

ACCA SPA	FISA TEHNICA DE SECURITATE PRO MET HD 15 QUICK SPRAY	REV N3
		Data rev 23/01/2012
		Listare 23/01/2012

PRO MET HD 15 QUICK SPRAY

1. Identificarea preparatului si a Societatii Comerciale

1.1. Identificarea preparatului: cod HC01571 **PRO MET HD 15 QUICK SPRAY**

1.2 Utilizare substantei sau mixului

Descriere utilizare : protectiv, antirugina, deshidratare, pentru evaporare rapida

1.4. Identificarea Societatii comerciale:

ACCA SPA, Strada L. da Vinci, 94-25020 Flero (BS)

Tel 030/3580617, fax 0303581852, mail: ufficio.tecnico@acca-spa.com

www.acca-spa.com.

Pentru informatii urgente 030-580617 sau mail@acca-spa.com

2. Identificarea pericolelor

2.1 Clasificare substantei si amestecului : Produsul este clasificat periculos conform directivei 67/548/CEE si 1999/45/CE si regulamentului 1272/2008 (CLP) cu modificarile si completarile ulterioare. Produsul solicita o fisa de securitate conform dispozitiei din Regulamentul CE 1907/2006 si modificarile ulterioare.

Eventualele informatii suplimentare privind riscurile sanatatii si/sau mediului sunt raportate la pct 11 si 12 din prezenta fisa.

Simbol pericol : F – Xi – N

Fraze R : 11-38-51/53-67

Lista completa cu frazele de risc (R) si indicatorii de pericol (H) sunt raportate la pct 16 din fisa.

2.2 Elemente de etichetare :

Eticheta de periculozitate conform directivei 67/548/CEE si 1999/45/CE cu modificarile si completarile ulterioare :



ACCA SPA	FISA TEHNICA DE SECURITATE PRO MET HD 15 QUICK SPRAY	REV N3
		Data rev 23/01/2012
		Listare 23/01/2012

R11 – Foarte inflamabil.

R38 – Iritant pentru piele.

R51 – Toxic pentru organismele acvatice

R53 – Poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

R67 – Inhalarea vaporilor poate provoca somnolență și amețeală.

S23 – A nu inspira gazul/fumul/vaporii/aerosolii [termenul(ii) corespunzător(i) se specifică de producător].

S24 – A se evita contactul cu pielea

S33 – A se evita acumularea încărcării electrostatice.

S43 – În caz de incendiu a se utiliza... (mijloacele de stingere corespunzătoare se precizează de producător. Dacă apa mărește riscurile, se va adăuga “Niciodată nu utilizați apă”).

S60 – A se elimina produsul și ambalajul (recipientul) ca deșeu periculos.

S62 – În caz de înghițire, a nu se provoca vomă; se consultă imediat medicul și i se arată ambalajul (recipientul) sau eticheta.

Recipient sub presiune. Protejat de raze solare și a nu se expune la temperaturi mai mari de 50 grade C.. A nu se găuri nici după utilizare.

A nu se pulveriza spre foc sau pe un corp incandescent.

Sa se țină departe de sursele de căldură, foc liber, suprafețe încălzite. A nu se fuma.

A nu se lăsa la îndemana copiilor.

A nu se inhala direct vaporii. Folosire doar în medii bine ventilate. Evitare pulverizării în ochi.

Evitarea folosirii în exces.

Fără un mediu suficient ventilat există posibilitatea formării de amestecuri explozive.

2.3 Alte pericole

Informații indisponibile

3. Compoziție și informații privind componentii

3.1 Substanțe

Informații irelevante

3.2 Amestec

ACCA SPA	FISA TEHNICA DE SECURITATE PRO MET HD 15 QUICK SPRAY	REV N3
		Data rev 23/01/2012
		Listare 23/01/2012

Compozitie :

Identificare	Concentratie	Clasificare 67/548/CEE	Clasificare 1272/2008 (CLP)
Hidrocarburi c7-C9 , isoalcalini, CAS- CE 921-728-3 INDEX – Nr reg 01-2119471305-42	75-100	R67, F R11, Xn R38, N R51/53	H225, H304, H315, H336, H411
Anhidrida carbonica CAS 124-38-9 CE 204-696-9 INDEX -	5-12		Substanta cu o limita de comunitate si expunere la postul de lucru
2-Buthoxyethanol CAS -111-76-2 CE 23-905-0 INDEX 603-014-00-0 Nr Reg. 01-2119475108-38- 0000	1-5	Xn R20/21/22, Xi R36838	H332, H312, H302, H319, H315

Lista completa cu frazele de risc (R) si indicatorii de pericolozitate (H)sunt raportate la punctul 16.

