

FIȘĂ DE DATE DE SECURITATE

Întocmit în conformitate cu Regulamentul (UE) 2015/830 al Comisiei



Codul produsului: 30259

Data revizuirii: 17-09-2018

Acest document înlocuiește SDS datat: Lipsă
2 Letter Codul țării ISO / codul de limbă: RO/RO

Carbon tetrachloride Standard

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

1.1. Element de identificare a produsului: Carbon tetrachloride Standard

Codul produsului: 30259

Alte mijloace de identificare:

Sinonime: TETRACHLOROMETHANE, PERCHLOROMETHANE, CARBON TET

Înregistrare Reach Nu.: Nu se cunosc

Formulă moleculară: CH₃OH

Familia chimică: HALOGENATED ALKANE/CHLORINATED METHANE

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate:

Utilizări identificate relevante: A se folosi doar in Laborator

Utilizări recomandate: Utilizează altele decât cele recomandate.

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate:

Restek Corporation
110 Benner Circle
Bellefonte, Pa. 16823
USA
00 1 814-353-1300
00 1 814-353-1309
sds@restek.com

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:

00 1 800-424-9300
(CHEMTREC within the US)

00 1 703-741-5970
(Outside USA)

Informații despre contactul centrului de informații:

National Institute for Public Health Dr. A. Leonte, 1-3, sector 5, Bucuresti
Tel: +40 21 318 36 06 Email: mihaela.purcarea@insp.gov.ro Website:
www.insp.gov.ro

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului:

Clasificari conform Regulamentului (CE) No 1272/2008 [CLP]:

Toxicitate asupra unui organ țintă specific (STOT) - o singură expunere, categoria de pericol 1
Periculos pentru stratul de ozon

FIȘĂ DE DATE DE SECURITATE

Întocmit în conformitate cu Regulamentul (UE) 2015/830 al Comisiei



Codul produsului: 30259

Data revizuirii: 17-09-2018

Acest document înlocuiește SDS datat: Lipsă

2 Letter Codul țării ISO / codul de limbă: RO/RO

Carbon tetrachloride Standard

Lichide inflamabile, categoria de pericol 2

Toxicitate asupra unui organ țintă specific (STOT) - expunere repetată, categoria de pericol 2

Toxicitate acută (dermică), categoria de pericol 3

Toxicitate acută (orală), categoria de pericol 3

2.2. Elemente pentru etichetă:

Etichetare conform Regulamentului (EC) No 1272/2008:

Pictograme
de pericol:



Cuvânt de avertizare:

Pericol

Frază de pericol:

H225 - Lichid și vapori foarte inflamabili.

H301+H311 - Toxic în caz de înghițire sau în contact cu pielea.

H370 - Provoacă leziuni ale organelor.

H373 - Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.

H420 - Dăunează sănătății publice și a mediului prin distrugerea ozonului în straturile superioare ale atmosferei.

Frază de precauție:

P210 - A se păstra departe de căldură / scânteii / flăcări deschise / suprafețe încinse. Nu fumați.

P233 - Păstrați recipientul închis etanș.

P260 - Nu inspirați praful / fumul / gazul / ceața / vaporii / spray-ul.

P280 - Purtați mănuși de protecție, îmbrăcăminte de protecție, protecție pentru ochi și de protecție a feței.

P301+P310 - ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic.

P303+P361+P353 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): Scoateți imediat toate hainele contaminate. Clătiți pielea cu apă / faceți duș.

