

## Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

### Spuel-Blitz green

Дата на контрол: 12.12.2022

Каталог №: j5559\_sd

Страница 1 от 8

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

### 1.1. Идентификатор на продукта

Spuel-Blitz green

UFI:

UA50-J0JN-W00E-UN1E

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

#### Употреба на веществото/сместа

Продукт за професионално почистване и поддръжка

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

Фирма/Производител: JOHANNES KIEHL KG  
Адрес: Robert-Bosch-Str. 9  
Град: D-85235 Odelzhausen  
телефон: +49 8134 9305-0 Факс: +49 8134 6466  
Електронна поща (e-mail): info@kiehl-group.com  
отговорен сътрудник: лабораторен отдел  
Internet: www.kiehl-group.com  
Отговорен Отдел: Notrufnummer für deutsch- und englischsprachige Länder: +49/89/19240  
Vergiftungsinformationszentrale (VIZ) Österreich: +43 1 406 43 43  
Nationale Notrufnummer für die Schweiz (Tox-Zentrum Zürich): 145  
Numéro d'urgence France: INRS: +33 (0) 1 45 42 59 59  
Numero d' emergenza Italia: Centro Antiveleni - 20162 Milano: 02/66101029  
ETTSZ /Egységnyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat/, 1096 Budapest,  
Nagyvörösmarty tér 2. ügyeleti telefonszám: +36 80 201-199  
Eesti: Hdirekeskuse number: 112 / Mürgistusteabekeskuse number: 16662  
Emergency telephone number for all other countries: +49/8134/9305-169

KIEHL Austria GmbH	Perfektastr. 57;	A-1230 Wien	Tel. +43 (0) 1 / 604 99 93
KIEHL FRANCE S.A.R.L.	5, rue de Londres;	F-67670 Mommenheim	Tél. +33 (0) 3.88.59.52.25
KIEHL Italia s.r.l.	Via San Rocco, 101;	I-16036 Recco (GE)	Tel. +39 / 0185 730 008
KIEHL Schweiz AG	St. Dionys-Str. 33;	CH-8645 Jona	Tel. +41 (0) 55 / 254 74 74
KIEHL Hungary Kft.	Felsőipari körút 3/ D	HU-2142 Nagytarcsa	Tel. +36 (0) 1 / 348-08 41
KIEHL Middle East LLC	A8-LIU 48/49 - KIZAD	Abu Dhabi, U.A.E.	Tel. +971 2 550 33 96

## РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

Регламент (ЕО) № 1272/2008

Eye Irrit. 2; H319

Точен текст на H изречения: вижте РАЗДЕЛ 16.

### 2.2. Елементи на етикета

Регламент (ЕО) № 1272/2008

Сигнална дума: Внимание

Пиктограми:



Предупреждения за опасност

H319

Предизвиква сериозно дразнене на очите.

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**Spuel-Blitz green**

Дата на контрол: 12.12.2022

Каталог №: j5559\_sd

Страница 2 от 8

**Препоръки за безопасност**

P280 Използвайте защита на очите.  
P305+P351+P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.

**2.3. Други опасности**

Неизвестни.

**РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките****3.2. Смеси****Химическа характеристика**

според 648/2004/ЕС: Анионни повърхностно-активни вещества /ПАВ/ 5-15%, Амфотерни ПАВ <5%, Добавки, хранителни багрила, Ароматизиращи добавки (Limonene, Citral), Консерванти (Sodium Pyrithione, Benzisothiazolinone)

**Опасни съставки**

CAS №	Химическо име	Съдържание
	ЕНО №	Индекс №
	Класификация (Регламент (ЕО) № 1272/2008)	REACH №
68891-38-3	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfated, sodium salts	5 - < 15 %
	500-234-8	01-2119488639-16
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H315 H318 H412	
	C8-18 (even numbered) Alkylamidopropylbetain	1 - < 5 %
	931-296-8	01-2119488533-30
	Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H318 H412	

Точен текст на H и EUN изречения: вижте раздел 16.

