

**PQ Universal Developer**

CE-CONFORM REGULAMENTULUI 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (PCL) &amp; 2020/878

**SECȚIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNTRERINDERII****1.1 Element de identificare a produsului**Denumire produs PQ Universal Developer  
Cod produs 1155091**1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate**Utilizare identificată Soluție pentru dezvoltatori fotografici  
Utilizeaza sfătuți să nu Nu este cunoscut.**1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate**Producător  
Identificarea companiei HARMAN Technology Ltd  
Adresa producătorului Ilford Way  
Mobberley  
Knutsford  
Cheshire East  
WA16 7JL  
Cod postal  
Telefon: +44(0)1565 650000  
Fax +44(0)1565 872734  
e-mail web-admin@harmantechnology.com  
Ore de birouFurnizor  
Identificarea companiei Focus Nordic AB  
Adresa furnizorului Box 55026  
400 53 Goteberg  
Sverige  
Bergsjodalen 48  
415 23  
Goteberg  
Sverige  
Cod postal Nu este cunoscut.  
Telefon: 0046 31 336 2300  
Fax Nu este cunoscut.  
e-mail rebecca.laanements@focusnordic.se  
Ore de birou**1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență**Spitalul de Urgenta Floreasca  
Adresă Institutul National De Sanatate Publica Str. Dr. Leonte Anastasievici Nr.1-3, Sector 5,  
Bucuresti, directie.generala {at} insp.gov.ro, 050463 România.  
Număr telefon de urgenta +40 2 1 318 3606 (0800 - 1500)**SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR****2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului**Regulamentul (CE) nr 1272/2008 (PCL) Skin Sens. 1B :Poate provoca o reacție alergică a pielii.  
Eye Irrit. 2 :Provoacă o iritare gravă a ochilor.  
Muta. 2 :Susceptibil de a provoca anomalii genetice.  
Carc. 2 :Susceptibil de a provoca cancer.  
Aquatic Acute 1 :Foarte toxic pentru mediul acvatic.  
Aquatic Chronic 2 :Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.**2.2 Elemente pentru etichetă**Denumire produs În conformitate cu Regulamentul (CE) nr 1272/2008 (PCL)  
PQ Universal Developer

Pictogramă (pictograme) de pericol



GHS08



GHS07



GHS09

Cuvânt (cuvinte) de avertizare

Atenție

Frază (fraze) de pericol

H317: Poate provoca o reacție alergică a pielii.  
H319: Provoacă o iritare gravă a ochilor.

**PQ Universal Developer**

H341: Susceptibil de a provoca anomalii genetice.

H351: Susceptibil de a provoca cancer.

H410: Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

## Frază (frazе) de Precauție

P101: Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

P273: Evitați 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.

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.

P405: A se depozita sub cheie.

P501: A se elimina în conformitate cu conținutul de stat locale, sau de legislația națională.

**2.3 Alte pericole**

Acest produs conține: 95-14-7 (Proprietăți de perturbator endocrin)

**2.4 Informații suplimentare**

Pentru text complet sau declarația de H/P vezi secțiunea 16.

**SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII****3.1 Substanțe**

Neaplicabil.

**3.2 Amestecuri**

COMPONENTA/COMPONENTE RISCANT(E)	Nr. CAS	Nr. EC / REACH Nr de inregistrare	%W/W	Frază (frazе) de pericol	Pictogramă (pictograme) de pericol
Sodium sulphite	7757-83-7	231-821-4	10-30%	Neclasificat	Niciunul
Potassium carbonate	584-08-7	209-529-3	5-10%	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335	GHS07
pentasodium (carboxylatomethyl)iminobis(ethylenitrilo)tetraacetate	140-01-2	205-391-3	1-5%	Met. Corr. 1 H290 Eye Irrit. 2 H319 Acute Tox. 4 H332 Repr. 2 H361	GHS05 GHS08 GHS07
1,4-dihydroxybenzenehydroquinonequinol	123-31-9	204-617-8	1-5%	Acute Tox. 4 H302 Skin Sens. 1B H317 Eye Dam. 1 H318 Muta. 2 H341 Carc. 2 H351 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09
sodium hydroxidecaustic soda	1310-73-2	215-185-5	<1%	Skin Corr. 1A H314	GHS05
4-(hydroxymethyl)-4-methyl-1-phenylpyrazolidin-3-one	13047-13-7	235-920-3	<1%	Acute Tox. 4 H302	GHS07

