

# Varnostni list

## SANITEC CHLOR WC GEL

V skladu z uredbama (ES) 1907/2006, (ES) 1272/2008, kakor je bila spremenjena.

### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

#### 1.1 Identifikator izdelka

Identifikacija pripravka:

Komercialno ime: SANITEC CHLOR WC GEL

Komercialna koda: 1942

#### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Priporočena uporaba:

Odstranjevalec oblog v gelu za WC š koljke

#### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Dobavitelj

ITALCHIMICA s.r.l.

Riviera Maestri del lavoro 10 35127 Padova Italy

Phone +39 049 8792456

Odgovoren za dajanje na trg:

ITALCHIMICA s.r.l. ||Riviera Maestri del lavoro 10 35127 Padova Italy ||Phone +39 049

8792456 - www.sanitecitalia.com

Pristojne osebe, odgovorne za varnostni list:

regulatory@italchimica.it

#### 1.4 Telefonska številka za nujne primere

Centro Antiveleni (CAV) di Puglia, Azienda Ospedaliero-Universitaria OO.RR. Foggia.

Tel. 800183459 (h24)

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

#### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Kriteriji Predpisa ES 1272/2008 (Klasifikacija, pakiranje, označevanje):



**Pozor, Met. Corr. 1, Lahko je jedko za kovine.**



**Nevarno, Skin Corr. 1B, Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.**



**Pozor, Aquatic Acute 1, Zelo strupeno za vodne organizme.**

Nevarnosti fizikalno-kemijskih lastnosti za zdravje ljudi in za okolje:

Ni drugih tveganj

#### 2.2 Elementi etikete

Piktogrami za nevarnost:



Nevarno

Stavki o nevarnosti:

H290 Lahko je jedko za kovine.

H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

H400 Zelo strupeno za vodne organizme.

Previdnostni stavki:

P301+P330+P331 PRI ZAUŽITJU: Izprati usta. Ne izzivati bruhanja.

# Varnostni list

## SANITEC CHLOR WC GEL

P303+P361+P353 PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo ali prho.  
 P310 Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika/  
 P405 Hraniti zaklenjeno.  
 P501 Odstranite vsebino/posodo v skladu z veljavnimi predpisi.

**Posebne oznake:**

EUH206 Pozor! Ne uporabljajte skupaj z drugimi izdelki. Lahko se sproščajo nevarni plini (klor).

**Vsebuje**

natrijev hipoklorit...%, raztopina z aktivnim klorom  
 Amin, C12-18 (sodo število)-alkildimetil, N-oksidi

**Posebne določbe v skladu s Prilogo XVII uredbe REACH in poznejše spremembe:**

Nobena

**2.3 Druge nevarnosti**

vPvB snovi: Nobena - PBT snovi: Nobena

**Druga tveganja:**

Ni drugih tveganj

**Vsebina proizvoda:**

Belila na osnovi klora 5 - 15 %











**ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah**

**3.1 Snovi**

ni znano

**3.2 Zmesi**

Nevarne sestavine, skladno z Uredbo CLP in njeno razvrstitvijo:

Količina	Ime	Identif. številka	Klasifikacija
>= 5% - < 7.5%	natrijev hipoklorit...%, raztopina z aktivnim klorom	Indeks 017-011-00-1 številka: CAS: 7681-52-9 EC: 231-668-3 REACH No.: 01-21194881 57-34-0033	 2.16/1 Met. Corr. 1 H290  3.2/1B Skin Corr. 1B H314  4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=1.  4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=10. EUH031
< 2.5%	Amin, C12-18 (sodo število)-alkildimetil, N-oksidi	CAS: 68955-55-5 EC: 931-341-1 REACH No.: 01-21194893 96-21-0001	 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315  3.3/1 Eye Dam. 1 H318  4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411
< 2.5%	natrijev hidroksid; kaustična soda	Indeks 011-002-00-6 številka: CAS: 1310-73-2 EC: 215-185-5 REACH No.: 01-21194578 92-27-xxxx	 2.16/1 Met. Corr. 1 H290  3.2/1A Skin Corr. 1A H314  3.3/1 Eye Dam. 1 H318

**ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč**

**4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč**

# Varnostni list

## SANITEC CHLOR WC GEL

V primeru stika s kožo:

Takoj slecite kontaminirana oblačila.

