



високоэффективни енергоспестяващи строителни системи и материали

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

НА

АНТИОБЛЕДЕНИТЕЛ ICE KILLER

Описание на продукта:	Антиобледенител подходящ за топене на сняг и лед с удължено действие.
Състав:	Смес на основата на натриев и калциев хлорид с висока чистота и добавен инхибитор.
Свойства:	Високо ефективна синергийно действаща смес.
Приложение:	За разтопяване и почистване на сняг и лед от асфалтови и бетонни повърхности. Подходящ за третиране и почистване на заледени и заснежени обществени пътища и търговски площи.
Основни качества:	<ul style="list-style-type: none">-разтопява лед и сняг при температура до минус 20°C и има мощен синергиен ефект, което го прави приложим в широк диапазон зимни температури (за сравнение солта работи до минус 4-5°C).-След третиране с ICE KILLER, разтопеният лед лесно се почиства до черен асфалт.-Има удължено действие и не позволява обратно заледряване.-Не разрушава обработените площи и не уврежда обувките.-Не оказва вредно влияние върху улиците, зелените площи, растенията, водоемите и като цяло върху околната среда.-Химически не въздейства на бетона, като въздействието му е сходно с това на обикновена вода.-Не оставя следи от бял прах по обработваните повърхности.-При правилно приложение ICE KILLER е по-екологичен по отношение на почвата, тревата, растителността и околната среда в сравнение с други конкурентни продукти(чиста сол).-Продукта е удобен и лесен за приложение в сравнение с други противообледенители и намалява разходната норма като се влага до 70% по малко количество. Не създава условия за развитие на микроорганизми и

бактерии

Опаковка:	25 кг. \pm 1 %
Условия на съхранение:	Да се съхранява в сухи и проветриви помещения върху дървени палети , в добре затворени оригинални опаковки. Да се съхранява отделно от храни и напитки.
Срок на годност:	6 месеца от датата на производство в оригинална неразпечатана опаковка

***ИНФОРМАЦИЯ ЗА
ИЗПОЛЗВАНЕТО НА
ПРОДУКТА:***

Разходна норма:	От 10 - 50 гр. за 1 кв.м. в зависимост от температурата на околната среда и дебелината на леда
Практическа покривна площ:	Количеството и действието на топене, зависят от температурата на околната среда, условията на снеговалеж, както и от дебелината на леда и отъпкания сняг.
Качество:	Фирмата притежава разработена и внедрена система за производствен контрол и лаборатория, която контролира качеството на входящите суровини и изходящите готови продукти.

***ДОПЪЛНИТЕЛНА
ИНФОРМАЦИЯ:***

Препоръки на производителя:	Не е необходимо добавянето на други добавки към сместа. Да се използва само по предназначение. Да не се яде, пие и пуши по време на работа. Избягвайте образуването на прах. Контакт с кожата и очите,вдишване на праха.
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

***ИНФОРМАЦИЯ ЗА
БЕЗОПАСНОСТ:***

Законови норми:	Потребителя на този продукт трябва да се придържа към националните наредби и закони за безопасност на труда.
Мерки за първа помощ:	При контакт с очите , не ги търкайте, а промийте незабавно с чиста вода. Може да предизвика дразнене и е възможно изгаряне. При контакт с кожата може да предизвика дразнене и е възможно изгаряне. Свалете контактните лещи ако има такива, консултирайте се с очен лекар. След контакт с кожата , изплакнете обилно с чиста вода. При контакт с кожата може да предизвика дразнене и е възможно изгаряне.
Транспорт:	Продуктът не е класифициран при никой начин на транспорт
Безопасност и екология:	Този продукт съдържа натриев хлорид и калциев хлорид. Натриев хлорид -концентрация 70- 80%тегловни части CAS-№7647-14-5 ЕС № 231-598-3

Класификация по 67/458(EES)

Не е необходимо да бъде обозначен в съответствие с директивите на Европейската общност или съответните национални законодателства.

Класификация по 1272/2008 (CLP)

Опасност-клас,категория

Неопасно вещество по Глобалната Хармонизирана система.

Калциев хлорид-концентрация 30-20% тегловни части

CAS-№10043-52-4

ЕС № 233-140-8

Класификация по 67/458(EES)

Xi дразнещ

Рискови фрази:R-фрази

R36Дразни очите

.Класификация на веществото или сместа в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)

Предупреждения за опасност:

H319-Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите,категория на опасност 2.Предизвиква сериозно дразнене на очите

Xi – Дразнещ;

R-фрази:

R36Дразни очите

S-фрази:

S2 Пазете на място ,недостъпно за деца

S22 Не вдишвайте прах

S2425/Избягвайте контакт с кожата и очите

Предупреждения за опасност:

GHS07-Внимание

H319-Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите,категория на опасност 2.Предизвиква сериозно дразнене на очите

Препоръки за безопасност:

P102 Пазете на място, недостъпно за деца

P260 Не вдишвайте прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.

P262 Да се избягва контакт с очите,кожата,облеклото

Знаци и символи за опасност, фрази за риска и съвети за безопасност: