

SECȚIUNEA 1. Identificarea amestecului și a societății**1.1 Element de identificare a produsului**

Denumirea produsului:

PARDOCLEAN FRESH NEPARFUMAT**1.2 Utilizarea amestecului chimic periculos**

Soluție parfumată pentru curățarea pardoselilor și suprafețelor tari.

1.3 Detalii privind furnizorul cu date de securitate**Producător:****S.C. SOLVO CHEMIKALS S.R.L.**

Adresa:

540232 Tîrgu-Mureș, str. Gheorghe Doja nr. 76, Județul: Mureș

Telefon:

0265-268941; 0265-268942

E-mail:

office@solvochemikals.eu

Internet:

www.solvochemikals.eu**1.4 Nr. de telefon, care poate fi apelat, în caz de urgență:****+40213183606 (Disponibil în intervalul orar: 8.00 – 16.00), Birou RSI și informare Toxicologică din cadrul INSP, București, str. Dr. Leonte nr. 1 – 3, sector 6****Producator:** persoană de contact: ing.BOD Aladár; ing. SZURKOS Géza: 0265-268941

E-mail:

office@solvochemikals.eu**SECȚIUNEA 2. Clasificarea amestecului****2.1 Sistemul de clasificare**

Având în vedere prevederile Regulamentului (CE) nr 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008, articolul 61 (1), produsul (un amestec de substanțe), *a fost clasificat , etichetat și ambalat conform Regulamentului CLP:*

Clasă și categoria de pericol:

Provoacă o iritare gravă a ochilor. Categ 2

Poate provoca somnolență sau amețală. Categ 3

Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. Categ 3

Fraze de pericol: H319; H336; H412.**2.1.1 Indicații speciale de pericolozitate pentru om****Inhalare :** Inhalarea vaporilor poate provoca somnolență și amețală. Este iritant pentru țesuturi și mucoasele organismului, produce o iritare a căilor respiratorii superioare.**Piele:** nu atacă pielea**Ochi:** Iritant, contactul direct poate cauza afecțiuni ireversibile, expunerea directă a ochilor la cantități crescute de produs poate cauza iritații.**Ingestie:** Poate cauza iritații ale mucoaselor digestive, cu stomatite , stare de beție, vărsături, dureri de cap și amețeli puternice.**2.1.2 Indicații speciale de pericolozitate pentru mediul înconjurător: Amestecul este toxic pentru mediul acvatic de categ 3.**

Este foarte solubil și mobil în apă și sol, fiind considerat drept slab poluant al apelor.

2.1.3 Indicații în caz de utilizări greșite: În contact cu unele metale (zinc, aluminiu, , staniu și aliaje ale acestor metale), timp îndelungat poate provoca corodarea.**2.1.4 Alte indicații:** nu sunt

2.2 Elementele pentru etichetă:**GHS07
ATENȚIE****Cuvânt de avertizare:****Fraze de pericol:**

- H319** Provoacă o iritare gravă a ochilor.
- H336** Poate provoca somnolență sau amețeală.
- H412** Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție - generale

- P101** Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.
- P102** A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
- P103** Citiți eticheta înainte de utilizare.

Fraze de precauție - prevenire

- P261** Evitați să inspirați amestecuri pulverizate
- P264** Spălați-vă mâinile și fața după utilizare
- P271** A se utiliza în aer liber sau în spații ventilate
- P273** Evitați dispersarea în mediu
- P280** Purtați echipament de protecție a ochilor în timpul transvazării

Fraze de precauție - intervenție

- P305+P351+P338** **ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII**, clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute
- P304+P340** **ÎN CAZ DE INHALARE**: transportați victima la aer liber, și mențineți-o în stare de repaus, într-o poziție confortabilă pentru respirație.
- P312** Sunați la un **CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ** sau un medic, dacă nu vă simțiți bine
- P337+P313** Dacă iritarea ochilor persistă, consultați medicul
- P391** Colectați scurgerile de produs

SECȚIUNEA 3. Compoziția/informații despre ingrediente**3.1 Caracterizarea chimică**

-amestec








3.2 Descrierea ingredientelor

Saruri anorganice, sub 5.0 %, apa demineralizata.

