



## Fisa tehnica de securitate

### SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

- 1.1. Element de identificare a produsului  
Identificarea preparatului:  
Nume comercial: Ink Cartridge, Light Cyan, T6245/ICLC68
- 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate  
Utilizarea recomandată:  
Cerneală pentru imprimare cu jet de cerneală
- 1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate  
Compania:  
EPSON EUROPE B.V.  
Azie building, Atlas ArenA, Hoogoorddreef 5,1101 BA Amsterdam  
Zuidoost The Netherlands  
Phone number: +31-20-314-5000  
Persoană competent, responsabil de fisa tehnica de securitate:  
chemicals@epson-europe.com  
Data: 29/05/2017  
Revizuire: 1.0
- 1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență  
Phone number: +31-20-314-5000  
Centrul anti-otravă - Numele spitalului 1 - Oraș - Telefon (informații disponibile)

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

- 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului  
Criterii ale Regulamentului CE 1272/2008 (CLP):  
 Atenție, Skin Irrit. 2, Provoacă iritarea pielii.  
 Pericol, Repr. 1B, Poate dăuna fertilității sau fătului.  
Efecte fizico-chimice dăunătoare sănătății omului și mediului înconjurător:  
Nici un alt risc
- 2.2. Elemente pentru etichetă  
Simboluri:



- Pericol  
Indicații de Pericol:  
H315 Provoacă iritarea pielii.  
H360 Poate dăuna fertilității sau fătului.  
Recomandări De Precauție:  
P201 Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare.  
P202 A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de securitate.  
P264 Spălați-vă mâinile bine după utilizare.  
P280 Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.  
P302+P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun.  
P308+P313 ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul.  
P332+P313 În caz de iritare a pielii: consultați medicul.

## Fisa tehnica de securitate

P362+P364 Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.

P405 A se depozita sub cheie.

P501 Distrugeți produsul/recipientul în conformitate cu regulamentul.

Prevederi speciale:

Nici una

Conținut

Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl) ether

Dispoziții speciale conform Anexei XVII (REACH) cu modificările și completările ulterioare:

Nici una

2.3. Alte pericole

Substanțe vPvB: Nici una - Substanțe PBT: Nici una

Alte riscuri:

Nici un alt risc



### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.1. Substanțe

Numar

3.2. Amestecuri

Componente periculoase în sensul Regulamentului CLP și clasificarea corespunzătoare:

Qty	Name	Numar de identificare	Classification
50% ~ 65%	Bis(2-ethoxyethyl) ether	CAS: 112-36-7 EC: 203-963-7 REACH No.: 01-21199699 46-13	 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315
12.5% ~ 15%	gamma-Butyrolactone	CAS: 96-48-0 EC: 202-509-5	Acest produs nu este considerat periculos în concordanță cu Regulamentul CE 1272/2008 (CLP).
12.5% ~ 15%	Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl) ether	CAS: 143-24-8 EC: 205-594-7 REACH No.: 01-21199589 65-16	 3.7/1B Repr. 1B H360
3% ~ 5%	Tetraethylene glycol monobutyl ether	CAS: 1559-34-8 EC: 216-322-1	Acest produs nu este considerat periculos în concordanță cu Regulamentul CE 1272/2008 (CLP).

### SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

În caz de contact cu pielea:

Dezbrăcați imediat toate hainele contaminate

Zonele corpului care au venit, sau se presupune numai că au venit, în contact cu produsul trebuie spălate imediat și abundent cu apă curentă.

Spălați complet corpul (duș sau baie).

Îndepărtați imediat hainele contaminate și eliminați-le în mod sigur.

În caz de contact cu pielea spălați imediat cu apă abundentă și săpun.

În caz de contact cu ochii:

În cazul contactului cu ochii, spălați imediat cu multă apă și consultați medicul

În caz de ingerare:

Nu provocați în nici un caz vomă. OBTINETI ASISTENTA MEDICALA IMEDIAT

În caz de inhalare:

Conduceți accidentatul la aer liber și țineți-l la cald și în repaus.