Serviciul de informare Hazard (UE):

Nu se cunosc

2.3. Alte pericole:

Această substanță nu îndeplinește criteriile PBT sau vPvB din REACH, anexa XIII

FIȘĂ DE DATE DE SECURITATE

Întocmit în conformitate cu Regulamentul (UE) 2015/830 al Comisiei



Codul produsului: 30259

Data revizuirii: 17-09-2018

Acest document înlocuiește SDS datat: Lipsă
2 Letter Codul țării ISO / codul de limbă: RO/RO

Carbon tetrachloride Standard

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.1. Substanțe:

Neaplicabil

3.2. Amestecuri:

Denumire chimică	%	Nu. CAS	Nu. CE Înregistrare Reach Nu.	Clasificare ((EC)1272/2008)	Factorul M	SCL	Estimări de toxicitate acută
Carbon tetrachloride	0.2	56-23-5	200-262-8 Nu se cunosc	Aquatic Chronic 3; H412 Acute Tox. 3 (Dermal); H311 Acute Tox. 3 (Inh Dust/Mist); H331 Acute Tox. 3 (Oral); H301 Carc. 2; H351 Ozone; H420 STOT RE 1; H372 EUH059	Date indisponibile	STOT RE 1: 1% STOT RE 2: 0.2%<1%	Nedeterminat .
methanol	99.8	67-56-1	200-659-6 Nu se cunosc	Acute Tox. 3 (Dermal); H311 Acute Tox. 3 (Inh Dust/Mist); H331 Acute Tox. 3 (Oral); H301 Flam. Liq. 2; H225 STOT SE 1; H370	Date indisponibile	STOT SE 2: 3%<10% STOT SE 1: 10%	Nedeterminat .

Pentru textul integral al declarațiilor H, vezi secțiunea 16.

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor:

Inhalare:

Scoateti la aer curat. Dacă respirația este dificilă, un individ instruit trebuie să administreze oxigen. Dacă nu respiră asigurați respirație artificială și

FIȘĂ DE DATE DE SECURITATE

Întocmit în conformitate cu Regulamentul (UE) 2015/830 al Comisiei



Codul produsului: 30259

Data revizuirii: 17-09-2018

Acest document înlocuiește SDS datat: Lipsă

2 Letter Codul țării ISO / codul de limbă: RO/RO

Carbon tetrachloride Standard

	<p>puneti un individ instruit sa administreze oxigen. A se consulta imediat medicul. Scoateti victima din zona contaminata, in timp ce te protejezi la expunere prin purtarea unui aparat de respiratie potrivit. Conectati si victima la un aparat de respiratie.</p>
Contactul cu ochii:	<p>Clatiti ochii cu destula apa timp de cel putin 20 de minute, deschizand pleoapele des. Inclinati capul pentru a impiedica transferul chimicalelor in ochiul necontaminat. A se consulta imediat medicul.</p>
Contactul cu pielea:	<p>Spalati cu sapun si apa. Indepartati si spalati hainele contaminate. Daca iritatia apare sau devine persistenta, consultati medicul. NU luati hainele contaminate acasa.</p>
Ingerare:	<p>Nu dati niciodata nimic pe cale orala unei persoane aflate in stare de inconstienta. Nu induceti varsaturi si consultati imediat medicul. Consumati doua pahare cu apa sau lapte pentru a dilua. Furnizati medicului acest SDS.</p>
Protecție auto din care să prim ajutor:	<p>Date indisponibile</p>
4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate:	<p>Comă și moarte</p>
4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare:	<p>Nu sunt disponibile informatii suplimentare de prim ajutor</p>

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor:	
Mijloace de stingere adecvate:	<p>Folositi spuma de alcool, dioxid de carbon sau pulbere de apa cand luptati impotriva incendiilor. Apa poate fi ineficienta, dar pulberea de apa poate fi folosita la stingerea incendiului daca este directionata catre baza flacarilor. Apa poate absorbi caldura si poate proteja de foc materialul expus.</p>
Agent de stingere necorespunzător:	<p>Nu se cunosc</p>
5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză:	<p>Vaporii pot fi aprinsi de scantei, flacari sau alte surse de aprindere daca materialul este peste punctul de aprindere, dand nastere unui incendiu (Clasa B). Vaporii sunt mai grei ca aerul si pot calatori catre o sursa de aprindere.</p>
Produse de ardere periculoase:	<p>Dioxid de carbon, Monoxid de carbon, Clorhidrat de hidrogen, Gaze care contin clor, Fosgen, Gaze toxice</p>
5.3. Recomandări destinate pompierilor:	<p>Nu intrati in zona incendiului fara protectie adecvat, inclusiv un aparat de respirat autonom si echipament complet de protectie. Luptati cu focul de la o distanta sigura si dintr-o pozitie protejata de posibili vapori daunatori si produselor de descompunere. Componenta (componentele) inflamabile din acest materiale pot fi mai usoare ca apa si pot arde in timp ce plutesc.</p>

FIȘĂ DE DATE DE SECURITATE

Întocmit în conformitate cu Regulamentul (UE) 2015/830 al Comisiei



Codul produsului: 30259

Data revizuirii: 17-09-2018

Acest document înlocuiește SDS datat: Lipsă
2 Letter Codul țării ISO / codul de limbă: RO/RO

Carbon tetrachloride Standard

SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență:

Personal non-de urgență:

Personalul non-de urgență trebuie păstrat în afara zonei

Pentru răspuns de urgență:

Expunerea la materialul deversat poate fi iritantă sau toxică. Respectați recomandările privind echipamentul individual de protecție care se regăsesc în Secțiunea 8 a acestui SDS. Nevoile de echipament individual de protecție trebuie evaluate pe baza informațiilor furnizate în această fișă și a circumstanțelor speciale create de această deversare, inclusiv: materialul varsat, cantitatea scursă și experiența angajaților din zona care răspund de această deversare. Niciodată nu depășiți expunerea profesională.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător: Date indisponibile

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:

Mici scurgeri:

Consultați informațiile furnizate pentru deversări mari

Distrugeri mari:

Preveniți răspândirea oricărei deversări pentru a minimiza daunele aduse sănătății oamenilor și mediului, dacă se poate face în siguranță. Purtați echipamentul de protecție personal urmând cel puțin recomandările Secțiunii 8. Folosiți materiale absorbante, cum ar fi argila granulată. Adunați și depozitați într-un container închis până la evaluarea eliminării deșeurilor.

6.4. Trimiteri către alte secțiuni:

Consultați secțiunea 13 pentru informații despre eliminare

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță:

Material toxic sau foarte iritant. Evitați contactul și evitați respirația materialului. Folosiți doar în zone bine ventilate. Containerele "goale" retin reziduurile produsului (lichid și/sau vapori) și pot fi periculoase. Trebuie avută grijă specială pentru a evita expunerea la inhalare atunci când folosiți acest produs la temperaturi ridicate (peste 300 de grade F) sau dacă produsul este slefuit, macinat sau tăiat. Evitați contactul cu materialul. Spălați bine după manipulare. Ca și în cazul tuturor chimicelor, trebuie să se respecte bunele practici de igienă industrială atunci când se manipulează acest material. Utilizați scule rezistente la scântei și echipament rezistent la explozii.

7.2. Condiții de depozitare în condiții de siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități:

Condiții de depozitare în condiții de siguranță:

A se depozita într-o locație ventilată, uscată și răcoroasă. A se ține izolat de materiale și condiții incompatibile. Țineți recipientul (recipientele) închise. A se ține departe de căldură, scântei și flăcări. A se ține departe de mâncare sau apă potabilă. A se depozita într-un loc răcoros și protejat de razele soarelui, în recipientul original. A se ține departe de surse de aprindere

FIȘĂ DE DATE DE SECURITATE

Întocmit în conformitate cu Regulamentul (UE) 2015/830 al Comisiei



Codul produsului: 30259

Data revizuirii: 17-09-2018

Acest document înlocuiește SDS datat: Lipsă

2 Letter Codul țării ISO / codul de limbă: RO/RO

Carbon tetrachloride Standard

Materiale de evitat / Incompatibilitate chimică: Agenți puternici de oxidare, Metale