2.3 Ingrediente periculoase

Conform: REGULAMENTULUI (CE) NR. 1272/2008 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN

Componente periculoase:		Clasificare	Conc. [%]
Identificatorii de	Denumire substanță	După Regulamentul EC Nr. 1272/2008	

substanță		(CLP/GHP)		
CAS: 67-63-0 CE: 200-661-7	Alcool izopropilic	 GHS02  GHS07	- Lichid Inflamabil, Categ 2 H225 - Iritant ochi, Categ 2, H319 - STOT SE Categ 3, H336	2,0- 10,0
CAS: 68439-50-9 CE: 500-213-3	Alcool gras C12 – C14 etoxilat (7) HANSANOLAT FA 1214/7	 GHS07  GHS09	- Provoaca leziuni oculare grave, Categ. 1 H318 - Nociv in caz de inghitire, Categ. 4 H302 - Nociv pentru mediu acvatic, Categ. 3 H412	1.0-5.0
CAS: 68439-57-6 CE: 270-407-8 931-534-0	Sodium C14-C16 alpha – olefin sulphonate 37% ALFANOX 46	 GHS07	-Iritant piele, Categ. 2 H315 -Iritant ochi, Categ. 2 H319 -Sensibilitate piele, Categ.1 H317	1.0-3.0
CAS: 90194-45-9 CE: 290-656-6	Dodecylbenzenesulfo nate, sodium salt (DBS Na) Sol.:17.5 %	 GHS05  GHS07	-Iritant piele, Categ.2 H315 -Lezare grava a ochilor, Categ. 1 H318	1.0-3.0
Ingrediente conform reglementărilor 648/2004/EC referitoare la detergenți:				
- Conservant (PARMETOL K 40): amestec de: 5-cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona și 2-metil -2H-izotiazol-3-ona. Concentrația componentelor periculoși din PARMETOL nu depășesc 0.02 mg/l				< 5%

SECȚIUNEA 4. Măsuri de prim ajutor

4.1 Indicații generale: dacă apar probleme de sănătate sau aveți suspiciuni că produsul a avut efecte nocive asupra sănătății d-voastră, consultați medicul și prezentați-i datele din aceasta fișă cu date de securitate. Îndepărtați imediat echipamentul contaminat.

4.2 După inhalare: pacientul trebuie transportat la aer curat.

Simptome și efecte: inhalarea vaporilor poate provoca somnolență și amețelă.

4.3 După contactul cu pielea: este necesară spalarea cu multă apă.

Simptome și efecte: poate provoca iritații ale pielii.

4.4 După contactul cu ochii: este necesară clătirea ochilor cu multă apă curentă timp de cel puțin 10-15 minute; trebuie consultat medicul.

Simptome și efecte: poate provoca iritații ale ochilor.

4.5 După înghițire: clătiți bine gura și beți câteva pahare cu apă; a nu se provoca vomă; trebuie consultat medicul.

Simptome și efecte: grețuri, vărsături.

4.6 Cele mai importante simptome și efecte atât acute cât și întârziate:

Riscuri: nu există informații disponibile

4.7 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Tratament: pentru sfaturi de specialitate, medicii trebuie să se adreseze Serviciului de informații referitoare la otrăvuri.

SECȚIUNEA 5. Măsurile de combatere a incendiilor

5.1 Mijloacele de stingere a incendiilor: CO₂, pulbere uscată, apă pulverizată, spumă rezistentă la alcool.

5.2 Medii de stingere care nu trebuie utilizate din motive de securitate: jet de apă puternic.

5.3 Pericole speciale cauzate de substanță sau amestecul în cauză: produsul eliberează gaze toxice prin încălzire sau în caz de incendiu: monoxid de carbon. Vaporii pot forma amestecuri explozive cu aerul.

