

Информационен лист за безопасност на 14/4/2020, преразглеждане 5

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

- 1.1. Идентификатор на продукта
Търговско наименование: FINISH FR2-55 BASE
Търговски код: 55XXXXXXB
- 1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват
Препоръчана употреба:
Полиуретанова боя 2к водна фаза
- 1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност
Доставчик:
MAPAERO SAS
10, Avenue de la Rijole
09100 PAMBIERS
FRANCE
Tel : +33 (0)5 34 01 34 01 / Fax : +33 (0)5 61 60 23 30
Компетентно лице, отговарящо за Информационния лист за безопасност:
PSRA_PAMBIERS@akzonobel.com
- 1.4. Телефонен номер при спешни случаи
ИМЕ НА ВАШАТА ФИРМА - Тел. номер.. 99-12345678

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

- 2.1. Класифициране на веществото или сместа
Регулационни критерии ЕК 1272/2008 (CLP):
Продуктът не се приема за опасна съгласно Правилника СЕ 1272/2008 (CLP).
Нежелани физикохимични последици и последици върху човешкото здраве и околната среда:
Няма други опасности
- 2.2. Елементи на етикета
Продуктът не се приема за опасна съгласно Правилника СЕ 1272/2008 (CLP).
Пиктограми за опасност:
Никаква
Предупреждения за опасност:
Никаква
Препоръки за безопасност:
Никаква
Специални разпоредби:
EUN210 Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.
EUN208 Съдържа methyl 2H-isothiazol-3-one [No. СЕ 247-500-7];
2-methyl-2. Може да предизвика алергична реакция.
Специални условия според Приложение XVII на REACH и последващи поправки:
Само за професионална употреба.
- 2.3. Други опасности
vPvB Вещества: Никаква - PBT Вещества: Никаква
Други опасности:
Няма други опасности

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

- 3.1. Вещества
N.A.
- 3.2. Смеси
Опасни съставки съгласно Регламента CLP и съответната класификация:

Информационния лист за безопасност FINISH FR2-55 BASE

AkzoNobel

Количество	Име	Идентификационен номер	Класификация
>= 20% - < 25%	Titanium dioxide	CAS: 13463-67-7 EC: 236-675-5 REACH №: 01-2119489379-17	Продуктът не се приема за опасна съгласно Правилника CE 1272/2008 (CLP).
>= 2.5% - < 5%	Talc	CAS: 14807-96-6 EC: 238-877-9	Продуктът не се приема за опасна съгласно Правилника CE 1272/2008 (CLP).
>= 0.5% - < 2.5%	Silicon dioxide	CAS: 7631-86-9 EC: 231-545-4 REACH №: 01-2119379499-16	Продуктът не се приема за опасна съгласно Правилника CE 1272/2008 (CLP).
>= 0.5% - < 2.5%	silane, dichlorodimethyl-, reaction products with silica	CAS: 68611-44-9 EC: 271-893-4	Продуктът не се приема за опасна съгласно Правилника CE 1272/2008 (CLP).
>= 0.1% - < 0.5%	paraffin and hydrocarbone waxes	CAS: 8002-74-2 EC: 232-315-6 REACH №: 01-2119488076-30	Продуктът не се приема за опасна съгласно Правилника CE 1272/2008 (CLP).
< 0.1%	mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2	Номер Индекс 613-167-00-5 CAS: 55965-84-9 EC: 611-341-5	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 3.2/1B Skin Corr. 1B H314 ⚠ 3.4.2/1-1A-1B Skin Sens. 1, 1A, 1B H317 ⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=100. ⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=10. ⚠ 3.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301 ⚠ 3.1/3/Dermal Acute Tox. 3 H311 ⚠ 3.1/3/Inhal Acute Tox. 3 H331

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

В случай на контакт с кожата:

Да се измие с обилно количество вода и сапун.

В случай на контакт с очите:

При контакт с очите, веднага да се изплакнат обилно с вода и да се потърси медицинска помощ.