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice): A se folosi doar in Laborator

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control:

Limitele profesionale de expunere:

Denumire chimică	România - Limite de expunere profesională - TWAs	Romania - Limitele expunerii profesionale - STELS	România - Limite de expunere profesională - Valori de legare biologică limită (VLBO)
methanol	200 ppm TWA; 260 mg/m ³ TWA	Date indisponibile	6 mg/L Medium: urine Time: end of shift Parameter: Methanol
Carbon tetrachloride	5 ppm TWA; 30 mg/m ³ TWA	8 ppm STEL; 50 mg/m ³ STEL	Date indisponibile

DNEL: Nu se cunosc

PNEC: Nu se cunosc

8.2. Controale ale expunerii:

Controale tehnice adecvate:

Pentru a evita supraexpunerea sunt necesare in mod normal sisteme locale de evacuare si ventilare sau alte sisteme de control, atunci cand manipulati sau folositi acest produs.

Facilitatile care stocheaza sau utilizeaza acest material trebuie sa fie echipate cu o statie pentru spalarea ochilor si un dus de siguranta.

Sistemul de control trebuie sa fie proiectate sa controleze concentratia de vapori, astfel incat sa se mentina sub nivelurile publicate in 29 CF 1910.1000.

Sistemul de control trebuie sa fie proiectate astfel incat sa fie mentinut standardul chimic specic - OSHA, din 29 CFR 1910

Măsurile de protecție individuală, cum ar fi echipamente de protecție personală:

Ochi si fata protecție:

Folositi ochelari de protectie cu rezistenta la produsi chimici, cu scuturi laterale, atunci cand manipulati acest produs. Nu purtati lentile de contact.

Purtați ochelari de protecție și un ecran de protecție a feței

Protejarea pielii:

Protejarea mainilor:

Date indisponibile

FIȘĂ DE DATE DE SECURITATE

Întocmit în conformitate cu Regulamentul (UE) 2015/830 al Comisiei



Codul produsului: 30259

Data revizuirii: 17-09-2018

Acest document înlocuiește SDS datat: Lipsă

2 Letter Codul țării ISO / codul de limbă: RO/RO

Carbon tetrachloride Standard

Alte protecția pielii:	Evitati contactul cu pielea prin purtarea de manusi rezistente chimic, sort si alte echipamente de protectie, in functie de conditiile de manipulare. Inspectati manusile de rupturi chimice si inlocuitile la intervale regulate. Curatati regulat echipamentul de protectie. Spalati-va cu un sapun bland si apa pe maini si alte zone expuse, inainte de a manca, bea sau a pleca de la munca. Purtati manusi de protectie. Inspectati manusile de rupturi chimice si inlocuitile la intervale regulate. Curatati regulat echipamentul de protectie. Spalati-va cu un sapun bland si apa pe maini si alte zone expuse, inainte de a manca, bea sau a pleca de la munca.
Echipament de protecție respiratorie:	Puratati un aparat de respirat aprobat de NIOSH daca exista posibilitatea unei expuneri. Urmati un program de protectie respiratorie care indeplineste cerintele 29 CFR 1910.134 si ale ANSI Z88.2, ori de cate ori conditiile de la locul de munca justifica utilizarea acestuia. Daca este depasita limita de expunere sau daca un operator sufera de simptome de supraexpunere prin inhalare, conform explicatiilor din sectiunea 3, asigurati protectia cailor respiratorii. Pentru a evita supraexpunerea este posibil sa fie necesare protectii respiratorii in timpul manipularii acestui produs. Evacuare sau ventilare generala este metoda preferata de protectie. Folositi un aparat de respirat daca ventilara generala a camerei nu este disponibila sau nu este suficienta pentru a evita simptomele.
Tipul (tipurile) respirator:	Nu este nevoie de ventilatie adecvata. Daca concentratiile in aer depasesc limitele de expunere aplicabile, utilizati protectia respiratorie aprobată de NIOSH / MSHA.
Pericole termice:	Neaplicabil
Controlul expunerii in mediu:	Date indisponibile

