

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(în conformitate cu Reglementările UE No. 2015/830)



Autan Protection Plus Lotiune

Versiune 1.0
Revizia (data): 27.07.2016

Data tipăririi 03.08.2016
Specificație Număr: 350000003021
Număr SITE:
30000000000000007494.003

SECȚIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNTRINDERII

- 1.1 Element de identificare a produsului** : Autan Protection Plus Lotiune
- 1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate**
Utilizarea substanței/amestecului : Produse biocide (de exemplu dezinfectanți, control dăunători)
Utilizări nerecomandate : Nu s-au identificat.
- 1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate** : S.C. Johnson Wax SRL
Str. Plantelor 37A, sector 2,
București, Romania
- Telefon** : +40213163150
- Adresa electronică (e-mail)** : officeromania@scj.com
- 1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență** : Telefon de urgență: 021 3163150/104 (între orele 900-1800).

SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conformă cu Reglementarea (UE) 1272/2008 conținând tabelul de corelare 67/548/CEE sau 1999/45/CE (Anexa VII din CLP)

Clasificarea pericolului	Categorie de pericol	Identificarea pericolelor
Lichide inflamabile	Categoria 3	Lichid și vapori inflamabili.

2.2 Elemente pentru etichetă

Etichetare conform Regulamentului (EC) nr. 1272/2008 (CLP).

Simboluri de pericol



Cuvânt de avertizare
Atenție

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(în conformitate cu Reglementările UE No. 2015/830)

**Autan Protection Plus Lotiune**

Versiune 1.0

Revizia (data): 27.07.2016

Data tipăririi 03.08.2016

Specificație Număr: 350000003021

Număr SITE:

300000000000000007494.003

Ingrediente Active (BPR)

Icaridine 20% (20g/100g)

Fraze de pericol

(H226) Lichid și vapori inflamabili.

Fraze de precauție

(P102) A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

(P301 + P310) ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

(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.

(P210) A se păstra departe de surse de căldură/scântei/ flăcări deschise/suprafețe încinse. Fumatul interzis.

(P260) Nu inspirați spray-ul.

Fraze adiționale pe etichetă

Folosiți numai conform instrucțiunilor

Nu utilizați produsul la copii sub 2 ani

Nu aplicați pe mâinile copilului.

Nu utilizați produsul pe pielea arsă de soare/pe pielea cu bășici/pe răni.

Numai pentru uz extern.

Dacă apar iritații, întrerupeți utilizarea.

2.3 Alte pericole : Nu s-au identificat.**SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII****3.2 Amestecuri****Componente potențial periculoase**

Denumire chimică	Nr. CAS/EC No	Reg. No	Clasificare conform Regulamentului (EC) nr. 1272/2008 (CLP).	Procent masic
------------------	---------------	---------	--	---------------

Substanță cu limită de expunere la locul de muncă (LELM)				
Alcool etilic	64-17-5 200-578-6	01-2119457610-43	Lichide inflamabile Categoría 2 H225	>= 20.00 - < 30.00

Informații Adiționale

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(în conformitate cu Reglementările UE No. 2015/830)



Autan Protection Plus Lotiune

Versiune 1.0

Revizia (data): 27.07.2016

Data tipăririi 03.08.2016

Specificație Număr: 350000003021

Număr SITE:

300000000000000007494.003

Pentru textul complet al acestor fraze H menționate în această secțiune, se va consulta Secțiunea 16.

SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

- Inhalare : Nu sunt cerințe speciale.
- Contact cu pielea : Se va clăti cu multă apă.
Se va acorda asistență medicală dacă iritația crește și persistă.
- Contact cu ochii : Se va clăti cu multă apă.
Se va acorda asistență medicală dacă iritația crește și persistă.
- Ingerare : Dacă simptomele persistă se va chema un medic.

4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

- Ochii : Nu se prevăd efecte adverse când este utilizat conform instrucțiunilor.
- Efect asupra pielii : Nu se prevăd efecte adverse când este utilizat conform instrucțiunilor.
- Inhalare : Nu se prevăd efecte adverse când este utilizat conform instrucțiunilor.
- Ingerare : Nu se prevăd efecte adverse când este utilizat conform instrucțiunilor.