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

Лечение:
Никакъв

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящо средство за потушаване:
Вода с добавка AFFF (агент, образуващ филм)

пяна

Пожарогасителни средства, които не трябва да се използват:

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: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Информационния лист за безопасност FINISH FR2-55 BASE

AkzoNobel

Избягвайте контакт с кожата и очите, вдишване на пари и мъгли.
Вижте също раздел 8 за препоръчано защитно оборудване.
Общи съвети за професионална хигиена :
Да не се яде и да не се пие по време на работа.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Между 5 и 35 ° C в пълна и затворена оригинална опаковка.
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

Titanium dioxide - CAS: 13463-67-7

- Вид по ПДЕРС: ACGIH (Американска служба за санитарно-хигиенен контрол) - TWA(8h): 10 mg/m³
- Вид по ПДЕРС: 12 - TWA: 10 mg/m³
- Вид по ПДЕРС: МАК-KZW - STEL(15мин): 10 mg/m³
- Вид по ПДЕРС: МАК-TMW - TWA(8h): 5 mg/m³
- Вид по ПДЕРС: 05 - TWA(8h): 0.3 mg/m³ - STEL(15мин): 2.4 mg/m³

Talc - CAS: 14807-96-6

- Вид по ПДЕРС: МАК-TMW - TWA(8h): 2 mg/m³
- Вид по ПДЕРС: ACGIH (Американска служба за санитарно-хигиенен контрол) - TWA(8h): 2 mg/m³

Silicon dioxide - CAS: 7631-86-9

- Вид по ПДЕРС: 12 - TWA(8h): 5 mg/m³
- Вид по ПДЕРС: 12 - TWA(8h): 10 mg/m³
- Вид по ПДЕРС: AGW - TWA: 4 mg/m³
- Вид по ПДЕРС: МАК-TMW - TWA(8h): 4 mg/m³

silane, dichlorodimethyl-, reaction products with silica - CAS: 68611-44-9

- Вид по ПДЕРС: 12 - TWA(8h): 5 mg/m³
- Вид по ПДЕРС: 12 - TWA(8h): 10 mg/m³

paraffin and hydrocarbon waxes - CAS: 8002-74-2

- Вид по ПДЕРС: ACGIH (Американска служба за санитарно-хигиенен контрол) - TWA(8h): 2 mg/m³
- Вид по ПДЕРС: 12 - TWA(8h): 2 mg/m³

mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2 - CAS: 55965-84-9

- Вид по ПДЕРС: МАК-TMW - TWA(8h): 0.05 mg/m³

Допустима стойност на DNEL

Titanium dioxide - CAS: 13463-67-7

Професионален работник: 10 03

Silicon dioxide - CAS: 7631-86-9

Професионален работник: 4 03 - Честота: Краткосрочна, локални въздействия
Професионален работник: 4 03 - Честота: Дългосрочна, локални въздействия

Допустима стойност на PNEC

Titanium dioxide - CAS: 13463-67-7

- Цел: Морска вода - Стойност: 1 mg/l
- Цел: Седименти в морска вода - Стойност: 100 mg/kg
- Цел: Сладководна вода - Стойност: 0.127 mg/l
- Цел: Седименти в сладководна вода - Стойност: 1000 mg/kg

8.2. Контрол на експозицията

Предпазни средства за очите:

Преди всяка манипулация е необходимо да се носят предпазни очила съгласно стандарта NF EN166.

Предпазни средства за кожата:

Носете химически защитни дрехи срещу твърди химикали, частици във въздуха (тип 5) в съответствие със стандарт NF EN 13982-1, за да избегнете контакт с кожата.

В случай на риск от пръски, носете химическо защитно облекло (тип 6) в съответствие с стандарта NF EN13034, за да избегнете контакт с кожата.

Предпазни средства за ръцете:

Използвайте подходящи защитни ръкавици, устойчиви на химични агенти в съответствие с NF EN374.

Предпазни средства за дихателните пътища:

Цели/Полу/Четвърт маски за лицето (DIN EN 136/140).

Филтър (и) срещу газове и пари (Комбиниран филтри) съгласно NF EN14387: A2.

Филтър за частици в съответствие с NF EN143: P3.

Топлинни опасности:

Никакъв

Контроли на екологичното излагане:

Препоръчва се да се използват всички налични средства за предотвратяване и контрол на експозицията в съответствие с действащите изисквания.

Използвайте подходящи средства, за да поддържате прахообразни нива на прах под границите на експозиция.