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază:

Aspect:	Lichid
Culoare:	Date indisponibile
Miros:	Bland
Pragul de acceptare a mirosului:	ND
pH:	Neaplicabil
Punctul de topire/punctul de înghețare (°C):	
Punct de topire (° C):	Date indisponibile
Punctul de înghețare (°C):	Date indisponibile

FIȘĂ DE DATE DE SECURITATE

Întocmit în conformitate cu Regulamentul (UE) 2015/830 al Comisiei



Codul produsului: 30259

Data revizuirii: 17-09-2018

Acest document înlocuiește SDS datat: Lipsă

2 Letter Codul țării ISO / codul de limbă: RO/RO

Carbon tetrachloride Standard

Punctul inițial de fierbere și interval de fierbere (°C):	65
Punct de aprindere (°C):	11
Viteza de evaporare:	Date indisponibile
Inflamabilitate (solid, gaz):	Date indisponibile
Superioare / inferioare de inflamabilitate sau de explozie:	
Limite de inflamabilitate sau de explozie superioare:	36
Limite de inflamabilitate sau de explozie inferioare:	6
Presiunea de vapori:	Date indisponibile
Densitatea vaporilor (aer = 1):	1.1
Densitatea relativă (apă = 1):	0.800
Solubilitate (e):	Moderat; 50-99%
Coeficientul de partiție: n-octanol / apă:	2.64
Temperatură de autoaprindere (° C):	464
Temperatura de descompunere (°C):	Date indisponibile
Viscozitate:	Date indisponibile
Proprietăți explozive:	Date indisponibile
Proprietati oxidante:	Date indisponibile

9.2. Alte informații:

Componente organice volatile:	0
Densitate în vrac:	6.684

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate:	Nu se așteaptă să fie reactiv
10.2. Stabilitate chimică:	Stabil în condiții normale.
10.3. Posibilitatea de reacții periculoase:	Nu se așteaptă în condiții standard de depozitare
10.4. Condiții de evitat:	Temperaturile peste punctul de aprindere în combinație cu scantei, flacări deschise sau alte surse de aprindere., Soc mecanic, Contaminare
10.5. Materiale incompatibile:	Agenți puternici de oxidare, Metale
10.6. Produși de descompunere periculoși:	Dioxid de carbon, Monoxid de carbon, Clorhidrat de hidrogen, Gaze care contin clor, Fosgen, Gaze toxice

FIȘĂ DE DATE DE SECURITATE

Întocmit în conformitate cu Regulamentul (UE) 2015/830 al Comisiei



Codul produsului: 30259

Data revizuirii: 17-09-2018

Acest document înlocuiește SDS datat: Lipsă

2 Letter Codul țării ISO / codul de limbă: RO/RO

Carbon tetrachloride Standard

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice:

Toxicitate acută:

Denumire chimică	LD50 oral	Dermică LD50	Inhalare LC50
methanol	Date indisponibile	Date indisponibile	INHALATION LC50-8H Rat 22500 ppm
Carbon tetrachloride	Date indisponibile	DERMAL LD50 Rat 5070 mg/kg	Date indisponibile

Clasificarea se bazează pe informațiile toxicologice ale componentelor din Secțiunea 3.

Corodarea / iritarea pielii:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Lezarea gravă/iritarea ochilor:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Mutagenitatea celulelor germinative:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Cancerogenitatea:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitate pentru reproducere:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere:

Clasificarea se bazează pe informațiile toxicologice ale componentelor din Secțiunea 3.

Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere repetată:

Clasificarea se bazează pe informațiile toxicologice ale componentelor din Secțiunea 3.

