

 Societatea comerciala PROTECT CHEMICAL S.R.L. Bucuresti	FISA CU DATE DE SECURITATE	CE-Nr.1907/2006
	VOPSEA EPOXIDICA PE BAZA DE APA IZOCOR VEA componenta intaritor	Ed./Rev.: 1/3
		Data: 09.01.2020
		Pag. 1/7

S.C. PROTECT CHEMICAL S.R.L. va recomanda si va solicita sa cititi si sa intelegeti in totalitate fisa cu date de securitate, deoarece intregul document contine informatii importante. Va solicitam sa urmati precautiile identificate in cadrul acestui document, cu exceptia cazului in care conditiile dumneavoastra de utilizare necesita alte metode sau actiuni specifice.

1. IDENTIFICAREA SUBSTANTEI / PREPARATULUI SI A SOCIETATII / INTREPRINDERII

<p>1.1. Element de identificare a produsului:</p> <p>1.2. Utilizari relevante identificate ale substantei sau amestecului si utilizari contraindicate:</p> <p>1.3. Detalii privind furnizorul fisei cu date de securitate:</p> <p>1.4. Numar de telefon care poate fi apelat in caz de urgenta:</p>	<p>Denumire produs: VOPSEA EPOXIDICA PE BAZA DE APA – componenta intaritoare.</p> <p>Denumire comerciala: IZOCOR VEA.</p> <p>Se foloseste in amestec cu componenta rasinoasa ca: pelicula pentru protectia anticorrosiva a suprafetelor expuse la actiunea factorilor mediu, agentilor chimici agresivi, precum si ca strat de finisare decorativa in domeniul constructiilor industriale si civile, la interior si exterior.</p> <p>S.C. PROTECT CHEMICAL S.R.L., Str. Cercetatorilor, Nr. 6, Bloc 29, Sc. 2, Ap. 56, Sector 4, Bucuresti. Tel. 0722.620.865 Fabrica de productie – Popesti Leordeni, Str. Taberei nr. 3, jud Ilfov, Tel.: 0722.306.799 ; 0722.357.036; E-mail/Web: pchizocor@gmail.com, office@protectchemical.ro, www.protectchemical.ro 0722.357.036</p>
--	--

2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR



Societatea comerciala
PROTECT CHEMICAL
S.R.L.
Bucuresti

FISA CU DATE DE SECURITATE

CE-Nr.1907/2006

VOPSEA EPOXIDICA PE BAZA DE APA IZOCOR VEA componenta intaritor

Ed./Rev.: 1/3

Data: 09.01.2020

Pag. 2/7

Clasificare produs

Produsul este clasificat ca fiind periculos, conform Directivelor 67/548/CEE si 1999/45/CE.cu modificarile ulterioare:Regulamentul (CE) nr.1272/2008

S-a folosit metoda conventionala de evaluare a pericolelor.



GHS05



GHS09

Fraze de pericol H

H302/H312 Nociv în caz de înghițire sau în contact cu pielea
H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor
H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii
H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precautie P:

P264 Spălați-vă bine după utilizare.
P272 Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă.
P273 Evitați dispersarea în mediu
P280 Purtați mănuși de protecție/îmbrăcămintă 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.
P305+P351+P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.
P332+P313 În caz de iritare a pielii: consultați medicul.
P333+P313 În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul.
P337+P313 Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.
P362 Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare
P363 Spălați îmbrăcămintea contaminată, înainte de reutilizare
P391 Colectați scurgerile de produs.
P501 Distrugeți produsul/recipientul în conformitate cu regulamentul

2.1. Pericole rezultate din proprietățile fizico-mecanice:

Produsul nu este inflamabil.

2.2. Pericole pentru sănătate:

Produsul este corosiv. Este nociv în contact cu pielea și prin înghițire. Posibil sensibilizant în contact cu pielea.

2.3. Pericole pentru mediu:

A nu se infiltra în apele freatice, în rețeaua de apă sau în canalizare.