COMPONENTA/COMPONENTE RISCANT(E)	Nr. CAS	Limitele de concentrație specifice	Factor de M	ETA
pentasodium (carboxylatomethyl)iminobis(ethylenitrilo)tetraacetate	140-01-2			Acute Tox. 4 (H332) : 1.5 Dust (18th ATP)
1,4-dihydroxybenzenehydroquinonequinol	123-31-9		Aquatic Acute 1: 10	Acute Tox. 4 (H302) : 500

## PQ Universal Developer

sodium hydroxidecaustic soda	1310-73-2	Skin Corr. 1A	C>= 5.00 <= 100.00		
		Skin Corr. 1B	C>= 2.00 < 5.00		
		Skin Irrit. 2	C>= 0.50 < 2.00		
		Eye Irrit. 2	C>= 0.50 < 2.00		
4-(hydroxymethyl)-4-methyl-1-phenylpyrazolidin-3-one	13047-13-7				Acute Tox. 4 (H302) : 500

Nu conține substanțe vPvB neclasificate.

Nu conține nicio substanță cu limită de expunere la locul de muncă specificată de către o Uniune.

Pentru text complet sau declarația de H/P vezi secțiunea 16.

## SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR

## 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Inhalare

ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: Consultați medicul.

Contact cu pielea

Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.

În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: Consultați medicul. Tratament specific (a se vedea Sfaturi medicale de pe această etichetă). ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere:

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.

ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: Consultați medicul. Dacă iritarea ochilor persistă:

Ingerare

ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: Consultați medicul.

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

Poate cauza iritații. Dermatite alergice de contact.

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

Tratament specific (a se vedea Sfaturi medicale de pe această etichetă). ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: Consultați medicul. Tratați simptomatic.

## SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

## 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de Stingere Corespunzătoare

Astfel adecvat pentru incendiu în apropiere.

Mijloace de stingere necorespunzătoare

Niciunul.

## 5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

Se poate descompune într-un incendiu emanând vapori toxici și iritanți.

## 5.3 Recomandări destinate pompierilor

Pompieri trebuie să poarte echipament de protecție complet, inclusiv auto-aparat de respirație. Îndiguiți apa de stingere a incendiului pentru înlăturare ulterioară.

## SECȚIUNEA 6: MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

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

Asigurați o ventilație adecvată. Asigurați protecție personală completă (inclusiv protecție respiratorie) în timpul îndepărtării scurgerilor.

## 6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Evitați dispersarea în mediu. Scurgerile sau scăpările necontrolate în cursurile de apă trebuie semnalate forurilor de control adecvate.

## 6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Colectați scurgerile de produs. Adsorbiți scurgerile pe nisip, pământ sau orice material adsorbant potrivit. Conține scurgeri cu nisip, pământ sau orice alt material adsorbant. Aplicați pământ cu ajutorul unei lopeți pentru a delimita scurgerea și pentru a evita contaminarea canalelor și cursurilor de apă.

## 6.4 Trimitere la alte secțiuni

Vezi de asemenea Secțiunea 8, 13.

## SECȚIUNEA 7: MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

## 7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță

Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare. A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de siguranță. Evitați să inspirați

**PQ Universal Developer**

praful/fumul/gazul/ceafa/vaporii/spray-ul. Spălați-vă pe mâinile și pielea expusă cu grijă după utilizare. Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.

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

A se depozita sub cheie.

Temperatura de pastrare

Ambiant.

Durata de pastrare

Stabil în condiții normale.

Materiale incompatibile

Nici unul cunoscut.

**7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)**

Soluție pentru dezvoltatori fotografici

**SECȚIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ****8.1 Parametri de control****8.1.1 Limite de expunere profesională**

Limite de expunere profesională						
SUBSTANȚĂ.	Nr. CAS	LTEL (8 ore TWA ppm)	LTEL (8 ore TWA mg/m3)	STEL (ppm)	STEL (mg/m3)	Notă:
1,4-dihidroxi-benzen/ Hidrochinonă	123-31-9		1		2	C2, M2
Hidroxizi alcalini (exprimați în hidroxid de sodiu)	1310-73-2		1		3	