Pericol prin aspirare:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

FIȘĂ DE DATE DE SECURITATE

Întocmit în conformitate cu Regulamentul (UE) 2015/830 al Comisiei



Codul produsului: 30259

Data revizuirii: 17-09-2018

Acest document înlocuiește SDS datat: Lipsă
2 Letter Codul țării ISO / codul de limbă: RO/RO

Carbon tetrachloride Standard

12.1. Toxicitate: Pericol ecologic moderat. Acest produs poate fi periculos pentru plante și/sau pentru animale salbatice.

Datele privind toxicitatea ecologică:

Denumire chimică	Nu. CAS	Acvatic EC50 Crustacee	Acvatice ERC50 Alge	Acvatic LC50 Pește
Date indisponibile				

12.2. Persistență și degradabilitate: Se degradează încet.

Date indisponibile

12.3. Potențial de bioacumulare: Date indisponibile

12.4. Mobilitate în sol: Date indisponibile

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB: Date indisponibile

12.6. Alte efecte adverse: Nu se cunosc

12.7. Informații Suplimentare: Date indisponibile

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor:

Metode de eliminare:

Materialul utilizat sau aruncat este periculos.

Se poate elimina prin incinerare în conformitate cu reglementările federale, de stat, locale sau provinciale.

Coduri deseuri / denumirilor de deseuri în conformitate la cel mai mic: Date indisponibile

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Transport internațional de mărfuri periculoase pe cale rutieră (ADR), pe calea ferată sau pe căi navigabile interioare:

14.1. Numărul ONU: UN1230

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție: Methanol

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport: 3(6.1)

14.4. Grupul de ambalare: II

Transport internațional de mărfuri periculoase pe cale aeriană (IATA):

14.1. Numărul ONU: UN1230

FIȘĂ DE DATE DE SECURITATE

Întocmit în conformitate cu Regulamentul (UE) 2015/830 al Comisiei



Codul produsului: 30259

Data revizuirii: 17-09-2018

Acest document înlocuiește SDS datat: Lipsă
2 Letter Codul țării ISO / codul de limbă: RO/RO

Carbon tetrachloride Standard

- 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție: Methanol
- 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport: 3(6.1)
- 14.4. Grupul de ambalare: II
- 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător: Nu
- 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori: Date indisponibile
- 14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC: Date indisponibile

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

Denumire chimică	EINECS	SVHC
methanol	Da	Nu
Carbon tetrachloride	Da	Nu

15.2. Evaluarea securității chimice Pentru această substanță/amestec nu s-a efectuat de furnizor o evaluare a securității chimice.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Data revizuirii: 17-09-2018

Indicarea modificărilor: Orice modificare a SDS comparativ cu versiunile anterioare este marcată de o linie verticală în fața paragrafului în cauză.

Abrevieri și acronime:

CAS = Serviciu chimic abstract
DNEL = Nivel derivat fără efect
CE = Comunitatea Europeană
EINECS = Inventarul european al substanțelor chimice existente
MSHA = Administrația de Sănătate în domeniul Minei
NIOSH = Institutul Național de Siguranță și Sănătate Ocupațională
OEL = Limita de expunere ocupațională
PBT = persistent, bioacumulativ, toxic

FIȘĂ DE DATE DE SECURITATE

Întocmit în conformitate cu Regulamentul (UE) 2015/830 al Comisiei



Codul produsului: 30259

Data revizuirii: 17-09-2018

Acest document înlocuiește SDS datat: Lipsă

2 Letter Codul țării ISO / codul de limbă: RO/RO

Carbon tetrachloride Standard

PNEC = Concentrația estimată fără efect

SCOEL = Comitetul științific pentru limitele de expunere profesională

TLV = Valoare limită de prag

TWA = Medie ponderată în timp

vPvB = Foarte persistent, foarte bioacumulativ

Wt% = Greutate Procent

Referințe literare și surse pentru date:

Date indisponibile

Fraza (frazările) de pericol la care se face referire în secțiunea 3

H351 - Susceptibil de a provoca cancer.

