

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

- 1.1. Идентификатор на продукта  
Наименование на препарата:  
Търговско наименование: INK SUPPLY UNIT,Y C13T51P400  
UFI: V2MX-EKKC-8J0A-3N20
- 1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват  
Препоръчана употреба:  
Масило за мастиленоструен печат
- 1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност  
Доставчик:  
EPSON EUROPE B.V.  
Azie building, Atlas ArenA, Hoogoorddreef 5, 1101 BA Amsterdam  
Zuidoost The Netherlands  
Phone number: +31-20-314-5000  
Компетентно лице, отговарящо за Информационния лист за безопасност:  
chemicals@epson.eu  
дата: 31/10/2025  
ревизия: 3.0
- 1.4. Телефонен номер при спешни случаи  
Национален токсикологичен информационен център България; +359 2 9154 233

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

- 2.1. Класифициране на веществото или сместа  
Регулационни критерии ЕК 1272/2008 (CLP):  
 Опасно, Eye Dam. 1, Предизвиква сериозно увреждане на очите.
- Нежелани физикохимични последици и последици върху човешкото здраве и околната среда:  
Няма други опасности
- 2.2. Елементи на етикета  
Пиктограми за опасност:  

- Опасно
- Предупреждения за опасност:  
H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.
- Препоръки за безопасност:  
P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.  
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.  
P310 Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.
- Специални разпоредби:  
Никаква
- Съдържа  
gamma-Butyrolactone
- Специални условия според Приложение XVII на REACH и последващи поправки:  
Никаква

### 2.3. Други опасности

Няма налични PBT, vPvB или вещества, нарушаващи функциите на ендокринната система, в концентрация  $\geq 0,1\%$ .

Други опасности:

Няма други опасности

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.1. Вещества

Не

### 3.2. Смеси

Опасни съставки съгласно Регламента CLP и съответната класификация:

| Qty         | Name                               | Идентификационен номер                                         | Classification                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-------------|------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 65% ~ 80%   | 1-ethoxy-2-(2-methoxyethoxy)ethane | CAS: 1002-67-1<br>EC: 213-690-5<br>REACH №: 01-21202835 43-53  | Продуктът не се приема за опасна съгласно Правилника CE 1272/2008 (CLP).                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 10% ~ 12.5% | gamma-Butyrolactone                | CAS: 96-48-0<br>EC: 202-509-5<br>REACH №: 01-21194718 39-21    |  3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302<br> 3.3/1 Eye Dam. 1 H318<br> 3.8/3 STOT SE 3 H336 |
| 5% ~ 7%     | (2-Methoxymethylethoxy)propanol    | CAS: 34590-94-8<br>EC: 252-104-2<br>REACH №: 01-21194500 11-60 | Вещество с норма за експозиция на работното място в рамките на Съюза.                                                                                                                                                                                                                                                                   |

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

В случай на контакт с кожата:

Да се свали незабавно замърсеното облекло.

Незабавно да се измият с обилно количество течаща вода и евентуално със сапун, частите от тялото, които са влезли в контакт с отровата, дори и ако само се предполага.

**НЕЗАБАВНО СЕ КОНСУЛТИРАЙТЕ С ЛЕКАР.**

Измийте старателно тялото (душ или вана).

Незабавно отстранете замърсеното облекло и го изхвърлете безопасно.

В случай на контакт с очите:

След контакт с очите, изплакнете с вода като клепачите са отворени достатъчно дълго време, след това незабавно се консултирайте с офталмолог.

Пазете ненараненото око.

В случай на поглъщане:

Да не се предизвиква изобщо повръщане. **ДА СЕ ИЗВЪРШИ НЕЗАБАВНО МЕДИЦИНСКИ ПРЕГЛЕД.**

В случай на вдишване:

Отнесете пострадалия човек на чист въздух, дръжте го топъл и неподвижен.

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

Никакъв

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

В случай на инцидент или неразположение, незабавно потърсете медицинско обслужване (покажете указанията за употреба или брошурата с данни за безопасност, ако е възможно).