Подходящ инженерен контрол на:

Никакъв

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид и цвят:	течност
Мирис:	Лек мирис
Праг на миризма:	N.A.
pH:	8
Точка на топене / точка на замръзване:	0 °C
Първоначална точка на кипене и обхват на кипенето:	100 °C
Запалимост твърди вещества/газ:	N.A.
Висока/ниска запалимост или граници на избухливост:	N.A.
Плътност на парите:	N.A.
Точка на възпламеняване:	PE> 93 °C
Степен на изпаряване:	N.A.
Парно налягане:	N.A.
Относителна плътност:	<1
Разтворимост във вода:	N.A.
Разтворимост в петролни продукти:	N.A.
Коефициент на деление (n-октанол/вода):	N.A.
Температура на автоматично запалване:	\ N.A.
Температура на разграждане:	N.A.
Вискозитет:	N.A.

Информационния лист за безопасност FINISH FR2-55 BASE

AkzoNobel

Експлозивни свойства: N.A.
Горивни свойства: N.A.

9.2. Друга информация

Податливост на смесване: N.A.
Разтворимост на мазнини: N.A.
Електропроводимост: N.A.
Отличителни качества на групата на веществото: N.A.

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

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

топлината

гел

10.5. Несъвместими материали

киселини

Оксидиращи агенти

бази

метали

10.6. Опасни продукти на разпадане

Азотни оксиди

Въглеродни оксиди

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Токсикологична информация за продукта:
N.A.

Токсикологична информация за основните вещества, открити в продукта:

Silicon dioxide - CAS: 7631-86-9

а) остра токсичност:

Изследване: LD50 - Начин на приемане: Перорално - Видове: Плъх > 5000 mg/kg

- Изследване: LD50 - Начин на приемане: Кожа - Видове: Заек > 6000 mg/kg
Изследване: LC0 - Начин на приемане: Вдишване - Видове: Плъх > 140-2000 mg/m³
- Продължителност: 4h
- д) мутагенност на зародишните клетки:
Изследване: Мутагенезис Отрицателен
- ж) репродуктивна токсичност:
Изследване: NOAEL - Начин на приемане: Перорално - Видове: Плъх = 1350 mg/kg -
Продължителност: 24h
- и) СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция:
Изследване: NOAEL - Начин на приемане: Перорално - Видове: Плъх = 9000 mg/kg -
Продължителност: 24h
Изследване: NOAEL - Начин на приемане: Вдишване - Видове: Плъх = 1 mg/m³
silane, dichlorodimethyl-, reaction products with silica - CAS: 68611-44-9
- а) остра токсичност:
Изследване: LC50 - Начин на приемане: Перорално - Видове: Плъх > 5000 mg/kg
Изследване: LC50 - Начин на приемане: Вдишване - Видове: Плъх > 0.477 mg/l -
Продължителност: 4h
paraffin and hydrocarbon waxes - CAS: 8002-74-2
- а) остра токсичност:
Изследване: LD50 - Начин на приемане: Перорално - Видове: Плъх = 5000 mg/kg
- б) корозивност/дразнене на кожата:
Изследване: Дразнещ кожата - Начин на приемане: Кожа - Видове: Заек
Отрицателен
Изследване: Чувствителност на кожата - Начин на приемане: Кожа Отрицателен
- в) сериозно увреждане на очите/дразнене на очите:
Изследване: Дразнещ очите - Видове: Заек Отрицателен
- д) мутагенност на зародишните клетки:
Изследване: Мутагенезис Отрицателен
Изследване: Мутагенезис Отрицателен
- е) канцерогенност:
Изследване: NOAEL - Начин на приемане: Перорално - Видове: Плъх = 5700 mg/kg
- и) СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция:
Изследване: NOAEL - Начин на приемане: Перорално - Видове: Плъх = 1500 mg/kg -
Продължителност: 24h
- мйlange de: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2 - CAS:
55965-84-9
- а) остра токсичност:
Изследване: LD50 - Начин на приемане: Перорално - Видове: Плъх = 4467 mg/kg
Изследване: LD50 - Начин на приемане: Кожа - Видове: Плъх > 5000 mg/kg

Ако не бъде посочено друго, изброената по-долу информация, която се изисква в Регламент (ЕС)2015/830, 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.

