

CQ712Series[A][2]-SDS_ROMANIA-Rumanian-11.pdf

CQ712Series[B][2]-SDS_ROMANIA-Rumanian-06.pdf



FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

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

1.1. Element de identificare a produsului

Denumirea comercială sau descrierea amestecului CQ712Series[A][2]
Numărul de înregistrare -
Sinonime HP Designjet 3D Support Removal Powder Kit A
Data emiterii 09-03-2016
Număr versiune 01

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

Utilizările identificate Nu este disponibil.
Utilizările contraindicate Nimic cunoscut.
Identificarea companiei HP Inc Romania SRL
6, Dimitrie Pompei Street, Novo E (bldg BCA01)
București, ROMANIA 020337
Număr de telefon 40 21 303 83 00

HP Inc. health effects line
(Gratuit în interiorul SUA) 1-800-457-4209
(Direct) 1-760-710-0048
HP Inc. Customer Care Line
(Gratuit în interiorul SUA) 1-800-474-6836
(Direct) 1-208-323-2551
Email: hpcustomer.inquiries@hp.com
Emergency number +4021 318 36 06

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

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

Pericole fizice

Lichide oxidante Categoria 2 H272 - Poate agrava un incendiu; oxidant.

Pericole pentru sănătate

Toxicitate acută, oral Categoria 4 H302 - Dăunător dacă este înghițit.
Provoacă o afectare/iritație gravă a ochilor Categoria 1 H318 - Produce efecte grave asupra ochilor.

2.2. Elemente pentru etichetă

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

Conține: Carbonat de sodiu, Sodium Bicarbonate, Sodium Percarbonate

Pictograme de pericol



Cuvânt de avertizare

Pericol

Frazele de pericol

H272 Poate agrava un incendiu; oxidant.
H302 Dăunător dacă este înghițit.
H318 Produce efecte grave asupra ochilor.

Frazelor de precauție

Prevenție

P220

P280 - Se vor purta mănuși/îmbrăcăminte de protecție precum/ protecție pentru ochi/față.
P201 - Se vor obține instrucțiuni speciale înainte de folosire.
P221 - Se vor lua toate prevederile necesare pentru a evita amestecul cu combustibili.
P264 - Se vor spăla mâinile foarte temeinic după manipulare.
P270 - Nu se va mânca, bea sau fuma când se folosește produsul.
P210 - Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. - No smoking.
Se va ține departe de îmbrăcăminte sau alte materiale combustibile.

Intervenție

P330

P370 + P378 - In case of fire: Use nisip, carbon dioxide (CO₂) or dry chemical to extinguish.
P305 + P351 + P338 - DACĂ A INTRAT ÎN OCHI: Se va spăla cu grijă cu apă, timp de mai multe minute. Dacă poartă lentile de contact, acestea se scot dacă este ușor de făcut. Se continuă clătirea ochilor.
P310 - Se va contacta de urgență Centru Împotriva Otrăvirilor sau un medic.
P301 + P312 - DACĂ ESTE ÎNGHIȚIT: Se va contacta Centrul Împotriva Otrăvirilor sau un medic, dacă vă simțiți rău.
Clătiți gura.

Păstrare

Nu este disponibil.

Eliminare

P501

Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale/regionale/nationale/internaționale.

Informații suplimentare pe etichetă

Nimic.

2.3. Alte pericole

Potențialele căi de supraexpunere la acest produs sunt contactul cu pielea și ochii. Inhalarea vaporilor și ingerarea nu sunt de așteptat să fie căi primare de expunere la acest produs în condiții normale de utilizare. Datele complete privind toxicitatea nu sunt disponibile pentru această formulă anume.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.2. Amestecuri

Informații generale

Denumire chimică	%	Nr CAS/Nr. CE	Nr. de înregistrare REACH	Nr. Index	Note
Sodium Percarbonate	<70	15630-89-4 239-707-6	-	-	
Clasificare:	Ox. Liq. 2;H272, Acute Tox. 4;H302, Eye Dam. 1;H318				
Carbonat de sodiu	<30	497-19-8 207-838-8	-	011-005-00-2	
Clasificare:	Eye Irrit. 2;H319				
Sodium Bicarbonate	<15	144-55-8 205-633-8	-	-	
Clasificare:	-				

Comentarii privind compoziția

Această rezervă de cerneală conține o formulă de cerneală apoasă.

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

Informații generale

Nu este disponibil.

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Inhalare

Scoateți la aer curat. Dacă simptomele persistă, cereți ajutor medical.

Contact cu pielea

Spălați bine zonele afectate cu săpun moale și apă. Cereți ajutor medical dacă iritația se dezvoltă sau persistă.

Contact cu ochii

Nu vă frecați la ochi. Clătiți imediat cu mari cantități de apă curată, caldă (presiune joasă) timp de cel puțin 15 minute sau până ce particulele sunt înlăturate. Dacă iritația persistă, cereți ajutor medical.

Ingerare

În cazul ingerării unei cantități mari, cereți ajutor medical.

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

4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare Nu este disponibil.

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

Pericole generale de incendiu Contactul cu pielea și ochii poate duce la iritație.