3. COMPOZIȚIA / INFORMATII DESPRE INGREDIENTE



Societatea comerciala
PROTECT CHEMICAL
S.R.L.
Bucuresti

FISA CU DATE DE SECURITATE

CE-Nr.1907/2006

VOPSEA EPOXIDICA PE BAZA DE APA IZOCOR VEA componenta intaritor

Ed./Rev.: 1/3

Data: 09.01.2020

Pag. 3/7

SUBSTANTA	CONC.	Nr. INDEX	Nr. CAS	Nr. EINECS	PERICOL, FRAZE RISC
3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina	max. 13 %	612-067-00-9	2855-13-2	220-666-8	Xn: H302/H312 C: H314, H317 H411

4. MASURI DE PRIM AJUTOR

4.1 Indicatii generale:	A se indeparta imediat hainele atinse de produs.
4.2 Dupa inhalare:	Produsul nu este usor volatil; dupa inhalare pacientul trebuie transportat la aer curat. In caz de pierdere a cunostintei pacientul se asaza in pozitie sezanda pentru transport; trebuie consultat medicul.
4.3 Dupa contactul cu pielea:	Se indeparteaza imediat hainele contaminate, se spala foarte bine pielea cu apa si sapun si se clateste abundant. Daca iritatia persista trebuie consultat medicul.
4.4 Dupa contactul cu ochii:	Este necesara spalarea cu apa timp de cateva minute, tinand pleoapele complet deschise si clatire amanuntita; trebuie consultat medicul.
4.5 Dupa inghitire:	Pacientul trebuie sa bea multa apa si sa iasa la aer curat; trebuie consultat medicul imediat.
4.6 Alte informatii:	Simptomele de otravire pot apare dupa mai multe ore; astfel este necesara supravegherea atenta a unui medic cel putin 48 ore dupa accident.

5. MASURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1 Mijloace de stingere recomandate:	CO ₂ , pulbere, apa gazoasa. Incendiile puternice trebuie stinse cu apa gazoasa sau spuma rezistenta la alcool. Se va actiona din directia din care bate vantul.
5.2 Mijloace de stingere nerecomandate	Nu se cunosc
5.3 Pericole de expunere speciale:	Produsul poate elibera gaze toxice prin incalzire. In caz de incendiu (in urma reactiei de piroliza) se pot forma oxizi de azot, amoniac, monoxid de carbon si/sau alte gaze toxice in cantitati mici. Produsii aflati in descompunere termica trebuie tratati drept produse de combustie periculosi si sunt necesare masuri de precautie potrivite.
5.4 Echipament de protectie special pentru pompieri:	Trebuie purtat echipament de protectie si masca de protectie respiratorie.
5.5 Alte informatii:	Rezervoarele expuse la foc trebuie racite cu jet de apa. Materialele contaminate folosite la stingerea incendiilor se vor colecta separat evitandu-se patrunderea acestora in canalizare.

6. MASURI DE LUAT IN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALA

6.1. Precautii personale, echipament de protectie si proceduri de urgenta:	Trebuie folosit echipament de protectie. Se indeparteaza persoanele care nu sunt echipate corespunzator si nu sunt instruite asupra acestui produs. Trebuie asigurata aerisirea suficienta a incaperii.
6.2 Masuri de precautie pentru mediu:	Trebuie evitata patrunderea produsului in retea de alimentare cu apa, in canalizare si in apele de suprafata sau de adancime si in sol. In caz contrar trebuie anuntate autoritatile.
6.3 Metode de curatare:	Lichidul se strange cu materiale absorbante (nisip, faina fosilica, rumegus, argila) si se colecteaza in containere inchise ermetic si etichetate „deseu periculos”. In conformitate cu actualele cunostinte stiintifice, pierderile accidentale in cantitati mici nu sunt periculoase. Suprafata se spala intai cu diluant pentru produse epoxidice apoi cu abur si apa fierbinte si detergent. Lichidele de spalare nu se arunca la canalizare si nici impreuna cu deseurile menajere; se colecteaza in containere speciale etichetate „deseu periculos” si se elimina conform cap.13.