**Специфични пределни концентрации, М-коефициенти и АТЕ**

CAS №	ЕНО №	Химическо име	Съдържание
		Специфични пределни концентрации, М-коефициенти и АТЕ	
68891-38-3	500-234-8	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfated, sodium salts	5 - < 15 %
		Eye Dam. 1; H318: >= 10 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 5 - < 10	

**РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ****4.1. Описание на мерките за първа помощ****Общи указания**

Избягвайте контакт с кожата и очите.

**След вдишване**

безопасно при вдишване

**След контакт с кожата**

Незабавно отмийте обилно с вода и сапун като едновременно с това свалите всички заразени дрехи и обувки.

**След контакт с очите**Щателно промийте с обилна вода, също и под клепачите.  
Ако очното раздразнение продължава, консултирайте се със специалист.**След поглъщане**Почистете устната кухина с вода и след това пийте обилно вода. По възможност не допускайте повръщане.  
Консултирайте се с лекар.

## Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

### Spuel-Blitz green

Дата на контрол: 12.12.2022

Каталог №: j5559\_sd

Страница 3 от 8

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

Тази информация не е налична.

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

Покажете на лекар този документ за техника на безопасност.

### РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

#### 5.1. Пожарогасителни средства

##### Подходящи пожарогасителни средства

Допустими са всички средства и мерки за гасене

#### 5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Тази информация не е налична.

#### 5.3. Съвети за пожарникарите

Гасете, съобразявайки се с местните обстоятелства и околната среда. Самият продукт не гори.

### РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

##### Общи указания

Замърсените повърхности са особено хлъзгави.

##### За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Използвайте лична защитна екипировка.

##### За лицата, отговорни за спешни случаи

Използвайте лична защитна екипировка.

#### 6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Не отмивайте в повърхностни води.

#### 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

##### За задържане

Спрете теча, ако е безопасно. Да се покрият канализационните отвори.

Да се предотврати разливът по повърхността (напр. чрез диги или плаващи заграждения).

##### За почистване

Избършете с попиращ материал (напр. памучен или вълнен парцал).

Замърсените предмети и подови настилки да се почистват в съответствие с наредбите за опазване на околната среда.

##### Друга информация

Не връщайте разлята течност в контейнера с цел повторна употреба.

#### 6.4. Позоваване на други раздели

За изброените защитни мерки се отнесете към раздели 7 и 8.

### РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

#### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

##### Упътвания за безопасна употреба

Избягвайте контакт с кожата и очите.

##### Указания за защита от експлозия и пожар

Не се изисква

##### Съвети относно общата хигиена на труда

Работете в съответствие с правилата за промишлена хигиена и техника за безопасност.

#### 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

##### Изисквания за складове и резервоари

Съхранявайте при стайна температура в оригиналния контейнер. Съхранявайте в място, достъпно само

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**Spuel-Blitz green**

Дата на контрол: 12.12.2022

Каталог №: j5559\_sd

Страница 4 от 8

за упълномощен персонал.

**Информация за съхранение в общи складови помещения**

Не съхранявайте заедно с храна, напитки и фураж за животни.

**Допълнителна информация за условията на съхранение**

Дръжте контейнера плътно затворен.

Никога не връщайте неизползван материал в контейнера за съхранение.

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

Тази информация не е налична.

**РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства****8.1. Параметри на контрол****Допълнителни указания относно граничните стойности**

Досега не са установени пределни национални стойности.

**8.2. Контрол на експозицията****Подходящ инженерен контрол**

Не се изисква

**Индивидуални мерки за защита, като например лични предпазни средства****Защита на очите/лицето**

Защитни очила със странични предпазители в съответствие с EN166

**Защита на ръцете**

Препоръчват се подходящи защитни ръкавици

Препоръчват се: Ръкавици от нитрил-каучук, с дебелина на покритието 0.4 мм, за защита поне 8 часа / (което съответства на степен на пропускливост 6 съгласно Европейска норма DIN/EN 374) и осигурява съпротивление на опън &lt; 15 %.