Лечение:

Никакъв

### РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

#### 5.1. Средства за гасене на пожар

Подходящо средство за потушаване:

Водна струя, сух химикал, въглероден диоксид или устойчива на алкохол пена.  
Въглероден диоксид (CO<sub>2</sub>).

Средствата за потушаване, които не трябва да се използват с цел безопасност:

Никакво специфично забранено средство.

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

Не вдишвайте избухнали и горящи газове.

Горенето произвежда тежък дим.

#### 5.3. Съвети за пожарникарите

Използвайте подходящи апарати за дишане.

Събирайте отделно замърсената вода от пожарогасителите. Тя не трябва да се пуска в канализацията.

Отстранете неповредените контейнери от непосредствената зона на опасност, ако това може да се направи по безопасен начин.

### РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Носете оборудване за лична защита.

Преместете хората на безопасно място.

Вижте защитните мерки в точки 7 и 8.

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

Не позволявайте да влиза в почва/подпочва. Не позволявайте да влиза в повърхностни води или канализация.

Задържайте замърсената вода и я изхвърляйте.

В случай на изпускане на газ или на влизане във водни пътища, почва или канализация, информирайте отговорните служби.

Подходящ материал за събиране: попиващ материал, органичен, пясък

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

Измийте с достатъчно вода.

#### 6.4. Позоваване на други раздели

Вижте също раздел 8 и 13

### РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

#### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Избягвайте контакт с кожата и очите, вдишване на пари и мъгли.

Не използвайте празен контейнер, преди да е бил почистен.

Преди да прехвърляте се уверете, че няма никакви утайки от несъвместим материал в контейнерите.

Вижте също раздел 8 за препоръчано защитно оборудване.

Съвети относно общата хигиена на труда:

Замърсеното облекло трябва да се смени, преди да влезете в зоните за хранене.

Да не се яде и да не се пие по време на работа.

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

Пазете далеч от храна, напитки и гориво.

Несъвместими вещества:

Няма специфични такива.

- Указания за мястото на съхранение:  
Места с нужното проветрение.  
7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)  
Няма по-специална

### РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

- 8.1. Параметри на контрол  
(2-Methoxymethylethoxy)propanol - CAS: 34590-94-8  
- Вид по ПДЕРС: EC - TWA(8h): 308 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm  
- Вид по ПДЕРС: ACGIH (Американска служба за санитарно-хигиенен контрол) - TWA(8h): 50 ppm  
- Вид по ПДЕРС: ISHL - TWA(8h): 50 ppm  
Допустима стойност на DNEL  
Няма налична информация  
Допустима стойност на PNEC  
Няма налична информация
- 8.2. Контрол на експозицията  
8.2.1. Подходящ инженерен контрол на:  
Осигурете добър стандарт на обща вентилация. Използвайте монтирани вентилатори, монтирани на стена или прозорец, за подаване на свеж въздух - пет до десет въздушни смени на час с пропускателна тежест.
- 8.2.2. Индивидуални мерки за защита, като например лични предпазни средства  
Предпазни средства за очите:  
Носете предпазни очила, ако има риск от изпръскване на материала под работа.
- Предпазни средства за кожата:  
Използвайте химически защитни дрехи, ако съществува опасност от зацапване на материала при работа.
- Предпазни средства за ръцете:  
Използвайте химически защитни ръкавици, когато има риск от контакт с кожата при работа. Напр Могат да се използват ръкавици NBR (нитрилов каучук) за еднократна употреба с дебелина 0,2 мм. Не превишавайте времето за преодоляване или повторното използване
- Предпазни средства за дихателните пътища:  
Използвайте предписаните лични предпазни средства.
- Топлинни опасности:  
Никакъв
- 8.2.3. Контроли на екологичното излагане:  
Никакъв
- Подходящ инженерен контрол на:  
Никакъв

### РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

- 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства  
Агрегатно състояние: Течност  
Цвят: жълт  
Мирис: Слаб  
Точка на топене / точка на замръзване: Няма налична информация  
Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене: Няма налична информация  
Долна и горна граница на експлозивност: Няма налична информация  
Точка на възпламеняване: 65.5 °C / 150 ° F (затворен тигел метод, ASTM D 3278)  
Температура на автоматично запалване: Няма налична информация

|                                      |                                                            |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Температура на разграждане:          | Няма налична информация                                    |
| pH:                                  | Не е приложимо                                             |
| Кинематичен вискозитет:              | Няма налична информация                                    |
| Разтворимост във вода:               | разтворим                                                  |
| Парно налягане:                      | Няма налична информация                                    |
| Плътност и/или относителна плътност: | 0.98 при 20 °C<br>Относително тегло (относителна плътност) |
| Относителна плътност на парите:      | Няма налична информация                                    |
| Характеристики на частиците:         | Не е приложимо                                             |

### 9.2. Друга информация

|             |                     |
|-------------|---------------------|
| Вискозитет: | < 5 mPa·s при 20 °C |
|-------------|---------------------|

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

- 10.1. Реакционна способност  
Стабилен при нормални състояния
- 10.2. Химична стабилност  
Стабилен при нормални състояния
- 10.3. Възможност за опасни реакции  
Никакъв
- 10.4. Условия, които трябва да се избягват  
Стабилно при нормални условия.
- 10.5. Несъвместими материали  
Няма специфично такова.
- 10.6. Опасни продукти на разпадане  
Никакви.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

- 11.1. Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008  
Токсикологична информация за продукта:

- д) мутагенност на зародишните клетки:  
Изследване: Мутагенезис - Видове: Salmonella Typhimurium и Ешерихия коли Отрицателен

- е) канцерогенност:  
Не съдържа канцерогенни вещества (Референтен 1)

Токсикологична информация за основните вещества, открити в продукта:

1-ethoxy-2-(2-methoxyethoxy)ethane - CAS: 1002-67-1

- а) остра токсичност:  
Изследване: LD50 - Начин на приемане: Перорално - Видове: Плъх > 2000 mg/kg

Изследване: LD50 - Начин на приемане: Кожа - Видове: Плъх > 2000 mg/kg

- б) корозивност/дразнене на кожата:  
Изследване: Дразнещ кожата - Начин на приемане: Кожа - Видове: Заек Отрицателен

- в) сериозно увреждане на очите/дразнене на очите:  
Изследване: Дразнещ очите - Видове: Заек Отрицателен

- д) мутагенност на зародишните клетки:  
Изследване: Мутагенезис - Видове: Салмонела тифимтуриум Отрицателен

- ж) репродуктивна токсичност:  
Изследване: Репродуктивна токсичност - Начин на приемане: Перорално - Видове: Плъх Отрицателен

Ако не бъде посочено друго, изброената по-долу информация, която се изисква в Регламент (ЕС)2020/878, трябва да се счита за N.A.:

- а) остра токсичност;
- б) корозивност/дразнене на кожата;
- в) сериозно увреждане на очите/дразнене на очите;
- г) сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата;
- д) мутагенност на зародишните клетки;
- е) канцерогенност;
- ж) репродуктивна токсичност;
- з) СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция;
- и) СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция;
- и) опасност при вдишване.

### 11.2. Информация за други опасности

Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система:

Няма налични вещества, нарушаващи функциите на ендокринната система, в концентрация  $\geq 0,1\%$

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1. Токсичност

Да се използва в съответствие с добрите практики на работа, като се избягва разпиляване на продукта в околната среда.

Токсикологична информация за продукта:

Няма налична информация

Токсикологична информация за основните вещества, открити в продукта:

1-ethoxy-2-(2-methoxyethoxy)ethane - CAS: 1002-67-1

а) Водна остра токсичност:

Крайна точка: EC50 - Видове: Водорасли  $> 89.5 \text{ mg/l}$  - Продължителност в часове: 96

Крайна точка: LC50 - Видове: Дафния  $> 93.6 \text{ mg/l}$  - Продължителност в часове: 48

Крайна точка: LC50 - Видове: Рибa  $> 90.8 \text{ mg/l}$  - Продължителност в часове: 96

### 12.2. Устойчивост и разградимост

Няма налична информация

### 12.3. Биоакмулираща способност

Няма налична информация

### 12.4. Преносимост в почвата

Няма налична информация

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

vPvB Вещества: Никаква - PBT Вещества: Никаква

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

Няма налични вещества, нарушаващи функциите на ендокринната система, в концентрация  $\geq 0,1\%$

### 12.7. Други неблагоприятни ефекти

Никакъв

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

Съберете, ако е възможно. Изпратете в оторизираните съоръжения за унищожаване или за изгаряне при контролирани условия. Да се действа в съответствие с местните и националните разпоредби.

### РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

- 14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер  
Стока, която не е опасна по смисъла на нормите за транспортиране.
- 14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН  
Няма налична информация
- 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране  
Няма налична информация
- 14.4. Опаковъчна група  
Няма налична информация
- 14.5. Опасности за околната среда  
Няма налична информация
- 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите  
Няма налична информация
- 14.7. Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на  
Международната морска организация  
Няма налична информация

### РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

- 15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно  
безопасността, здравето и околната среда

Директива 98/24/ЕО (рискове, свързани с химични агенти, появяващи се на работното място).

Директива 2000/39/ЕО (гранични стойности на професионална експозиция)

Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH)

Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP)

Регламент (ЕО) 790/2009 (АТП 1 CLP) и (ЕС) 758/2013

Регламент (ЕС) 2020/878

Регламент (ЕС) 286/2011 (АТП 2 CLP)

Регламент (ЕС) 618/2012 (АТП 3 CLP)

Регламент (ЕС) 487/2013 (АТП 4 CLP)

Регламент (ЕС) 944/2013 (АТП 5 CLP)

Регламент (ЕС) 605/2014 (АТП 6 CLP)

Регламент (ЕС) 2015/1221 (АТП 7 CLP)

Регламент (ЕС) 2016/918 (АТП 8 CLP)

Регламент (ЕС) 2016/1179 (АТП 9 CLP)

Регламент (ЕС) 2017/776 (АТП 10 CLP)

Регламент (ЕС) 2018/669 (АТП 11 CLP)

Регламент (ЕС) 2018/1480 (АТП 13 CLP)

Регламент (ЕС) 2019/521 (АТП 12 CLP)

Регламент (ЕС) 2020/217 (АТП 14 CLP)

Регламент (ЕС) 2020/1182 (АТП 15 CLP)

Регламент (ЕС) 2021/643 (АТП 16 CLP)

Регламент (ЕС) 2021/849 (АТП 17 CLP)

Регламент (ЕС) 2022/692 (АТП 18 CLP)

Регламент (ЕС) 2023/1434 (АТП 19 CLP)

Регламент (ЕС) 2023/1435 (АТП 20 CLP)

Регламент (ЕС) 2024/197 (АТП 21 CLP)

Ограничения, свързани със съдържащите се продукти или вещества, според  
Приложение XVII на Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) и последващи изменения:

Ограничения, свързани с продукта:

ограничаването 3

ограничаването 40

Ограничения, свързани със съдържащите се съставки:

ограничаването 2



ограничаването 28  
ограничаването 30  
ограничаването 54  
ограничаването 75

Там, където се прилагат, да се направи справка със следните нормативни документи:  
Директива 2012/18/ЕС (Севезо III)  
Регламент (ЕО) № 648/2004 на Европейския парламент и на Съвета (детергентите).  
Директива 2004/42/ЕО (VOC директива)

Разпоредби относно Директива 2012/18 (Seveso III):  
Категория Seveso III съгласно приложение 1, част 1.  
Никаква

15.2. Оценка на безопасност на химичното вещество или смес

Няма извършена оценка на безопасност на химично вещество или смес за сместа

### РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Текст на изреченията използвани в параграф 3:

H302 Вреден при поглъщане.

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

| Клас на опасност и категория на опасност | Код        | Описание                                                                               |
|------------------------------------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Acute Tox. 4                             | 3.1/4/Oral | Остра токсичност (орална), Категория 4                                                 |
| Eye Dam. 1                               | 3.3/1      | Сериозно увреждане на очите, Категория 1                                               |
| STOT SE 3                                | 3.8/3      | Специфична токсичност за определени органи (STOT) — еднократна експозиция, Категория 3 |

Изменени параграфи спрямо предишните преразглеждания:

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

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Класифициране и процедура, използвана за получаване на класификацията за смеси съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]:

| Класифициране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 | Процедура за класифициране |
|---------------------------------------------------|----------------------------|
| Eye Dam. 1, H318                                  | Изчислителен метод         |



Този документ е съставен от компетентен техник в областта на SDS, който е получил нужното обучение.

