

# БЕЗБЕДНОСЕН ЛИСТ

Вкупен број на страни:	7
Датум на издавање:	10.03.2020
Број на верзија:	2
Реизија:	2
Датум од кој се заменува претходната верзија:	22.11.2015

**Материја: Гасна смеша на Јаглероден диоксид и Аргон, Ferroline**

## 1. ИДЕНТИФИКАЦИЈА НА СУПСТАНЦИЈА/ПОДГОТОВКА И ПОДАТОЦИ ЗА ПРАВНО И ФИЗИЧКО ЛИЦЕ

### 1.1 Идентификација на супстанцијата или препаратите

- Назив на производот	<b>1956 – Компримирана гасна смеша , инертна</b> <b>Ferroline C8</b> <b>Ferroline C13</b> <b>Ferroline C15</b> <b>Ferroline C18</b> <b>Ferroline C20</b> <b>Ferroline C25</b>
-Синоними	<b>Ferroline</b>
CAS број:	Нема
EC број:	Нема
Индексен број	Нема

### 1.2. Употреба на супстанцијата/подготовка

-Намена на производот Индустриска и професионална употреба. Пред употреба напраете проценка на ризикот.

-Начин на употреба Користењето на компримирани гасови може да се направи само преку регулатор на притисок. Останато според упатствата на производителот.

### 1.3. Податоци за правно и физичко лице

-Произведувач	Месер Вардар Техногас
Увозник/дистрибутер	телефон: +389(0)2 2581 380 факс: + 389(0)2 2581 386 e-mail: <a href="mailto:info@messner.com.mk">info@messner.com.mk</a>
Одговорна личност за Уверение за опасни материји:	Александар Павичевиќ <a href="mailto:aleksandar.pavicevic@messner.com.mk">aleksandar.pavicevic@messner.com.mk</a>
1.4 Телефон за итни случаи	02/3147-365 – Токсиколошки информативен центар при ЈЗУ Универзитетска клиника за токсикологија 365 дена 24/7 e-mail: <a href="mailto:contact@toxicocenter.com.mk">contact@toxicocenter.com.mk</a> web: <a href="http://www.toxicocenter.com.mk">www.toxicocenter.com.mk</a>
-Телефонски број за брза помош	194
-Телефонски број за медицински информации	Кадеј својот матичен лекар

## 2. ИДЕНТИФИКАЦИЈА НА ОПАСНОСТА

2.1 Класификација на хемикалијата	Закон за хемикалии (Сл. Весник на РМ, број 145 од 5.11.2010 година)	Правилник за начинот на класификација и означување на опасните хемикалии (Сл. Весник на РМ, број 113 од 2007 година)
Знак/класа/опасности	Не е применливо	гас под притисок ; H280
2.2 Елементи на обележување:	Правилник за начинот на класификација и означување на опасните хемикалии (Сл. Весник на РМ, број 113 од 2007 година)	
Пиктограм на опасност:	 <b>GHS04</b>	
Збор за предупредување	Внимание	
Известување за опасноста:	H280: Содржи гас под притисок, може да експлодира доколку се изложи на топлина	
Известување на мерките за претпазливост	-	
- Превенција	Нема	
- Реагирање	Нема	
- Складирање	-Р 410+P403 : Чувајте од сончева светлина. Чувајте во просторија со добра проветреност и вентилација	
2.3 Останати опасности:	Нема	



# БЕЗБЕДНОСЕН ЛИСТ

Вкупен број на страни:	7
Датум на издавање:	10.03.2020
Број на верзија:	2
Реизија:	2
Датум од кој се заменува претходната верзија:	22.11.2015

## Материја: Гасна смеша на Јаглероден диоксид и Аргон, Ferroline

Вдишување:	Покрај сите други важни здравствени или физички опасности, овој производ може да го истицне и да ја намали концентрацијата на кислород и да предизвика загушување.
Кожа:	При контакт со производот, не се очекуваат никакви негативни ефекти.
Очи:	При контакт со производот, не се очекуваат никакви негативни ефекти.
Полн текст со шифрирани предупредувања во однос на ризикот е даден во делот 16.	