4. Masuri de prim ajutor

4.1 . Descrierea măsurilor de prim ajutor:

OCHII : Spălați imediat cu multă apă timp de cel puțin 15 minute . Consultați imediat medicul .

PIELEA : Spălați imediat cu multă apă . Scoateți îmbrăcămintea contaminată . Dacă iritația persistă , consultați medicul dumneavoastră . Spălați hainele contaminate înainte de reutilizare .
 INHALARE : se scoate la aer curat . Daca respiratia este neregulata , solicitați imediat sfatul medicului .

Ingerare : se consulta imediat medicul .Se va induce voma numai daca este indicat de catre medic. Nu administrați nimic unei persoane în stare de inconștiență , cu excepția cazului autorizat de către medic.

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

Pentru simptome și efecte cauzate de substanțe conținute vedea cap . 11 .

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

Urmați instrucțiunile medicului dumneavoastră .

ACCA SPA	FISA TEHNICA DE SECURITATE PRO MET HD 15 QUICK SPRAY	REV N3
		Data rev 23/01/2012
		Listare 23/01/2012

5. Măsuri de combatere a incendiilor.

5.1. Stingere.

Stingere corespunzătoare. Echipamentul de stingere ar trebui să conțină dioxid de carbon, spumă, substanțe chimice uscate. Pentru scurgeri de produs și scurgeri care nu au luat foc, apa pulverizată poate fi utilizată pentru a dispersa vaporii inflamabili și pentru a proteja persoanele implicate în stoparea pierderii.

Mijloace de stingere care nu sunt adecvate:

A nu se folosi jet de apă. Apa nu este eficientă pentru stingerea incendiilor, dar poate fi folosit pentru a răci containerele expuse la flăcări pentru a preveni explozii.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestec.

PERICOLE cauzate de expunerea ÎN CAZ DE INCENDIU

Suprapresiunea poate forma în containere expuse la foc, la pericol de explozie.

Evitati inhalarea produselor de combustie (oxizi de carbon, produse de piroliză toxice, etc.).

5.3. Recomandări destinate pompierilor.

INFORMAȚII GENERALE

Racire prin pulverizare cu apă a containerele pentru a preveni descompunerea produsului și dezvoltarea substanțe potențial periculoase pentru sănătate. Purtați întotdeauna echipament complet de protecție împotriva incendiilor. Colectați apa de stingere și nu evacuați în sistemul de canalizare. Aruncați apa contaminată și rămășițele focului în conformitate cu reglementările în vigoare.

ECHIPAMENTE

Casca de protecție cu vizor, îmbrăcăminte ignifugă (sacou și pantaloni ignifugi cu benzi în jurul bratelor, picioarelor și taliei), mănuși de lucru (ignifug și dielectric), autorespirator (auto-protector).

6. Măsuri în caz de eliberare accidentală.

6.1. Precauții personale, echipamente și proceduri în caz de urgență

Elimina toate sursele de aprindere (țigări, flăcări, scântei, etc.) de unde a avut loc scurgerea. În cazul produsului solid evitați formarea de praf, pulverizând produsul cu apă, dacă nu există contraindicații. În cazul pulverizării de praf din aer sau vaporii se va adopta protecție respiratorie. Se opri scurgerea dacă operațiunea nu prezintă risc. Nu manipulați recipientele deteriorate sau produsul inflamabil fără a avea echipament de protecție adecvat. Ține departe de persoane neechipate. Pentru informații cu privire la riscurile pentru mediu și sănătatea, protecția căilor respiratorii, ventilare și echipament individual de protecție, consultați celelalte secțiuni ale acestei fișe.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător.

Se va preveni ca produsul să intre în canale, zonele cu apă, apele subterane și de suprafață învecinate.