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

Vezi Descrierea măsurilor de prim ajutor înainte de utilizare.

SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

- Corespunzătoare : Se vor folosi metode de stingere adecvate condițiilor locale și mediului înconjurător.
- Necorespunzătoare : Nu s-au identificat.

- 5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză** : Lichid inflamabil. Vaporii sunt mai grei decât aerul și se pot deplasa spre o sursă de aprindere cu un retur al flăcării.
A nu se inspira fumul în caz de incendiu și/sau explozie.
Pentru cantități mari de lichide inflamabile, se va avea în vedere izolarea,

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(în conformitate cu Reglementările UE No. 2015/830)



Autan Protection Plus Lotiune

Versiune 1.0

Revizia (data): 27.07.2016

Data tipăririi 03.08.2016

Specificație Număr: 350000003021

Număr SITE:

300000000000000007494.003

pentru a se preveni răspândirea flăcărilor.
Inhalarea de produși de descompunere periculoși poate determina probleme grave de sănătate.

- 5.3 Recomandări destinate pompierilor** : În cazul unui incendiu, se va purta un aparat respirator autonom. Purtați echipament de protecție și mănuși corespunzătoare. Consultați standardele curente SR EN sau naționale, după caz.

SECȚIUNEA 6: MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

- 6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență** : Se va folosi echipament de protecție individual. Se va îndepărta orice sursă de aprindere. Atenție la vaporii care se acumulează formând concentrații explozive. Vaporii se pot acumula în yonele joase.
- 6.2 Precauții pentru mediul înconjurător** : Se va preveni deversarea produsului în sistemul de canalizare. Nu se va deversa în apele de suprafață sau în sistemul de canalizare. Se vor preveni scăpări sau scurgeri ulterioare dacă este sigur să se procedeze astfel. Utilizați un container adecvat pentru deșeu, pentru a preveni contaminarea mediului.
- 6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie** : Se va strânge și se va colecta materialul împrăștiat cu ajutorul unui material absorbant necombustibil, (spre exemplu nisip, pământ, kieselgur, vermiculit) și va fi depozitat într-un container pentru eliminare conform cu reglementările locale-naționale în vigoare (a se vedea capitolul 13). Curățați reziduurile de la locul scurgerii. Utilizați numai echipamente care nu produc scânteii.
- 6.4 Trimiteri către alte secțiuni** : Pentru protecția individuală a se vedea paragraful 8. Pentru indicații privind eliminarea vedeți secțiunea 13.

SECȚIUNEA 7: MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

- 7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate** : Pentru protecția individuală a se vedea paragraful 8. A se păstra departe de orice flacără sau sursă de scânteii - Fumatul interzis. Se vor lua măsuri de prevenire a formării de sarcini electrostatice.
- 7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități** : Fumatul interzis. Se va depozita la rece. Nu se va îngheța. A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(în conformitate cu Reglementările UE No. 2015/830)



Autan Protection Plus Lotiune

Versiune 1.0

Revizia (data): 27.07.2016

Data tipăririi 03.08.2016

Specificație Număr: 350000003021

Număr SITE:

300000000000000007494.003

Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit conform normelor.

7.3 Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice) : Utilizări de consum: Gospodării particulare (= publicul larg = consumatori)
Produse biocide (de exemplu dezinfectanți, control dăunători)

SECȚIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

8.1 Parametri de control

Limitele ocupaționale de expunere conform **Legii 319/2006** privind Securitatea și sănătatea în muncă și **HG nr. 1/2012** de modificare și completare a **HG 1218/2006** privind Stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici-anexa 1:

Valori Limite Ocupaționale de Expunere

Componente	Nr. CAS	mg/m ³	ppm	Formă de expunere	Lista
Alcool etilic	64-17-5	9,500 mg/m ³	5,000 ppm		RO_OELSTEL
		1,900 mg/m ³	1,000 ppm		RO_OELTWAS

Consultați standardele curente SR EN sau naționale, după caz.

8.2 Controale ale expunerii

Protecția respirației : Nu este necesar în mod normal nici un fel de echipament respirator individual.