## 3. СОСТАВ/ПОДАТОЦИ ЗА СОСТОЈКИТЕ

Хемиско име	CAS - број	EC - број	Индексен број	Концентрација (%)	Класификација DSD/DPD CLP/GHS
Јаглероден диоксид	124-38-9	204-696-9	/	(8-25)	Гас под притисок; H280
Аргон	7440-37-1	231-147-0	/	(92-75)	Гас под притисок; H280

## 4. МЕРКИ ЗА ПРВА ПОМОШ

4.1 Опис на мерките за прва помош:	
Вдишување	Затруената особа да се изнесе на чист воздух со користење на апарат за дишење. Да се одржува топлина на телото и да се остане милен. Во случај на застој на дишењето, да се примени вештачко дишење. Лицето кое е во несвесна состојба да се постави во странична положба и да се побара лекарска помош. Одржувајте ги дишните патишта отворени. Ослободете го од тесната облека, како што се кравата, крагна, појас... Во случај на вдишување на производи кои се настанати во пожар, симптомите може да бидат одложени. Лицето треба да биде под медицински надзор 48 часа. Да се повика стручно медицинско лице.
Кожа	При контакт со производот, не се очекуваат никакви негативни ефекти.
Очи	При контакт со производот, не се очекуваат никакви негативни ефекти.
4.2 Најважни симптоми и ефекти, акутни и одложени:	Вдишување поради погрешна употреба или злоупотреба, може да доведе до смрт без никакви предходни симптоми и предупредувања поради срцеви пореметувања. Останати симптоми кои можат да бидат поврзани со погрешна употреба на овој производ или некаква злоупотреба, се: наркотични ефекти, несвесница, вртоглавица, конфузија, некоординирани движења, поспаност, губење на свест, пореметен срцев ритам, чувство на несвесница, слабост. Високи концентрации можат да предизвикаат задушување. Симптомите може да вклучат и губење на способноста за движење/свест. Затруената особа може да биде потполно несвесна дека се задушува.
4.3 Итна медицинска помош и посебен третман:	Да се превземат неопходните мерки на прва помош. Во случај на престанок на дишењето, да се примени вештачко дишење. Лицето да се намести во странична положба, да се растерети затегнатата облека особено околку вратот. Да се повика стручно медицинско лице.

## 5. ПРОТИВПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1 Средства за гасење пожар:	Не е запалив. Во случај на пожар да се гаси со средства соодветни за гасење на останатото загрозено подрачје. Самата гасна мешавина може да се употреби како средство за гасење на пожар во случај кога технички може да се изведе.
5.2 Посебни опасности кои што можат да настанат од супстанците и смешите:	Влијанието на огнот може да предизвика пукање – експлозија на челичниот сад под притисок. На високи температури се соединува со скоро со сите други хемиски елементи.
5.3 Совет за пожарникарите:	Садовите да се отстранат од загрозеното подрачје. Во случај на голем пожар во близина на садовите, зголемениот притисок во садовите да се испушта преку вентил за намалување на притисокот, а доколку тоа не е возможно, да се разладуваат со распрскаување на вода од заштитена положба, но да се држи безбедно растојание.

## 6. МЕРКИ СЛУЧАЈ НА НЕСРЕЌА

6.1 Лични мерки на претпазливост, заштитна опрема и постапки во случај на несреќа:	Веднаш да се евакуира персоналот во безбедна зона. Носете лична заштитна опрема. Отстранете ги сите извори на запалување. Немојте да пушите. Не влегувайте во канали, подруми и други простори во кои што може да биде зголемена концентрацијата на истечениот гас.
6.2 Мерки на претпазливост кои се однесуваат на животната средина:	Да се спречи производот да стигне во канализацијата. Да се спречи понатамошно истекување, доколку е тоа безбедно да се направи.
6.3 Мерки кои што треба да се превземат и материјал за спречување на ширењето и за	Ако постои ризик од безбедност надвор од непосредната област на инцидентот, треба да ги превземете следните активности:

## Материја: Гасна смеша на Јаглероден диоксид и Аргон, Ferroline

санација:	1. Луѓето треба да бидат предупредени да останат во затворен простор со сите затворени прозорци и врати. По можност на повисок кат, свртени спротивно од инцидентот. Сите извори на палење треба да се елиминираат и да се запре целата вентилација. 2. Сите непотребни лица треба да се отстрранат најмалку 250 метри. Носете лична заштитна опрема
6.4 Упатување на други поглавја:	Поглавја 8 и 13