5.4 Recomandări destinate pompierilor: trebuie purtat echipament de protecție și aparat autorespirator.

SECȚIUNEA 6. Măsurile împotriva pierderilor accidentale

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

Evacuați persoanele neinstruite și fără echipament care nu sunt implicate în rezolvarea situației. Evitați inhalarea produsului, contactul cu pielea și ochii. Se asigură o ventilație corespunzătoare. Folosiți echipamentul de protecție prevăzut la secțiunea 8. A se păstra departe de orice flacără sau sursă de scânteie. Fumatul interzis.

6.2 Precauții pentru mediul inconjurător: evitați împrăștierea produsului în mediu. Trebuie evitat accesul produsului în rețeaua de canalizare sau de alimentare cu apă. În caz contrar trebuie informate autoritățile.

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie: lichidul se restrânge cu materiale absorbante (nisip, pământ, absorbant universal, dolomită) și se colectează în containere închise etanș și etichetate.

6.4 Alte observații: nu sunt

SECȚIUNEA 7. Manipulare și depozitare

7.1 Precauții pentru manipulare în condiții de securitate

- Se va asigura ventilație adecvată.

- Vaporii sunt mai grei decât aerul și se pot răspândi pe podea.

Măsurile de protecție împotriva incendiului și a exploziei

- A se păstra departe de orice flacără sau sursă de scânteie - Fumatul interzis.

- Vaporii pot forma amestecuri explozive cu aerul.

- A nu se lăsa să pătrundă în canalizare (pericol de explozie).

- A se lua măsuri de precauție pentru evitarea descărcărilor electrostatice.

7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate , inclusiv eventualele incompatibilități: Produsul se va păstra la loc rece. Trebuie asigurate pardoseli impermeabile și rezistente la solvenți. Produsul se păstrează în recipiente închise ermetic, în locuri bine aerisite. Materiale adecvate pentru rezervoare: oțel inox și cupru. Materiale neadecvate pentru rezervoare: aluminiu. Nu se depozitează împreună cu agenți oxidanți puternici. Se va depozita la temperaturi cuprinse între 5 - 25°C.

7.3 Utilizare finală specifică: Se vor consulta îndrumările tehnice de folosire a acestei substanțe

SECȚIUNEA 8. Controlul expunerii/protecție personală

8.1 Parametrii de control:

Nr crt	CAS	EINECS	Denumire	Valori limită maximă			
				8 ore		Termen scurt (15 minute)	
				mg/mc	ppm	mg/mc	ppm
68	67-63-0	200-661-7	Alcool izopropilic	200	81	500	203

Valori limita biologice: 50 mg acetona/l urina (recoltarea probei se face la sfârșitul schimbului).