H225 - Lichid și vapori foarte inflamabili.

H301+H311+H331 - Toxic în caz de înghițire, în contact cu pielea sau prin inhalare.

H370 - Provoacă leziuni ale organelor.

H372 - Provoacă leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.

H412 - Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

H420 - Dăunează sănătății publice și a mediului prin distrugerea ozonului în straturile superioare ale atmosferei.

Frază de precauție:

Prevenire:

P210 - A se păstra departe de căldură / scânteii / flăcări deschise / suprafețe încinse. Nu fumați.

P233 - Păstrați recipientul închis etanș.

P240 - Legătură la pământ/conexiune echipotențială cu recipientul și cu echipamentul de recepție.

P241 - Utilizați echipamente electrice / de ventilare / de iluminat antideflagrante.

P242 - Nu utilizați unelte care produc scânteii.

P243 - Luați măsuri pentru a preveni descărcările statice.

P260 - Nu inspirați praful / fumul / gazul / ceața / vaporii / spray-ul.

P264 - Spălați-vă bine după utilizare.

P270 - A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.

P280 - Purtați mănuși de protecție, îmbrăcăminte de protecție, protecție pentru ochi și de protecție a feței.

Intervenție:

P301+P310 - ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic.

P302+P352 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă.

FIȘĂ DE DATE DE SECURITATE

Întocmit în conformitate cu Regulamentul (UE) 2015/830 al Comisiei



Codul produsului: 30259

Data revizuirii: 17-09-2018

Acest document înlocuiește SDS datat: Lipsă

2 Letter Codul țării ISO / codul de limbă: RO/RO

Carbon tetrachloride Standard

P303+P361+P353 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): Scoateți imediat toate hainele contaminate. Clătiți pielea cu apă / faceți duș.

P308+P311 - ÎN CAZ de expunere sau de posibilă expunere: sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic.

P312 - Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic dacă nu vă simțiți bine.

P321 - Tratament specific (a se vedea Secțiunile 4 până la 8 privind acest SDS și orice informații suplimentare de pe această etichetă).

P330 - Clătiți gura.

P361+P364 - Scoateți îmbrăcămintea contaminată imediat toate și spălați-o înainte de reutilizare.

P370+P378 - În caz de incendiu: a se utiliza un stingător adecvat (a se vedea secțiunea 5) pentru a stinge.

Depozitare:

P233 - Păstrați recipientul închis etanș.

P403+P235 - A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la rece.

P405 - A se depozita sub cheie.

Eliminare:

P501 - Eliminați conținutul/recipientul la și un loc de depozitare adecvat, în conformitate cu reglementările locale / naționale / internaționale.

P502 - Consultați producător / furnizor pentru informații privind recuperarea / reciclarea

Renunțarea la răspundere:

Corporatia Restek oferă descrierea, datele și informațiile conținute aici cu buna-credință, dar nu face nici o reprezentare cu privire la exhaustivitatea sau exactitatea sa. Deoarece mulți factori pot afecta procesarea sau aplicarea/utilizarea, Corporatia Restek va recomanda să efectuați o evaluare proprie pentru a determina dacă un produs este adecvat pentru un anumit scop înainte de utilizare. Nu există garanții de niciun fel, nici exprimate, nici implicite, inclusiv adecvarea pentru un anumit scop, cu privire la produsele descrise, datele sau informațiile prezentate. În nici un caz descrierea, informațiile sau datele furnizate vor fi considerate ca fiind parte din termenii și condițiile de vânzare. În plus, descrierile, datele și informațiile furnizate în continuare sunt date gratuit. Nu se auma nici o răspundere sau obligație pentru descrierea, datele sau informațiile furnizate. Toate acestea sunt date și acceptate cu riscul dumneavoastră.