**Защита на кожата**

Да се носи подходящо защитно облекло.

**Защита на дихателните пътища**

Не се изисква

**Контрол на експозицията на околната среда**

Работете в съответствие с правилата за промишлена хигиена и техника за безопасност.

**РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства****9.1. Информация относно основните физични и химични свойства**

Състояние на веществото:	течност
Цвят:	зелен
Миризма:	приятен

	Норма за контрол
Точка на топене/точка на замръзване:	<-3 °C
Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене:	>90 °C
Запалимост	
Твърд/течен:	неприложим
Газ:	неприложим
долна граница на взривяемост:	неприложим
горна граница на взривяемост:	неприложим
Точка на възпламеняване:	>100 °C
Температура на самозапалване:	не установен
Температура на разпадане:	не установен

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**Spuel-Blitz green**

Дата на контрол: 12.12.2022

Каталог №: j5559\_sd

Страница 5 от 8

Стойност на рН (при 20 °С):	прибл. 7,0	K-QP1012C
Кинематичен вискозитет:	не установен	
Разтворимост във вода: (при 20 °С)	напълно разтворим	
Други разтворители не установен		
Коефициент на разпределение n-октанол/вода:	не установен	
Парно налягане:	не установен	
Плътност (при 20 °С):	1,03 g/cm <sup>3</sup>	K-QP1012E
Относителна плътност на парите:	не установен	

**9.2. Друга информация****Информация във връзка с класовете на физична опасност**

Взривоопасности

Невзривоопасен

Температура на самозапалване

Твърдо вещество:

неприложим

Газ:

неприложим

Оксидиращи свойства

Неприложим

**Други характеристики за безопасност**

Относителна скорост на изпарение:

не установен

Съдържание на твърдо вещество:

не установен

Температура на сублимиране:

неприложим

Точка на омекване:

неприложим

Pourpoint:

неприложим

Динамичен вискозитет:

не установен

Срок на годност:

не установен

**РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност****10.1. Реактивност**

Тази информация не е налична.

**10.2. Химична стабилност**

Тази информация не е налична.

**10.3. Възможност за опасни реакции**

Тази информация не е налична.

**10.4. Условия, които трябва да се избягват**

не излагайте на температури над 35 °С.

**10.5. Несъвместими материали**

Тази информация не е налична.

**10.6. Опасни продукти на разпадане**

Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

**Допълнителна информация**

Не смесвайте с други миешки препарати или химикали

**РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация****11.1. Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008****Силна токсичност**

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

## Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

### Spuel-Blitz green

Дата на контрол: 12.12.2022

Каталог №: j5559\_sd

Страница 6 от 8

#### Раздразване и корозивност

Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Корозия/дразнене на кожата: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

#### Сенсibiliзиращо действие

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

#### Канцерогенни, променящи генотипа и увреждащи размножаването въздействия

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

#### СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция

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

#### 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.

### 11.2. Информация за други опасности

#### Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Тази информация не е налична.

#### Други данни

При нормална употреба не се наблюдават или очакват увреждания на здравето.

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1. Токсичност

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

### 12.2. Устойчивост и разградимост

Не съдържа субстанции за които е известно да са вредни за околната среда и да не са разложими във водно пречиствателни станции. Съдържащите се в продукта ПАВ отговарят на изискванията на правилника за ПАВ 648/2004/ЕС.

### 12.3. Биоакмулираща способност

Тази информация не е налична.

### 12.4. Преносимост в почвата

Тази информация не е налична.

### 12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

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

### 12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Този продукт не съдържа вещество, което притежава свойства, водещи до нарушаване на функциите на ендокринната система по отношение на нецелеве организми, тъй като няма компоненти, които да отговарят на критериите.

