

**Carsystem Polish C-30**

Версия		Преработено издание	Дата на последно издание: 29.08.2019
1.1	BG / BG	(дата): 05.11.2019	Дата на първо издание: 29.08.2019

---

**РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието****1.1 Идентификатор на продукта**

Търговското наименование : Carsystem Polish C-30

Код на продукта : 151.636

**1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват**Употреба на : Полиращи средства  
веществото/сместа**1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност**Фирма/Производител : Vosschemie GmbH  
Esinger Steinweg 50  
25436 Uetersen  
Германия  
info@vosschemie.deТелефон : 04122 717 0  
Факс : 04122 717158Отговорен Отдел : Лаборатория  
04122 717 0  
sds@vosschemie.de**1.4 Телефонен номер при спешни случаи**Телефон : Giftinformationszentrum (GIZ)-Nord,  
Göttingen, Deutschland  
0551 19240

**Carsystem Polish C-30**

Версия 1.1 BG / BG Преработено издание (дата): 05.11.2019 Дата на последно издание: 29.08.2019  
Дата на първо издание: 29.08.2019

**РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите****2.1 Класифициране на веществото или сместа****Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)**

Не е опасна субстанция или смес.

**2.2 Елементи на етикета****Обозначение (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)**

Не е опасна субстанция или смес.

Препоръки за безопасност : P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

**Допълнително означение**

Третираното изделие съдържа биоцидни продукти

EUN208 Съдържа 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). Може да предизвика алергична реакция.

EUN210 Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.

**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.

**РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките****3.2 Смес**

Химичен състав : Смес

**Съставки**

Химично наименование	CAS номер ЕО номер Индекс Номер Регистрационен номер	Класификация	Концентрация (% w/w)
Въглеводороди, C11-C14, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни	неотреден 926-141-6 01-2119456620-43	Asp. Tox. 1; H304	>= 15 - < 20
White mineral oil (petroleum)	8042-47-5 232-455-8 01-2119487078-27	Asp. Tox. 1; H304	>= 10 - < 15
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)	55965-84-9 613-167-00-5	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 2; H310 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318	< 0,0015

**Carsystem Polish C-30**

Версия 1.1 BG / BG Преработено издание (дата): 05.11.2019 Дата на последно издание: 29.08.2019 Дата на първо издание: 29.08.2019

		Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 М-фактор (остра) = 100 М-фактор (хронична) = 100
--	--	--

За обяснение на използваните съкращения виж раздел 16.

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

- Основни указания : Изнесете от опасната зона.  
Веднага се освободете от заразените дрехи и обувки.  
Измийте замърсеното облекло преди повторна употреба.  
При неразположение, потърсете медицинска помощ (покажете етикета, ако е възможно).
- Защита на оказващите първа помощ : Оказващите първа помощ трябва осигурят собствената си безопасност и да носят препоръчаното защитно облекло
- В случай на вдишване : Преместете пострадалия на чист въздух. Ако симптомите продължат вземете медицински мерки.
- В случай на контакт с кожата : Незабавно отмийте обилно с вода и сапун.  
Свържете се с лекар ако дразненията се развият или продължат.
- В случай на контакт с очите : Незабавно промийте окото/очите обилно с вода.  
Ако симптомите продължават, повикайте лекар.
- В случай на поглъщане : Почистете устната кухина с вода и след това пийте обилно вода.  
НЕ предизвиквайте повръщане.  
Незабавно повикайте лекар.

**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 : Лекувайте симптоматично.

**Carsystem Polish C-30**

Версия	Преработено издание	Дата на последно издание: 29.08.2019
1.1	BG / BG	Дата на първо издание: 29.08.2019
	(дата):	
	05.11.2019	

**РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки****5.1 Пожарогасителни средства**

Подходящи  
пожарогасителни средства : Въглероден двуокис (CO<sub>2</sub>)  
Сух прах  
Струя воден аерозол  
Пяна, устойчива на алкохол

Неподходящи  
пожарогасителни средства : Силна водна струя

**5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа**

Специфични опасности при  
пожарогасене : При пожар или високи температури е възможно образуването на опасни/ отровни пари.