**TAKOJ SE POSVETUJTE Z ZDRAVNIKOM.**

Kontaminirana oblačila takoj slecite in jih na varen način odstranite.

V primeru stika s kožo takoj umijte z veliko količino vode in milom.

V primeru stika z očmi:

V primeru stika z očmi dovolj dolgo in z odprtimi očesnimi vekami izpirajte z obilo vode, nato poiščite pomoč zdravnika oftalmologa.

Poškodovano oko zaščitite.

V primeru zaužitja:

NE spodbujajte bruhanja.

V primeru vdihavanja:

Prizadeto osebo umaknite na svež zrak in pustite počivati na toplem.

### **4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli**

Nobeden

### **4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**

V primeru nesreče ali slabega počutja takoj poiščite zdravniško pomoč (če je mogoče, pokažite navodila za uporabo ali varnostni list).

Oskrba:

Nobeden

## **ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi**

### **5.1 Sredstva za gašenje**

Ustrezna sredstva za gašenje:

Voda.

Oglikov dioksid (CO<sub>2</sub>).

Sredstva za gašenje, ki se jih iz varnostnih razlogov ne sme uporabljati:

Nobeno posebej.

### **5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo**

Ne vdihavati plinov, ki nastanejo pri eksploziji ali gorenju.

Pri gorenju nastajajo težki dimni plini.

### **5.3 Nasvet za gasilce**

Uporabiti ustrezne dihalne naprave.

Ločeno zberite kontaminirano vodo, uporabljeno za gašenje požara. Ne je izpustiti v kanalizacijo.

Če je to varno izvedljivo, nepoškodovane vsebnike umaknite iz neposredno ogroženega območja.

## **ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih**

### **6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**

Nosite osebno varovalno opremo.

Osebe umaknite na varno mesto.

Glejte v točki 7 in 8 navedene zaščitne ukrepe.

### **6.2 Okoljevarstveni ukrepi**

Preprečite vstop v tla/podtalnico. Preprečite razlitje v površinske vode ali v kanalizacijo.

Kontaminirano vodo za pranje shranite in odstranite.

V primeru puščanja plina ali razlitja v vodne tokove, tla ali kanalizacijo obvestite pristojne organe.

Za zbiranje primeren material: vpojni in organski materiali, pesek

### **6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje**

Izperite z obilo vode.

### **6.4 Sklincevanje na druge oddelke**

Glejte tudi naslova 8 in 13

# Varnostni list

## SANITEC CHLOR WC GEL

### ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

#### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Preprečite stik s kožo in očmi, vdihavanje hlapov in megle.  
Prazne vsebnike ne uporabite dokler niso očiščeni.  
Pred postopki prenosa se prepričajte, da v vsebnikih ni ostankov nezdružljivih materialov.  
Glejte tudi naslov 8 o priporočeni varovalni opreми.

Kontaminirana oblačila se mora pred vstopom v jedilnico zamenjati.  
Med delom ne jejte in ne pijte.

#### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Hranite stran od hrane, pijač in krme.  
Inkompaktibilne snovi:  
Nobena posebej.  
Navodila za prostore:  
Primerno zračeni prostori.

#### 7.3 Posebne končne uporabe

Nobena posebna uporaba

### ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

#### 8.1 Parametri nadzora

natrijev hidroksid; kaustična soda - CAS: 1310-73-2  
ACGIH - STEL: Zgornja meja 2 mg/m<sup>3</sup> - Opombe: URT, eye, and skin irr  
Mejna vrednost izpostavljenosti po DNEL  
ni znano  
Mejna vrednost izpostavljenosti po PNEC  
ni znano

#### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

Zaščita oči:  
Uporabite zaprte varnostne vizirje, ki so v skladu z EN 166, ne uporabljajte očesnih leč.  
Zaščita kože:  
Nosite oblačila, ki zagotavljajo popolno zaščito kože, npr. iz bombaža, gume, PVC-ja ali vitona.  
Zaščita rok:  
Uporabljajte zaščitne rokavice v skladu s standardom UNI EN 374-3 razreda 3 ali več (npr. PVC, neopren ali guma). Primernost in stabilnost rokavice sta odvisna od uporabe; na primer trajanje, kontaktno frekvenco in kemično odpornost materialov, zato mora končna izbira upoštevati posebne pogoje uporabe.  
Zaščita dihalnih poti:  
Za normalno uporabo ni potrebna.  
Toplotna tveganja:  
Nobeden  
Nadzor izpostavljenosti okolja:  
Nobeden  
Ustrezen tehnološki nadzor:  
Nobeden

### ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

#### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Značilnosti	Vrednost	Metoda:	Opombe
Videz:	Omrežje	Vizualna	--

## Varnostni list

# SANITEC CHLOR WC GEL

Barva:	Rumena Slama	Vizualna	--
Vonj:	Ni relevantno	--	Parameter Ni Pomemben Za Vrsto Izdelka.
Prag vonja:	Ni relevantno	--	Parameter Ni Pomemben Za Vrsto Izdelka.
pH:	Ni relevantno	--	Parameter Ni Pomemben Za Vrsto Izdelka.
Tališče/ledišče:	Ni relevantno	--	Parameter Ni Pomemben Za Vrsto Izdelka.
Točka začetka vretja in interval vretja:	Ni relevantno	--	Parameter Ni Pomemben Za Vrsto Izdelka.
Vnetljiva točka:	Ni relevantno	--	Parameter Ni Pomemben Za Vrsto Izdelka.
Hitrost izparevanja:	Ni relevantno	--	Parameter Ni Pomemben Za Vrsto Izdelka.
Vnetljivost trdno stanje/plin:	Ni relevantno	--	Parameter Ni Pomemben Za Vrsto Izdelka.
Zgornja/spodnja meja vnetljivosti ali eksplozivnosti:	Ni relevantno	--	Parameter Ni Pomemben Za Vrsto Izdelka.
Pritisk pare:	Ni relevantno	--	Parameter Ni Pomemben Za Vrsto Izdelka.
Gostota hlapov:	Ni relevantno	--	Parameter Ni Pomemben Za Vrsto Izdelka.
Relativna gostota:	Ni relevantno	--	Parameter Ni Pomemben Za Vrsto Izdelka.
Topnost v vodi:	Ni relevantno	--	Parameter Ni Pomemben Za Vrsto Izdelka.
Topnost v olju:	Ni relevantno	--	--
Porazdelitveni koeficient (n-oktanol/voda):	Ni relevantno	--	Parameter Ni Pomemben Za Vrsto Izdelka.
Temperatura samovžiga:	Ni relevantno	--	Parameter Ni Pomemben Za Vrsto Izdelka.
Temperatura razpadanja:	Ni relevantno	--	Parameter Ni Pomemben Za Vrsto Izdelka.
Viskoznost:	280 cPs	Instrumentalna Kontrola	--
Eksplozivne lastnosti:	Ni relevantno	--	Parameter Ni Pomemben Za Vrsto Izdelka.
Oksidativne lastnosti:	Ni relevantno	--	Parameter Ni Pomemben Za Vrsto Izdelka.

### 9.2 Drugi podatki

Značilnosti	Vrednost	Metoda:	Opombe
Sposobnost mešanja:	Ni relevantno	--	Parameter Ni Pomemben Za Vrsto Izdelka.
Topnost v maščobi:	Ni relevantno	--	Parameter Ni Pomemben Za Vrsto Izdelka.
Prevodnost:	Ni relevantno	--	Parameter Ni Pomemben Za Vrsto Izdelka.