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare Substanță chimică uscată, CO₂, pulverizator cu apă sau spumă obișnuită.

Mijloace de stingere necorespunzătoare Nu se cunosc.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză Nu se cunosc.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Echipament de protecție special destinat pompierilor Nu este disponibil.

Proceduri speciale destinate pompierilor Nu este disponibil.

Metode specifice de intervenție Niciuna stabilită.

SECȚIUNEA 6: Măsurile 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 Purtați echipament de protecție personală potrivit.

Pentru personalul care intervine în situații de urgență Nu este disponibil.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător Împedicați pătrunerea produsului în sistemul de canalizare. Nu aruncați în apa de suprafață sau în sistemul de canalizare sanitar.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie Stăviliți materialul scurs, acolo unde este posibil. Absorbiți cu un absorbant inert precum argilă uscată, nisip sau diatomit, sorbenți comerciali sau recuperați-l folosind pompe.

6.4. Trimiteri către alte secțiuni Nu este disponibil.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate Se va evita contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea.

7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități Nu lăsați la îndemâna copiilor. Țineți departe de căldură sau frig excesive.

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice) Nu este disponibil.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

Limite de expunere profesională

România. Valorile limită admisibile de expunere profesională. Protecția lucrătorilor împotriva expunerii la agenți chimici la locul de muncă.

Componente	Tip	Valoare
Carbonat de sodiu (CAS 497-19-8)	STEL	3 mg/m ³
	TWA	1 mg/m ³

Valori limită biologice	Nu s-au înregistrat limite biologice de expunere pentru ingredient(e).
Proceduri de monitorizare recomandate	Nu este disponibil.
Nivel derivat niciun efect (DNEL)	Nu este disponibil.
Concentrațiile prevăzute niciun efect (PNECs)	Nu este disponibil.
Valori indicative de expunere	Limitele expunerii nu au fost stabilite pentru acest produs.
8.2. Controale ale expunerii	
Controale tehnice corespunzătoare	Utilizați-l într-o zonă bine ventilată.
Măsuri de protecție individuală, precum echipamentul de protecție personală	
Informații generale	Utilizați echipament de protecție personală pentru a micșora expunerea pielii și a ochilor.
Protecția ochilor/feței	Nu este disponibil.
Protecția pielii	
- Protecția mâinilor	Nu este disponibil.
- Altele	Nu este disponibil.
Protecția respirației	Nu este disponibil.
Pericole termice	Nu este disponibil.
Măsuri de igienă	Manipulați în conformitate cu buna igienă industrială și practica de siguranță.
Controlul expunerii mediului	Nu este disponibil.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Prezentare	Pudră fină
Stare fizică	Solid.
Culoare	Alb.
Miros	Nu este disponibil.
Pragul de acceptare a mirosului	Nu este disponibil.
pH	Nu este disponibil.
Punctul de topire/punctul de înghețare	Nu este disponibil.
Punct de fierbere și interval de fierbere inițial	Nu este disponibil.
Punct de aprindere	Nu este disponibil.
Viteza de evaporare	Nu este disponibil.
Inflamabilitate (solid, gaz)	Nu este disponibil.
Limite superioare/inferioare de inflamabilitate sau de explozie	
Limită de inflamabilitate - inferioară (%)	Nu este disponibil.
Limită de inflamabilitate - superioară (%)	Nu este disponibil.
Presiunea de vapori	Nu este disponibil.
Densitatea relativă	Nu este disponibil.
Solubilitatea (solubilitățile)	
Solubilitate (apă)	Nu este disponibil.
Solubilitate (altele)	Nu este disponibil.
Coefficientul de partiție (n-octanol/apă)	Nu este disponibil.
Temperatura de autoaprindere	Nu este disponibil.
Temperatura de descompunere	Nu este disponibil.
Vâscozitate	Nu este disponibil.
Proprietăți explozive	Nu este disponibil.
Proprietăți oxidante	Nedeterminat

9.2. Alte informații

Procentaj volatil

0 % estimată

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate	Nu este disponibil.
10.2. Stabilitate chimică	Stabil în condițiile de depozitare recomandate.
10.3. Posibilitatea de reacții periculoase	Nu se va produce.
10.4. Condiții de evitat	Nu este disponibil.
10.5. Materiale incompatibile	Incompatibil cu baze tari și agenți oxidanți.
10.6. Prođuși de descompunere periculoși	La descompunere, acest produs poate emana oxizi de nitrogen gazoși, monoxid de carbon, dioxid de carbon și/sau hidrocarburi cu masă moleculară scăzută.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

Informații generale Nu este disponibil.

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitatea acută	Dăunător dacă este înghițit.
Coroziune/iritație a pielii	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt întrunite.
Provoacă o afectare/iritație gravă a ochilor	Produce efecte grave asupra ochilor.
Sensibilizare respiratorie	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt întrunite.
Sensibilizare cutanată	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt întrunite.
Mutagenitate asupra celulelor germinale	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt întrunite.
Carcinogenitate	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt întrunite.
Toxicitate pentru reproducere	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt întrunite.
Toxicitate specifică de organ-țintă în urma unei expuneri unice	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt întrunite.
Toxicitate specifică de organ-țintă în urma unor expuneri repetate	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt întrunite.
Pericol de aspirare	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt întrunite.