**5.3 Съвети за пожарникарите**

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

Специфични методи за  
потушаване : Гасете, съобразявайки се с местните обстоятелства и околната среда.

Допълнителна информация : Остатъците от пожара и замърсената вода от гасенето да се отстранява в съответствие с местните наредби.

Събирайте отделно замърсената вода от гасенето на пожара. Не я изхвърляйте в канализацията.  
В случай на пожар и или експлозия не вдишвайте парите.  
Използвайте водна струя за охлаждане на неотворени контейнери.

**РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане****6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**

Лични предпазни мерки : Носете лични предпазни средства.  
Избягвайте контакт с кожата, очите и облеклото.  
Осигурете подходяща вентилация.  
Пазете се от вдишвания на пари или на мъгла.  
Обработвайте събрания материал според указанията в секцията "Мерки при изхвърляне".

**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.

**Carsystem Polish C-30**

Версия	Преработено издание	Дата на последно издание: 29.08.2019
1.1	BG / BG	Дата на първо издание: 29.08.2019
	(дата):	
	05.11.2019	

**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).  
Почистете с метла и прехвърлете с лопата в подходящи контейнери за изхвърляне.

**6.4 Позоваване на други раздели**

За лична защита вижте раздел 8., За начините на изхвърляне виж точка 13.

**РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение****7.1 Предпазни мерки за безопасна работа**

Указания за безопасно манипулиране : Боравете съгласно добрата практика за промишлена хигиена и безопасност въз основа на резултатите от оценката за експозиция на работното място  
Носете лични предпазни средства.

Съвети за предпазване от п##жар и експлозия. : Нормални мерки за превантивна противопожарна защита.  
Пазете от открит огън, горещи повърхности и източници на запалване.

Хигиенни мерки : Незабавно свалете заразеното облекло.  
Измийте замърсеното облекло преди повторна употреба.  
Измийте ръцете преди почивките и в края на работния ден.  
Избягвайте контакт с кожата, очите и облеклото.  
По време на работа да не се яде, пие и пуши.

**7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**

Изисквания за складови помещения и контейнери : Съхранявайте в оригиналния контейнер.  
Съхранявайте контейнерите плътно затворени на сухо, хладно и добре проветриво място.

Допълнителна информация за условията на съхранение : Съхраняването да е в съответствие с BetrSichV (Германия).

Препоръки за основно складиране : Пазете от храни и напитки.  
Да се съхранява далече от силни киселини.  
Да се съхранява далече от силни основи.  
Несъвместим с окислители.

Препоръчителна температура на съхранение : 15 - 25 °C

**Carsystem Polish C-30**

Версия 1.1 BG / BG Преработено издание (дата): 05.11.2019 Дата на последно издание: 29.08.2019 Дата на първо издание: 29.08.2019

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

Специфична употреба(и) : Няма информация

**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
White mineral oil (petroleum)	8042-47-5	TWA	5 мг/м3	BG OEL
aluminium oxide	1344-28-1	TWA	10 мг/м3 (Алуминий)	BG OEL
		TWA (Респирабилна)	1,5 мг/м3 (Алуминий)	BG OEL

**Получена недействаща доза/концентрация (DNEL) според Регламент (ЕО) № 1907/2006:**

Наименование на веществото	Крайна употреба	Пътища на експозиция	Потенциални въздействия върху здравето	Стойност
aluminium oxide	Работници	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти, Дългосрочни локални ефекти	15,63 мг/м3
	Крайни потребители	Орално	Дългосрочни системни ефекти	6,58 мг/кг

**8.2 Контрол на експозицията**

**Лична обезопасителна екипировка**

Защита на очите : Защитни очила със странични предпазители в съответствие с EN166

Защита на ръцете  
Материал : Химически устойчиви ръкавици

Забележки : Профилактична кожна защита  
Ръкавиците трябва да се премахнат и заменят при наличие на разграждане или пробив от химикал. 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.  
Изборът на подходяща ръкавица зависи не само от

**Carsystem Polish C-30**

Версия	Преработено издание	Дата на последно издание: 29.08.2019
1.1	BG / BG	Дата на първо издание: 29.08.2019
	(дата):	
	05.11.2019	

материала, но и от други качествени характеристики, като в същото време се наблюдава разлика от един производител до друг.