## 7. РАКУВАЊЕ И СКЛАДИРАЊЕ

7.1 Мерки на претпазливост за безбедно ракување	Пред употреба прочитајте го безбедносниот лист. Пред употреба прочитајте го составот на етикетата на боцата. Да се чува вон дофат на деца. Пред користење на гасот, од опремата да се отстрани воздухот. Да се спречи повратен тек на притисокот во садовите. Да се спречи навлегување на вода во садовите. Да се користи само опрема која што е предвидена за овој производ, на предвидена температура и притисок. Да се провери дали е потребебна заштитна маска за дишење, соодветни ракавици. Да се носат заштитни наочари. Да се користи само во добро проветрени простории. По поврзување на боцата да се провери дали има истекување на гасот. Вентилот на боцата треба да се отвора и затвора пополека. Доколку боцата се транспортира хоризонтално, пред употреба на гасот, најмалку еден час да се чува во исправена положба. Боците да ги обезбедите од пад, не смеат да бидат без заштитна капа. Да се носи лична заштитна опрема. Да не се јаде, да не се пие и да не се пуши во работниот простор, како и да се измијат рацете после употребата.
7.2 Услови за безбедно складирање, вклучувајќи и некомпабилност	Садовите да се чуваат подалеку од топлина и некомпабилни материјали. Да се чуваат подалеку од оксидирачки гасови и други хемикалии кои може да предизвикаат пожар. Садовите да се чуваат на температура пониска од 50 C, во добро проветрен простор. Сита апарати и уредите за пренос на боци треба да бидат заземјени за да се избегне создавање на статички електрицитет. Садовите да се осигураат од превртување. Да не се изложуваат на високи температури (над 50 C). Да се носи соодветна лична заштитна опрема.
7.3 Посебен начин на употреба	Нема

## 8. КОНТРОЛА НА ИЗЛОЖЕНОСТ/ЛИЧНА ЗАШТИТА

Границите вредности на изложеност се проверени врз основа на CAS бројот за збирната ACGIH листа на хемикалии. Максималната дозволена концентрација за Република Македонија е дефинирана во Уредбата за гранични вредности за нивоа и видови на загадувачки супстанции во воздух (Службен весник на РМ, бр. 50/05)	
8.1 Параметри на контролата на изложеност	
Максимално дозволени гранични вредности на изложеност	Пентафлуороетан: ..... TWA (8ч, ppm): 4900 1,1,1,-Трифлуороетан: ..... TWA (8ч, ppm ): Не е достапно 1,1,1,2-Тетрафлуороетан: ... TWA (8ч, mg / m <sup>3</sup> ): 4240 1,1,1,2-Тетрафлуороетан: ... TWA (8ч, pi/m <sup>3</sup> ): 1000
DNEL: Гранична вредност (вработени)	Вработени : Граница краткотрајна изложеност Пентафлуороетан: [mg/m <sup>3</sup> ] : 16444 Корисници : Граница краткотрајна изложеност [mg/m <sup>3</sup> ] : 1753 Вработени : 1,1,1,-Трифлуороетан: Гранична краткотрајна изложеност [mg/m <sup>3</sup> ] : 38800 Корисници : Граница краткотрајна изложеност [mg/m <sup>3</sup> ] : 10700 Вработени : Граница краткотрајна изложеност [mg/m <sup>3</sup> ] : 13936 1,1,1,2-Тетрафлуороетан: Корисници : Граница краткотрајна изложеност [mg/m <sup>3</sup> ] : 2476
DMEL: Почетно ниво (вработени)	Нема достапни податоци
PNEC: Концентрација која нема ефект на животната средина	Свежа вода [mg/l] : Нема достапни податоци Морска вода [mg/l] : Нема достапни податоци
8.2 Контрола на изложеноста и лична заштита	Изолационен апарат треба да биде достапен за итни случаји. Системи кои се под притисок, редовно да се проверуваат за да не дојде до истекување. Детекторите на гас да ја контролираат концентрацијата на кислород во атмосферата (> 23.5%). Мора да постои можност за проветрување, вентилација на просторот. Забрането пушчење при работа со овој



# БЕЗБЕДНОСЕН ЛИСТ

Вкупен број на страни:	7
Датум на издавање:	10.03.2020
Број на верзија:	2
Реизија:	2
Датум од кој се заменува претходната верзија:	22.11.2015

## Материја: Гасна смеша на Јаглероден диоксид и Аргон, Ferroline

	производ. Да се користи заштитно одело направено од памук или сличен материјал со долги ракави и ногавици. При работа со челични садови под притисок, да се користат заштитни чевли со челичен врв/капак.
Заштита за кожата на рацете	Да се користат соодветни термички отпорни ракавици.
Заштита за очи	Да се користат заштитни наочари со странична заштита. Стандард EN-166
Контрола на изложеноста на животната средина	Контролата на изложеноста на животната средина да се извршува во согласност со локалните, националните и регионалните правила и прописи.
Заштита на дишните органи	Во случај на намалена концентрација на кислородот во воздухот, да се користи маска за дишење.