## Fisa tehnica de securitate

- 4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate  
Nici una
- 4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare  
În caz de accident sau stare proastă consultați imediat un medic (dacă este posibil arătați instrucțiunile de folosință sau fișa de siguranță).  
Tratament:  
Nici una

### SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

- 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor  
Mijloace de stingere corespunzătoare:  
Apă pulverizată, produse chimice uscate, bioxid de carbon sau spumă rezistentă la alcool.  
Mijloace de stingere care nu trebuie să fie utilizate din motive de siguranță:  
Nici unul în mod deosebit
- 5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză  
Nu inhalați gazele produse prin explozie și prin combustie.  
Combustia produce fum greu.
- 5.3. Recomandări destinate pompierilor  
Folosiți dispozitive respiratorii corespunzătoare.  
Strângeți separat apa contaminată folosită pentru stingerea incendiului. Nu o descărcați în rețeaua de canalizare.  
Dacă este posibil din punct de vedere al siguranței, îndepărtați din zona de pericol imediat recipientele neafectate.

### SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

- 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență  
Îmbrăcați dispozitivele de protecție individuală.  
Duceți persoanele în loc sigur.  
Citiți măsurile de protecție prezentate la punctele 7 și 8.
- 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător  
Împiedicați penetrarea în sol/subsol. Împiedicați vărsarea în apele de suprafață sau în rețeaua de canalizare.  
Rețineți apa de spălat contaminată și eliminați-o.  
În caz de scurgere de gaz sau penetrare în cursuri de apă, sol sau sistemul de canalizare, informați autoritățile răspunzătoare.  
Material corespunzător pentru strângere: material absorbant, organic, nisip
- 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie  
Spălați cu apă din abundență.
- 6.4. Trimiteri către alte secțiuni  
Vezi și paragrafele 8 și 13

### SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

- 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate  
Evitați contactul cu pielea și ochii, inhalarea vaporilor și a ceții.  
Nu folosiți recipiente goale înainte de a fi curățate.  
Înainte de operațiunile de transfer, asigurați-vă că în recipiente nu sunt materiale rezidue incompatibile.  
Hainele contaminate trebuie înlocuite înainte de accesul la zona de prânz.  
Nu mincați sau beti în timpul lucrului  
Se face trimitere și la paragraful 8 pentru dispozitivele de protecție recomandate.
- 7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități  
Țineți departe de alimente, băuturi și hrană pentru animale.  
Materiale incompatibile  
Nici unul în mod particular

## Fisa tehnica de securitate

Instructiuni privind spatiile de depozitare:

Spatii ventilate adecvat

### 7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Nici o utilizare particulară

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

### 8.1. Parametri de control

Limită de expunere neprofesională disponibilă

Valori limită de expunere DNEL

Bis(2-ethoxyethyl) ether - CAS: 112-36-7

Lucrător industrial: 5.96 03 - Expunere: Prin inhalare umană

Lucrător industrial: 1.71 04 - Expunere: Oral uman

Lucrător profesionist: 50.05 03 - Expunere: Prin inhalare umană - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice

Lucrător profesionist: 3.43 04 - Expunere: Epidermic uman - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice

Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl) ether - CAS: 143-24-8

Lucrător profesionist: 22 03 - Expunere: Prin inhalare umană - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice

Lucrător profesionist: 3 04 - Expunere: Epidermic uman - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice

Valori limită de expunere PNEC

Bis(2-ethoxyethyl) ether - CAS: 112-36-7

Obiectiv: Apă dulce - Valoare: 0.001 mg/l

Obiectiv: Sedimente în apă dulce - Valoare: 0.007 mg/kg

Obiectiv: Apă sărată - Valoare: 0.0001397 mg/l

Obiectiv: Sedimente în apă sărată - Valoare: 0.0006778 mg/kg

Obiectiv: Aer - Valoare: 0.000001105 03

Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl) ether - CAS: 143-24-8

Obiectiv: Apă dulce - Valoare: 32 mg/l

Obiectiv: Sedimente în apă dulce - Valoare: 127 mg/kg

Obiectiv: Apă sărată - Valoare: 3.2 mg/l

Obiectiv: Sedimente în apă sărată - Valoare: 12.7 mg/kg

Obiectiv: Microorganisme în tratamente de epurare - Valoare: 500 mg/l

### 8.2. Controale ale expunerii

#### 8.2.1. Controale tehnice adecvate:

Asigurați un standard bun de ventilație generală. Utilizați ventilatoare montate pe perete sau pe ferestre pentru a furniza aer proaspăt - cinci până la zece schimbări de aer pe oră, cu un debit prin tragere.