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.
Silicon dioxide - CAS: 7631-86-9

- а) Водна остра токсичност:
Крайна точка: LC50 Риба > 10000 mg/l - Продължителност в часове: 96
- в) Бактериална токсичност:
Крайна точка: EC50 Daphnia > 10000 mg/l - Продължителност в часове: 24
silane, dichlorodimethyl-, reaction products with silica - CAS: 68611-44-9
- а) Водна остра токсичност:
Крайна точка: LC50 Риба > 10000 mg/l - Продължителност в часове: 96
Крайна точка: EC50 Daphnia > 10000 mg/l - Продължителност в часове: 24
Крайна точка: CI Algae > 10000 mg/l - Продължителност в часове: 72
mÿlange de: 5-chloro-2-mÿthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2 - CAS: 55965-84-9
- а) Водна остра токсичност:
Крайна точка: EC50 Daphnia = 6.7 mg/l - Продължителност в часове: 48
Крайна точка: EC50 Algae = 3.2 mg/l - Продължителност в часове: 72
Крайна точка: EC50 Риба = 14.6 mg/l - Продължителност в часове: 96

12.2. Устойчивост и разградимост

N.A.

12.3. Биоакмулираща способност

N.A.

12.4. Преносимост в почвата

N.A.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

vPvB Вещества: Никаква - PBT Вещества: Никаква

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Никакъв

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Съберете, ако е възможно. Да се действа в съответствие с местните и националните разпоредби.
кодове за отпадъци (Решение 2001/573/CE, Директива 2006/12/CEE, Директива 94/31/CEE относно опасните отпадъци)
08 01 11* отпадъчни бои и лакове, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества
15 01 10 * опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества

Допълнителна информация за изхвърлянето:

Не измивайте в канализацията, водата или природата.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1. Номер по списъка на ООН

Стока, която не е опасна по смисъла на нормите за транспортиране.

Информационния лист за безопасност FINISH FR2-55 BASE

AkzoNobel

14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН

N.A.

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

N.A.

14.4. Опаковъчна група

N.A.

14.5. Опасности за околната среда

ADR-замърсител на околната среда: Не
IMDG-Marine pollutant: No

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

N.A.

14.7. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC

N.A.

Продуктът се транспортира при условия, които отговарят на критериите за изключение за ADR транспорт.

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 (ЕО) 758/2013

Регламент (ЕС) 2015/830

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) 2018/699 (АТП 11 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:

Не ограничение.

Ограничения, свързани със съдържащите се съставки:

ограничаването 28

Летливи Органични Съединения - VOC = 10.00 g/l

Летливи вещества CMR = 0.00 %

Летливи халогенирани вещества с R40 = 0.00 %

Информационния лист за безопасност FINISH FR2-55 BASE

AkzoNobel

Органичен въглерод - C = 0.00

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, свързани с директива ЕС 2012/18 (Севезо III):

Категория по Севезо III съгласно Приложение 1, част 1

NA

15.2. Оценка на безопасността на химично 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:

H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

H400 Силно токсичен за водните организми.

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

H301 Токсичен при поглъщане.

H311 Токсичен при контакт с кожата.

H331 Токсичен при вдишване.

Клас на опасност и категория на опасност	Код	Описание
Acute Tox. 3	3.1/3/Dermal	Остра токсичност (дермална), Категория 3
Acute Tox. 3	3.1/3/Inhal	Остра токсичност (инхалационна), Категория 3
Acute Tox. 3	3.1/3/Oral	Остра токсичност (орална), Категория 3
Skin Corr. 1B	3.2/1B	Корозия на кожата, Категория 1B
Skin Sens. 1,1A,1B	3.4.2/1-1A-1B	кожна сенсibiliзация, Категория 1,1A,1B
Aquatic Acute 1	4.1/A1	остра опасност за водната среда, Категория 1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	хронична (дългосрочна) опасност за водната среда, Категория 1

Изменени параграфи спрямо предишните преразглеждания:

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

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

Основни библиографски източници:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre,
Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van
Nostrand Reinold

Информационния лист за безопасност FINISH FR2-55 BASE

AkzoNobel

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 анулира и заменя всяко предишно издание.

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.