

Превод от английски език

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ (91/155/ЕИО)

Датум : 31.01.1994г.

Превод от холандски: 001

1. Информация за продукта и компанията

Търговско наименование на продукт : Zwaluw Silicone 1001 Universal (4.52)

Звуков силикон 1001 универсал – 4.52

Доставчик: Den Braven Sealants BV, Postbus 194, 4900 AD Oosterhout,
Nederland, Tel.: +31(0)162-491000, Fax: +31(0)162-451217

Телефон за обжалване по спешност: +31(0)413-268716 (след работно време)

Вносител: Ден Бравен България ЕООД, Русе, бул. България 127,
тел.: 082 847100/ 845253/ факс: 082 844687

2. Състав/ информация за съставките

Химически характеристики : смес на основните полидиметилсилоксани.

<u>Опасни субстанции</u>	<u>CAS – номер</u>	<u>Тегло - %</u>	<u>Фразите за риск</u>
Метилтрицетоксилен	17689-77-9	0-5	34
Етилтрицетоксилен	4253-34-3	5-0	34
Оцетна киселина /при втвърдяване/	64-19-7		34

Ограниченията за излагане на опасност в различните държави трябва да се имат предвид.

3. Установе и опасности

Потенциално влияние върху здравето:

При поглъщане: Дразненост на устата, гърлото и стомаха.

Кожна реакция: Контактът с неутвърден продукт дразнеността на устата, венците и езика.

Вдишване: При инхалация леко дразнеността на дихателната система. Прилагането с мазик в неутвърдено състояние.

Очи: Контактът с неутвърден продукт дразнеността на очите.

4. Първа помощ

При поглъщане: Консултирайте се с лекар. Показжете този лист за безопасност.

Кожна реакция: Отстранете напълно със суха кърпа или кърпа бързо преди да бъде измито с детергент и вода. Потърсете медицинска помощ, когато оплакването продължава.

Вдишване: Чист въздух и почивка. Потърсете медицинска помощ, когато оплакването упорствата.

Очи: В случай на попадане в очите, незабавно изплакнете обилно с вода. Продължете поне 15 минути. Повдигнете клепачите и изплакнете добре отдолу. Потърсете медицинска помощ, когато оплакването

упорстват.

В допълнение: Отстранете замърсеното облекло.

5. Противопожарни мерки

Средства за угасяване: Всички стандартни средства за гасене на пожар.

Средства, които не трябва да се прилагат: Не са познати такива.

Специални процедури за борба с пожар: Не са известни.

6. Мерки за избягване на инциденти

Облечете подходяща предпазна екипировка, както е описано в раздела “лична безопасност” на т.8.

Не позволявайте продукта да попадне в околната среда.

Изтрийте, изстържете или поийте с чертен материал и сложете в контейнер.

Измийте мръсотията, по която се върви, с детергент и вода, за да се отстрани опасността от подхлъзване.

7. Работа с продукта и съхранение

Технически предпазни мерки: Съхранявайте го на сухо място в заворена опаковка при температура от 5°C(41°F) до 25°C(77°F). При работа да се осигури добра вентилация.

Лични предпазни мерки: Защита на очите и кожата, използвайте механична вентилация, за да се поддържа нивото на оцетната киселина под максимално допустимата концентрация от 10 ppm.

Мерки срещу запалване и експлозия: Не се прилагат.

8. Предпазни мерки при използване и лична защита

Технически предпазни мерки: виж т.7.

Работна хигиена: - При използване на продукта не яжте, не поийте, не пушете.

- Измивайте си ръцете след работа преди почивките.
- Не си търкайте очите с мръсни ръце.

Лична предпазна екипировка:

- Защита на очите: предпазни очила.
 - Защита на ръцете: платнените ръкавици.
 - Срещу вдишване: да се използва в добре проветрени помещения.
 - Защита на кожата: подходящо облекло.
-

9. Физични и химични качества

Физическо състояние: паста

Цвят: разнообразни цветове

Мирис: на оцетна киселина

Плътност (вода=1): 1,0 - 1,5 g/ml
РН (вода=7): не се прилага
Точка на кипене: не се прилага °C/°F
Точка на замръзване: не се прилага C/°F
Точка на възпламеняване: >100°C, >212°F
Долна граница на избухване: не е установена - обем %
Горна граница на избухване: не е установена - обем %
Температура на възпламеняване: >150°C, >302°F
Налягане на парите: не е установено – mbar
Разтворимост във вода /25°C/: неразтворим
Разтворимост в толуол /25°C/: разтворим

10. Стабилност и реактивност

Разлагане на опасни продукти: CO, CO₂, SiO₂, оцетна к-на и следи от ненапълно изгорял продукт.

Материали, с които не трябва да е в досег: не са известни.

Условия, които да се избягват: не са известни

11. Токсикологична информация

Информация за продукта:

Летална орална доза LD50 (mg/kg) : 25000 /плъх/

Летална дермална доза LD50 (mg/kg): не е известна

Летална доза при вдишване LC50 (mg/l) : не е известна

Друга информация: Леко дразни кожата /заек/.

За информация за опасните съставки – виж т.2.

12. Екологична информация

Не позволявайте неутвърдено количество от продукта да попадне в досег с околната среда.

Екотоксикологична информация: не е известна.

WGK: 1

13. Изхвърляне на отпадъчен продукт

Изхвърляне като отпадъчен продукт: Да се разпорежи в съответствие с федералното, държавно и местно законодателство.

Код за неутвърден отпадъчен продукт: 55905

Код за утвърден отпадъчен продукт : 55906

14. Информация за транспорт

По море съгласно GGVSee/IMGD-Код : не се прилага

По суша съгласно RID/ADR/GGVS/GGVE: не се прилага

По въздух съгласно ICAO/IATA-DGR : не се прилага

UN-номер (номер на потребителя) : не се прилага

Допълнителна информация : не се прилага

15. Регулираща информация

Този продукт не подлежи на изискванията за етиктиране на ЕИО-Директивите 67/548/ЕИО и 88/379/ЕИО, както е коригирано.

16. Друга информация

Предложената информация е вярна като техническа стойност, но не като спецификация на продукта. Тук не са направени гаранции – това явява се, което косвено. Препоръчаната работна хигиена и безопасна работа се приемат като общо приложими; всеки потребител трябва да прегледа препоръките в конкретните условия, в които ще се използва продукта, и да определи дали са подходящи.

НА: не се прилага

TSC: секретен търговски компонент

ТАШЕВ-ГАЛВИНГ ООД
www.tashev-galving.com