температура на разпадане	: Няма налични данни
Запалимост (твърдо вещество, газ)	: Не е приложимо Не е приложимо
Налягане на парите	: Няма налични данни
Относителна плътност на парите при 20 °C	: въздух
Относителна плътност	: Няма налични данни
Плътност	: ≥ 1,45 kg/l (20 °C)
Разтворимост	: Вода: Неразтворим
Log Pow	: Няма налични данни
Вискозитет, кинематичен	: Няма налични данни
Вискозитет, динамичен	: 700 - 1500 cP (20 °C)
Експлозивни свойства	: Продуктът не е експлозивен.
Оксидиращи свойства	: Не е приложимо.
Долна/горна граница на запалимост и експлозия	: Няма налични данни

SI BELLE ГРУНД АЛКИДЕН ПФ 02

информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

9.2. Друга информация

Съдържание на ЛОС : 500 g/l ДИРЕКТИВА 2004/42/ЕО относно намаляването на емисиите от летливи органични съединения, които се дължат на използването на органични разтворители в някои лакове и бои и в продукти за преобядисване на превозните средства

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Запалими течност и пари.

10.2. Химична стабилност

Стабилен при нормални условия.

10.3. Възможност за опасни реакции

Няма позната опасна реакция при нормални условия на употреба.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Да се избягва контакт с горещи повърхности. Топлина. Избягвайте огън и искри. Отстранете всички източници на запалване.

10.5. Несъвместими материали

Реагира с окисляващи съединения.

10.6. Опасни продукти на разпадане

При нормални условия на съхранение и употреба, не трябва да се отделят опасни продукти на разлагане.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност : Дермално: Вреден при контакт с кожата. Вдишване: пари: Вреден при вдишване.

ATE CLP (дермална)	1100,000 mg/kg телесно тегло
ATE CLP (изпарения)	11,000 mg/l/4h

Солвент нафта (нефт), средна алифатна (64742-88-7)

LD50 орално плъх	> 5 g/kg
LD50 дермално заек	> 2 g/kg
LC50 вдишване - плъх (mg/l)	> 5 mg/l
, Очи, човек	470 ppm/15 min

Корозивност/дразнене на кожата : Предизвиква дразнене на кожата.

pH: Не е приложимо

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите : Не се класифицира

pH: Не е приложимо

Сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата : Не се класифицира

Мутагенност на зародишните клетки : Не се класифицира

Канцерогенност : Не се класифицира

Токсичност за репродукцията : Не се класифицира

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция : Може да предизвика сънливост или световъртеж.

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

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

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Екология - общо : Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

12.2. Устойчивост и разградимост

Няма налична допълнителна информация

12.3. Биоакмулираща способност

Няма налична допълнителна информация

12.4. Преносимост в почвата

Няма налична допълнителна информация

SI BELLE ГРУНД АЛКИДЕН ПФ 02

информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

SI BELLE ГРУНД АЛКИДЕН ПФ 02

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

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

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци






Методи за третиране на отпадъци : Изхвърлете съдържанието/контейнера в съответствие с инструкциите за сортиране на лицензираната служба за изхвърляне на отпадъци.

Допълнителна информация : В контейнера могат да се натрупат възпламеними пари.

Код съгласно Европейския списък на отпадъците (LoW) : 08 01 11* - отпадъчни бои и лакове, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества
08 01 99 - отпадъци, неупоменати другаде
20 01 27* - бои, мастила, лепила/адхезиви и смоли, съдържащи опасни вещества
15 01 04 - метални опаковки

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

В съответствие с ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Номер по списъка на ООН				
1263	1263	1263	1263	1263
14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН				
БОЯ	PAINT	Paint	БОЯ	БОЯ
Описание на транспортните документи				
UN 1263 БОЯ, 3, III, (D/E)	UN 1263 PAINT, 3, III	UN 1263 Paint, 3, III	UN 1263 БОЯ, 3, III	UN 1263 БОЯ, 3, III
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране				
3	3	3	3	3
				
14.4. Опаковъчна група				
III	III	III	III	III
14.5. Опасности за околната среда				
Опасно за околната среда : Не	Опасно за околната среда : Не Морски замърсител : Не	Опасно за околната среда : Не	Опасно за околната среда : Не	Опасно за околната среда : Не
Няма допълнителна налична информация				

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

- Сухопътен транспорт

Класификационен код (ADR) : F1
Специални разпоредби (ADR) : 163, 640E, 650, 367
Ограничени количества (ADR) : 5I
Изключени количества (ADR) : E1
Опаковъчни инструкции (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001
Специални опаковъчни разпоредби (ADR) : PP1
Смесени опаковки (ADR) : MP19
Инструкции за преносими цистерни и контейнери за насипни товари (ADR) : T2
Специални разпоредби относно преносими цистерни и контейнери за насипни товари (ADR) : TP1, TP29
Кодове за цистерни (ADR) : LGBF
Превозно средство за превоз в цистерни : FL
Категория транспорт (ADR) : 3

SI BELLE ГРУНД АЛКИДЕН ПФ 02

информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

Специални разпоредби за превоза -
Опаковки (ADR) : V12

Специални разпоредби за превоз –
оперативни изисквания (ADR) : S2

Идентификационен номер за опасност
(Кемлер No.) : 30

Оранжеви табели :



Код за тунелни ограничения (ADR) : D/E

- Транспорт по море

Специални разпоредби (IMDG) : 163, 223, 955, 367

Ограничени количества (IMDG) : 5 L

Изключени количества (IMDG) : E1

Опаковъчни инструкции (IMDG) : P001, LP01

Специални разпоредби за опаковане (IMDG) : PP1

IBC опаковъчни инструкции (IMDG) : IBC03

Инструкции за цистерни (IMDG) : T2

Специални разпоредби относно цистерни
(IMDG) : TP1, TP29

EmS-№ (Пожар) : F-E

EmS-№ (Разлив) : S-E

Категория на товарене (IMDG) : A

Свойства и наблюдения (IMDG) : Miscibility with water depends upon the composition.