Componente	Specii	Rezultatele evaluărilor
Carbonat de sodiu (CAS 497-19-8)		
Acut(ă)		
<i>Altele</i>		
LD50	Șoareci	116.6 mg/kg, 30 zile
<i>Inhalare</i>		
LC50	Cobai	0.8 mg/l, 2 Ore
	Șoareci	1.2 mg/l, 2 Ore
	Șobolan	2.3 mg/l, 2 Ore
<i>Oral</i>		
LD50	Șobolan	4090 mg/kg
Sodium Bicarbonate (CAS 144-55-8)		
Acut(ă)		
<i>Oral</i>		
LD50	Șobolan	4220 mg/kg
Informații referitoare la amestec în raport cu substanța	Nu este disponibil.	
Alte informații	Datele complete privind toxicitatea nu sunt disponibile pentru această formulă anume Consultați Secțiunea 2 pentru potențialele efecte asupra sănătății și Secțiunea 4 pentru măsurile de prim ajutor.	

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

Componente		Specii	Rezultatele evaluărilor
Carbonat de sodiu (CAS 497-19-8)			
Acvatic			
Crustacei	EC50	Puricele de apă (Ceriodaphnia dubia)	156.6 - 298.9 mg/l, 48 ore
Pește	LC50	Peștele-arlechin (Lepomis macrochirus)	300 mg/l, 96 ore
Sodiu Bicarbonate (CAS 144-55-8)			
Acvatic			
Pește	LC50	Gambusia affinis	7550 mg/l, 96 ore
12.2. Persistență și degradabilitate	Nu este disponibil.		
12.3. Potențial de bioacumulare	Nu este disponibil.		
Coeficientul de repartiție n-octanol/apă (log Kow)	Nu este disponibil.		
Factor de bioconcentrare (FBC)	Nu este disponibil.		
12.4. Mobilitate în sol	Nu este disponibil.		
12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB	Nu este o substanță sau un amestec PBT sau vPvB.		
12.6. Alte efecte adverse	Nu este disponibil.		

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Deșeuri reziduale	Nu este disponibil.
Ambalaj contaminat	Nu este disponibil.
Cod deșeuri UE	Nu este disponibil.
Metode/informații referitoare la eliminare	Nu permiteți evacuarea acestui material în canalizare/resursele de apă. Distrugeți deșeurile materialului potrivit Regulamentelor locale, naționale, federale și regionale referitoare la mediul înconjurător.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

DOT

Nu au fost declarate mărfuri periculoase.

IATA

Nu au fost declarate mărfuri periculoase.

IMDG

Nu au fost declarate mărfuri periculoase.

ADR

Nu au fost declarate mărfuri periculoase.

Informații suplimentare Nu este clasificată ca substanță periculoasă conform DOT, IATA, ADR, IMDG sau RID.

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

Sodium Carbonate (CAS 497-19-8)

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

Nereglementat.

Alte reglementări

Toate substanțele chimice din acest produs HP au fost notificate sau sunt scutite de notificare sub legile de notificare a substanțelor chimice din următoarele țări: SUA (TSCA), UE (EINECS/ELINCS), Elveția, Canada (DSL/NDSL), Australia, Japonia, Filipine, Coreea de Sud, Noua Zeelandă și China.

Alte informații

Această Fișă cu date de securitate respectă cerințele Regulamentului (UE) 2015/830.

Prevederi speciale: Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului 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. 1488/94 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 (în versiunea modificată OJ L (Jurnalul Oficial al Uniunii Europene) 396, 29.05.2007, p. 3 cu rectificări și modificări ulterioare).

Reglementări naționale

Nu este disponibil.

15.2. Evaluarea securității chimice

Vezi fișa cu date de securitate documentul sau fișa generică de informații privind expunerea dacă este cazul.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Referințe

Nu este disponibil.

Informații asupra metodei de evaluare care conduce la clasificarea amestecului

Nu este disponibil.

Data emiterii

09-03-2016

Informații privind revizuirea

Acest document a suferit modificări semnificative și necesită revizuire în totalitatea sa.

Informații privind instructajul

Nu este disponibil.

Limite de responsabilitate

Această Fișă de date de securitate este pus gratuit la dispoziția clienților HP. Datele prezentate reflectă cele mai recente informații cunoscute de HP la momentul redactării acestui document și sunt considerate a fi exacte. Acestea nu trebuie interpretate ca o garanție a anumitor proprietăți ale produselor, așa cum sunt acestea descrise, sau a adecvării acestora pentru anumite aplicații. Acest document a fost redactat în conformitate cu cerințele jurisdicției specificate în Secțiunea 1 de mai sus și este posibil să nu îndeplinească cerințele de reglementare din alte țări.