#### 8.2.2. Măsurile de protecție individuală, cum ar fi echipamentul de protecție personală

Protecția ochilor

Purtați ochelari de protecție, dacă există riscul de stropire a materialelor sub lucru.

Protecția pielii

Utilizați haine de protecție chimică dacă există riscul de înghețare a materialului în timpul lucrului.

Protecția mainilor

Utilizați mănuși de protecție chimice în cazul în care există riscul contactului cu pielea în timpul lucrului. de ex. Sunt acceptabile mănuși NBR (cauciuc nitrilic) de unică folosință de 0,2 mm grosime. Nu depășiți timpul de refacere sau reutilizarea

Protecție respiratorie

Nu este necesară pentru folosire normală

Riscuri termice:

## Fisa tehnica de securitate

Nici una  
8.2.3. Controale de expunere ambientală:  
Nici una

### SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

#### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect și culoare:	Lumina Lichid Cyan
Miros:	Slab
Pragul de miros:	Nu există date disponibile
pH:	Nerelevant
Punct de fuziune/congelare:	Nu există date disponibile
Punct de fierbere inițială și intervalul de fierbere:	Nu există date disponibile
Infamabilitate în stare solidă/gazoasă:	Nu există date disponibile
Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau explozie:	Nu există date disponibile
Densitatea vaporilor:	Nu există date disponibile
Temperatura de aprindere: 71 °C / 160 ° F	(Cleveland metoda ceașcă deschis, JIS K2265-4)
Viteza de evaporare:	Nu există date disponibile
Presiunea vaporilor:	Nu există date disponibile
Densitate relativă:	Nu există date disponibile
Solubilitatea în apă:	puțin solubil
Solubilitate în ulei:	Nu există date disponibile
Coeficientul de repartizare (n-octanol/apă):	Nu există date disponibile
Temperatura de autoaprindere:	Nu există date disponibile
Temperatura de descompunere:	Nu există date disponibile
Vascozitatea:	< 5 mPa·s
Proprietăți explozive:	Nu există date disponibile
Proprietăți oxidante:	Nu există date disponibile

#### 9.2. Alte informații

Amestecabilitate:	Nu există date disponibile
Liposolubilitate:	Nu există date disponibile
Conductibilitate:	Nu există date disponibile

### SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

- 10.1. Reactivitate  
Stabilă în condiții normale
- 10.2. Stabilitate chimică  
Stabilă în condiții normale
- 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase  
Nici una
- 10.4. Condiții de evitat  
Stabil în condiții normale
- 10.5. Materiale incompatibile  
Nici una în particular
- 10.6. Produși de descompunere periculoși  
Nici unul.

### SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

#### 11.1. Informații privind efectele toxicologice

Informații toxicologice referitoare la amestecul:

a) toxicitate acută:

Test: LD50 - Parcurs: Oral - Specii: Șobolan > 2500 mg/kg

Test: LD50 - Parcurs: Piele - Specii: Șobolan > 2000 mg/kg

## Fisa tehnica de securitate

- b) corodarea/iritarea pielii:  
Test: Iritant pentru piele - Specii: Iepure mild
  - c) lezarea gravă/iritarea ochilor:  
Test: Iritant pentru ochi - Specii: Iepure mild
  - d) sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii:  
Test: Sensibilizarea pielii - Parcurs: LLNA - Specii: Șoarece Negativ
  - e) mutagenitatea celulelor germinative:  
Test: Mutagenicitate - Specii: Salmonella Typhimurium și Escherichia coli, Negativ
  - f) cancerogenitatea:  
Nu conține agenți cancerigeni (Referință 1)
  - g) toxicitatea pentru reproducere:  
Nu conține toxicitate reproductivă și substanțe toxice de dezvoltare (Referință 2)
- Informații toxicologice referitoare la substanțele principale prezente în amestec:  
Bis(2-ethoxyethyl) ether - CAS: 112-36-7
- a) toxicitate acută:  
Test: LD50 - Parcurs: Oral - Specii: Șobolan = 4970 mg/kg
  - c) lezarea gravă/iritarea ochilor:  
Test: Iritant pentru ochi - Specii: Iepure non-irri.  
Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl) ether - CAS: 143-24-8
  - a) toxicitate acută:  
Test: LD50 - Parcurs: Oral - Specii: Șobolan = 3850 mg/kg
  - b) corodarea/iritarea pielii:  
Test: Iritant pentru piele - Specii: Iepure non-irri.
  - c) lezarea gravă/iritarea ochilor:  
Test: Iritant pentru ochi - Specii: Iepure non-irri.
  - e) mutagenitatea celulelor germinative:  
Test: Mutagenicitate - Specii: Salmonella Typhimurium și Escherichia coli, Negativ
  - g) toxicitatea pentru reproducere:  
Test: Toxicitate pentru reproducere - Parcurs: Oral - Specii: Șobolan R62

Dacă nu se prevede în mod contrar, datele solicitate de Regulamentul (EU) 2015/830 indicate mai jos se înțeleg a fi 'Nu există date disponibile':

- a) toxicitate acută;
- b) corodarea/iritarea pielii;
- c) lezarea gravă/iritarea ochilor;
- d) sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii;
- e) mutagenitatea celulelor germinative;
- f) cancerogenitatea;
- g) toxicitatea pentru reproducere;
- h) STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică;
- i) STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată;
- j) pericol prin aspirare.

### SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

#### 12.1. Toxicitate

A se adopta bune practici de producție astfel încât produsul să nu fie eliberat în mediu

Bis(2-ethoxyethyl) ether - CAS: 112-36-7

a) Toxicitate acvatică acută:

Efect: LC50 - Specii: Fish > 10000 mg/l - Durata h: 96

Efect: LC50 - Specii: Daphnia = 6600 mg/l - Durata h: 96

Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl) ether - CAS: 143-24-8

a) Toxicitate acvatică acută:

## Fisa tehnica de securitate

Efect: EC50 - Specii: Daphnia = 7467 mg/l - Durata h: 48

Efect: ErC50 - Specii: Algae = 8996 mg/l - Durata h: 72

- 12.2. Persistență și degradabilitate  
Nu există date disponibile
- 12.3. Potențial de bioacumulare  
Nu există date disponibile
- 12.4. Mobilitate în sol  
Nu există date disponibile
- 12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB  
Substanțe vPvB: Nici una - Substanțe PBT: Nici una
- 12.6. Alte efecte adverse  
Nici una

### SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

- 13.1. Metode de tratare a deșeurilor  
A se recupera, dacă este posibil. A se respecta regulamentele locale în vigoare

### SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

- 14.1. Numărul ONU  
Nu sunt clasificate ca periculoase din punct de vedere al regulamentelor de transport
- 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție  
Nu există date disponibile
- 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport  
Nu există date disponibile
- 14.4. Grupul de ambalare  
Nu există date disponibile
- 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător  
Nu există date disponibile
- 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori  
Nu există date disponibile
- 14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC  
Nu există date disponibile

### SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

Directiva 98/24/CE (Riscuri în legătură cu agenții chimici la locul de muncă)

Directiva 2000/39/CE (Valori limită a expunerii profesionale)

Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP)

Regulamentul (CE) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) și (EU) nr. 758/2013

Regulamentul (UE) 2015/830

Regulamentul (EU) nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Restricții referitoare la produsele sau substanțele conținute de acestea conform Anexei XVII  
Regulamentul (CE) 1907/2006 (REACH) cu modificările ulterioare:

Restricții referitoare la produs:

Restricționarea 3

Restricții referitoare la substanțele conținute:

Nu există restricții.

Unde se aplica, orientați-vă după următoarele prevederi regulamentare:

## Fisa tehnica de securitate

Directiva 82/501/CEE (Activitati legate de riscul producerii unor accidente grave") si  
ceea ce decurge din ea."  
Regulamentul (CE) nr. 648/2004 (detergenii).  
Directiva 1999/13/CE (COV)

Dispoziții despre directivele 82/501/EC(Seveso), 96/82/EC(Seveso II):  
Nu există date disponibile

15.2. Evaluarea securitii chimice  
Nu

### SECȚIUNEA 16: Alte informații

Textul frazelor folosite în paragraful 3:

H315 Provoacă iritarea pielii.