## 9. ФИЗИЧКИ И ХЕМИСКИ СВОЈСТВА

9.1. Податоци за основните физички и хемиски својства на хемикалијата	
Агрегатна состојба	Гас
Мирис	Без мирис
Праг на мирис	Праг на мирис е субјективен и неадекватен за рано предупредување.
pH вредност на 20°C (да се наведе концентрација и температура:	Не е применливо.
Точка на топење [°C]	Не е применливо.
Почетна точка на вриење и распон на вриење [°C]	Не е применливо.
Точка на палење [°C]	Не е применливо.
Брзина на испарување	Не е применливо.
Запаливост (цврста, гасовите состојба)	Не е применливо.
Долна / горна граница на запаливост или експлозивност	Не е применливо.
Притисок на пареа [20°C]: bar	Не е применливо.
Густина на пареа	Потежок од воздухот
Релативна густина	/
Растворливост во вода	/
Коефициент на распределба во системо n-октанол/вода на 25°C	Не е применливо за неоргански гасови
Температура на самозапалување	Не е применливо.
Температура на разложување	Не е применливо.
Вискозитет	Не е применливо.
Експлозивни својства	Не е применливо.
Оксидирачки својства	Оксидационо средство
9.2. Останати информации	Нема

## 10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1 Реактивност	Во нормални услови не е реактивен
10.2 Хемиска стабилност	Производот е стабилен на нормална температура и притисок
10.3 Можност за создавање на опасни реакции	Нема
10.4 Услови кои што треба да се избегнуваат	Да се избегнува топлина, пламен и други извори на топлина. Резервоарите можат да пукнат или да експлодираат доколку се изложени на топлина
10.5 Некомпактибилни материјали	Дополнителни информации за компатабилноста може да се видат во ISO 11114
10.6 Опасни производи од разложувањето	При нормални услови на употреба и складирање, нема опасни разлагања на производот.

## 11. ПОДАТОЦИ ЗА ТОКСИЧНОСТ

11.1 Податоци за токсични ефекти	
Акутна токсичност	Јаглероден диоксид – Аргон: Компримираниот Јаглероден диоксид и Аргон се загушливи. Вдишување во затворени простории, може да доведе до загушување. Симптомите се јавуваат во зависност од брзината на намалување на концентрацијата на кислород кој се вдишува. Најпрво се јавува забрзан пулс и забрзано дишење, вртоглавица, намалена свест, главоболка, лоша координација на движењето, емоционална нестабилност и замор. Како непрдува дишењето, се појавува мачнина, повраќање, грчеви, кома и смрт.
Корозивно оштетување на кожата/иритација	Не е познато
Тешко оштетување на окото / иритација на окото	Не е познато
Сенсибилизација на респираторните	Не е познато



# БЕЗБЕДНОСЕН ЛИСТ

Вкупен број на страни:	7
Датум на издавање:	10.03.2020
Број на верзија:	2
Реизија:	2
Датум од кој се заменува претходната верзија:	22.11.2015

**Материја: Гасна смеша на Јаглероден диоксид и Аргон, Ferroline**

органи или кожата	
Мутагеност на герминативните клетки	Не е познато
Канцерогеност	Не е познато
Токсичност на репродукција	Не е познато
Специфична токсичност за органот цел – еднократна изложеност	Не е познато
Специфична токсичност за органот цел – повеќекратна изложеност	Не е познато
Опасност од аспирација	Не е применливо за гас и гасни смеши