Informațiile despre producător

HP Inc.
1501 Page Mill Road
Palo Alto, CA 94304-1112 US
Direct 1-650-857-5020

Explicarea abrevierilor

ACGIH	Conferința Americană a Igieniștilor industriali guvernamentali
CAS	Chemical Abstracts Service (Serviciul Rezumate Chimice)
CERCLA	Legea Răspunderii și Compensării Reacției Cuprinzătoare a Mediului
CFR	Codul Regulamentelor Federale
COC	Cleveland Open Cup
DOT	Departamentul de Transport
EPCRA	Legea Planificării Urgenței și a Dreptului Comunității de a Ști (cunoscută și ca SARA)
IARC	Agenția Internațională de Cercetare a Cancerului
NIOSH	Institutul Național pentru Siguranța și Sănătatea Ocupațională
NTP	Programul Național de Toxicologie
OSHA	Administrația Siguranței și Sănătății Ocupaționale
Limita de expunere profesională maxim permisă	Limita de expunere permisibilă
RCRA	Legea conservării și recuperării resurselor
REC	Recomandat
REL	Limita de expunere recomandată
SARA	Legea amendărilor superfondului și reautorizării din 1986
STEL	Limită de expunere pe termen scurt
TCLP	Procedura de extragere a caracteristicilor de toxicitate
TLV	Valoarea-limită a pragului
TSCA	Legea controlului substanțelor toxice
COV	Compuși organici volatili

Lista abrevierilor

Nu este disponibil.

Safe Use of Mixture Information (SUMI)

Informații privind utilizarea în siguranță a amestecului (SUMI)

Lichid de întreținere pentru tipărire digitală: MF01 *Rumanian*

Exonerare de răspundere

Aceste Informații privind utilizarea în siguranță a amestecurilor pentru utilizatorii finali este un document generic pentru comunicarea condițiilor de utilizare în siguranță a produselor, conform obligațiilor REACH. Acest document se referă doar la condițiile de utilizare în siguranță și nu este specific pentru un anumit produs. Prin anexarea Informațiilor privind utilizarea în siguranță a amestecurilor pentru utilizatorii finali la Fișa cu date de securitate a unui anumit produs importatorul/formulatorul declară că produsul poate fi utilizat în siguranță dacă sunt respectate instrucțiunile de mai jos. Conform legislației privind protecția muncii angajatorul este responsabil cu comunicarea informațiilor relevante privind utilizarea către angajați. La elaborarea instrucțiilor de lucru pentru angajați, trebuie luate în considerare și Informațiile privind utilizarea în siguranță a amestecurilor pentru utilizatorii finali, precum și eticheta produsului. Nivelele calculate fără efect (DNEL) și valorile de concentrație prevăzută fără efect (PNEC) ale substanțelor derivate din Evaluarea siguranței chimice sunt date în secțiunea 8 din Fișa cu date de securitate.

Numărul (numerele) de înregistrare REACH, acolo unde este cazul, completează Fișa cu date de securitate extinsă a produsului.

Condiții de operare

Durata maximă	Până la 8 ore pe zi
Frecvența expoziției	< 240 zile pe an
Condiții de procesare	Acoperă utilizarea la temperaturi ambientale. Trebuie asigurată ventilația adecvată pentru zonele în care se realizează tipărirea. Standardul 62.1-2013 ANSI/ASHRAE furnizează A se menține emisiile sub limitele expunerii ocupaționale pentru ingredientele din secțiunea 8 a Fișei cu date de securitate. Evitați contactul direct. Curățare regulată a echipamentului și zonei de lucru. Supravegherea instituită a măsurilor de gestionare a riscului este corect aplicată în condițiile de operare care urmează.

Măsuri de gestionare a riscului

Condițiile și măsurile legate de echipamentul personal de protecție, igienă și evaluare a sănătății	Utilizați ochelari de protecție cu apărători laterale sau închisi dacă există posibilitatea de împrăscare. Utilizați mănuși de protecție rezistentă la produse chimice: a se vedea secțiunea 8 a Fișei cu date de securitate. Purtați îmbrăcăminte de protecție rezistentă la produse chimice. Se recomandă echiparea cu fântână pentru spălarea ochilor și duș de urgență. Asigurați ventilația adecvată. În caz de ventilație insuficientă utilizați echipament de protecție a respirației. Evitați inhalarea ceții/vaporilor. Evitați contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea. Trebuie asigurată instruirea lucrătorilor cu privire la utilizarea și întreținerea întregului echipament personal de protecție (EPP).
--	--



Sfat de bună practică

Purtați echipamentul de protecție corespunzător. Spălați mâinile înainte de pauză și la terminarea lucrului. Respectați regulile de igienă și practica de lucru în siguranță. Utilizați doar cu ventilație adecvată. Nu consumați alimente, nu beți și nu fumați în timpul utilizării produsului. Spălați îmbrăcămintea contaminată înainte de reutilizare. A se depozita la temperatura camerei.	
---	--

Măsuri de protecția mediului

Nu permiteți ca acest material să se scurgă în rețeaua de canalizare/sursele de apă.
Eliminați deșeurile conform reglementărilor locale și naționale privind protecția mediului.
Asigurați colectarea și eliminarea deșeurilor de către un contractor cu licență în domeniu.