Regiune  
UE  
România

Sursă  
Valoarea limitei de expunere profesională semnificativă  
HG nr 1.218 din 6 septembrie 2006: Cu privire la cerințele minime de securitate și sănătate în muncă pentru a asigura protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici, 2020, România

Observații  
C2  
M2

Note  
Susceptibil de a provoca apariția cancerului - Categorie 2  
Susceptibil de a provoca anomalii genetice - Categorie 2

**8.2 Controale ale expunerii**

8.2.1. Controale tehnice corespunzătoare Utilizarea împreună cu ventilație, de ventilație locală de evacuare sau de protecție respiratorie. O facilitate de spalare / apă pentru ochi și piele în scopuri de curățare ar trebui să fie prezente.

**8.2.2. Echipamentul individual de protecție**

Protejarea ochilor

Purtați de protecție a ochilor, cu protecție laterală (EN166).



Protecția pielii

Purtați îmbrăcăminte de protecție și mănuși: Mănuși impermeabile (EN 374).



Protecția respiratorie

În mod normal, fără protecție respiratorie personală este necesar.



Pericole termice

Nici unul cunoscut.

**8.2.3. Controlul Expunerii Mediului**

Scurgerile sau scăpările necontrolate în cursurile de apă trebuie semnalate forurilor de control adecvate.

**SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE****9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**

Starea fizică

Lichid.

Culoare

Nu este cunoscut.

Miros

Nu este cunoscut.

Punctul de topire/punctul de înghețare

Nu este cunoscut.

**PQ Universal Developer**

Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	Nu este cunoscut.
Inflamabilitatea	Nu este cunoscut.
Limita inferioară și superioară de explozie	Nu este cunoscut.
Punctul de Aprindere	Nu este cunoscut.
Temperatura de autoaprindere	Nu este cunoscut.
Temperatura de descompunere	Nu este cunoscut.
pH	Nu este cunoscut.
Vâscozitatea cinematică	Nu este cunoscut.
Solubilitate	Solubilitatea (în apă) : Nu este cunoscut. Solubilitatea (în alte substanțe) : Nu este cunoscut.
Coefficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log)	Nu este cunoscut.
Presiunea de vapori	Nu este cunoscut.
Densitatea și/sau densitatea relativă	Nu este cunoscut.
Densitatea relativă a vaporilor	Nu este cunoscut.
Caracteristicile particulei	Nu este cunoscut.

**9.2 Alte informații****SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE****10.1 Reactivitate**

Nici unul anticipat.

**10.2 Stabilitate Chimică**

Stabil în condiții normale.

**10.3 Posibilitatea de reacții periculoase**

Nu se cunosc reacții periculoase dacă este utilizat în scopul pentru care a fost creat.

**10.4 Condiții de evitat**

Nici unul anticipat.

**10.5 Materiale incompatibile**

Nu este cunoscut.

**10.6 Produri de descompunere periculoși**

Nu sunt cunoscuți produși de descompunere periculoși.

**SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE****11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**

Toxicitatea acută - Ingerare	Metoda de calculare : Neclasificat. Metoda de calculare : Calculat estimarea toxicității acute (ATE) Calc ATE - 18347.95
Toxicitatea acută - Contact cu pielea	Metoda de calculare : Neclasificat.
Toxicitatea acută - Inhalare	Metoda de calculare : Neclasificat. Metoda de calculare : Calculat estimarea toxicității acute (ATE) Calc ATE - 383.57
Corodarea/iritarea pielii	Metoda de calculare : Provoacă iritații ușoare ale pielii.
Lezarea gravă/iritarea ochilor	Metoda de calculare : Provoacă o iritare gravă a ochilor.
De date sensibilizarea pielii	Metoda de calculare : Poate provoca o reacție alergică a pielii.
Datele de sensibilizare respiratorie	Metoda de calculare : Neclasificat.
Mutagenitatea celulelor germinative	Metoda de calculare : Susceptibil de a provoca anomalii genetice.
Cancerigenitatea	Metoda de calculare : Susceptibil de a provoca cancer.
Toxicitatea pentru reproducere	Metoda de calculare : Neclasificat.
Alăptării	Metoda de calculare : Neclasificat.
STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică	Metoda de calculare : Neclasificat.
STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată	Metoda de calculare : Neclasificat.
Pericolul prin aspirare	Metoda de calculare : Neclasificat.