- Обезопасяване на кожата и тялото : Да се носи подходящо защитно памучно или температуро- устойчиво облекло от специална синтетична материя. Облекло с дълги ръкави
- Защита на дихателните пътища : Прилагайте технически мерки, които съответстват на професионалните ограничения за въздействие. Обикновено не се изискват лични дихателни защитни средства.
- Предпазни мерки : В случай на лоша вентилация носете респираторни предпазни средства.
- Предпазни мерки : Използвайте само при подходяща вентилация. Избягвайте контакт с кожата, очите и облеклото. По време на работа да не се яде, пие и пуши.

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

- Външен вид : паста
- Цвят : черен
- Мирис : лек, въглеводороден
- pH : 7,8 (20 °C)
- Точка на топене/граница на топене : Няма информация
- Точка на кипене/интервал на кипене : 100 °C
- Точка на запалване : > 70 °C
- Горна граница на експлозивност / Горна граница на запалимост : 7 %(v)
- Долна граница на експлозивност / Долна граница на запалимост : 0,6 %(v)
- Налягане на парите : < 1 хПа (20 °C)
- Плътност : 0,96 г/см<sup>3</sup>

**Carsystem Polish C-30**

Версия		Преработено издание	Дата на последно издание: 29.08.2019
1.1	BG / BG	(дата): 05.11.2019	Дата на първо издание: 29.08.2019

---

Разтворимост(и)  
Разтворимост във вода : неразтворим

Коефициент на  
разпределение: n-  
октанол/вода : Няма информация

Температура на запалване : 325 °C

Вискозитет  
Вискозитет, динамичен : 7.000 mPa s (20 °C)

Вискозитет, кинематичен : Няма информация

**9.2 Друга информация**

Няма информация

---

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

Не се разлага ако се 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 : Не са известни опасни реакции при правилна употреба.

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

Условия, които трябва да се избягват : Топлина, пламъци и искри.

**10.5 Несъвместими материали**Материали, които трябва да се избягват : Окислители  
Силни киселини  
Силни основи**10.6 Опасни продукти на разпадане**

Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

---

**РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация****11.1 Информация за токсикологичните ефекти****Остра токсичност**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.



**Carsystem Polish C-30**

Версия 1.1                      BG / BG                      Преработено издание (дата): 05.11.2019                      Дата на последно издание: 29.08.2019                      Дата на първо издание: 29.08.2019

---

**Съставки:****Въгледороди, C11-C14, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни:**

- Остра орална токсичност : LD50 Орално (Плъх): > 5.000 мг/кг  
Метод: OECD Указания за изпитване 401
- Остра инхалационна токсичност : LC50 (Плъх): > 9,3 мг/л  
Време на експозиция: 4 ч  
Атмосфера за тестване: пари  
Метод: OECD Указания за изпитване 403  
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра дихателна токсичност
- Остра дермална токсичност : LD50 Дермално (Плъх): > 2.000 мг/кг  
Метод: OECD Указания за изпитване 402

**White mineral oil (petroleum):**

- Остра орална токсичност : LD50 Орално (Плъх): > 5.000 мг/кг  
Метод: OECD Указания за изпитване 401
- Остра инхалационна токсичност : LC50 (Плъх): > 5 мг/л  
Време на експозиция: 4 ч  
Атмосфера за тестване: прах/мъгла  
Метод: OECD Указания за изпитване 403
- Остра дермална токсичност : LD50 Дермално (Заяк): > 2.000 мг/кг  
Метод: OECD Указания за изпитване 402