- Въздушен транспорт

PCА Изключени количества (IATA) : E1

PCА Ограничени количества пътнически
самолет и карго (IATA) : Y344

PCА Максимално нетно количество за
ограничено количество пътнически самолет и
карго (IATA) : 10L

PCА Инструкции за опаковане пътнически
самолет и карго (IATA) : 355

PCА Максимално нетно количество
пътнически самолет и карго (IATA) : 60L

Инструкции за опаковане само карго (IATA) : 366

Максимално нетно количество само карго
(IATA) : 220L

Специални разпоредби (IATA) : A3, A72, A192

ERG код (IATA) : 3L

- Транспорт по вътрешните водни пътища

Класификационен код (ADN) : F1

Специални разпоредби (ADN) : 163, 367, 640E, 650

Ограничени количества (ADN) : 5 L

Изключени количества (ADN) : E1

Задължително оборудване (ADN) : PP, EX, A

Вентилация (ADN) : VE01

Брой сини конуси/светлини (ADN) : 0

- Железопътен транспорт

Класификационен код (RID) : F1

Специални разпоредби (RID) : 163, 367, 640E, 650

Ограничени количества (RID) : 5L

Изключени количества (RID) : E1

Опаковъчни инструкции (RID) : P001, IBC03, LP01, R001

Специални опаковъчни разпоредби (RID) : PP1

Смесени опаковки (RID) : MP19

SI BELLE ГРУНД АЛКИДЕН ПФ 02

информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

Инструкции за преносими цистерни и контейнери за насипни товари (RID)	: T2
Специални разпоредби относно преносими цистерни и контейнери за насипни товари (RID)	: TP1, TP29
Кодове на цистерни за RID цистерни (RID)	: LGBF
Транспортна категория (RID)	: 3
Специални разпоредби за превоза - Опаковки (RID)	: W12
Експресни пратки (RID)	: CE4
Идентификационен номер за опасност (RID)	: 30

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

Не е приложимо

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

15.1.1. Регламенти на ЕС

Не съдържа вещества, за които са въведени ограничения в Приложение XVII на REACH

Не съдържа вещества от Кандидат списъка REACH

Не съдържа вещества от Приложение XIV на REACH

Съдържание на ЛОС : 500 g/l ДИРЕКТИВА 2004/42/ЕО относно намаляването на емисиите от летливи органични съединения, които се дължат на използването на органични разтворители в някои лакове и бои и в продукти за преобядисване на превозните средства

Seveso Информация : P5c ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ
Запалими течности, категория 2 или 3, които не са обхванати от P5a и P5b

15.1.2. Национални разпоредби

България

Препоръки на българското законодателство : в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и неговите изменения Регламент (ЕО) № 453/2010.

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 16 декември 2008 година относно класифицирането, етикетирването и опаковането на вещества и смеси, за изменение и за отмяна на директиви 67/548/ЕИО и 1999/45/ЕО и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006.

Национални/международни регламенти.

15.2. Оценка на безопасността на химичните вещества

Не е извършена оценка на химичната безопасност

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Индикация за промени:

Всички раздели са променени след предишната версия.

Съкращения и акроними:

ADR	Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе
RID	Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари
IATA	Международна асоциация за въздушен транспорт
IMDG	Международен кодекс за превоз на опасни стоки по море
BCF	Фактор за биоконцентрация
LC50	Средна смъртоносна концентрация
LD50	Средна смъртоносна доза
NOAEL	Ниво без наблюдаван неблагоприятен ефект
NOEC	Концентрация без наблюдавано въздействие
OECD	Организация за икономическо сътрудничество и развитие
PBT	Устойчиво, биоакмулиращо и токсично
vPvB	Много устойчиво и много биоакмулиращо
EC50	Средна ефективна концентрация
LOAEL	Най-ниската доза, при която се наблюдава неблагоприятен ефект

SI BELLE ГРУНД АЛКИДЕН ПФ 02

информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕС) 2015/830

Пълен текст на H- и EУН-предупрежденията за опасност:

Aquatic Chronic 2	Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 2
Asp. Tox. 1	Опасност при вдишване, категория на опасност 1
Flam. Liq. 3	Запалими течности, категория на опасност 3
Skin Irrit. 2	Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 2
STOT SE 3	Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция, категория на опасност 3, наркотични ефекти
H226	Запалими течност и пари
H304	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища
H312	Вреден при контакт с кожата
H315	Предизвиква дразнене на кожата
H332	Вреден при вдишване
H336	Може да предизвика сънливост или световъртеж
H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект

ИЛБ ЕС (REACH Приложение II)

Тази информация се основава на нашите текущи познания и е предназначена да даде описание на продукта само за целите на здравеопазването, безопасността и околната среда. Поради това, тя не трябва да се тълкува като гаранция за свойствата на продукта