Protecția mâinilor : A se purta mănuși corespunzătoare.
Mănușile de protecție selectate trebuie să satisfacă specificațiile Directivei UE 89/686/EEC și standardului EN 374 derivat din aceasta.
Înainte de a le scoate, mănușile se vor spăla cu săpun și cu apă.

Protecția ochilor / feței : Nu sunt cerințe speciale.

Protecția pielii și a corpului : Se vor spăla hainele contaminate înainte de re folosire.

Alte informații : Se vor spăla mâinile înainte de pauze și la sfârșitul programului de lucru.

Controale ale expunerii mediului : Vezi secțiunea 6.

SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(în conformitate cu Reglementările UE No. 2015/830)

**Autan Protection Plus Lotiune**

Versiune 1.0

Revizia (data): 27.07.2016

Data tipăririi 03.08.2016

Specificație Număr: 350000003021

Număr SITE:

300000000000000007494.003

Aspect	: lichid
Culoare	: incolor
Miros	: Fructat / Floral
Pragul de acceptare a mirosului	: Nu există date
pH	: 7.0 - 9.0
Punctul de topire/punctul de înghețare	: Nu există date
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	: Nu există date
Punctul de aprindere	: 29.5 °C
Viteza de evaporare	: Nu există date
Inflamabilitatea (solid, gaz)	: Menține arderea
Limite de inflamabilitate sau de explozie inferioare/superioare	: Nu există date
Presiunea de vapori	: Nu există date
Densitatea vaporilor	: Nu există date
Densitatea relativă	: Nu există date
Solubilitatea (solubilitățile)	: solubil
Coeeficientul de partiție: n-octanol/apă	: Nu există date
Temperatura de autoaprindere	: Nu există date
Temperatura de descompunere	: Nu există date
Vâscozitate dinamică	: Nu există date
Vâscozitate cinematică	: Nu există date
Proprietăți explozive	: Nu există date

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(în conformitate cu Reglementările UE No. 2015/830)

**Autan Protection Plus Lotiune**

Versiune 1.0

Revizia (data): 27.07.2016

Data tipăririi 03.08.2016

Specificație Număr: 350000003021

Număr SITE:

30000000000000007494.003

Proprietăți oxidante : Nu există date

Alte informații : Nu s-au identificat.

SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE**10.1 Reactivitate** : Nu se cunoaște nici o reacție periculoasă în condiții normale de folosire.**10.2 Stabilitate chimică** : Stabil în condițiile de depozitare recomandate.**10.3 Posibilitatea de reacții periculoase** : Vaporii pot forma amestecuri explozive în contact cu aerul.**10.4 Condiții de evitat** : Căldură, flăcări și scântei.**10.5 Materiale incompatibile** : Necunoscut.**10.6 Produși de descompunere periculoși** : Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit conform normelor.**SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE****Informații privind efectele toxicologice****Toxicitate acută orală**

Nume	Metodă	Specii	Doză
Produs	LD50 estimată		> 2 g/kg

Toxicitate acută prin inhalare

Nume	Metodă	Specii	Doză	Durată de expunere
Produs	LC50 (praf și ceață) estimată		> 5 mg/l	

Toxicitate acută dermică

Nume	Metodă	Specii	Doză
Produs	LD50 estimată		> 2 g/kg

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(în conformitate cu Reglementările UE No. 2015/830)

**Autan Protection Plus Lotiune**

Versiune 1.0

Revizia (data): 27.07.2016

Data tipăririi 03.08.2016

Specificație Număr: 350000003021

Număr SITE:

300000000000000007494.003

--	--	--	--

Toxicitate acută orală

Nume	Metodă	Specii	Doză
Alcool etilic	LD50	Șobolan	10,470 mg/kg

Toxicitate acută prin inhalare

Nume	Metodă	Specii	Doză	Durată de expunere
Alcool etilic	LC50 (vapori)	Șobolan	124.7 mg/l	4 h

Toxicitate acută dermică

Nume	Metodă	Specii	Doză
Alcool etilic	LD50 Măsurat	Iepure	> 15,800 mg/kg

- Corodarea/iritarea pielii : Poate provoca iritația pielii la persoanele sensibile. Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- Lezarea gravă/iritarea ochilor : Poate să irite ochii. Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- Sensibilizarea 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.
- STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(în conformitate cu Reglementările UE No. 2015/830)