DNEL propan-2-ol; alcool izopropilic; izopropanol

Utilizări finale: Lucrători

Căi de expunere: Contact cu pielea

Efecte potențiale asupra sănătății: Efecte cronice

Durată de expunere: 1 zi

Valoare: 888 mg/kg

Utilizari finale: Lucrători

Căi de expunere: Inhalare

Efecte potențiale asupra sănătății: Efecte cronice

Valoare: 500 mg/m³

Utilizări finale: Consumatori

Căi de expunere: Contact cu pielea

Efecte potențiale asupra sănătății: Efecte cronice

Durată de expunere: 1 zi

Valoare: 319 mg/kg

Utilizări finale: Consumatori

Căi de expunere: Inhalare

Efecte potențiale asupra sănătății: Efecte cronice

Valoare: 89 mg/m³

Utilizări finale: Consumatori

Căi de expunere: Îngereare

Efecte potențiale asupra sănătății: Efecte cronice

Durată de expunere: 1 zi

Valoare: 26 mg/kg

PNEC propan-2-ol; alcool izopropilic; izopropanol

Apă proaspătă

Valoare: 140,9 mg/l

Apă de mare

Valoare: 140,9 mg/l

Sediment de apă curgătoare

Valoare: 552 mg/kg

Sediment marin

Valoare: 552 mg/kg

Sol

Valoare: 28 mg/kg

Protecția respirației

Nu este necesar în mod normal nici un fel de echipament respirator individual. La aerisire insuficientă, depășire de valori limită la locul de muncă, mirosuri puternice sau la apariție de aerosoli, ceață și fum se va folosi un aparat de protecția căilor respiratorii independent de aerul înconjurător sau cu filtru de tip A, respectiv cu filtru de combinație corespunzător (la apariție de aerosoli, ceață și fum de exemplu A-P2 sau ABEK-P2) în conformitate cu normele europene EN141.

Protecția ochilor

Ochelari de protecție perfect adecvați.

Măsuri de igienă

Se vor scoate imediat toate hainele contaminate.

Măsuri de protecție

Se va evita contactul cu pielea și ochii.

Nu se vor respira vaporii sau jetul de pulverizare.

Controlul expunerii mediului

Nu se va deversa în apele de suprafață și în locuri neautorizate pentru depozitare și/sau eliminare.

Nu se va permite ca materialul să contamineze pânza de apă freatică.

SECȚIUNEA 9. Proprietăți fizice și chimice**9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**

Aspect	: lichid omogen, limpede până la slab opalescent, fără depuneri și impurități minerale
Culoare	: incoloră
Miros	: neparfumat
pH ca atare	: 6 - 8
Densitate la 20 ° C	: 0,9 – 1,0 g/cm ³
Conținut în substanță uscată	: 2,7 – 2,9 %
Substanță activă	: 2,3-2,6 %

9.2 Alte informații: nu sunt

SECȚIUNEA 10. Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate: Amestecul are pH situată între valori 6-8, deci practic este neutru, nu are reacții puternice nici cu acizi și nici cu baze.

10.1 Stabilitate chimică: stabil la temperatura de 5-25 °C

10.2 Materiale de evitat: nu se cunosc

10.3 Posibilitate de reacții periculoase: nu se cunosc

10.3 Produse de descompunere periculoase: la temperaturi ridicate se eliberează alcool izopropilic

10.4 Alte indicații:

– produsul se va folosi conform destinației sale

SECȚIUNEA 11. Informații toxicologice

Neavând la dispoziție datele toxicologice ale amestecului, s-au trecut datele toxicologice ale substanțelor periculoase din amestec conform Regulamentul (UE) nr 453/2010 al Comisiei din 20 mai 2010, pct 11.1.4.

Alcool izopropilic Șobolan/oral LD 50 [mg/kg] : >2,000

Dacă este utilizat și manipulat conform specificațiilor, produsul nu are efecte periculoase.

SECȚIUNEA 12. Informații ecologice

12.1 Ecotoxicitatea:

Alcool izopropilic LC 50 Leuciscus idus melanolus > 100 mg/l (48h)

EC 50 Daphnia magna > 100 mg/l (48h)

12.2 Mobilitatea: nu există date

12.3 Persistența și degradabilitatea: Concentrații mici nu influențează ciclul biologic al nămolurilor active și pot fi degradate într-un sistem de tratare obișnuit a apelor uzate.

SECȚIUNEA 13. Măsuri privind evacuarea

13.1 Produsul: se vor respecta prevederile legislației în vigoare, cantități mici de produs pot fi evacuate în timpul consumului la rețeaua de canalizare, neutralizate și diluate cu cantități mari de apă.

13.2 Ambalajul: se vor respecta prevederile legislației în vigoare privind gestionarea deșeurilor de ambalaje.

SECȚIUNEA 14. Informații privind transportul

Se transportă rutier conform reglementărilor RID/ADR.