**11.2 Informații privind alte pericole**

Nu este cunoscut.

**SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE****12.1 Toxicitatea**

Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Toxicitatea - Aquatic nevertebrate	Nu este cunoscut.
Toxicitatea - Pești	Nu este cunoscut.
Toxicitatea - Alge	Nu este cunoscut.
Toxicitatea - Compartimentul Sedimentele	Neclasificat.

**PQ Universal Developer**

Toxicitatea - Compartimentul terestru	Neclasificat.
<b>12.2 Persistența și degradabilitatea</b>	Nu este cunoscut.
<b>12.3 Potențialul de bioacumulare</b>	Nu este cunoscut.
<b>12.4 Mobilitatea în sol</b>	Nu este cunoscut.
<b>12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB</b>	Nu este cunoscut.
<b>12.6 Proprietăți de perturbator endocrin</b>	Enumerate în: Lista II: Substanțe în curs de evaluare în ceea ce privește perturbarea sistemului endocrin în conformitate cu legislația UE 95-14-7 (Mediu)
<b>12.7 Alte efecte adverse</b>	Nu este cunoscut.

**SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA**

<b>13.1 Metode de tratare a deșeurilor</b>	A se elimina în conformitate cu conținutul de stat locale, sau de legislația națională. Trimiteți unui reciclator licențat, reclaimer sau incineratorului. A se înlătura acest material și containerul său în punctul de colectare a reziduurilor speciale sau periculoase. Evacuarea de la site-ul refuza adecvate.
<b>13.2 Informații suplimentare</b>	Evacuarea trebuie să fie în concordanță cu legislația locală, de stat sau națională.

**SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT**

Nu este clasificat ca fiind periculos pentru transport.

<b>14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare</b>	Neaplicabil
<b>14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție</b>	Neaplicabil
<b>14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport</b>	Neaplicabil
<b>14.4 Grupul de ambalare</b>	Neaplicabil
<b>14.5 Pericole pentru mediul înconjurător</b>	Nu este considerat un poluant marin.
<b>14.6 Precauții speciale pentru utilizatori</b>	Nu este cunoscut
<b>14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI</b>	Nu este cunoscut

**SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE****15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanțe sau amestecul în cauză**

Regulament European - Autorizațiile și / sau restricții privind utilizarea

Lista substanțelor candidate care prezintă Nelistat motive de îngrijorare deosebită în vederea autorizării

REACH: ANEXA XIV lista substanțelor care fac obiectul autorizării Nelistat

REACH: ANEXA XVII restricțiile la producerea, introducerea pe piață și utilizarea anumitor substanțe, amestecuri și articole periculoase Potassium carbonate (584-08-7), 1,4-dihydroxybenzenehydroquinonequinol (123-31-9), Potassium bromide (7758-02-3), pentasodium (carboxylatomethyl)iminobis(ethylenenitrilo)tetraacetate (140-01-2), 4-(hydroxymethyl)-4-methyl-1-phenylpyrazolidin-3-one (13047-13-7), Benzotriazole (95-14-7), sodium hydroxidecaustic soda (1310-73-2) Hydroquinone (123-31-9), Benzotriazole (95-14-7)

Planului comunitar de acțiune flexibil (CoRAP)

Regulamentul (UE) NR. 2019/1021 al Parlamentului European și al Consiliului privind poluanții organici persistenti Nelistat

Regulamentul (CE) NR. 1005/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind substanțele care diminuează stratul de ozon Nelistat

Regulamentul (CE) NR. 649/2012 al Nelistat

**PQ Universal Developer**

Parlamentului European și al Consiliului  
privind exportul și importul de produse  
chimice care prezintă risc

**Regulamente naționale**

Altele

**15.2 Evaluarea Securității Chimice**

Nu este cunoscut.

Nu a fost efectuată o evaluarea securității chimice REACH.

**SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII**

Următoarele secțiuni conțin texte revăzute sau afirmații noi:

**LEGENDĂ**

Pictogramă (pictograme) de pericol



GHS08



GHS07



GHS09

GHS05: GHS: Corodare

Clasificare de pericol

Met. Corr. 1 : Substanță sau amestec corosiv pentru metale, Categorie 1  
Acute Tox. 4 : Toxicitatea acută, Categorie 4  
Skin Corr. 1A : Corodarea/iritarea pielii, Categorie 1A  
Skin Irrit. 2 : Corodarea/iritarea pielii, Categorie 2  
Skin Sens. 1B : Sensibilizarea pielii, Categorie 1B  
Eye Dam. 1 : Lezarea gravă/iritarea ochilor, Categorie 1  
Eye Irrit. 2 : Lezarea gravă/iritarea ochilor, Categorie 2  
Acute Tox. 4 : Toxicitatea acută, Categorie 4  
STOT SE 3 : Toxicitate asupra organelor țintă specifice – expunere unică, Categorie 3  
Muta. 2 : Mutagenitatea celulelor germinative, Categorie 2  
Carc. 2 : Cancerigenitatea, Categorie 2  
Repr. 2 : Toxicitatea pentru reproducere, Categorie 2  
Aquatic Acute 1 : Periculoase pentru mediul acvatic, Acut., Categorie 1  
Aquatic Chronic 1 : Periculoase pentru mediul acvatic, Cronic., Categorie 1  
Aquatic Chronic 2 : Periculoase pentru mediul acvatic, Cronic., Categorie 2

Frază (fraze) de pericol

H290: Poate fi corosiv pentru metale.  
H302: Nociv în caz de înghițire.  
H314: Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.  
H315: Provoacă iritarea pielii.  
H317: Poate provoca o reacție alergică a pielii.  
H318: Provoacă leziuni oculare grave.  
H319: Provoacă o iritare gravă a ochilor.  
H332: Nociv în caz de inhalare.  
H335: Poate provoca iritarea căilor respiratorii.  
H341: Susceptibil de a provoca anomalii genetice.  
H351: Susceptibil de a provoca cancer.  
H361: Susceptibil de a dăuna fertilității sau fătului.  
H400: Foarte toxic pentru mediul acvatic.  
H410: Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.  
H411: Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Frază (fraze) de Precauție

P201: Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare.  
P202: A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de securitate.  
P261: Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.  
P264: Spălați-vă pe mâinile și pielea expusă cu grijă după utilizare.  
P272: Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă.  
P273: Evitați dispersarea în mediu.

**PQ Universal Developer**

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.

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.

P308+P313: ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: Consultați medicul.

P321: Tratament specific (a se vedea Sfaturi medicale de pe această etichetă).

P333+P313: În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: Consultați medicul.

P337+P313: Dacă iritarea ochilor persistă: Consultați medicul.

P362+P364: Scoateți îmbrăcăminte contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.

P391: Colectați scurgerile de produs.

P405: A se depozita sub cheie.

P501: A se elimina în conformitate cu conținutul de stat locale, sau de legislația națională.

## Acronime

ETA : Estimări ale Toxicității Acute

CAS : Chemical Abstracts Service

CLP : Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor

DNEL : Derivate fără efecte la nivel

CE : Comunitatea Europeană

EINECS : Inventarul European Al Substanțelor Chimice Existente Introduse Pe Piață

LTEL : Limita de expunere pe termen lung

PBT : Persistente, Bioacumulabile și Toxice

CEPZ : De concentrație previzibilă fără efecte

REACH : Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice

STEL : Limita de expunere pe termen scurt

STOT : Organ țintă specific de toxicitate

vPvB : foarte Persistente și foarte Bioacumulabile

Referințele cheie din literatura de specialitate și sursele datelor utilizate pentru întocmirea SDS  
Condiții legale

Regulamentul (CE) nr 1272/2008 (PCL)

Informațiile prezentate în această publicație sau altfel furnizate Utilizatorilor sunt considerate ca fiind corecte și sunt oferite cu bună credință, dar Utilizatorilor le revine responsabilitatea de a se încredința că acest produs este corespunzător pentru scopurile lor proprii. HARMAN Technology Ltd nu oferă nici o garanție asupra potrivirii produsului oricărui scop particular și orice garanție sau condiționare implicită (statutară sau de altă natură) este exclusă exceptând cazul în care excepția este prevăzută de lege. HARMAN Technology Ltd nu acceptă răspunderea pentru pierderi sau distrugereri (altele decât cele apărute ca urmare a morții sau rănirii persoanei cauzate de o defecțiune a produsului, dacă este dovedit astfel), ce pot rezulta din folosirea acestor informații. Nu se poate presupune libertatea de folosire a Patentelor, Drepturilor de Autor sau Proiectării.