### 12.7. Други неблагоприятни ефекти

Тази информация не е налична.

#### Допълнителни данни

Химична потребност от кислород (COD): 278mg O<sub>2</sub>/g

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

#### Изхвърляне на отпадъци

Контейнерът трябва да се изпразни щателно докрай. Не изливайте остатъка от продукта в големи количества в канализацията.

#### Отпадъчен код на продукта

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**Spuel-Blitz green**

Дата на контрол: 12.12.2022

Каталог №: j5559\_sd

Страница 7 от 8

070699 ОТПАДЪЦИ ОТ ОРГАНИЧНИ ХИМИЧНИ ПРОЦЕСИ; отпадъци от ПФДУ на мазнини, смазки, сапуни, перилни и почистващи препарати, дезинфекциращи средства и козметични продукти; отпадъци, неупоменати другаде

**Отпадъчен код на остатъците от продукта**

070699 ОТПАДЪЦИ ОТ ОРГАНИЧНИ ХИМИЧНИ ПРОЦЕСИ; отпадъци от ПФДУ на мазнини, смазки, сапуни, перилни и почистващи препарати, дезинфекциращи средства и козметични продукти; отпадъци, неупоменати другаде

**Изхвърляне на непочистени опаковки и препоръчани почистващи препарати**

Чист контейнер с вода. Почистените контейнери трябва да бъдат връщани на производителя за рециклиране.

Предоставете промитите материали за пакетиране на местно предприятие за рециклиране.

**РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането****Сухопътен транспорт (ADR/RID)**

14.1. Номер по списъка на ООН неприложим

или идентификационен номер:

14.2. Точно на наименование на неприложим

пратката по списъка на ООН:

14.3. Клас(ове) на опасност при неприложим

транспортиране:

14.4. Опаковъчна група: неприложим

**14.5. Опасности за околната среда**

ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА: Не

**14.6. Специални предпазни мерки за потребителите**

Не се изисква

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

неприложим

**Друга приложима информация**

Не е класифициран като опасен по отношение на правилата за транспорт.

**РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба****15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда****ЕС Регулаторна информация**

Ограничения при употреба (REACH, приложение XVII):

Запис 3

**Национални разпоредби**

Замърсяване на водите клас (D): 2 - замърсяващ водите

**15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес**

Не са правени твърдения относно безопасността на веществата в тази смес.

**РАЗДЕЛ 16: Друга информация****Промени**

Този списък съдържа промени в сравнение с предишната версия в раздел(и): 3 / 6 / 7 / 8 / 12

**Съкращения и акроними**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**Spuel-Blitz green**

Дата на контрол: 12.12.2022

Каталог №: j5559\_sd

Страница 8 от 8

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonized 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  
LC50: Lethal concentration, 50%  
LD50: Lethal dose, 50%  
CLP: Classification, labelling and Packaging  
REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals  
GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals  
UN: United Nations  
DNEL: Derived No Effect Level  
DMEL: Derived Minimal Effect Level  
PNEC: Predicted No Effect Concentration  
ATE: Acute toxicity estimate  
LL50: Lethal loading, 50%  
EL50: Effect loading, 50%  
EC50: Effective Concentration 50%  
ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate  
NOEC: No Observed Effect Concentration  
BCF: Bio-concentration factor  
PBT: persistent, bioaccumulative, toxic  
vPvB: very persistent, very bioaccumulative  
RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail  
ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways  
(Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation  
intérieures)  
EmS: Emergency Schedules  
MFAAG: Medical First Aid Guide  
MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
IBC: Intermediate Bulk Container  
SVHC: Substance of Very High Concern

За съкращения и акроними вж. таблицата на <http://abbrev.esdscom.eu>

**Точен текст на H и EУH изречения (Номер и пълен текст)**

H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

*(Данните за опасните вещества, влизащи в състава, са взети винаги от последната валидна таблицата с параметри за безопасност при работа, осигурена от поддоставчика.)*