ACCA SPA	FISA TEHNICA DE SECURITATE PRO MET HD 15 QUICK SPRAY	REV N3
		Data rev 23/01/2012
		Listare 23/01/2012

6.3. Metode și materiale pentru izolarea incendiilor și curățare.

În cazul produselor lichide, se aspira într-un recipient adecvat (realizat din materiale compatibile cu produsul) și absorbția scurgerii cu material absorbant inert (nisip, vermiculit, diatomit, pietriș, etc.). Strângerea celei mai mari părți a materialului rezultă cu unelte antiscante și se colectează în containere pentru a fi eliminate. În cazul unor produse solide se va colecta cu unelte mecanice antiscantei predarea în recipiente de plastic. Elimina resturile folosind jeturi de apă în cazul în care nu mai există contraindicații. Asigurați ventilarea adecvată a zonei afectate de pierdere. Eliminarea de material contaminat trebuie să fie făcută în conformitate cu punctul 13.

6.4. Trimiteri către alte secțiuni.

Orice informații cu privire la protecția individuală și eliminarea este dată în secțiunile 8 și 13.

7. Manipulare și depozitare .

7.1 . Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță .

Asigurați un teren adecvat pentru plante și oameni .

7.2 . Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități .

Se va păstra numai în ambalajul original . Depozitați într-o zonă ventilată departe de surse de aprindere .

7.3 . Utilizare finală specifică .

Informațiile nu sunt disponibile .

8. Controlul expunerii / protecția personală .

8.1 . Parametri de control .

Nume	Tip	Stare	Twa/8 ore/mg/mc	ppm	Stel/15 min/mg/mc	ppm	
Hidrocarburi, C7 - C9 , izoalcani	TLV		1200	241			
Dioxid de carbon	TLV - ACGIH			5000		30000	
	OEL	EU	9000	5000			
2 - butoxietanol	TLV - ACGIH			20			PIELE
	TLV	CH	49	10	98	20	PIELE
	OEL	EU	98	20	246	50	PIELE

ACCA SPA	FISA TEHNICA DE SECURITATE PRO MET HD 15 QUICK SPRAY	REV N3
		Data rev 23/01/2012
		Listare 23/01/2012

8.2. Controalele expunerii.

Deoarece utilizarea de echipamente tehnice adecvate trebuie să aibă întotdeauna prioritate față de echipamente de protecție personală, trebuie să se asigure o bună ventilație la locul de muncă prin aspirație locală eficientă sau de descărcare a aerului eronat. Dacă acești pași nu mențin concentrația produsului sub valorile limită de expunere la locul de muncă, se va purta o protecție adecvată pentru tractul respirator. În timp ce utilizați produsul, consultați eticheta produsului pentru detalierea pericolelor. La selectarea echipamentului individual de protecție, dacă este necesar, se va solicita consiliere din partea furnizorilor de substanțe chimice. Echipamentul de protecție individuală trebuie să respecte normele în vigoare indicate mai jos.

PROTECȚIA MÂINILOR

Protejați-vă mâinile cu mănuși de categoria II (ref. Directiva 89/686 / CEE și norme EN 374) cum ar fi PVC, neopren, nitril sau echivalent. Selecția finală a materialului mănușilor trebuie să fie luată în considerare: degradarea, ori rupere și permeație. În cazul preparatelor rezistența mănușilor trebuie să fie testată înainte de utilizare, pentru că nu este previzibil.

Mănușile au un termen care depinde de durata de expunere.

PROTECȚIA OCHILOR

Purtați ochelari de protecție etanș (ref. Standard EN 166).

PROTECȚIA PIELII

Purtați haine de lucru, cu mâneci lungi și încălțăminte de siguranță pentru uz profesional de categoria a II-(ref. Directiva 89/686 / CEE și standardul EN 344). Se va spăla cu apă și săpun după îndepărtarea îmbrăcăminte de protecție.

PROTECȚIE RESPIRATORIE

În cazul depășirii valorii de prag a uneia sau a mai multor substanțe în pregătirea pentru expunere zilnică la locul de muncă sau la un timp stabilit de serviciul de prevenire și de securitate a companiei, se va purta un filtru de fată tip FFP3 (ref. standardul EN 141).