Utilizarea descriptorilor

IS-Utilizare în unități industriale
PW-Utilizare largă de către lucrători profesioniști
SU7-Mediu pentru tipărire și reproducere
PC35-Produse de spălare și curățare
PROC8a-Transfer de substanță sau amestec (încărcare și descărcare) în facilități nededicate
PROC8b-Transfer de substanță sau amestec (încărcare și descărcare) în facilități dedicate
PROC11-Aplicare non-industrială prin pulverizare
ERC4-Utilizare în procese non-reactive în unități industriale (neinclude în sau pe articol)

Informații suplimentare privind compoziția produsului

În secțiunea 2 a Fișei cu date de securitate și pe etichetă este indicată clasificarea amestecului.
Clasificarea amestecului se bazează pe ingredientele separate și concentrația lor în amestec.
Toate ingredientele care contribuie la clasificare sunt menționate în Secțiunea 3 a Fișei cu date de securitate.
Valorile limită relevante ale ingredientelor pe care se bazează evaluarea expunerii sunt listate în secțiunea 8 a Fișei cu date de securitate.
Produsul poate conține ingrediente sensibilizante care pot cauza reacții alergice la anumite persoane.
Secțiunea 2 din Fișa cu date de securitate conține aceste ingrediente dacă este cazul.



FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

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

1.1. Element de identificare a produsului

Denumirea comercială sau descrierea amestecului CQ712Series[B][2]
Numărul de înregistrare -
Sinonime HP Designjet 3D Support Removal Powder Kit B
Data emiterii 09-03-2016
Număr versiune 01

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

Utilizările identificate Nu este disponibil.
Utilizările contraindicate Nimic cunoscut.
Identificarea companiei HP Inc Romania SRL
6, Dimitrie Pompei Street, Novo E (bldg BCA01)
București, ROMANIA 020337
Număr de telefon 40 21 303 83 00

HP Inc. health effects line
(Gratuit în interiorul SUA) 1-800-457-4209
(Direct) 1-760-710-0048
HP Inc. Customer Care Line
(Gratuit în interiorul SUA) 1-800-474-6836
(Direct) 1-208-323-2551
Email: hpcustomer.inquiries@hp.com
Emergency number +4021 318 36 06

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

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

Pericole pentru sănătate

Coroziune/iritație a pielii	Categoria 2	H315 - Produce iritarea pielii.
Provoacă o afectare/iritație gravă a ochilor	Categoria 2	H319 - Produce iritarea gravă a ochilor.

2.2. Elemente pentru etichetă

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

Conține: Acid citric, Tetrasodium N,n-bis(carboxylatomethyl)-l-glutamate

Pictograme de pericol



Cuvânt de avertizare Avertizare

Frazele de pericol

H315	Produce iritarea pielii.
H319	Produce iritarea gravă a ochilor.

Frazelor de precauție

Prevenție

P280 - Se vor purta mănuși/îmbrăcăminte de protecție precum/ protecție pentru ochi/față.
P264 - Se vor spăla mâinile foarte temeinic după manipulare.

Intervenție

P305 + P351 + P338 - DACĂ A INTRAT ÎN OCHI: Se va spăla cu grijă cu apă, timp de mai multe minute. Dacă poartă lentile de contact, acestea se scot dacă este ușor de făcut. Se continuă clătirea ochilor.
P337 + P313 - dacă iritația ochilor persistă: Se va consulta medical/primi îngrijire medicală.
P302 + P352 - DACĂ ESTE PE PIELE: Se va spăla cu mult săpun și apă.
P332 + P313 - Dacă apare o iritație a pielii: Se va consulta medical/primi îngrijire medicală.
P362 - Se vor scoate hainele contaminate și se vor spăla înainte de refolosire.

Păstrare

Nu este disponibil.

Eliminare Nu este disponibil.
Informații suplimentare pe etichetă Nimic.

2.3. Alte pericole Potențialele căi de supraexpunere la acest produs sunt contactul cu pielea și ochii. Inhalarea vaporilor și ingerarea nu sunt de așteptat să fie căi primare de expunere la acest produs în condiții normale de utilizare. Datele complete privind toxicitatea nu sunt disponibile pentru această formulă anume.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.2. Amestecuri

Informații generale

Denumire chimică	%	Nr CAS/Nr. CE	Nr. de înregistrare REACH	Nr. Index	Note
Acid citric	<50	77-92-9 201-069-1	-	-	
Clasificare:	Eye Irrit. 2;H319				
Tetrasodium N,n-bis(carboxylatomethyl)-l-glutamate	<25	051981-21-6 -	-	-	
Clasificare:	Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319				

Comentarii privind compoziția Această rezervă de cerneală conține o formulă de cerneală apoasă.

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

Informații generale Nu este disponibil.

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Inhalare Scoateți la aer curat. Dacă simptomele persistă, cereți ajutor medical.
Contact cu pielea Spălați bine zonele afectate cu săpun moale și apă. Cereți ajutor medical dacă iritația se dezvoltă sau persistă.
Contact cu ochii Nu vă frecați la ochi. Clătiți imediat cu mari cantități de apă curată, caldă (presiune joasă) timp de cel puțin 15 minute sau până ce particulele sunt înlăturate. Dacă iritația persistă, cereți ajutor medical.
Ingerare În cazul ingerării unei cantități mari, cereți ajutor medical.

