

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

### 1.1. Element de identificare a produsului

<b>Denumirea comercială sau descrierea amestecului</b>	Husqvarna Active Cleaning
<b>Numărul de înregistrare</b>	-
<b>Sinonime</b>	Nimic.
<b>Codul produsului</b>	583 87 69-01 (1L), 583 87 69-02 (0,1L)
<b>Data emiterii</b>	07-martie-2013
<b>Număr versiune</b>	01
<b>Data revizuirii</b>	-
<b>Înlocuiește data</b>	-

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

<b>Utilizările identificate</b>	Agent de curățare de uz general. Degresant.
<b>Utilizările contraindicate</b>	A se utilize în conformitate cu recomandările furnizorului.

### 1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

#### Furnizor

<b>Denumirea companiei</b>	Husqvarna AB
<b>Adresă</b>	Drottningatan 2
<b>Număr de telefon</b>	036-14 65 00
<b>e-mail</b>	sds.info@husqvarna.se
<b>Persoană de contact</b>	Departamentul Accesorii

<b>1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență</b>	+1-760-476-3961 (Access code 333721)
---	---

## SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Amestecul a fost evaluat și/sau testat din punct de vedere al caracteristicilor fizice, pericolelor pentru sănătate și mediul înconjurător și este aplicabilă următoarea clasificare.

#### Clasificarea în conformitate cu Directiva 67/548/CEE sau 1999/45/CE amendată

Acest preparat este clasificat în rândul substanțelor periculoase conform Directivei 1999/45/CE și a amendamentelor acesteia.

<b>Clasificare</b>	Xi;R36
--------------------	--------

Textul integral pentru toate frazele R este afișat la secțiunea 16.

#### Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1272/2008, amendat

##### Pericole pentru sănătate

Leziuni severe ale ochilor/iritarea ochilor	Categoria 1	H318 - Provoacă leziuni oculare grave.
---	-------------	--

#### Rezumatul pericolelor

<b>Pericole fizice</b>	Nu este clasificat pentru pericole fizice.
<b>Pericole pentru sănătate</b>	Iritant pentru ochi.
<b>Pericole pentru mediu</b>	Nu este clasificat pentru pericole pentru mediul înconjurător.
<b>Riscuri specifice</b>	Expunerea prelungită poate cauza iritația pielii.
<b>Simptome principale</b>	Iritație extremă a ochilor și membranelor mucoase, inclusiv arsuri și lăcrimare. Contactul prelungit cu pielea poate provoca înroșire, iritație și uscarea pielii.

### 2.2. Elemente pentru etichetă

#### Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 amendat

<b>Conține:</b>	Hexil D-glucozidă, Poli (oxi-1 ,2-ethanediy), alpha.-2-(propilheptil) -.. Omega.-hidroxi-
-----------------	---

## Pictograme de pericol



### Cuvânt de avertizare

Pericol

### Frazele de pericol

H318 - Provoacă leziuni oculare grave.

### Frazelor de precauție

#### Prevenire

P280 - A se purta mască de protecție a ochilor/feței.

#### Intervenție

P305 + P351 + P338 - ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clățiți 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 clățiți.

P310 - Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

#### Depozitare

Depozitați la adăpost de materialele incompatibile.

#### Eliminare

Depozitați deșeurile și reziduurile în conformitate cu reglementările locale.

### Informații suplimentare pe etichetă

Inaplicabil.

### 2.3. Alte pericole

Nu este o substanță sau un amestec PBT sau vPvB.

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

### 3.2. Amestecuri

#### Informații generale

Denumire chimică	%	Nr CAS /Nr. CE	Nr. de înregistrare REACH	Nr. Index	Note
Hexil D-glucozidă	1 - 5	54549-24-5 259-217-6	-	-	
<b>Clasificare:</b>	<b>DSD:</b> Xi;R41 <b>CLP:</b> Eye Dam. 1;H318				
Poli (oxi-1 ,2-ethanediyl), alpha.-2-(propilheptil) -.. Omega.-hidroxi-	1 - 3	160875-66-1 -	-	-	
<b>Clasificare:</b>	<b>DSD:</b> Xi;R41 <b>CLP:</b> Eye Dam. 1;H318				

DSD: Directiva 67/548/CEE.

CLP: Reglementarea nr. 1272/2008.

#### Comentarii privind compoziția

Toate concentrațiile sunt date în procente de greutate, cu excepția cazului în care componentul este gazos. Concentrațiile gazelor sunt date în procente de volum. Textul integral pentru toate frazele R și H este afișat la secțiunea 16.

## SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

#### Informații generale

Asigurați-vă că personalul medical cunoaște materialul(ele) implicat(e) și folosește măsuri de precauție pentru a se proteja. Este necesar un examen medical imediat.

#### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

##### Inhalare

Mutați la aer curat. Dacă respiră cu dificultate, dați-i oxigen. Dacă apar simptome sau dacă acestea persistă, chemați medicul.

##### Contact cu pielea

Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Se va spăla cu săpun și foarte multă apă. Se va acorda asistență medicală dacă iritația crește și persistă.

##### Contact cu ochii

Spălați imediat cu ochii apă din abundență, timp de cel puțin 15 minute. Îndepărtați lentilele de contact, dacă este cazul și este ușor de făcut acest lucru. Continuați clătirea Solicitați imediat asistență medicală.

##### Ingerare

Clățiți gura. Niciodată nu se va încerca să se forțeze o persoană inconștientă să înghită. Nu provocați stări de vomă dacă acestea nu sunt indicate de centrul de dezintoxicare. În caz de vomă, mențineți capul sub nivelul trunchiului pentru ca conținutul stomacului să nu pătrundă în plămâni. Solicitați asistență medicală dacă orice stare de disconfort persistă.

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

Iritație extremă a ochilor și membranelor mucoase, inclusiv arsuri și lăcrimare. Contactul prelungit cu pielea poate provoca înroșire, iritație și uscarea pielii.

**4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare** Asigurați măsuri generale de asistență și tratați în mod simptomatic.

## SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

**Pericole generale de incendiu** Nu au fost observate pericole deosebite de incendiu sau explozie.

### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

**Mijloace de stingere corespunzătoare** Spumă. Pulbere uscată. Bioxid de carbon (CO<sub>2</sub>). Abur de apă.

**Mijloace de stingere necorespunzătoare** Nu folosiți jetul de apă drept material de stingere pentru că acesta va extinde focul.

**5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză** Prin încălzire și incendiere se pot forma vapori/ gaze iritante.

### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

**Echipament de protecție special destinat pompierilor** În caz de incendiu, trebuie purtat aparat de respirație autonom și îmbrăcăminte de protecție completă. Selectarea protecției respiratorii pentru stingerea incendiilor: respectați precauțiile generale privitoare la incendii indicate la către locul de muncă.

**Proceduri speciale destinate pompierilor** Mutați containerul din zona de incendiu dacă acest lucru se poate face fără riscuri. Jetul de apă poate fi folosit pentru a răci containerele nedeschise. Răciți cu apă containerele expuse la foc un timp suficient de lung după ce focul a fost stins.

## SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

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

**Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență** În caz de deversări, aveți grijă la suprafețele și podelele alunecose. Purtați îmbrăcăminte de protecție, după cum este descris în capitolul 8 din prezenta fișă tehnică de securitate.

**Pentru personalul care intervine în situații de urgență** Purtați îmbrăcăminte de protecție, după cum este descris în capitolul 8 din prezenta fișă tehnică de securitate.

**6.2. Precauții pentru mediul înconjurător** Se vor preveni scăpări sau scurgeri ulterioare dacă este sigur să se procedeze astfel. Nu permiteți pătrunderea în canalizare, drenaje sau cursuri de apă. Managerul pe probleme de mediu înconjurător trebuie să fie informat cu privire la toate deversările însemnate.

**6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie** Opriti scurgerea materialului, dacă acest lucru se poate face fără riscuri. Stăviliți materialul scurs, acolo unde este posibil.

Deversate mari: Folosiți o substanță neinflamabilă precum vermiculită, nisip sau pământ pentru a usca produsul și puneți-l într-un rezervor pentru o depozitare ulterioară. Spălați zona cu apă și săpun.

Deversate mici: Ștergeți materialul deversat și puneți-l într-un container adecvat, în vederea eliminării. Curățați bine suprafața pentru a înlătura contaminarea reziduală.

Nu se va reintroduce niciodată produsul împrăștiat înapoi în container pentru a fi refolosit.

**6.4. Trimiteri către alte secțiuni** Pentru măsurile de protecție personală, consultați punctul 8 al FDS. Pentru evacuarea deșeurilor, consultați punctul 13 al FDS.

## SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

**7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate** Purtați îmbrăcăminte de protecție, după cum este descris în capitolul 8 din prezenta fișă tehnică de securitate. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul utilizării produsului. Atenție la posibilitatea ca suprafețele să devină alunecose. Respectați normele de bună practică privind igiena industrială.