# Varnostni list

## SANITEC CHLOR WC GEL

Relevantne značilnosti skupin snovi	Ni relevantno	--	Parameter Ni Pomemben Za Vrsto Izdelka.
<b>ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost</b>			
<b>10.1 Reaktivnost</b> Stabilna v normalnih pogojih			
<b>10.2 Kemijska stabilnost</b> Stabilna v normalnih pogojih			
<b>10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij</b> Nobeden			
<b>10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti</b> V normalnih pogojih je stabilno.			
<b>10.5 Nezdružljivi materiali</b> Nobena posebno.			
<b>10.6 Nevarni produkti razgradnje</b> Nobena.			
<b>ODDELEK 11: Toksikološki podatki</b>			
<b>11.1 Podatki o toksikoloških učinkih</b> Toksikološki podatki izdelka: SANITEC CHLOR WC GEL			
a) akutna strupenost: Testiranje: LC50 - Pot: Oralno - Vrste: Podgana > 2000 Testiranje: LC50 - Pot: Koža - Vrste: Podgana > 2000			
Toksikološki podatki glavnih snovi, ki jih najdemo v izdelku: natrijev hipoklorit...%, raztopina z aktivnim klorom - CAS: 7681-52-9			
a) akutna strupenost: Testiranje: LD50 - Pot: Oralno - Vrste: Podgana > 5000 mg/kg Testiranje: LD50 - Pot: Koža - Vrste: Zajec > 10000 mg/kg			
Če ni drugače navedeno, se spodaj navedeni podatki iz zahtev Uredbe (EU)2015/830 ne upoštevajo.:			
a) akutna strupenost;			
b) jedkost za kožo/draženje kože;			
c) resne okvare oči/draženje;			
d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože;			
e) mutagenost za zarodne celice;			
f) rakotvornost;			
g) strupenost za razmnoževanje;			
h) STOT - enkratna izpostavljenost;			
i) STOT - ponavljajoča se izpostavljenost;			
j) nevarnost pri vdihavanju.			
<b>ODDELEK 12: Ekološki podatki</b>			
<b>12.1 Strupenost</b> Uporabljajte v skladu z dobrimi delovnimi navadami, izogibajte se odlaganju izdelka v okolju. natrijev hipoklorit...%, raztopina z aktivnim klorom - CAS: 7681-52-9			
a) akutna strupenost za vodno okolje: Končna točka: LC50 - Vrste: Riba = 0.059 mg/l - Trajanje v h: 96 Končna točka: LC50 - Vrste: Alge = 46 mg/l - Trajanje v h: 72 Končna točka: EC50 - Vrste: Vodna bolha = 0.04 mg/l - Trajanje v h: 48			
<b>12.2 Obstočnost in razgradljivost</b> ni znano			

# Varnostni list

## SANITEC CHLOR WC GEL

**12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih**

ni znano

**12.4 Mobilnost v tleh**

ni znano

**12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**

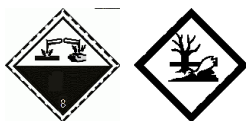
vPvB snovi: Nobena - PBT snovi: Nobena

**12.6 Drugi škodljivi učinki**

Nobeden

**ODDELEK 13: Odstranjevanje****13.1 Metode ravnanja z odpadki**

Če je mogoče, predelajte. Pošljite v usposobljena odlagališča ali v zažig pod kontroliranimi pogoji. Ravnajte se po lokalnih in državnih normah.

**ODDELEK 14: Podatki o prevozu****14.1 Številka ZN**

ADR-UN Številka: 1760

IATA-UN Številka: 1760

IMDG-UN Številka: 1760

**14.2 Pravilno odpremno ime ZN**ADR-Ime pošiljanja: JEDKA ANORGANSKA TEKOČINA, BAZIČNA, N.D.R.  
(natrijev hipoklorit...%, raztopina z aktivnim klorom, natrijev hidroksid)IATA-Ime pošiljanja: JEDKA ANORGANSKA TEKOČINA, BAZIČNA, N.D.R.  
(natrijev hipoklorit...%, raztopina z aktivnim klorom, natrijev hidroksid)IMDG-Ime pošiljanja: JEDKA ANORGANSKA TEKOČINA, BAZIČNA, N.D.R.  
(natrijev hipoklorit...%, raztopina z aktivnim klorom, natrijev hidroksid)**14.3 Razredi nevarnosti prevoza**