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

4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare Nu este disponibil.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

Pericole generale de incendiu Contactul cu pielea și ochii poate duce la iritație.

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare Substanță chimică uscată, CO₂, pulverizator cu apă sau spumă obișnuită.
Mijloace de stingere necorespunzătoare Nu se cunosc.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză Nu se cunosc.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Echipament de protecție special destinat pompierilor Nu este disponibil.
Proceduri speciale destinate pompierilor Nu este disponibil.

SECȚIUNEA 6: Măsurile 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 Purtați echipament de protecție personală potrivit.

Pentru personalul care intervine în situații de urgență Nu este disponibil.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător Împedicați pătrunerea produsului în sistemul de canalizare. Nu aruncați în apa de suprafață sau în sistemul de canalizare sanitar.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie Stăviliți materialul scurs, acolo unde este posibil. Absorbiți cu un absorbant inert precum argilă uscată, nisip sau diatomit, sorbenți comerciali sau recuperați-l folosind pompe.

6.4. Trimiteri către alte secțiuni Nu este disponibil.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate Se va evita contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea.

7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități Nu lăsați la îndemâna copiilor. Țineți departe de căldură sau frig excesive.

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice) Nu este disponibil.

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).

Proceduri de monitorizare recomandate Nu este disponibil.

Nivel derivat niciun efect (DNEL) Nu este disponibil.

Concentrațiile prevăzute niciun efect (PNECs) Nu este disponibil.

Valori indicative de expunere Limitele expunerii nu au fost stabilite pentru acest produs.

8.2. Controale ale expunerii

Controale tehnice corespunzătoare Utilizați-l într-o zonă bine ventilată.

Măsurile de protecție individuală, precum echipamentul de protecție personală

Informații generale Utilizați echipament de protecție personală pentru a micșora expunerea pielii și a ochilor.

Protecția ochilor/feței Nu este disponibil.

Protecția pielii

- **Protecția mâinilor** Nu este disponibil.

- **Altele** Nu este disponibil.

Protecția respirației Nu este disponibil.

Pericole termice Nu este disponibil.

Măsurile de igienă Manipulați în conformitate cu buna igienă industrială și practica de siguranță.

Controlul expunerii mediului Nu este disponibil.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice**9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**

Prezentare Pudră fină

Stare fizică Solid.

Culoare	Alb.
Miros	Nu este disponibil.
Pragul de acceptare a mirosului	Nu este disponibil.
pH	Nu este disponibil.
Punctul de topire/punctul de înghețare	Nu este disponibil.
Punct de fierbere și interval de fierbere inițial	Nu este disponibil.
Punct de aprindere	Nu este disponibil.
Viteza de evaporare	Nu este disponibil.
Inflamabilitate (solid, gaz)	Nu este disponibil.
Limite superioare/inferioare de inflamabilitate sau de explozie	
Limită de inflamabilitate - inferioară (%)	Nu este disponibil.
Limită de inflamabilitate - superioară (%)	Nu este disponibil.
Presiunea de vapori	Nu este disponibil.
Densitatea relativă	Nu este disponibil.
Solubilitatea (solubilitățile)	
Solubilitate (apă)	Nu este disponibil.
Solubilitate (altele)	Nu este disponibil.
Coefficientul de partiție (n-octanol/apă)	Nu este disponibil.
Temperatura de autoaprindere	Nu este disponibil.
Temperatura de descompunere	Nu este disponibil.
Vâscozitate	Nu este disponibil.
Proprietăți explozive	Nu este disponibil.
Proprietăți oxidante	Nedeterminat
9.2. Alte informații	
Procentaj volatil	0 % estimată

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate	Nu este disponibil.
10.2. Stabilitate chimică	Stabil în condițiile de depozitare recomandate.
10.3. Posibilitatea de reacții periculoase	Nu se va produce.
10.4. Condiții de evitat	Nu este disponibil.
10.5. Materiale incompatibile	Incompatibil cu baze tari și agenți oxidanți.
10.6. Produși de descompunere periculoși	La descompunere, acest produs poate emana oxizi de nitrogen gazeși, monoxid de carbon, dioxid de carbon și/sau hidrocarburi cu masă moleculară scăzută.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

Informații generale	Nu este disponibil.
11.1. Informații privind efectele toxicologice	
Toxicitatea acută	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt întrunite.
Coroziune/iritație a pielii	Produce iritarea pielii.
Provoacă o afectare/iritație gravă a ochilor	Produce iritarea gravă a ochilor.
Sensibilizare respiratorie	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt întrunite.
Sensibilizare cutanată	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt întrunite.
Mutagenitate asupra celulelor germinale	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt întrunite.
Carcinogenitate	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt întrunite.

Toxicitate pentru reproducere	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt întrunite.
Toxicitate specifică de organ-țintă în urma unei expuneri unice	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt întrunite.
Toxicitate specifică de organ-țintă în urma unor expuneri repetate	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt întrunite.
Pericol de aspirare	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt întrunite.