**7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități** Păstrați recipientul închis etanș. A se feri de îngheț. Depozitați la adăpost de materialele incompatibile. Materiale incompatibile: Agenți oxidanți puternici.

**7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)** Agent de curățare de uz general. Degresant.

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

### 8.1. Parametri de control

**Limite de expunere profesională** Nu s-au înregistrat limite de expunere pentru ingredient(e).

**Valori limită biologice** Nu s-au înregistrat limite biologice de expunere pentru ingredient(e).

<b>Proceduri de monitorizare recomandate</b>	Respectați procedurile standard de monitorizare.
<b>Nivel derivat niciun efect (DNEL)</b>	Nu este disponibil.
<b>Concentrațiile prevăzute niciun efect (PNECs)</b>	Nu este disponibil.
<b>8.2. Controale ale expunerii</b>	
<b>Controale tehnice corespunzătoare</b>	Asigurați o ventilație adecvată și minimizați riscul inhalării de vapori. Asigurați accesul ușor la sursele de apă și facilitățile de spălare a ochilor.
<b>Măsuri de protecție individuală, precum echipamentul de protecție personală</b>	
<b>Informații generale</b>	Echipamentul de protecție personală trebuie ales în conformitate cu standardele CEN și în acord cu furnizorul de echipament de protecție a personalului.
<b>Protecția ochilor/feței</b>	Purtați ochelari de siguranță cu scuturi laterale (sau ochelari de protecție).
<b>Protecția pielii</b>	
- <b>Protecția mâinilor</b>	Purtați mănuși de protecție. Neopren, nitril, polietilenă sau PVC. Furnizorul de mănuși poate recomanda mănușile corespunzătoare.
- <b>Altele</b>	Purtați îmbrăcăminte corespunzătoare pentru a preveni contactul repetat sau prelungit cu pielea.
<b>Protecția respirației</b>	În caz de ventilație inadecvată sau risc de inhalare de vapori, folosiți echipament de respirație adecvat. Cereți sfatul supraveghetorului local.
<b>Pericole termice</b>	Inaplicabil.
<b>Măsuri de igienă</b>	Respectați întotdeauna măsurile pentru o bună igienă personală, precum spălarea după manipularea materialului și înainte de a mânca, a bea și/sau a fuma. Spălați în mod regulat îmbrăcăminte de lucru, pentru a înlătura agenții contaminanți. Eliminați încălțăminte contaminată care nu poate fi curățată. În timpul utilizării nu se va mânca, bea sau fuma.
<b>Controlul expunerii mediului</b>	Managerul pe probleme de mediu înconjurător trebuie să fie informat cu privire la toate deversările însemnate.

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

<b>Prezentare</b>	Lichid galben pal.
<b>Starea fizică</b>	Lichid.
<b>Formă</b>	Lichid.
<b>Culoare</b>	Galben pal.
<b>Miros</b>	Lămâie.
<b>Pragul de acceptare a mirosului</b>	Nu este disponibil.
<b>pH</b>	11,5 - 12,5
<b>Punctul de topire/punctul de înghețare</b>	Nu este disponibil.
<b>Punct de fierbere și interval de fierbere inițial</b>	100 °C (212 °F)
<b>Punctul de aprindere</b>	> 100 °C (> 212 °F)
<b>Viteza de evaporare</b>	Nu este disponibil.
<b>Inflamabilitate (solid, gaz)</b>	Inaplicabil.
<b>Limite superioare/inferioare de inflamabilitate sau de explozie</b>	
<b>Limită de inflamabilitate - inferioară (%)</b>	Nu este disponibil.
<b>Limită de inflamabilitate - superioară (%)</b>	Nu este disponibil.
<b>Presiunea de vapori</b>	Nu este disponibil.
<b>Densitatea vaporilor</b>	Nu este disponibil.
<b>Densitatea relativă</b>	1,05 (Apă = 1)
<b>Solubilitate/solubilități</b>	Miscibil în apă.
<b>Coeficientul de partiție (n-octanol/apă)</b>	Nu există date disponibile.
<b>Temperatura de descompunere</b>	Nu este disponibil.

<b>Vâscozitatea</b>	Nu este disponibil.
<b>Proprietăți explozive</b>	Nu este disponibil.
<b>Proprietăți oxidante</b>	Nu este oxidant.
<b>9.2. Alte informații</b>	Nu sunt disponibile informații suplimentare relevante.