SECȚIUNEA 15. Informații privind reglementările specifice aplicabile**15.1 Informații scrise pe etichetă:**

Conform pct. 2.2 din prezenta fișă.

-15.2 Se vor respecta legile aferente:

- Legea nr.426 din 18 iulie 2001 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 78/2000 privind regimul deșeurilor
- Legea nr.508 din 12 iulie 2002 pentru modificarea și completarea Legii nr. 178/2000 privind produsele cosmetice
- Legea nr.608 din 31 octombrie 2001 privind evaluarea conformității produselor cu completări și modificări ulterioare
- Legea nr. 300 din 17 mai 2002 privind regimul juridic al precursorilor folosiți la fabricarea ilicită a drogurilor cu completări și modificări ulterioare
- Legea nr 355 din 6 iunie 2002 pentru aprobarea Ordonanței Guvernului nr. 39/1998 privind activitatea de standardizare națională în România
- Legea nr.31 din 18 mai 1994 pentru aderarea României la Acordul european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase (A.D.R.), încheiat la Geneva la 30 septembrie 1957
- Legea nr.107 / 1996 a apelor cu completări și modificări ulterioare
- Legea nr 319/2006 securității și sănătății în muncă
- HG nr 1218/2006 stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă
- Legea nr. 130 din 20 iulie 1999 privind unele măsuri de protecție a persoanelor încadrate în muncă cu completări și modificări ulterioare
- Legea nr. 451 din 18 iulie 2001 pentru aprobarea OUG nr.200/2000 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase
- Legea nr. 360 din 2 septembrie 2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase cu completări și modificări ulterioare
- Ordonanța nr. 21 din 21 august 1992 privind protecția consumatorilor *) Republicata în temeiul art.1 pct. 6 alin. final din Legea nr. 11/1994 cu completări și modificări ulterioare
- Ordonanță de Urgență nr 39 din 30 ianuarie 1998 privind activitatea de standardizare națională în România
- Ordonanța de urgență nr. 243 din 28 noiembrie 2000 privind protecția atmosferei
- Ordonanța de urgență nr. 152 din 10 noiembrie 2005 privind prevenirea și controlul integrat al poluării
- Ordonanța de Urgență nr. 195 din 22 decembrie 2005 privind protecția mediului
- Ordonanța de urgență nr 200 din 09 noiembrie 2000 clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase cu completări și modificări ulterioare
- Hotărârea nr. 856 din 16 august 2002 privind evidența și gestionarea deșeurilor și aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase
- Hotărârea nr.621 din 23 iunie 2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje
- Hotărârea nr. 745 din 13 septembrie 1999 pentru aprobarea Normelor privind etichetarea detergenților, a produselor de întreținere și a produselor de curățat
- Hotărârea nr. 527 din 31 mai 2001 privind stabilirea gradului minim de biodegradabilitate a agenților de suprafață conținuți în detergenți, produse de întreținere și produse de curățat
- Hotărârea nr. 71 din 24 ianuarie 2002 pentru aprobarea Normelor metodologice privind stabilirea procedurilor ce se utilizează în procesul de evaluare a conformității produselor din domeniile reglementate, prevăzute în Legea nr.608/2001 privind evaluarea conformității produselor și a regulilor de aplicare și utilizare a marcajului național de conformitate CS