**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):**

- Остра орална токсичност : LD50 Орално (Плъх): 64 мг/кг
- Остра инхалационна токсичност : LC50 (Плъх): 0,33 мг/л  
Време на експозиция: 4 ч  
Атмосфера за тестване: прах/мъгла
- Остра дермална токсичност : LD50 (Заяк): 78 мг/кг

**Корозивност/дразнене на кожата**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

**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):**

- Резултат : Корозивен, категория 1С - когато има резултат след излагане между 1 и 4 часа и наблюдения до 14 дни.

**Carsystem Polish C-30**

Версия	Преработено издание	Дата на последно издание: 29.08.2019
1.1	BG / BG	Дата на първо издание: 29.08.2019
	(дата):	
	05.11.2019	

**Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

**Сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата****Кожна сенсibiliзация**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

**Повишена чувствителност на дихателните пътища**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

**Съставки:****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):**

Оценка : Този продукт е кожен сенсibiliзатор, подкатегория 1А.

**Мутагенност на зародишните клетки**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

**Канцерогенност**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

**Репродуктивна токсичност**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

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

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

**СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

**Токсичност при вдишване**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

**Съставки:****Въгледородороди, C11-C14, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни:**

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

**White mineral oil (petroleum):**

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

**РАЗДЕЛ 12: Екологична информация****12.1 Токсичност****Съставки:****Въгледородороди, C11-C14, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни:**

Токсичен за риби : LL50 (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)): &gt; 1.000 мг/л

Време на експозиция: 96 ч

## Carsystem Polish C-30

Версия 1.1 BG / BG Преработено издание (дата): 05.11.2019 Дата на последно издание: 29.08.2019 Дата на първо издание: 29.08.2019

Метод: OECD Указания за изпитване 203

Токсичен за дафня и други водни безгръбначни : EL50 (*Daphnia magna* (Дафния)): > 1.000 мг/л  
Време на експозиция: 48 ч  
Метод: OECD Указание за тестване 202

Токсичност за водораслите : EL50 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (зелени водорасли)): > 1.000 мг/л  
Време на експозиция: 72 ч  
Метод: OECD Указание за тестване 201

**White mineral oil (petroleum):**

Токсичен за риби : LL50 (*Leuciscus idus* (Пъстроперка)): > 10.000 мг/л  
Време на експозиция: 96 ч  
Метод: OECD Указания за изпитване 203

Токсичен за дафня и други водни безгръбначни : LL50 (*Daphnia magna* (Дафния)): > 100 мг/л  
Време на експозиция: 48 ч  
Метод: OECD Указание за тестване 202

**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):**

Токсичен за риби : LC50 (*Oncorhynchus mykiss* (Канадска пъстърва)): 0,19 мг/л  
Време на експозиция: 96 ч

Токсичен за дафня и други водни безгръбначни : EC50 (*Daphnia magna* (Дафния)): 0,16 мг/л  
Време на експозиция: 48 ч

Токсичност за водораслите : EC50 (*Selenastrum capricornutum* (зелени водорасли)): 0,027 мг/л  
Време на експозиция: 72 ч

NOEC (*Skeletonema costatum* (Водорасли)): 0,0014 мг/л  
Време на експозиция: 72 ч

М-коефициент (Остра токсичност за водната среда) : 100

Токсичен за риби (Хронична токсичност) : NOEC: 0,05 мг/л  
Време на експозиция: 14 Дни  
Биологичен вид: *Oncorhynchus mykiss* (Канадска пъстърва)

Токсичен за дафня и други водни безгръбначни (Хронична токсичност) : NOEC: 0,1 мг/л  
Време на експозиция: 21 Дни  
Биологичен вид: *Daphnia magna* (Дафния)