H360 Poate dăuna fertilitii sau fătului.

Clasa de pericol i categoria de pericol	Cod	Descriere
Skin Irrit. 2	3.2/2	Iritarea pielii, Categoria 2
Repr. 1B	3.7/1B	Toxicitate pentru reproducere, Categoria 1B

Acest document a fost întocmit de un tehnician competent în domeniul SDS i care este pregătit în mod corespunzător.

Principalele surse bibliografice:

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

CCNL - Appendix 1

Referin 1 .IARC Monographs on the Evaluation Carcinogenic Risks to Humans (IARC:

Agenia Internaional pentru Cercetare n Domeniul Cancerului)

.Journal of Occupational Health (JOH) (Japonia Societatea de Sanatate (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

.Anexa VI la REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008 AL PARLAMENTULUI

EUROPEAN I AL CONSILIULUI din 16 decembrie 2008 privind clasificarea,

etichetarea și ambalarea substanelor și a amestecurilor, de modificare i de abrogare

a Directivelor 67/548/CEE i 1999/45/CE, precum i de modificare a Regulamentului

(CE) nr. 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)

Referință 2 .Anexa VI la REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008 AL PARLAMENTULUI

EUROPEAN I AL CONSILIULUI din 16 decembrie 2008 privind clasificarea,

etichetarea și ambalarea substanelor și a amestecurilor, de modificare i de abrogare

a Directivelor 67/548/CEE i 1999/45/CE, precum i de modificare a Regulamentului

(CE) nr. 1907/2006

.TRGS 905, Verzeichnis krebserzeugender, keimzell mutagener oder

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

Aceste informatii se bazeaza pe cunostintele detinute la data mentionata mai sus. Se refera numai la produsul mentionat si nu constituie o garantie a calitatii pentru cazurile particulare

Este de datoria utilizatorului sa se asigure ca aceste informatii sunt adecvate si corespund domeniului specific de utilizare



## Fisa tehnica de securitate

Această fișă tehnică de siguranță anulează și înlocuiește orice ediție precedentă.

ADR:	Acordul European referitor la Încărcătura Internațională de Bunuri Periculoase pe Drumuri
CAS:	Chemical Abstracts Service (departament al Societății Americane de Chimie)
CLP:	Clasificare, Etichetare, Ambalare
DNEL:	Nivel Derivat Fără Efect
EINECS:	Inventarul European al Substanțelor Chimice Existente pe piață
GefStoffVO:	Ordonanță în legătură cu Substanțele Periculoase, Germania
GHS:	Sistemul Mondial Armonizat de Clasificare și Etichetare a Produselor Chimice
IATA:	Asociația Internațională de Transport Aerian
IATA-DGR:	Regulamentul Bunurilor Periculoase conform "Asociației Internaționale de Transport Aerian" (IATA).
ICAO:	Organizația Internațională a Aviației Civile
ICAO-TI:	Instrucțiuni Tehnice conform "Organizației Internaționale a Aviației Civile" (ICAO).
IMDG:	Coduri Maritime Internaționale pentru Bunurile Periculoase
INCI:	Nomenclatura Internațională a Ingredientelor Cosmetice
KSt:	Coeficient de explozie
LC50:	Concentrația letală pentru un procent de 50% din populația test
LD50:	Doza letală pentru un procent de 50% din populația test
LTE:	Expunere prelungită.
PNEC:	Concentrația Fără Efect Prevăzută
RID:	Regulamentul Referitor la Transportul Internațional de Bunuri Periculoase pe Calea Ferată
STE:	Expunere scurtă.
STEL:	Limita de Expunere pe Termen Scurt
STOT:	Toxicitatea pentru Organul Țintă Specific
TLV:	Valoarea Limită a Pragului
TWATLV:	Valoarea Limită a Pragului pentru Durata Ponderată Medie 8 ore pe zi (Standard ACGIH)
WGK:	Clasa Germană a Periculozității Apei