7. MANIPULARE SI DEPOZITARE

 Societatea comerciala PROTECT CHEMICAL S.R.L. Bucuresti	FISA CU DATE DE SECURITATE	CE-Nr.1907/2006
	VOPSEA EPOXIDICA PE BAZA DE APA IZOCOR VEA componenta intaritor	Ed./Rev.: 1/3
		Data: 09.01.2020
		Pag. 4/7

7.1. Precautiile pentru manipularea in conditii de securitate:	Se vor lua masurile de precautie uzuale pentru manipularea chimicalelor. Trebuie asigurata o buna aerisire a locului de munca. Se evita prezenta surselor de caldura cu foc deschis la manipularea si aplicarea produsului. Manipularea se face purtand echipament de protectie individuala (manusi, salopete, bocanci). Se va evita scurgerea produsului pe sol. Dupa deschidere si utilizare, inchideti bine containerul.
7.2. Conditii de depozitare in conditii de securitate, inclusiv eventuale incompatibilitati:	Produsul se pastreaza pe paleti din lemn in locuri aerisite, ferite de inghet si umezeala,numai in ambalajele originale inchise ermetic. A se feri de surse de caldura cu foc deschis, scantei si de razele solare. A se feri de ger. Se recomanda depozitarea la temperaturi cuprinse intre 5°C si 40°C. Nu este indicat a se depozita impreuna cu substante chimice de alta natura. Se recomanda depozitarea la locurile de lucru doar a cantitatilor ce reprezinta necesarul tehnologic.
7.3. Utilizare finala specifica:	Produsul este destinat utilizarii impreuna cu componenta rasinoasa a produsului IZOCOR VEA in conformitate cu specificatiile tehnice continute in fisa tehnica a produsului. Se interzice cu desavarsire utilizarea produsului in alte scopuri decat cele precizate.

8. CONTROLUL EXPUNERII / PROTECTIE PERSONALA

8.1. Parametri de control:	Nu exista date pentru produs. Se vor prezenta parametri de control cunoscuti pentru componentele periculoase ale amestecului. Conform standardului de control ocupational (OES)
8.2. Controale ale expunerii:	A se tine la distanta de alimente, bauturi si furaje. A se spala pe maini inaintea pauzelor de masa si la terminarea lucrului. A se evita contactul cu ochii si pielea. A se indeparta imediat hainele contaminate.
<ul style="list-style-type: none"> • Norme generale de protectie si igiena in timpul lucrului: • Protectia respiratorie: • Protectia mainilor: 	<p>Nu este necesara.</p> <p>Manusi de protectie impermeabile din cauciuc nitrilic sau PVC.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Protectia ochilor: • Protectia pielii: • Controlul expunerii mediului 	<p>Ochelari de protectie.</p> <p>Echipament de protectie adecvat: manusi de protectie, salopeta de protectie, bocanci.</p> <p>Trebuie evitata imprastierea produsului in mediu pentru a nu se infiltreaza in apele freatice, in retea de apa sau in canalizare.</p>

9. PROPRIETATI FIZICO-CHIMICE



Societatea comerciala
PROTECT CHEMICAL
S.R.L.

FISA CU DATE DE SECURITATE

CE-Nr.1907/2006

VOPSEA EPOXIDICA PE BAZA DE APA IZOCOR VEA

Ed./Rev.: 1/3

Data: 09.01.2020

Pag. 5/7

Nr. crt.	Denumirea caracteristicii	U.M.	Valoarea
1.	Aspectul	-	Fluid
2.	Culoarea	-	Diferite culori
3.	Miros	-	Specific aminelor
4.	Temperatura de fierbere	°C	Nu se cunosc date
5.	Densitate (la 20°C)	g/cm ³	1,40 - 1,60
6.	Solubilitate	-	Solubil in majoritatea solventilor organici si in apa
7.	Timp de curgere prin cupa vâscozimetrică ϕ 8 mm la 23°C	sec.	40 – 60
8.	pH	-	8 - 9
9.	Continut de solventi organici	%	0,0
10.	Proprietati explozive	-	Produsul nu este explozibil
11.	Electroconductivitate	-	Nu se cunosc date