- Hotărârea nr.530 din 7 iunie 2001 pentru aprobarea Instrucțiunilor de metrologie legală IML 8-01 "Preambalarea unor produse în funcție de masă sau volum"
- Hotărârea nr.402 din 2 aprilie 2003 pentru modificarea și completarea anexei la Hotărârea Guvernului nr.530/2001 pentru aprobarea Instrucțiunilor de metrologie legală IML 8-01 "Preambalarea unor produse în funcție de masă sau volum"
- Hotărârea Guvernului Nr.530/2001 pentru aprobarea Instrucțiunilor de metrologie legală IML 8-01 "Preambalarea unor produse în funcție de masă sau volum "
- Hotărârea nr. 1374 din 20/12/2000 pentru aprobarea Normelor privind aplicarea etapizată în traficul intern a prevederilor Acordului european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase (A.D.R.), încheiat la Geneva la 30 septembrie 1957, la care România a aderat prin Legea nr. 31/1994
- Hotărârea nr. 189 din 28 februarie 2002 privind stabilirea procedurii de acordare a etichetei ecologice
- Hotărârea nr. 1022 din 10 septembrie 2002 privind regimul produselor și serviciilor care pot pune în pericol viața, sănătatea, securitatea muncii și protecția mediului
- Hotărârea nr. 1530 din 23 septembrie 2004 privind stabilirea Criteriilor de acordare a etichetei ecologice pentru grupul de produse detergenți de vase pentru spălare manuală
- Hotărârea nr. 2427 din 21 decembrie 2004 privind evaluarea și controlul riscului substanțelor existente
- Hotărârea nr. 1856 din 22 decembrie 2005 privind plafoanele naționale de emisie pentru anumiți poluanți
- Hotărârea nr. 261 din 22 februarie 2001 privind criteriile și metodologia de încadrare a locurilor de muncă în condiții deosebite cu completări și modificări ulterioare
- Hotărârea nr.1022 din 10 septembrie 2002 privind regimul produselor și serviciilor care pot pune în pericol viața, sănătatea, securitatea muncii și protecția mediului
- Hotărârea nr. 92 din 23 ianuarie 2003 pentru aprobarea Normelor metodologice privind clasificarea, etichetarea și ambalarea preparatelor chimice periculoase
- Hotărârea nr. 347 din 27 martie 2003 privind restricționarea introducerii pe piață și a utilizării anumitor substanțe și preparate chimice periculoase cu completări și modificări ulterioare
- Ordinul nr. 775 din 22 iulie 1998 pentru aprobarea Normelor generale de prevenire și stingere a incendiilor
- Ordinul nr.112 din 15 aprilie 2002 al ministrului industriei și resurselor privind aprobarea procedurilor de metrologie legală referitoare la verificările produselor preambalate
- Ordinul nr.27 din 16 februarie 2004 al directorului general al Biroului Român de Metrologie Legală pentru aprobarea Listei oficiale a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal LO-2004
- Ordinul nr. 117 din 28 februarie 2002 al ministrului sănătății și familiei privind aprobarea Procedurilor de reglementare sanitară
- Ordinul nr. 857 al ministrului sănătății pentru modificarea Ordinului ministrului sănătății și familiei nr.117/2002 privind aprobarea Procedurilor de reglementare sanitară
- Ordinul nr. 972 din 19 septembrie 2005 al ministrului sănătății pentru abrogarea anexei nr. 2 la Ordinul ministrului sănătății și familiei nr. 117/2002 privind aprobarea Procedurilor de reglementare sanitară pentru proiectele de amplasare, construcție, amenajare și reglementare sanitară a funcționării obiectivelor și a activităților desfășurate în acestea, altele decât cele supuse înregistrării în registrul comerțului, și a Procedurilor de reglementare sanitară a punerii pe piață a substanțelor și produselor noi sau importate pentru prima dată și destinate utilizării ori consumului uman, cu modificările și completările ulterioare
- Ordinul nr. 1146 din 10 decembrie 2002 pentru aprobarea Normativului privind obiectivele de referință