Utilizarea mijloacelor de protecție respiratorie, cum ar fi măștile cu vapori organici și praf / ceață, este necesară în lipsa unor măsuri tehnice de limitare a expunerii lucrătorilor. Protecția oferită de măști este, în orice caz limitată.

În cazul în care substanța respectivă este inodoră sau pragul său olfactiv este mai mare decât limita de expunere relativă și în caz de urgență, sau când nivelurile de expunere sunt necunoscute sau concentrația de oxigen la locul de muncă este mai puțin de 17% vol, se va face un circuit deschis cu aer comprimat (ref. standardul EN 137) sau respirator prin furtu de aer pentru a fi utilizate cu mască completă, jumătate masca (ref. Standardul EN 138).

Asigurarea unui sistem de apă de urgență și duș.

ACCA SPA	FISA TEHNICA DE SECURITATE PRO MET HD 15 QUICK SPRAY	REV N3
		Data rev 23/01/2012
		Listare 23/01/2012

9. Proprietăți fizice și chimice .

9.1 . Informații privind fizice de bază și chimică .

Stare fizica	aerosol
Culoare	maro
Miros	caracteristic de hidrocarbură alifatică
Prag de miros .	ND (nu este disponibil) .
pH .	ND (nu este disponibil) .
Topirea sau congelare .	ND (nu este disponibil) .
Punct de fierbere .	ND (nu este disponibil) .
Interval de distilare .	ND (nu este disponibil) .
Punct de aprindere .	< 21 ° C
Viteza de evaporare	ND (nu este disponibil) .
Inflamabilitate solidelor și gazelor	ND (nu sunt disponibile) .
Limita inferioară de explozie .	ND (nu este disponibil) .
Limita superioară de inflamabilitate .	ND (nu este disponibil) .
Limita inferioară de explozie .	ND (nu este disponibil) .
Limita superioară de explozie .	ND (nu este disponibil) .
Presiunea de vapori .	ND (nu este disponibil) .
Densitatea de vapori	ND (nu este disponibil) .
Greutate specifică .	0,75 kg / l
Solubilitate	nemiscibil cu apa
Coeficientul de partiție : n - octanol / apă	ND (nu este disponibil) .
Temperatură de autoaprindere .	ND (nu este disponibil) .
Temperatura de descompunere .	ND (nu este disponibil) .
Viscozitate	ND (nu este disponibil) .
Proprietăți reactive	ND (nu este disponibil) .
Informații nu sunt disponibile	

9.2 . Alte informații .

COV (Directiva 1999/13 / CE) : 86.44 % - 648.30 g / litru .

VOC (carbon volatil) : 71.76 % - 538.17 g / litru .

Inflamabilitate : Inflamabil

10. Stabilitate și reactivitate .

10.1 . Reactivitate .

Nu există riscuri particulare de reacție cu alte substanțe în condiții normale de utilizare .

2 - butoxietanol se descompune sub efectul căldurii .

10.2 . Stabilitate chimică .

ACCA SPA	FISA TEHNICA DE SECURITATE PRO MET HD 15 QUICK SPRAY	REV N3
		Data rev 23/01/2012
		Listare 23/01/2012

Produsul este stabil în condiții normale de utilizare și depozitare .

10.3 . Posibilitatea de reacții periculoase .

Vaporii pot forma amestecuri explozive cu aerul .

2 - butoxietanol poate reacționa periculos cu : aluminiu , agent tare de oxidare . Forma peroxizi aer .

10.4 . Condiții de evitat .

Evita supraîncălzirea , descărcarea electrostatică și toate sursele de aprindere .

2 - butoxietanol : evita expunerea la surse de căldură și flacără deschisă .

10.5 . Materiale incompatibile .

Informații nu sunt disponibile .

10.6 . Produse de descompunere periculoase .

Atunci când este încălzit sau în caz de incendiu poate elibera gaze și vapori , care sunt periculoase pentru sănătate .

2 - butoxietanol hidrogen .

11. Informatii toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice.

Efecte acute: Contactul cu pielea poate provoca iritații, eritem, edem, uscarea și pielea crăpată.