10. STABILITATE SI REACTIVITATE

10.1 Conditii de evitat:	Produsul este stabil daca sunt respectate specificatiile din fisa. A se evita temperaturile foarte ridicate sau foarte scazute.
10.2 Materiale de evitat:	Reactioneaza periculos cu acizii.
10.3 Produsi de descompunere periculosi:	Nu se cunosc date.

11. INFORMATII TOXICOLOGICE

Ingerarea produsului provoaca un efect caustic puternic asupra mucoaselor gurii si gatului existand pericol de perforare a esofagului si stomacului. La ochi si pe piele are un efect caustic. Poate provoca sensibilizare in contact cu pielea.

Toxicitate acuta:	3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina: Oral LD50 1030 mg/kg (soareci)
--------------------------	--

12. INFORMATII ECOLOGICE

A nu se infiltreaza in apele freatice, in retea de apa sau in canalizare. Este periculos pentru apele potabile chiar si in cazul scurgerii unor cantitati mici de produs. Produsul este toxic pentru pesti.

Toxicitate acvatica:	3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina: EC50/24 h 44 mg/l (la daphnia) EC50/72 h 37 mg/l (la alge)
12.1 Mobilitate	Trebuie impiedicat accesul produsului in apele de adancime, de suprafata si in canalizare, chiar si a unor cantitati mici.
12.2 Persistenta si biodegradabilitate	Nu se cunosc date
12.3 Bioacumularea	Nu se cunosc date
12.4 Alte reactii adverse	Nu se cunosc date

13. CONSIDERATII PRIVIND ELIMINAREA:

13.1. Metode de tratare a deeurilor:	Deseurile rezultate din utilizarea produsului se valorifica/recicleaza printr-un operator economic autorizat pentru valorificarea/reciclarea deeurilor periculoase. Produsele care ies din garantie si nu mai sunt corespunzatoare calitativ se considera deseuri si se returneaza la producator, pe cheltuiala beneficiarului, sau la un operator autorizat in valorificarea/reciclarea deeurilor periculoase. Este interzisa aruncarea sau abandonarea deeurilor in mediul inconjurator.
--------------------------------------	--

 Societatea comerciala PROTECT CHEMICAL S.R.L. Bucuresti	FISA CU DATE DE SECURITATE	CE-Nr.1907/2006
	VOPSEA EPOXIDICA PE BAZA DE APA IZOCOR VEA componenta intaritor	Ed./Rev.: 1/3
		Data: 09.01.2020
		Pag. 6/7