М-коефициент (Хронична токсичност за водната среда) : 100

**Carsystem Polish C-30**

Версия	Преработено издание	Дата на последно издание: 29.08.2019
1.1	BG / BG	(дата): 05.11.2019
		Дата на първо издание: 29.08.2019

---

**12.2 Устойчивост и разградимост****Съставки:****White mineral oil (petroleum):**

Способност за биоразграждане : Резултат: Биоразградим  
Био-деградация: 31,3 %

**12.3 Биоакмулираща способност****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):

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода : log Pow: 0,401

**12.4 Преносимост в почвата**

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 : Няма информация

---

**РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците****13.1 Методи за третиране на отпадъци**

Продукт : Не изхвърляйте с отпадъците от бита. Изхвърлете в съответствие с местните изисквания. Изпратете до лицензирана фирма по чистота.

Заразен опаковъчен материал : Празните контейнери, трябва да бъдат откарани до одобрените съоръжения за рециклиране или изхвърляне. Опаковка, която не е напълно празна, трябва да се изхвърля като неизползван продукт. Изхвърлете в съответствие с местните изисквания.

Код на Отпадък : Следните кодове за отпадъци са само предложения:

**Carsystem Polish C-30**

Версия	Преработено издание	Дата на последно издание: 29.08.2019
1.1	BG / BG	(дата): 05.11.2019
		Дата на първо издание: 29.08.2019

---

070199, отпадъци, неспецифицирани по друг начин

---

**РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането****14.1 Номер по списъка на ООН**

Не се регулира като опасен товар

**14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН**

Не се регулира като опасен товар

**14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране**

Не се регулира като опасен товар

**14.4 Опаковъчна група**

Не се регулира като опасен товар

**14.5 Опасности за околната среда**

Не се регулира като опасен товар

**14.6 Специални предпазни мерки за потребителите**

Неприложим

**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**

Списък с кандидат-вещества (вещества, пораждащи сериозно безпокойство) за възможно включване в приложение XIV (Член 59). : Неприложим

REACH - Списък на вещества, предмет на разрешение (Приложение XIV) : Неприложим

Регламент (ЕО) № 1005/2009 относно вещества, които нарушават озоновия слой : Неприложим

Регламент (ЕО) № 850/2004 относно устойчивите органични замърсители : Неприложим

REACH - Ограничения за производство, пускане на пазара и употреба на определени опасни вещества, препарати и изделия (Приложение XVII) : Неприложим

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

**Други правила/законали:**

**Carsystem Polish C-30**

Версия	Преработено издание	Дата на последно издание: 29.08.2019
1.1	BG / BG	(дата): Дата на първо издание: 29.08.2019
		05.11.2019

Продуктът попада в обхвата на Регламента относно биоцидните продукти (ЕС) 528/2012.  
Третираното изделие съдържа биоцидни продукти  
Съхраняващи агенти

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

За този продукт не е изготвена оценка за химическа безопасност съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH).

**РАЗДЕЛ 16: Друга информация****Пълен текст на H-фразите**

H301	:	Токсичен при поглъщане.
H304	:	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
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.

**Пълен текст на други съкращения**

Acute Tox.	:	Остра токсичност
Aquatic Acute	:	Краткосрочна (остра) опасност за водната среда
Aquatic Chronic	:	Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда
Asp. Tox.	:	Опасност при вдишване
Eye Dam.	:	Сериозно увреждане на очите
Skin Corr.	:	Корозия на кожата
Skin Sens.	:	Кожна сенсibiliзация
BG OEL	:	България. Наредба за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа.
BG OEL / TWA	:	Гранични стойности 8 часа

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, етикетиранието 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); EgCx - 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 - Международен кодекс за конструкцията и оборудването на кораби, превозващи опасни химикали в насипно

**Carsystem Polish C-30**

Версия	Преработено издание	Дата на последно издание: 29.08.2019
1.1	BG / BG	(дата): 05.11.2019
		Дата на първо издание: 29.08.2019

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; SVHC - вещество, пораждащо сериозно безпокойство; 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**

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 качествена 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.