Vaporii pot provoca iritație moderată a tractului respirator superior. Ingerarea poate provoca probleme de sănătate, inclusiv dureri de stomac, greață și vărsături.

Produsul conține substanțe foarte volatile care pot determina deprimarea gravă a sistemului nervos central (SNC) și efecte, cum ar fi somnolență, amețeli, pierderea reflexelor, narcoză.

2-butoxietanol

LD50 (dermic): 600 mg / kg Iepure

LC50 (inhalare): 2.21 mg / l / 4h Rat

Hidrocarburi, C7-C9, izoalcani

LD50 (oral):> 5000 mg / kg șobolan

LD50 (dermic):> 2,000 mg / kg iepure

LC50 (inhalare):> 21 mg / l / 4h șobolan

12. Informatii ecologice

Produsul este considerat periculos pentru mediu și pentru organismele acvatice cu posibilitatea provocării pe termen lung efecte negative pentru mediul acvatic.

12.1. Toxicitate.

2-butoxietanol

LC50 (96h): 1341 mg / l (Lepomis Macrochirus)

EC50 (48h): 1720 mg / l (Daphnia magna)

ACCA SPA	FISA TEHNICA DE SECURITATE PRO MET HD 15 QUICK SPRAY	REV N3
		Data rev 23/01/2012
		Listare 23/01/2012

Hidrocarburi, C7-C9, izoalcani

LC50 (96h):> 18,4 mg / l Oncorhynchus mykiss

IC50 (72h):> 29 mg / l Pseudokirchneriella subcapitata

EC50 (48h):> 2,4 mg / l Daphnia magna

12.2. Persistență și degradabilitate.

Informații nu sunt disponibile.

12.3. Potențialul de bioacumulare.

Informații nu sunt disponibile.

12.4. Mobilitate în sol.

Informații nu sunt disponibile.

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB.

Informații nu sunt disponibile.

12.6. Alte efecte adverse.

Informații nu sunt disponibile.

13. Considerații privind eliminarea.

13.1. Metode de tratare a deșeurilor.

Reutilizarea, atunci când este posibil. Reziduuri de produs sunt considerate deșeuri periculoase speciale. Nivelul de risc de deșeuri care conțin acest produs trebuie să fie evaluate în conformitate cu reglementările în vigoare.

Eliminarea trebuie efectuată prin societati autorizate, în conformitate cu normele naționale și reglementările locale.

Ambalaje contaminate

Trebuie să fie recuperate sau eliminate în conformitate cu reglementările naționale de gestionare a deșeurilor de ambalaje contaminate.

14. Informații referitoare la transport.

Mărfurile trebuie să fie transportate de vehicule autorizate pentru transportul mărfurilor periculoase, prevăzute în actuala ediție, Acord A.D.R. și reglementările naționale aplicabile.

Mărfurile trebuie să fie în ambalajul original și în orice caz, în ambalaje din materiale rezistente la conținut și nu sunt susceptibile să provoace reacții periculoase. Oamenii de încărcare și descărcare mărfuri periculoase trebuie să fie instruiți cu privire la riscurile asociate cu pregătirea și acțiunile care trebuie luate în cazul în care există situații de urgență.

ACCA SPA	FISA TEHNICA DE SECURITATE PRO MET HD 15 QUICK SPRAY	REV N3
		Data rev 23/01/2012
		Listare 23/01/2012

Rutier și feroviar Transport:

ADR / RID: 2: 1950

Eticheta: 2.1

Nr Kemler: -

Limitare Cantitate. 1 lt

Codul de restricție. (D)

Numele tehnic: AEROSOLI



Transport maritim:

Clasa IMO: 2.1: 1950

Eticheta: 2.1

EMS: F-D, S-U

Poluanți Marini: DA

Nume de transport: AEROSOLI (hidrocarburi, C7-C9, izoalcani)



Transportul aerian:

IATA: 2.1: 1950

Casa de discuri: 2.1



15. Informatii de reglementare.

15.1. Standarde și legislație de sănătate, siguranța și mediu specifice pentru substanța sau amestec

Categoria Seveso. 7b, 9ii

Restricții cu privire la produsul sau conține substanțe conform anexei XVII la Regulamentul (CE) 1907/2006.

Produs.