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

<b>10.1. Reactivitate</b>	Acest produs este nereactiv în condiții normale de utilizare, depozitare și transport.
<b>10.2. Stabilitate chimică</b>	Materialul este stabil în condiții normale.
<b>10.3. Posibilitatea de reacții periculoase</b>	Nu se produce o polimerizare periculoasă.
<b>10.4. Condiții de evitat</b>	Contact cu materialele incompatibile.
<b>10.5. Materiale incompatibile</b>	Agenți oxidanți puternici.
<b>10.6. Producși de descompunere periculoși</b>	Prin încălzire și incendiere se pot forma vapori/ gaze iritante. Oxizi de carbon. Oxizi de azot.

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

<b>Informații generale</b>	Expunerea ocupațională la substanță sau la amestec poate cauza efecte adverse.
<b>Informații privind căile probabile de expunere</b>	
<b>Ingerare</b>	Ingestia poate provoca iritații și o stare de rău generalizată.
<b>Inhalare</b>	Nu sunt de așteptat efecte prin inhalare.
<b>Contact cu pielea</b>	Contactul prelungit poate provoca înroșire, iritație și uscarea pielii.
<b>Contact cu ochii</b>	Provoacă leziuni oculare grave.
<b>Simptome</b>	Iritație extremă a ochilor și membranelor mucoase, inclusiv arsuri și lăcrimare. Contactul prelungit cu pielea poate provoca înroșire, iritație și uscare a pielii.

### 11.1. Informații privind efectele toxicologice

<b>Toxicitate acută</b>	Poate irita și provoca dureri de stomac, vomă, diaree și greață.
<b>Corodarea/iritația pielii</b>	Contactul prelungit cu pielea poate provoca înroșire, iritație și uscare a pielii.
<b>Leziune/Iritație oculară severă</b>	Provoacă leziuni oculare grave.
<b>Sensibilizare respiratorie</b>	Nu există date disponibile.
<b>Sensibilizarea pielii</b>	Nu există date disponibile.
<b>Mutagenicitate a celulelor germinale</b>	Nu există date disponibile care să indice faptul că produsul sau orice component al său prezent în procent mai mare de 0,1% este mutagenic sau genotoxic.
<b>Carcinogenitate</b>	Nu există date disponibile.
<b>Toxicitatea pentru reproducere</b>	Nu există date disponibile.
<b>Toxicitate la nivelul anumitor organe - în caz de expunere singulară</b>	Nu există date disponibile.
<b>Toxicitate la nivelul anumitor organe - în caz de expunere repetată</b>	Nu există date disponibile.
<b>Pericol de aspirare</b>	Nu există date disponibile.
<b>Informații referitoare la amestec în raport cu substanța</b>	Nu este disponibil.
<b>Alte informații</b>	Nu a fost observat nici un alt efect specific, acut sau cronic.

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

<b>12.1. Toxicitate</b>	Produsul nu este clasificat drept periculos pentru mediul înconjurător. Totuși, acest lucru nu exclude posibilitatea ca deversări frecvente sau în cantități mari să aibă un efect nociv asupra mediului înconjurător.
<b>12.2. Persistență și degradabilitate</b>	Este de așteptat ca produsul să fie biodegradabil.
<b>12.3. Potențial de bioacumulare</b>	Nu există date disponibile.
<b>Coeficientul de repartizare n-octanol/apă (log Kow)</b>	Nu există date disponibile.

<b>Factor de bioconcentrare (FBC)</b>	Nu este disponibil.
<b>12.4. Mobilitate în sol</b>	Nu există date disponibile.
<b>Mobilitate în general</b>	Produsul este miscibil cu apa. Se poate răspândi în sol sau în sistemele de alimentare cu apă.
<b>12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB</b>	Nu este o substanță sau un amestec PBT sau vPvB.
<b>12.6. Alte efecte adverse</b>	Nimic cunoscut.

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

<b>Deșeuri reziduale</b>	Se va elimina în conformitate cu reglementările locale. Containerelor golite sau căptușelile pot reține anumite cantități reziduale de produs. Acest material și containerul său trebuie eliminate într-o modalitate sigură (vezi: Instrucțiuni de eliminare).
<b>Ambalaj contaminat</b>	Containerelor goale trebuie să fie duse la un sit de manipulare a deșeurilor aprobat, pentru a fi reciclate și eliminate.
<b>Cod deșeuri UE</b>	Codul deșeurii trebuie stabilit în acord cu utilizatorul, producătorul și serviciile de eliminare a deșeurilor.
<b>Metode/informații referitoare la eliminare</b>	Eliminați în conformitate cu toate reglementările aplicabile. Acest produs și ambalajul său se vor depozita ca un deșeu periculos.

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

### ADR

Produsul nu este acoperit de reglementările internaționale privind transportul bunurilor periculoase.