pentru clasificarea calității apelor de suprafață

- Ordinul nr. 1406 din 3 martie 2003 pentru aprobarea Metodologiei de evaluare rapidă a riscului pentru mediu și sănătatea umană
- Ordinul nr. 35 din 2 aprilie 2003 pentru aprobarea Metodelor de măsurare și analiză folosite la determinarea substanțelor prioritare/prioritare periculoase din apele uzate evacuate și apele de suprafață
- Ordinul nr. 1001 din 18-10-2005 privind procedurile de raportare, de către agenții economici a datelor și informațiilor referitoare la substanțele și preparatele chimice
- Ordinul Ministrului Muncii și Solidarității Sociale nr. 508 din 20 noiembrie 2002 și al Ministrului Sănătății și Familiei nr. 933 din 25 noiembrie 2002 privind aprobarea Normelor Generale de Protecție a Muncii
- Ordinul nr. 22 din 16 ianuarie 2003 pentru stabilirea metodologiei de declarare a substanțelor și preparatelor chimice de către agenții economici din industrie
- Ordinul nr. 230 din 18 martie 2005 privind aprobarea Procedurii de raportare a datelor referitoare la substanțele existente conform H.G. 2.427/2004 privind evaluarea și controlul riscului substanțelor existente
- Hotărârea Guvernului nr 597/2007 pentru modificarea și completarea Normelor metodologice privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr 92/2003
- Regulamentul nr 1907/2006/CE privind etichetarea substanțelor periculoase
- HG nr 1408/04.11.2008 cu anexele 1-6, privind clasificare, etichetarea și ambalarea substanțelor și preparatelor periculoase.
- Regulamentul (CE) 1272/2008 al Parlamentului European

SECȚIUNEA 16 . Alte informații

16.1 Textul integral al frazelor H relevante, menționate la secțiunea 2:

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor

H336 Poate provoca somnolență sau amețeală

H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

Fișa tehnică de securitate a fost întocmită în conformitate cu legislația românească în vigoare și care este în conformitate cu reglementările Directivelor Uniunii Europene.

Această fișă completează notele tehnice de utilizare, dar nu le înlocuiește. Instrucțiunile pe care le conține se bazează pe cunoștințele noastre actuale și pe datele din literatura de specialitate cu privire la produsul respectiv. Se atrage printre altele atenția utilizatorilor asupra riscurilor eventuale în cazul în care un produs este utilizat în alte scopuri decât cele pentru care a fost conceput. Ea nu scutește în nici un caz utilizatorul de a cunoaște și de a aplica ansamblul de texte care reglementează activitatea sa. Acesta își va asuma pe răspunderea sa măsurile de precauție cu privire la utilizarea produsului pe care îl cunoaște. Ansamblul de prevederi reglementare menționate are scopul doar de a ajuta destinatarul să îndeplinească obligațiile care îi revin în urma utilizării unui produs periculos. Această enumerare nu trebuie să fie considerată ca fiind exhaustivă. Ea nu exonorează utilizatorul de a se asigura că nu îi revin alte obligații în contextul acestor texte altele decât cele citate și care se referă la deținerea și utilizarea produsului, pentru care el este singurul responsabil.

Fișa de securitate a fost revizuită în anul 2008 pe baza HG nr 1408/2008, produsul a fost reclasificat, ca produs nepericulos, cu completările ce derivă de aici. Totodată s-a completat fișa de securitate la capitolele: 15.1 cu datele de pe etichetă, 15.2 Hg nr 14085/2008. S-au șters de pe fișă Hotărâre nr.490/2002 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Ordonanței de urgență a Guvernului nr.200/2000 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase și Hotărâre nr.1300/2002 privind notificarea substanțelor chimice, fiind abrogate.

Datele menționate în acest document se referă la cerințe de siguranță și nu garantează calitatea. Asigurarea calității se prezintă prin Sistemul de Management al Calității în conformitate cu SR EN ISO 9001:2001, pentru care s-a obținut certificare.

Pentru informații suplimentare și detaliate se va lua legătura cu **S.C. SOLVO CHEMIKALS S.R.L.**

ADMINISTRATOR
BOD Attila Árpád

ELABORAT
ing. BOD Aladár
ing. SZURKOS Géza

DATA
01.05.2022