Componente	Specii	Rezultatele evaluărilor
Acid citric (CAS 77-92-9)		
Acut(ă)		
<i>Altele</i>		
LD50	Iepure	330 mg/kg
	Șoareci	42 mg/kg
	Șobolan	883 mg/kg
<i>Intraperitoneal</i>		
LD50	Șoareci	903 mg/kg
	Șobolan	290 mg/kg
<i>Oral</i>		
LD50	Șoareci	5040 mg/kg
	Șobolan	3 mg/kg
Informații referitoare la amestec în raport cu substanța	Nu este disponibil.	
Alte informații	Datele complete privind toxicitatea nu sunt disponibile pentru această formulă anume. Consultați Secțiunea 2 pentru potențialele efecte asupra sănătății și Secțiunea 4 pentru măsurile de prim ajutor.	

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate	Nu s-au înregistrat date de toxicitate pentru ingredient(e).
12.2. Persistență și degradabilitate	Nu este disponibil.
12.3. Potențial de bioacumulare	Nu este disponibil.
Coeficientul de repartiție n-octanol/apă (log Kow)	Nu este disponibil.
Factor de bioconcentrare (FBC)	Nu este disponibil.
12.4. Mobilitate în sol	Nu este disponibil.
12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB	Nu este o substanță sau un amestec PBT sau vPvB.
12.6. Alte efecte adverse	Nu este disponibil.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor	
Deșuri reziduale	Nu este disponibil.
Ambalaj contaminat	Nu este disponibil.
Cod deșuri UE	Nu este disponibil.
Metode/informații referitoare la eliminare	Nu permiteți evacuarea acestui material în canalizare/resursele de apă. Distrugeți deșeurile materialului potrivit Regulamentelor locale, naționale, federale și regionale referitoare la mediul înconjurător.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

DOT

Nu au fost declarate mărfuri periculoase.

IATA

Nu au fost declarate mărfuri periculoase.

IMDG

Nu au fost declarate mărfuri periculoase.

ADR

Nu au fost declarate mărfuri periculoase.

Informații suplimentare Nu este clasificată ca substanță periculoasă conform DOT, IATA, ADR, IMDG sau RID.

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

Nereglementat.

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

Nereglementat.

Alte reglementări	Toate substanțele chimice din acest produs HP au fost notificate sau sunt scutite de notificare sub legile de notificare a substanțelor chimice din următoarele țări: SUA (TSCA), UE (EINECS/ELINCS), Elveția, Canada (DSL/NDSL), Australia, Japonia, Filipine, Coreea de Sud, Noua Zeelandă și China.
Alte informații	Această Fișă cu date de securitate respectă cerințele Regulamentului (UE) 2015/830. Prevederi speciale: Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului 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. 1488/94 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 (în versiunea modificată OJ L (Jurnalul Oficial al Uniunii Europene) 396, 29.05.2007, p. 3 cu rectificări și modificări ulterioare).
Reglementări naționale	Nu este disponibil.
15.2. Evaluarea securității chimice	Vezi fișa cu date de securitate documentul sau fișa generică de informații privind expunerea dacă este cazul.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Referințe	Nu este disponibil.
Informații asupra metodei de evaluare care conduce la clasificarea amestecului	Nu este disponibil.
Data emiterii	09-03-2016
Informații privind revizuirea	Acest document a suferit modificări semnificative și necesită revizuire în totalitatea sa.
Informații privind instructajul	Nu este disponibil.
Limite de responsabilitate	Această Fișă de date de securitate este pus gratuit la dispoziția clienților HP. Datele prezentate reflectă cele mai recente informații cunoscute de HP la momentul redactării acestui document și sunt considerate a fi exacte. Acestea nu trebuie interpretate ca o garanție a anumitor proprietăți ale produselor, așa cum sunt acestea descrise, sau a adecvării acestora pentru anumite aplicații. Acest document a fost redactat în conformitate cu cerințele jurisdicției specificate în Secțiunea 1 de mai sus și este posibil să nu îndeplinească cerințele de reglementare din alte țări.
Informațiile despre producător	HP Inc. 1501 Page Mill Road Palo Alto, CA 94304-1112 US Direct 1-650-857-5020

Explicarea abrevierilor

ACGIH	Conferința Americană a Igieniştilor industriali guvernamentali
CAS	Chemical Abstracts Service (Serviciul Rezumate Chimice)
CERCLA	Legea Răspunderii și Compensării Reacției Cuprinzătoare a Mediului
CFR	Codul Regulamentelor Federale
COC	Cleveland Open Cup
DOT	Departamentul de Transport
EPCRA	Legea Planificării Urgenței și a Dreptului Comunității de a Ști (cunoscută și ca SARA)
IARC	Agenția Internațională de Cercetare a Cancerului
NIOSH	Institutul Național pentru Siguranța și Sănătatea Ocupațională
NTP	Programul Național de Toxicologie
OSHA	Administrația Siguranței și Sănătății Ocupaționale
Limita de expunere profesională maxim permisă	Limita de expunere permisibilă
RCRA	Legea conservării și recuperării resurselor
REC	Recomandat
REL	Limita de expunere recomandată
SARA	Legea amendărilor superfondului și reautorizării din 1986
STEL	Limită de expunere pe termen scurt
TCLP	Procedura de extragere a caracteristicilor de toxicitate
TLV	Valoarea-limită a pragului
TSCA	Legea controlului substanțelor toxice
COV	Compuși organici volatili