## 12. ЕКОТОКСИКОЛОШКИ ПОДАТОЦИ

12.1. Токсичност	Критериумите за класификација не се исполнети. LC50-96ч  EC50 48h  EC50 6ч	Риба, калифорниска пастрмка ( mg/l) Водни организми ( mg/l)  Алги(mg/l)	Нема достапни податоци Нема достапни податоци Нема достапни податоци
	Пентафлуороетан LC50-96ч EC50 48h EC50 6ч	Риба, калифорниска пастрмка ( mg/l) Водни организми ( mg/l) Алги(mg/l)	450 >200 142
	1,1,1-Трифлуороетан LC50-96ч EC50 48h EC50 6ч	Риба, калифорниска пастрмка ( mg/l) Водни организми ( mg/l) Алги(mg/l)	>100 300 Нема достапни податоци
		Вода Воздух Земја	Нема достапни податоци Нема достапни податоци Нема достапни податоци
12.2. Перзистентност и разградливост			
12.3 Биоакумулацијски потенцијал	Нема достапни податоци		
12.4 Мобилност во земјиштето	Нема достапни податоци		
12.5. Резултати од својствата РВТ и vPvB процени	Нема достапни податоци		
12.6 Останати штетни ефекти	Овој производ нема стетно влијание на животната средина.		
Ефект на стаклена градина	Нема негативен ефект на озонската обвивка.		

## 13. ОТСТРАНУВАЊЕ

13.1.Методи за третман на отпадот	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверете дека нивото на емисии не го надминува дозволеното ниво, регулирано со локалните прописи</li> <li>- Да не се испушта во простор каде што акумулацијата може да биде опасна поради загушување.</li> <li>- За дополнителни информации за отстранување на отпадот, видете EIGA-Code of practice Doc 30/10 "Disposal of gases" достапен на <a href="http://www.eiga.org">http://www.eiga.org</a>.</li> <li>- Да се осигура дали емитирањето на гасот не ја преминува пропишаната граница Индексен број на отпад: 16 05 05 Гасови и садови под притисок</li> </ul>
-----------------------------------	---

**Материја: Гасна смеша на Јаглероден диоксид и Аргон, Ferroline**
**14. ПОДАТОЦИ ЗА ТРАНСПОРТ**

14.1 UN – број Н.И.N (Кемлеров број)	1956 20 
<b>Патен (ADR)/ Железнички (RID) сообраќај:</b>	
14.2 UN име за товар во транспорт	<b>КОПМПРИМИРАН ГАС (ЈАГЛЕРОДЕН ДИОКСИД-АРГОН)</b>
14.3 Класа на опасност во транспортот ADR/RID шифра за класификација	
2.2 1 A	
14.4 Амбалажна група	
P 200	
14.5 Опасност за животната средина	
Нема	
14.6 Посебни мерки за претпазливост на корисникот	
Е: Превоз во цистерни: Забрана за поминување низ тунели со категорија Е	
<b>Меѓународен воден транспорт (IMO)</b>	
14.2 UN име за товар во транспорт	<b>КОПМПРИМИРАН ГАС (ЈАГЛЕРОДЕН ДИОКСИД-АРГОН)</b>
14.3 Класа на опасност во транспортот	
2.2	
14.4 Амбалажна група	
P 200	
14.5 Опасност за животната средина	
Нема	
14.6 Посебни мерки за претпазливост на корисникот	
Директива за постапување во итни случаји – пожар F-C Директива за постапување (EmS): S-V	
<b>Меѓународен авио транспорт (-ICAO/IATA – DGR-)</b>	
14.2 UN име за товар во транспорт	<b>КОПМПРИМИРАН ГАС (ЈАГЛЕРОДЕН ДИОКСИД-АРГОН)</b>
14.3 Класа на опасност во транспортот	
2.2	
14.4 Амбалажна група	
P 200	
14.5 Опасност за животната средина	
Нема	
14.6 Посебни мерки за претпазливост на корисникот	Само товар за во авион: Дозволено
14.7 Транспорт во растурена состојба	По можност да не се транспортира во возила чиј што багажен простор не е одделен од патничката кабина. Возачот мора да ги познава можностите за опасност и мора да знае што да направи во итни случаи или во случај на несреќа.  Да се осигураат садовите. Вентилот на боцата мора да биде затворен и цврсто запечатен. Матицата за затворање на вентилот или чепот за затворање (доколку е застапен) мора да биде правилно поставен. Механизмот за заштита на вентилот (доколку е застапен) мора да биде правилно поставен. Да се обезбеди потребното проветрување, доколку садовите се превезуваат во затворен простор. Да обрне внимание на важечките прописи.