**Autan Protection Plus Lotiune**

Versiune 1.0

Revizia (data): 27.07.2016

Data tipăririi 03.08.2016

Specificație Număr: 350000003021

Număr SITE:

30000000000000007494.003

expunere unică

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Pericol prin aspirare : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE**Produs** : Produsul însuși nu a fost testat.**12.1 Toxicitate****Toxicitate pentru pești**

Componente	Obiectivul final	Specii	Valoare	Durată de expunere
Alcool etilic	LC50	Pește	11,200 mg/l	96 h

Toxicitate asupra nevertebratelor

Componente	Obiectivul final	Specii	Valoare	Durată de expunere
Alcool etilic	LC50 test static	Ceriodaphnia dubia	5,012 mg/l	48 h
	Concentrație fără efect observabil (NOEC)	Daphnia magna	9.6 mg/l	9 d

Toxicitate asupra plantelor acvatice

Componente	Obiectivul final	Specii	Valoare	Durată de expunere
Alcool etilic	EC50 static	Chlorella vulgaris (alge de apă dulce)	275 mg/l	72 h

12.2 Persistență și degradabilitate

Componente	Biodegradare	Durată de expunere	Sumar
Alcool etilic	97 %	28 d	Ușor biodegradabil.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(în conformitate cu Reglementările UE No. 2015/830)

**Autan Protection Plus Lotiune**

Versiune 1.0

Revizia (data): 27.07.2016

Data tipăririi 03.08.2016

Specificație Număr: 350000003021

Număr SITE:

300000000000000007494.003

12.3 Potențial de bioacumulare

Componente	Factorul de bioconcentrare (BCF)	Coefficient de Partiție n-Octanol/Apă (log)
Alcool etilic	3.2 estimată	-0.35 Măsurat

12.4 Mobilitate în sol

Componente	Obiectivul final	Valoare
Alcool etilic	Nu există date	

12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Componente	Rezultate
Alcool etilic	Nu îndeplinește criteriile PBT și vPvB

12.6 Alte efecte adverse : Necunoscut.**SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA****13.1 Metode de tratare a deșeurilor**

Produs : Nu se va elimina deșeurul în canalizare.
Nu se vor contamina eleșteele, căile navigabile sau fosele cu produsul sau cu recipiente folosite.
Deșeurul de produs ar trebuie să fie eliminat în conformitate cu legislația locală sau națională.
Vă rugăm reciclați ambalajele golite.

Legislația privind eliminarea deșeurilor de produs:

Regulamentul nr.1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive.

DECIZIA COMISIEI nr. 955 din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(în conformitate cu Reglementările UE No. 2015/830)

**Autan Protection Plus Lotiune**

Versiune 1.0

Revizia (data): 27.07.2016

Data tipăririi 03.08.2016

Specificație Număr: 350000003021

Număr SITE:

30000000000000007494.003

deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.

Legea 211/2011 (Republicată în 2014) privind regimul deșeurilor.

Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale.

HG 427/2010 pentru modificarea și completarea HG nr. 128/2002 privind incinerarea deșeurilor.

HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și Nepericuloase pe teritoriul României.

HG 268/2005 pentru modificarea și completarea HG nr. 128/2002 privind incinerarea deșeurilor.

HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor;

OMAPM nr. 756/2004 pentru aprobarea Normativului tehnic privind incinerarea deșeurilor;

HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru Aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

Ambalaje : NU se vor refolosi containerele goale.

Legislația pentru deșeuri de ambalaj:

Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje

Ordinul 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.

HG 247/2011 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.

HG 1872/2006 pentru modificarea și completarea HG 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje.

SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

	Transport rutier	Transport maritim	Transport aerian
14.1 Numărul ONU	1993	1993	1993
14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție	UN 1993 FLAMMABLE LIQUID N.O.S. (ethanol), 3, III	UN 1993 FLAMMABLE LIQUID N.O.S. (ethanol), 3, III	UN 1993 FLAMMABLE LIQUID N.O.S. (ethanol), 3, III
14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport	3	3	3
14.4 Grupul de ambalare	III	III	III
14.5 Pericole pentru mediul înconjurător			

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(în conformitate cu Reglementările UE No. 2015/830)

**Autan Protection Plus Lotiune**

Versiune 1.0

Revizia (data): 27.07.2016

Data tipăririi 03.08.2016

Specificație Număr: 350000003021

Număr SITE:

30000000000000007494.003

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori	Pot fi aplicate derogări de limitare a cantității pentru acest produs. Verificați documentele de transport.	Pot fi aplicate derogări de limitare a cantității pentru acest produs. Verificați documentele de transport.	Pot fi aplicate derogări de limitare a cantității pentru acest produs. Verificați documentele de transport.
14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC	A nu se transporta produsul în vrac.	A nu se transporta produsul în vrac.	A nu se transporta produsul în vrac.

SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

15.1 Reglemente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză : Această fișă tehnică de securitate este conformă cu cerințele Reglementării UE No. 1907/2006.

Reglementări europene și naționale:

REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008 și Rectificare la 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, modificat și completat de:

- **REGULAMENTUL (CE) NR. 790/2009**
- **REGULAMENTUL (UE) NR. 286/2011**
- **REGULAMENTUL (UE) NR. 618/2012**
- **REGULAMENTUL (UE) NR. 487/2013**
- **REGULAMENTUL (UE) NR. 758/2013**
- **REGULAMENTUL (UE) NR. 944/2013**
- **REGULAMENTUL (UE) NR. 1221/2015**
- **REGULAMENTUL (UE) NR. 918/2016– se aplică de la 1 feb. 2018**

REGULAMENTUL (UE) nr. 830/2015 ALCOMISIEI din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).

REGULAMENTUL (UE) NR. 453/2010 AL COMISIEI din 20 mai 2010 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).

HG nr. 398 /2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1.999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006.

Legea nr. 349/2007 privind reorganizarea cadrului instituțional în domeniul managementului substanțelor chimice, completată de **Legea nr. 249/2011** și **O.U.G. nr. 60/2013** pentru completarea art. 4 alin. (1) din **Legea nr. 349/2007**.

HG nr. 699/2003 privind stabilirea unor măsuri pentru reducerea emisiilor de compuși organici volatili datorate utilizării solvenților organici în anumite activități și instalații, completată și modificată de **HG nr. 371/2010(COV)**.

HG nr. 735/2006 privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili.

Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, completată de **Legea nr. 263/2005** și **Legea nr. 254/2011** pentru modificarea art. 26 din **Legea nr. 360/2003**.

HG 1093/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți cancerigeni sau mutageni la locul de muncă.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(în conformitate cu Reglementările UE No. 2015/830)



Autan Protection Plus Lotiune

Versiune 1.0

Revizia (data): 27.07.2016

Data tipăririi 03.08.2016

Specificație Număr: 350000003021

Număr SITE:

300000000000000007494.003

HG 477/2009 privind stabilirea sancțiunilor aplicabile pentru încălcarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1.488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei.

O.U.G. 122/2010 privind stabilirea sancțiunilor aplicabile pentru încălcarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 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. 1.907/2006.

Legislație națională și europeană specifică produselor biocide:

Regulamentul (UE) NR. 528/2012 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide, modificat de:

- REGULAMENTUL DELEGAT (UE) NR. 736/2013 AL COMISIEI din 17 mai 2013
- **REGULAMENTUL DELEGAT (UE) NR. 837/2013 AL COMISIEI din 25 iunie 2013**
- **REGULAMENTUL (UE) NR. 334/2014 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 11 martie 2014.**

Regulamentul de punere în aplicare (UE) NR. 354/2013 AL COMISIEI din 18 aprilie 2013 privind modificări ale produselor biocide autorizate în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului.

Regulamentul de punere în aplicare (UE) NR. 414/2013 AL COMISIEI din 6 mai 2013 privind precizarea procedurii de autorizare a aceluiași produse biocide, în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului.

Regulamentul de punere în aplicare (UE) NR. 564/2013 AL COMISIEI din 18 iunie 2013 cu privire la taxele plătite Agenției Europene pentru Produse Chimice în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului privind introducerea pe piață și utilizarea produselor biocide.

Regulamentul (UE) NR. 613/2013 AL COMISIEI din 25 iunie 2013 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1451/2007 în ceea ce privește substanțele active suplimentare din produsele biocide care urmează a fi examinate în cadrul programului de reexaminare.