Safe Use of Mixture Information (SUMI)

Informații privind utilizarea în siguranță a amestecului (SUMI)

Lichid de întreținere pentru tipărire digitală: MF01 *Rumanian*

Exonerare de răspundere

Aceste Informații privind utilizarea în siguranță a amestecurilor pentru utilizatorii finali este un document generic pentru comunicarea condițiilor de utilizare în siguranță a produselor, conform obligațiilor REACH. Acest document se referă doar la condițiile de utilizare în siguranță și nu este specific pentru un anumit produs. Prin anexarea Informațiilor privind utilizarea în siguranță a amestecurilor pentru utilizatorii finali la Fișa cu date de securitate a unui anumit produs importatorul/formulatorul declară că produsul poate fi utilizat în siguranță dacă sunt respectate instrucțiunile de mai jos. Conform legislației privind protecția muncii angajatorul este responsabil cu comunicarea informațiilor relevante privind utilizarea către angajați. La elaborarea instrucțiilor de lucru pentru angajați, trebuie luate în considerare și Informațiile privind utilizarea în siguranță a amestecurilor pentru utilizatorii finali, precum și eticheta produsului. Nivelele calculate fără efect (DNEL) și valorile de concentrație prevăzută fără efect (PNEC) ale substanțelor derivate din Evaluarea siguranței chimice sunt date în secțiunea 8 din Fișa cu date de securitate.

Numărul (numerele) de înregistrare REACH, acolo unde este cazul, completează Fișa cu date de securitate extinsă a produsului.

Condiții de operare

Durata maximă	Până la 8 ore pe zi
Frecvența expoziției	< 240 zile pe an
Condiții de procesare	Acoperă utilizarea la temperaturi ambientale. Trebuie asigurată ventilația adecvată pentru zonele în care se realizează tipărirea. Standardul 62.1-2013 ANSI/ASHRAE furnizează A se menține emisiile sub limitele expunerii ocupaționale pentru ingredientele din secțiunea 8 a Fișei cu date de securitate. Evitați contactul direct. Curățare regulată a echipamentului și zonei de lucru. Supravegherea instituită a măsurilor de gestionare a riscului este corect aplicată în condițiile de operare care urmează.

Măsuri de gestionare a riscului

Condițiile și măsurile legate de echipamentul personal de protecție, igienă și evaluare a sănătății

Utilizați ochelari de protecție cu apărători laterale sau închisi dacă există posibilitatea de împrăscare.
Utilizați mănuși de protecție rezistentă la produse chimice: a se vedea secțiunea 8 a Fișei cu date de securitate.
Purtați îmbrăcăminte de protecție rezistentă la produse chimice.
Se recomandă echiparea cu fântână pentru spălarea ochilor și duș de urgență.
Asigurați ventilația adecvată. În caz de ventilație insuficientă utilizați echipament de protecție a respirației.
Evitați inhalarea ceții/vaporilor.
Evitați contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea.
Trebuie asigurată instruirea lucrătorilor cu privire la utilizarea și întreținerea întregului echipament personal de protecție (EPP).



Sfat de bună practică

Purtați echipamentul de protecție corespunzător.
Spălați mâinile înainte de pauză și la terminarea lucrului.
Respectați regulile de igienă și practica de lucru în siguranță.
Utilizați doar cu ventilație adecvată.
Nu consumați alimente, nu beți și nu fumați în timpul utilizării produsului.
Spălați îmbrăcămintea contaminată înainte de reutilizare.
A se depozita la temperatura camerei.



Măsuri de protecția mediului

Nu permiteți ca acest material să se scurgă în rețeaua de canalizare/sursele de apă.
Eliminați deșeurile conform reglementărilor locale și naționale privind protecția mediului.
Asigurați colectarea și eliminarea deșeurilor de către un contractor cu licență în domeniu.

Utilizarea descriptorilor

IS-Utilizare în unități industriale
PW-Utilizare largă de către lucrători profesioniști
SU7-Mediu pentru tipărire și reproducere
PC35-Produse de spălare și curățare
PROC8a-Transfer de substanță sau amestec (încărcare și descărcare) în facilități nededicate
PROC8b-Transfer de substanță sau amestec (încărcare și descărcare) în facilități dedicate
PROC11-Aplicare non-industrială prin pulverizare
ERC4-Utilizare în procese non-reactive în unități industriale (neinclude în sau pe articol)

Informații suplimentare privind compoziția produsului

În secțiunea 2 a Fișei cu date de securitate și pe etichetă este indicată clasificarea amestecului.
Clasificarea amestecului se bazează pe ingredientele separate și concentrația lor în amestec.
Toate ingredientele care contribuie la clasificare sunt menționate în Secțiunea 3 a Fișei cu date de securitate.
Valorile limită relevante ale ingredientelor pe care se bazează evaluarea expunerii sunt listate în secțiunea 8 a Fișei cu date de securitate.
Produsul poate conține ingrediente sensibilizante care pot cauza reacții alergice la anumite persoane.
Secțiunea 2 din Fișa cu date de securitate conține aceste ingrediente dacă este cazul.