13.2. Metode corespunzatoare de eliminare a ambalajelor contaminate:	<p>Deseurile de ambalaje trebuie selectate înainte de colectare pe categorii, în funcție de materialul din care este fabricat ambalajul (plastic). Depozitarea lor se face în containere diferite, inscripționate corespunzător, amplasate în locuri speciale astfel încât să nu existe riscuri pentru sănătatea populației, pentru mediu, să nu producă miros neplăcut și să nu afecteze peisajele sau zonele protejate.</p> <p>Este interzisă cu desăvârșire reutilizarea ambalajelor contaminate în scopul depozitării sau manipulării altor produse sau materiale.</p> <p>Deseurile de ambalaje se valorifică/reciclează printr-un operator economic autorizat pentru valorificarea/reciclarea deșeurilor periculoase.</p> <p>Deseurile de ambalaje sau de produs nu se vor îndepărta împreună cu resturile menajere.</p>
13.3. Legislație privind deșeurile:	<p>Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor (M. Of. Nr. 837/15.11.2011). H.G. nr. 1470/2004 privind aprobarea Strategiei naționale de gestionare a deșeurilor și a Planului național de gestionare a deșeurilor (M.Of. nr. 954 din 18 octombrie 2004), modificată și completată prin H.G. nr. 358/11.04.2007 (M.Of. nr. 271/24.04.2007); OM nr. 1364 / 1499 / 2006 privind aprobarea planurilor regionale de gestionare a deșeurilor (M.Of. nr. 232/04.04.2007, iar anexele 1-8 în nr. 232bis din aceeași dată); OM nr. 1385/29.12.2006 privind aprobarea Procedurii de participare a publicului la elaborarea, modificarea sau revizuirea planurilor de gestionare a deșeurilor, adoptate sau aprobate la nivel național, regional și județean (M.Of. nr. 66/29.01.2007); OM nr. 951/06.06.2007 privind aprobarea Metodologiei de elaborare a planurilor regionale și județene de gestionare a deșeurilor (M.Of. nr. 497 și 497bis/25.07.2007). Directiva Consiliului nr. 94/62/EC privind ambalajele și deșeurile de ambalaje, modificată prin Directiva 2004/12/CE și de Regulamentul (CE) nr. 1882/2003 transpusă prin: HG nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje (M.Of. nr. 639 din 20 iulie 2005) ambalaje modificată și completată prin HG nr. 1872/2006 (M.Of. nr. 15/10.01.2007); Ordin nr. 794/06.02.2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje (M.Of. nr. 130/23.02.2012); Ordin nr. 1281 /11.21/2005 privind stabilirea modalităților de identificare a containerelor pentru diferite tipuri de materiale în scopul aplicării colectării selective (M.Of. nr. 51 din 19 ianuarie 2006); Hotărârea nr. 937/01.09.2010 (M. Of. nr. 690/14.10.2010).</p>
14. INFORMATII DESPRE TRANSPORT	
Clasificare pentru transport	Denumirea preparatului: IZOCOR VEA - COMPONENTA INTARITOR Nr. ONU/ID: UN: 2735 Cod de clasificare: C7 Nr. de identificare a pericolului (Kemler): 80 Clasa de pericol: 8 Grupa de ambalare: III
15. INFORMATII DE REGLEMENTARE	
15.1 Etichetarea preparatului:	



Societatea comerciala
PROTECT CHEMICAL
S.R.L.
Bucuresti

FISA CU DATE DE SECURITATE

CE-Nr.1907/2006

VOPSEA EPOXIDICA PE BAZA

Ed./Rev.: 1/3

DE APA

Data: 09.01.2020

IZOCOR VEA

Pag. 7/7

componenta intaritor

	<p>Fraze de pericol H H302/H312 Nociv în caz de înghițire sau în contact cu pielea H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.</p> <p>Fraze de precauție P P261 Evitati să inspirați vaporii. P264 Spălați-vă bine după utilizare. P272 Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă P273 Evitati dispersarea în mediu 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. P305+P351+P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu</p>
15.2 Prevederi specifice:	„Fisa tehnica de securitate: disponibila la cerere pentru utilizatorii profesionali:” „Conține amine. Poate declansa o reacție alergică.”
15.3. Restrictionare:	<p>Este interzisa utilizarea produsului IZOCOR VEA – componenta intaritor in urmatoarele cazuri:</p> <ul style="list-style-type: none">- obiecte ornamentale cum ar fi lampi decorative si scrumiere, care produc efecte luminoase sau efecte de culoare prin intermediul diferitelor gaze;- trucaje si glume (farse);- jocuri pentru unul sau mai multi participanti sau in realizarea oricarui obiect destinat a se utiliza in acest scop, chiar daca are aspect ornamental; <p>De asemenea este interzisa utilizarea acestui produs:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Ca atare sau sub forma de preparate in generatori de aerosoli comercializati sau care sunt destinati comercializarii catre publicul larg, pentru a fi utilizate in scopuri decorative sau de distractie.2. În procese de curățare specifice activității din cadrul obiectivelor industriale și socioeconomice.3. În procese de curățare din domeniul casnic4. În procese de prelucrare a textilelor și a pielii.5. În procesele de mulgere mecanică a animalelor, ca emulgator.6. În procese de fabricare a celulozei și a hârtiei7. În produsele cosmetice.8. În alte produse de igienă corporală. <p>Drept constituenți ai produselor biocide și ai produselor de uz fitosanitar.</p>
15.4. Legislatia nationala aplicabila:	<p>Hotararea nr. 662/2011 privind restrictionarea introducerii pe piata si a utilizarii anumitor substante si preparate chimice periculoase. Hotararea nr. 932/2004 privind modificarea si completarea Hotararii nr. 347/2003.</p> <p>Hotararea nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea si etichetarea substantelor periculoase.Regulamentul nr. 1907/2006/CE privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH).</p> <p>Hotararea nr. 937/2010 pentru aprobarea Normelor metodologice privind clesificarea, etichetarea si ambalarea preparatelor chimice periculoase. REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006.</p> <p>REGULAMENTUL (UE) NR. 453/2010 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).</p>
16. ALTE INFORMATII	