# БЕЗБЕДНОСЕН ЛИСТ

Вкупен број на страни:	7
Датум на издавање:	10.03.2020
Број на верзија:	2
Реизија:	2
Датум од кој се заменува претходната верзија:	22.11.2015

**Материја: Гасна смеша на Јаглероден диоксид и Аргон, Ferroline**

## 15. РЕГУЛАТОРНИ ПОДАТОЦИ

15.1 Прописи во врска со безбедноста, здравјето и животната средина	Закон за хемикалии (Сл. Весник на РМ, број 145 од 5.11.2010 година)  Правилник за начинот на класификација и означување на опасните хемикалии (Сл. Весник на РМ, број 113 од 2007 година)  Правилникот за начинот на означувањето и начинот на паковањето на опасните хемикалии („Службен весник на РМ“ број 87/2009)  Правилникот за начинот на класификација и означување на опасните хемикалии во согласност со глобална хармонизација на системот за класификација и обелжување на УН (Службен весник на РМ број 85/2009)  Насоките за изготвување на безбедносниот лист согласно Законот за хемикалии („Службен весник на Република Македонија“ бр. 145/2010)
15.2 Проценка на безбедноста на хемикалиите	Извршена е процена на безбедноста на хемикалиите за супстанцијата.

## 16. ДРУГИ ПОДАТОЦИ

Совет за обука:	Лицата кои работат со овој производ мораат добро да бидат запознаети со неговите опасни карактеристики, со здравствените принципи и еколошки заштити како и принципите на давање прва помош.
Препорака за користење:	Безбедносниот лист содржи важни информации за здравјето и сигурноста на корисникот, како и заштита на животната средина. Контактот со течноста може да предизвика ладни изгореници. Осигурајте се ракувачите/корисниците/ да бидат известени за опасноста. Производот не смее да се користи во цели кои што се разликуваат од оние наведени во упатството за користење. Овој Безбедносниот лист е изработен во согласност со Европските Директиви и е применливи во сите земји кои посредно или непосредно ја извршуваат имплементацијата на овие Директиви во своите национални закони. Информациите содржани во овој документ одговараат на досегашните сознанија за конкретниот производ и за соодветните спецификации на "Месер Вардар Техногас". Иако е посветено посебно внимание за подготвота на овој документ, сепак не може да се превземе одговорност за повреди или штети настанати со користење на овој производ.
Текстуален дел:	
H - ознака	-H280: Содржи гас под притисок, може да предизвика експлозија ако се изложи на топлина -H270: Може да предизвика или поттикне оган ; оксидаирачко средство
P - ознака: превенција	-P220: Да се чува подалеку од запаливи материји -P244: Редукционите вентили редовно да се одржуваат за да не дојде до нивно компамирирање со масти и уље.
P - ознака: реагирање	-P370 + P376: Во случај на пожар, да се сопре истекувањето, ако тоа е возможно, направете го на безбеден начин.
P - ознака: складирање	-P403: Да се чува во просторија со добра вентилација и проветреност.
R – фраза	-R8: Во контакт со запаливи материјали, може да предизвика пожар

### Клуч / Легенда

ADR	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road – Европски договор кој што се однесува на меѓународниот патен превоз на опасни добра.
CAS	Chemical Abstract Service – број на хемиското соединение и некои смеси
EU	European Union – Европска Унија
IATA	International Air Transport Association – Здружение за меѓународен авио сообраќај
ICAO	International Civil Aviation Organization – Организација на меѓународниот цивилен авио сообраќај
IMDG	International Maritime Dangerous Good – Опасни материји за меѓународниот поморски сообраќај
IMO	International Maritime Organization - Организација на меѓународниот поморски сообраќај
RID	International Rule for Transport of Dangerous Substances by Railway – Меѓународна норма за железнички транспорт на опасни супстанции
DNEL	Derived No Effect Levels – Изведена доза без ефект
EC број	European Commission number – Број на Европска комисија
LC50	Lethal concentration 50% - Средна смртна концентрација
LD50	Lethal Dose 50% - Средна смртна доза
MDK	Максимално дозволена концентрација
PNEC	Predicted No Effect Concentration – Концентрација која нема ефект на животната средина
STEL	Short-Term Exposure Limit /Краткотрајна гранична вредност, 15 мин
TWA	Time Weighted Averages /Просечна концентрација на примерок, за 8 часа изложеност