Основни библиографски източници:

· ECDIN – Информационна мрежа и база данни за химикалите, касаещи околната среда – Център за проучвания, Комисия на Европейската общност

· ОПАСНИ СВОЙСТВА НА ПРОМИШЛЕНИТЕ МАТЕРИАЛИ на SAX – Опасни свойства на промишлените материали – Осмо издание – Van Nostrand Reinold

· Референтен 1 · IARC Monographs on the Evaluation Carcinogenic Risks to Humans (IARC:

Международна агенция за изследване на рака)

· Journal of Occupational Health (JOH) (Япония общество за професионално здраве (JSOH))

· TLVs and BEIs (ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists)

· IRIS Carcinogenic Assessment (IRIS: Integrated Risk Information System of US EPA)

· National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens (USA)

· Приложение VI от РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ

ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 16 декември 2008 година относно

класифицирането, етикетирането 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

· MAK und BAT Werte Liste (DFG: German Research Foundation)

· TRGS 905, Verzeichnis krebserzeugender, keimzell mutagener oder

reproduktionstoxischer Stoffe (AGS: Committee on Hazardous Substances, Germany)

Информацията, която се съдържа там, се базира на нашите познания към посочената по-горе дата. Тя се отнася единствено за посочения продукт и не представлява гаранция за специфични качества.

Ползвателят е длъжен да се увери в съответствието и пълнотата на тази информация, свързана със специфичната употреба на продукта.

Този информационен лист за безопасност отменя и заменя всяка от предходните освобождаване.

|             |                                                                                                                                                                                         |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ADR:        | Европейска спогодба за международни превози на опасни товари по шосе.                                                                                                                   |
| ATE:        | Оценка на остра токсичност                                                                                                                                                              |
| ATEmix:     | Оценка на острата токсичност (Смеси)                                                                                                                                                    |
| CAS:        | Химическата реферативна служба (Chemical Abstracts Service), подразделение на Американското химическо общество (American Chemical Society) (division of the American Chemical Society). |
| CLP:        | Класификация, етикетиране, опаковане.                                                                                                                                                   |
| DNEL:       | Безопасно равнище на излагане на въздействието (DNEL).                                                                                                                                  |
| EINECS:     | Инвентаризационен списък на Европейската общност на съществуващите търговски химични вещества.                                                                                          |
| GefStoffVO: | Постановление за опасните вещества, Германия.                                                                                                                                           |
| GHS:        | Глобална хармонизирана система за класифициране и етикетиране на химикали.                                                                                                              |
| IATA:       | Международна асоциация за въздушен транспорт.                                                                                                                                           |
| IATA-DGR:   | Правилни за опасни товари на Международна асоциация за въздушен транспорт (IATA).                                                                                                       |
| ICAO:       | Международна организация за гражданска авиация.                                                                                                                                         |
| ICAO-TI:    | Технически инструкции на Международната организация за гражданска авиация.                                                                                                              |
| IMDG:       | Международен морски код на опасни товари.                                                                                                                                               |
| INCI:       | Международна номенклатура за козметични съставки.                                                                                                                                       |
| KSt:        | Коефициент на експлозия.                                                                                                                                                                |
| LC50:       | Смъртоносна концентрация за 50 процента от изследваната                                                                                                                                 |

|       |                                                                |
|-------|----------------------------------------------------------------|
|       | популация.                                                     |
| LD50: | Смъртоносна доза за 50 процента от изследваната популация.     |
| PNEC: | Предполагаема безопасна концентрация.                          |
| RID:  | Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари. |
| STEL: | Граница на краткосрочна експозиция.                            |
| STOT: | Системна токсичност, насочена към специфичен орган.            |
| TLV:  | Граница на допустими стойности.                                |
| TWA:  | Средно претеглено време                                        |
| WGK:  | Немски Клас на опасност на водата.                             |