ADR- Razred: 8

ADR - Identifikacijska številka nevarnosti: 80

IATA-Razred: 8

IATA-Label: 8

IMDG-Razred: 8

**14.4 Skupina embalaže**

Skupina za pakiranje ADR: II

Skupina embalaže IATA: II

Skupina embalaže IMDG: II

**14.5 Nevarnosti za okolje**

ADR-Onesnažuje okolje po: IMDG- Da

Onesnaževalec morja: Onesnaževalec morja:

Najpomembnejša strupena sestavina: natrijev hipoklorit...%, raztopina z aktivnim klorom

**14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika**

ADR - Pomožne nevarnosti: -

## Varnostni list

# SANITEC CHLOR WC GEL

ADR-S.P.:	274	
ADR-Prevozna skupina (Kod omejitve za predore) :		1 (E)
Potniško letalo IATA:	850	
Pomožne nevarnosti IATA:	-	
Tovorna letala IATA:	854	
IATA-S.P.:	A3 A803	
IATA-ERG:	8L	
IMDG-EmS:	F-A, S-B	
IMDG-Pomožne nevarnosti:	-	
IMDG-Skladiščenje in ravnanje:	Category B SW2	
IMDG-Ločevanje:	SG35	

14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom ni znano

Proizvod se prevažava v pogojih, ki izpolnjujejo bistvene zahteve za ADR transport

### ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

Dir. 98/24/ES (Varovanje delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu)

Dir. 2000/39/ES (mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost)

Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Uredba (ES) št. 1272/2008 (CLP)

Uredba (ES) št. 790/2009 (1. ATP CLP) in (EU) št. 758/2013

Uredba (EU) 2015/830

Uredba (EU) št. 286/2011 (2. ATP CLP)

Uredba (EU) št. 618/2012 (3. ATP CLP)

Uredba (EU) št. 487/2013 (4. ATP CLP)

Uredba (EU) št. 944/2013 (5. ATP CLP)

Uredba (EU) št. 605/2014 (6. ATP CLP)

Uredba (EU) št. 2015/1221 (7. ATP CLP)

Uredba (EU) št. 2016/918 (8. ATP CLP)

Uredba (EU) št. 2016/1179 (9. ATP CLP)

Uredba (EU) št. 2017/776 (10. ATP CLP)

Uredba (EU) št. 2018/669 (11. ATP CLP)

Uredba (EU) št. 2018/1480 (13. ATP CLP)

Uredba (EU) št. 2019/521 (12. ATP CLP)

Omejitve, povezane z izdelkom ali vsebovanimi snovmi, v skladu s Prilogo XVII Uredbe (ES) 1907/2006 (REACH) in poznejše spremembe:

Obmedzenia vo vzťahu s výrobkom:

Omejitev 3

Obmedzenia vo vzťahu s obsahnutými látkami:

Ni omejitev.

Pronto all'Uso

Hlapna Organska Spojina - HOS = 0.00 %

Hlapna Organska Spojina - HOS = 0.00 g/Kg

Hlapna Organska Spojina - HOS = 0.00 g/l

Hlapne CMR snovi = 0.00 %

Halogenirana HOS za katero je predpisan stavek R40 = 0.00 %

Organski ogljik = 0.00

Kjer je mogoče, se ravnajte po naslednjih normativah:

Direktiva 2012/18/EU (Seveso III)



# Varnostni list

## SANITEC CHLOR WC GEL

Uredba (ES) št. 648/2004 (detergentih).  
Dir. 2004/42/ES (hlapnih organskih spojin)

Določbe v zvezi z direktivo EU 2012/18 (Seveso III)  
Kategorija Seveso III v skladu s Prilogo 1, del 1

<b>izdelek spada v kategorijo:</b>
------------------------------------

E1
E2

15.2 Ocena kemijske varnosti  
Ocena kemijske varnosti ni bila opravljena za mešanice

### ODDELEK 16: Drugi podatki

Besedilo stavkov, navedenih v paragrafu 3:

H290 Lahko je jedko za kovine.  
H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.  
H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.  
H400 Zelo strupeno za vodne organizme.  
EUH031 V stiku s kislinami se sprošča strupen plin  
H315 Povzroča draženje kože.  
H318 Povzroča hude poškodbe oči.  
H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Razred in kategorija nevarnosti	Številka	Opis
Met. Corr. 1	2.16/1	Snov ali zmes, jedka za kovine, Kategorija 1
Skin Corr. 1A	3.2/1A	Jedkost za kožo, Kategorija 1A
Skin Corr. 1B	3.2/1B	Jedkost za kožo, Kategorija 1B
Skin Irrit. 2	3.2/2	Draženje kože, Kategorija 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Hude poškodbe oči, Kategorija 1
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Akutno nevarnost za vodno okolje, Kategorija 1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	Kronično (dolgotrajno) nevarnost za vodno okolje, Kategorija 1
Aquatic Chronic 2	4.1/C2	Kronično (dolgotrajno) nevarnost za vodno okolje, Kategorija 2

Odstavki spremenjeni od prejšnje revizije:

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti  
ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah  
ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje  
ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti  
ODDELEK 16: Drugi podatki

Razvrstitev in postopek, uporabljen za izpeljavo razvrstitve za zmesi v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008 [uredba CLP]:

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008	Postopek razvrščanja
Met. Corr. 1, H290	na podlagi podatkov o preskusih
Skin Corr. 1B, H314	na podlagi podatkov o preskusih

# Varnostni list

## SANITEC CHLOR WC GEL

	(pH)
Aquatic Acute 1, H400	metoda izračuna

Ta dokument je pripravila pristojna oseba, ki je ustrezno usposobljena

Glavni bibliografski viri:

ECDIN Informacijska mreža za okoljske podatke za kemikalije Skupno raziskovalno središče, Komisija Evropskih skupnosti

SAX NEVARNE LASTNOSTI INDUSTRIJSKIH MATERIALOV 8. izdaja Van Nostrand Reinold

Predstavljene informacije se nanašajo na naše znanje v zgoraj navedenem datumu. Nanašajo se zgolj na omenjeni izdelek in ne predstavljajo garancije za posebno kakovost.

Uporabnik je dolžan preveriti pravilnost in popolnost teh informacij glede na svojo specifično uporabo.

Ta list razveljavlja in nadomešča vsako predhodno izdajo

ADR:	Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi v cestnem prometu.
ATE:	Ocena akutne strupenosti
ATEmix:	Ocena akutne strupenosti (Zmesi)
CAS:	Chemical Abstracts Service (oddelek Ameriškega kemijskega društva).
CLP:	Razvrščanje, etiketiranje, pakiranje.
DNEL:	Izpeljane vrednosti brez učinka.
EINECS:	Evropski seznam obstoječih snovi.
GefStoffVO:	Odlok o nevarnih snoveh, Nemčija.
GHS:	Globalno poenoten sistem razvrščanja in označevanja nevarnih kemikalij.
IATA:	Mednarodno združenje za zračni transport.
IATA-DGR:	Predpis za prevoz nevarnih snovi v zračnem prometu "Mednarodnega združenja za zračni transport" (IATA).
ICAO:	Mednarodna organizacija civilnega letalstva.
ICAO-TI:	Tehnična navodila "Mednarodne organizacije civilnega letalstva".
IMDG:	Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju
INCI:	Mednarodna nomenklatura kozmetičnih sestavin.
KSt:	Koeficient eksplozivnosti.
LC50:	Letalna koncentracija za 50 odstotkov testne populacije.
LD50:	Letalna doza za 50 odstotkov testne populacije.
PNEC:	Predvidena koncentracija brez učinka.
RID:	Pravilnik o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po železnici.
STEL:	Meja za kratkotrajno izpostavljenost.
STOT:	Specifično strupeno za ciljne organe.
TLV:	Mejna vrednost izpostavljenosti.
TWA:	Časovno vrednoteno povprečje
WGK:	Nemški razred nevarnosti za vodo.