 Societatea comerciala PROTECT CHEMICAL S.R.L. Bucuresti	FISA CU DATE DE SECURITATE	CE-Nr.1907/2006
	VOPSEA EPOXIDICA PE BAZA DE APA IZOCOR VEA componenta intaritor	Ed./Rev.: 1/3
		Data: 09.01.2020
		Pag. 8/7

16.1. Frazе H:	Fraze de pericol H H302/H312 Nociv în caz de înghițire sau în contact cu pielea H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
16.2. Alte informații:	Se recomanda instruirea prealabila a personalului care va utiliza acest produs asupra restrictiilor, precautiilor si tehnologiei de utilizare, precum si asupra modului in care se va actiona in cazul unor pierderi sau contaminari accidentale. Se interzice cu desavarsire utilizarea acestui produs in alte scopuri decat cele mentionate indocumentatia tehnica a produsului.
16.3. Revizuire	Pentru redactarea acestei fise cu date de securitate s-au utilizat informatii continute in fisele cu date de securitate furnizate de catre producator/distribuitoar la achizitia materiilor prime componente ale produsului. Aceasta Fisa cu date de Securitate a fost revizuita (a se vedea data din partea de sus a fiecărei pagini).

Informatiile prezentate in aceasta fisa exprima cunostintele firmei legate de produsul **IZOCOR VEA - COMPONENTA INTARITOR** la momentul actual. **S.C. PROTECT CHEMICAL S.R.L.** recomanda tuturor clientilor sau destinatarilor acestei fise cu date de securitate sa o studieze cu atentie si sa solicite sfatul specialistilor, la nevoie sau in functie de situatie, sa ia la cunostinta si sa inteleaga datele incluse in aceasta fisa cu date de securitate si orice pericole asociate produsului. Informatiile din prezentul material sunt oferite cu buna credinta si sunt considerate ca fiind exacte la data efectiva indicata mai sus. Aceasta insa nu inseamna ca ele se constituie in vreo garantie, fie expresa, fie implicita. Criteriile de reglementare sunt supuse schimbarii si pot fi diferite in functie de locatie. Cumparatorul/utilizatorul are obligatia de a se asigura ca activitatile sale sunt conforme cu toate legile statale, provinciale sau locale. Informatiile de fata se refera strict la produsul respectiv. Deoarece conditiile de utilizare a produsului nu se afla sub controlul producatorului, **S.C. PROTECT CHEMICAL S.R.L.** este exonerata de raspunderea pentru eventualele accidente in care este implicat produsul. Cumparatorul/utilizatorul are obligatia de a determina conditiile necesare utilizarii in siguranta a produsului. Datorita inmultirii surselor informative precum fisele cu date de securitate elaborate de anumiți producatori, nu suntem si nu putem fi facuti raspunzatori pentru asemenea fise obtinute din surse exterioare organizatiei noastre.