### RID

Produsul nu este acoperit de reglementările internaționale privind transportul bunurilor periculoase.

### ADN

Produsul nu este acoperit de reglementările internaționale privind transportul bunurilor periculoase.

### IATA

Produsul nu este acoperit de reglementările internaționale privind transportul bunurilor periculoase.

### IMDG

Produsul nu este acoperit de reglementările internaționale privind transportul bunurilor periculoase.

**14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC** Inaplicabil.

## SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

### Regulamente UE

**Reglementarea (CE) nr. 1005/2009 referitoare la substanțele care afectează stratul de ozon, Anexa I**

Nu este listat.

**Reglementarea (CE) nr. 1005/2009 referitoare la substanțele care afectează stratul de ozon, Anexa II**

Nu este listat.

**Reglementarea (CE) nr. 850/2004 referitoare la poluanții organici persistenti, Anexa I amendată**

Nu este listat.

**Reglementarea (CE) nr. 689/2008 referitoare la exportul și importul de substanțe chimice periculoase, Anexa I, partea 1 amendată**

Nu este listat.

**Reglementarea (CE) nr. 689/2008 referitoare la exportul și importul de substanțe chimice periculoase, Anexa I, partea 2 amendată**

Nu este listat.

**Reglementarea (CE) nr. 689/2008 referitoare la exportul și importul de substanțe chimice periculoase, Anexa I, partea 3 amendată**

Nu este listat.

**Reglementarea (CE) nr. 689/2008 referitoare la exportul și importul de substanțe chimice periculoase, Anexa V amendată**

Nu este listat.

**Regulamentul (CE) nr. 166/2006 Anexa II Registrul emisiilor și transferului de poluanți**

Nu este listat.

**Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006, Articolul REACH 59(1) Lista candidaților, versiunea curentă publicată de ECHA**

Nu este listat.

**Autorizații**

**Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006, Anexa XIV REACH Substanțe care fac obiectul autorizării**

Nu este listat.

**Restricții de utilizare**

**Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006, Anexa XVII REACH Substanțe care fac obiectul restricțiilor de comercializare și utilizare, amendată**

Nu este listat.

**Directiva 2004/37/CE: referitoare la protecția muncitorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la substanțe carcinogene sau mutagene la locul de muncă**

Nereglementat.

**Directiva 92/85/CEE: referitoare la siguranța și sănătatea femeilor din personalul muncitor care sunt gravide, care au născut recent sau care alăptează**

Nereglementat.

**Alte reglementări UE**

**Directiva 96/82/CE (Seveso II) privind controlul pericolului de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase**

Nereglementat.

**Directiva 98/24/CE privind protecția sănătății și securității lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici la locul de muncă**

Nu este listat.

**Directiva 94/33/CE privind protecția tinerilor la locul de muncă**

Nu este listat.

**Alte reglementări**

Produsul este clasificat și marcat în conformitate cu directivele CE sau legile naționale aferente. Această Fișă Tehnică de Securitate îndeplinește normele Regulamentului CE nr. 1907/2006.

**Reglementările naționale**

Respectați reglementările naționale privind agenții chimic.

**15.2. Evaluarea securității chimice**

Nu a fost efectuată nicio evaluare chimică de siguranță.

**SECȚIUNEA 16: Alte informații**

**Lista abrevierilor**

DNEL: Nivel derivat fără efect.  
PNEC: Concentrație predictibilă fără efect.  
PBT: Persistent, bioacumulativ și toxic.  
vPvB: Foarte persistent și foarte bioacumulativ.

**Referințe**

HSDB® - Hazardous Substances Data Bank  
Registru efectelor toxice ale substanțelor chimice (RTECS)

**Informații asupra metodei de evaluare care conduce la clasificarea amestecului**

Amestecul este clasificat pe baza datelor testului pentru pericole fizice. Clasificarea pentru pericole pentru sănătate și mediul înconjurător este derivată dintr-o combinație de metode de calcul și date ale testelor, dacă sunt disponibile. Pentru detalii, consultați Secțiunile 9, 11 și 12.

**Textul complet al oricărui propoziții sau R sau H aflate în Secțiunile 2 - 15**

R36 Iritant pentru ochi.  
R41 Risc de leziuni oculare grave.

H318 - Provoacă leziuni oculare grave.

**Informații privind instructajul**

La manipularea acestui material, respectați îndrumările instructaj.

**Limite de responsabilitate**

Datele menționate în această fișă se bazează pe experimentele și cunoștințele disponibile la ora actuală.