ORDIN nr. 92 din 4 iulie 2014 pentru modificarea și completarea Ordinului ministrului sănătății, al ministrului mediului și pădurilor și al președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 10/368/11/2010 privind aprobarea procedurii de avizare a produselor biocide care sunt plasate pe piață pe teritoriul României.

REGULAMENTUL (CE) NR. 1451/2007 AL COMISIEI privind introducerea pe piață a produselor biocide.

Decizia CE 565/2007 privind neincluderea în anexa I, IA sau IB la Directiva 98/8/CE a Parlamentului European și a Consiliului cu privire la introducerea unor produse biocide pe piață a anumitor substanțe care urmează să fie examinate în cadrul programului de lucru de 10 ani.

Decizia CE 809/2008 privind neincluderea anumitor substanțe în anexele I, IA sau IB la Directiva 98/8/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind comercializarea produselor biodestructive

Decizia CE 681/2008 privind neincluderea anumitor substanțe în anexele I, IA sau IB la Directiva 98/8/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind comercializarea produselor biodestructive

Decizia CE 322/2009 privind neincluderea anumitor substanțe în anexa I, IA sau IB la Directiva 98/8/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind comercializarea produselor biodestructive

Decizia CE 324/2009 privind neincluderea anumitor substanțe în anexele I, IA sau IB la Directiva 98/8/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind comercializarea produselor biodestructive

Ordinul 10/2010 privind aprobarea procedurii de avizare a produselor biocide care sunt plasate pe piață pe teritoriul României.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(în conformitate cu Reglementările UE No. 2015/830)



Autan Protection Plus Lotiune

Versiune 1.0

Revizia (data): 27.07.2016

Data tipăririi 03.08.2016

Specificație Număr: 350000003021

Număr SITE:

300000000000000007494.003

ORDIN Nr. 10/205/19 din 9 ianuarie 2013 privind tarifele pentru plasarea pe piață a produselor biocide și pentru solicitarea privind înscrierea substanțelor active în anexa nr. I, IA sau IB la Normele metodologice de aplicare a Hotărârii Guvernului nr. 956/2005 privind plasarea pe piață a produselor biocide, aprobate prin Ordinul ministrului sănătății publice, al ministrului mediului și gospodăririi apelor și al președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 1.321/2006/280/90/2007.

Hotărârea nr. 617/2014 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide, modificată și completată de **HG nr. 345/2016 din 12 mai 2016**.

SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII

Secțiunile revizuite față de versiunea anterioară sunt marcate pe marginea din stânga cu bară ||

Sunt utilizate abrevieri cheie sau acronime

EC - Comunitatea Europeana

EEC - Comunitatea Economica Europeana

CLP - Clasificare, Etichetare&Ambalare

EN - Standard European sau Norma Europeana

PBT - Persistent, Bioacumulativ & Toxic

vPvB - foarte Persistent, foarte bioacumulativ

UN - Națiunile Unite

Metode de evaluare

Dacă nu se specifică altfel în secțiunea 11, procedura utilizată pentru a obține clasificarea privind sănătatea umana este metoda de calcul corespunzătoare, conform Regulamentului CLP (CE) nr 1272/2008 cu modificările ulterioare.

Dacă nu se specifică altfel în secțiunea 12, procedura utilizată pentru a obține clasificarea pentru mediu este însumarea componentelor clasificate metoda în conformitate cu Regulamentul CLP (CE) nr 1272/2008 cu modificările ulterioare.

Text complet al declarațiilor H

H225	Lichid și vapori foarte inflamabili.
------	--------------------------------------

Informațiile furnizate în această Fișă cu Date de Securitate sunt corecte și se bazează pe cele mai bune cunoștințe și informații ale noastre la data publicării, și sunt de bună credință. Scopul acestei fișe este de descriere a produsului din punct de vedere a siguranței la manipulare, utilizare, procesare, depozitare, transport, eliminare și nu constituie o garanție privind proprietățile specifice ale produsului. Informațiile relatate se referă numai la produsul ca atare și nu sunt valabile dacă produsul este utilizat în combinație cu alte materiale sau pentru alte scopuri, altele decât cele specificate în text.