Punct. 40

Substanțe din lista de candidate (Art. 59 REACH).

Nu.

ACCA SPA	FISA TEHNICA DE SECURITATE PRO MET HD 15 QUICK SPRAY	REV N3
		Data rev 23/01/2012
		Listare 23/01/2012

Substanțe care fac obiectul autorizării (anexa XIV REACH).

Nu

Control sanitar

Lucratorii expuși la acest agent chimic periculos pentru sănătate trebuie să fie supuși controalelor sanitare în conformitate cu art. 41 din Decretul-lege nr. 81 din 9 aprilie 2008, iar dacă riscul pentru securitatea și sănătatea lucrătorului a fost evaluate irelevante, în conformitate cu art. 224 alineatul 2.

Decretul-lege nr. 152/2006, cu modificările ulterioare.

Emisiile:

TAB. D Clasa 3 03,70%

15.2. Evaluarea securității chimice.

Nu a fost elaborată o evaluare a securității chimice pentru amestec și substanțele pe care le conține.

16. Alte informații.

Textul de pericol (H) indicațiile menționate la punctul 2-3 din fișa:

Imflam. Lich. 2 Lichid inflamabil, categoria 2

Asp. Tox. 1 Pericol prin aspirare, categoria 1

Skin Irrit. 2 Iritarea pielii, categoria 2

STOT SE 3 Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere, categoria 3

Aquatic Chronic 2 Periculos pentru mediul acvatic, toxicitate cronică categoria 2

Tox.acuta 4 Toxicitate acută, categoria 4

Irit. Ochi 2 Iritarea ochilor, categoria 2

H225 Lichid și vapori foarte inflamabili.

H332 Nociv în caz de inhalare.

H312 Nociv în contact cu pielea.

H302 Nociv în caz de înghițire.

H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H315 Provoacă iritarea pielii.

H336 Poate provoca somnolență sau amețeală.

H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

ACCA SPA	FISA TEHNICA DE SECURITATE PRO MET HD 15 QUICK SPRAY	REV N3
		Data rev 23/01/2012
		Listare 23/01/2012

Textul de fraze de risc (R) fraze menționat în secțiunea 2-3 a fișei:

R11 USOR INFLAMABIL.

R20 / 21/22 Nociv prin inhalare, în contact cu pielea și prin înghițire.

R36 / 38 Iritant pentru ochi și pentru piele.

R38 Iritant pentru piele.

R51 / 53 Toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung pentru mediul acvatic.

R65 Nociv: poate provoca daune la plamani.

R67 Inhalarea vaporilor poate provoca somnolență și amețeală.

BIBLIOGRAFIE GENERALA:

1. Directiva 1999/45 / CE, cu modificările ulterioare
2. Directiva 67/548 / CEE a Consiliului și modificările și completările ulterioare
3. Regulamentul (CE) 1907/2006 al Parlamentului European (REACH)
4. Regulamentul (CE) 1272/2008 al Parlamentului European (CLP)
5. Regulamentul (CE) 790/2009 al Parlamentului European (I ATP. CLP)
6. Regulamentul (CE) 453/2010 al Parlamentului European
7. The Merck Index. Ed. 10
8. Manipularea securitate chimică
9. NIOSH - Registrul efectelor toxice ale substanțelor chimice
10. INRS - Fișa Toxicologique
11. Patty - de igienă industriale și toxicologie
12. n.i. Sax - proprietăți periculoase al materialelor industriale Ed., 1989

Notă pentru utilizatori:

Informațiile din această fișă se bazează pe cunoștințele noastre la data ultimei versiuni. Utilizatorii trebuie să verifice caracterul adecvat și seriozității informațiilor furnizate în funcție de fiecare utilizare specifică a produsului. Nu ar trebui să fie interpretată ca o garanție cu privire la orice proprietate specifică a produsului. Utilizarea acestui produs nu este supus controlului nostru direct; de aceea, utilizatorii trebuie să folosească, pe propria răspundere, conform legilor și reglementările cu privire la igienă și siguranță. Nu ne asumăm responsabilitatea pentru utilizarea necorespunzătoare.

Modificările aduse de reexaminare anterioară.

Modificările au fost făcute la următoarele secțiuni:

09/15.