



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 | CD523 Series |
| Numărul de înregistrare | - |
| Sinonime | HP XP221 Cyan Scitex Ink |
| Data emiterii | 05-12-2016 |
| Număr versiune | 01 |

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

| | |
|----------------------------|--|
| Utilizările identificate | Tipărire cu jet de cerneală |
| Utilizările contraindicate | Nimic cunoscut. |
| Identificarea companiei | HP Inc Romania SRL 6, Dimitrie Pompei Street, Novo E (bldg BCA01) Bucharest, 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

| | |
|--|-------------|
| Toxicitate acută, oral | Categoria 4 |
| Provoacă o afectare/iritație gravă a ochilor | Categoria 2 |
| Toxicitate pentru reproducere (fertilitate) | Categoria 2 |

2.2. Elemente pentru etichetă

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

| | |
|-------------------------------------|--|
| Conține: | 2-fenoxietil acrilat, Derivat de priopiofenonă, Difuncțional acrilic monomer, Diphenyl (2,4,6-trimethylbenzoyl) phosphine, Ester acrilat, Polieter acrilat, vinil caprolactam (VCAP) |
| Pictograme de pericol | Nimic. |
| Cuvânt de avertizare | Nimic. |
| Frazele de pericol | Amestecul nu întrunește criteriile de clasificare. |
| Frazelor de precauție | |
| Prevenție | Nu este disponibil. |
| Intervenție | Nu este disponibil. |
| Păstrare | Nu este disponibil. |
| Eliminare | Nu este disponibil. |
| Informații suplimentare pe etichetă | Nimic. |

2.3. Alte pericole

Difenil (2,4,6-trimetilbenzoi) fosfinoxid - În testele pe animale s-a evidențiat riscul de scădere a fertilității doar după ingerarea repetată de doze foarte înalte din această substanță.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.2. Amestecuri

Informații generale

| Denumire chimică | % | Nr CAS/Nr. CE | Nr. de înregistrare REACH | Nr. Index | Note |
|--|---|-------------------------|---------------------------|--------------|------|
| 2-fenoxietil acrilat | <50 | 48145-04-6 256-360-6 | - | - | |
| Clasificare: | Skin Sens. 1A;H317, Aquatic Chronic 2;H411 | | | | |
| vinil caprolactam (VCAP) | <25 | 2235-00-9 218-787-6 | - | - | |
| Clasificare: | Acute Tox. 4;H302, Acute Tox. 4;H312, Skin Sens. 1B;H317, Eye Irrit. 2;H319, STOT RE 1;H372 | | | | |
| Polieter acrilat | <15 | | - | - | |
| Clasificare: | - | | | | |
| Ester acrilat | <5 | Brevetat - | - | - | |
| Clasificare: | Skin Sens. 1A;H317, Eye Irrit. 2;H319, Aquatic Chronic 3;H412 | | | | |
| Difuncțional acrylic monomer | <5 | 84170-74-1 - | 01-2119970213-43-XXXX | - | |
| Clasificare: | Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 2;H411 | | | | |
| Diphenyl (2,B4,6 - trimethylbenzoyl) phosphine | <5 | 75980-60-8 278-355-8 | - | 015-203-00-X | |
| Clasificare: | Skin Sens. 1B;H317, Repr. 2;H361f, Aquatic Chronic 2;H411 | | | | |
| Derivat de priopiofenonă | <2.5 | 71868-10-5 400-600-6 | - | 606-041-00-6 | |
| Clasificare: | Acute Tox. 4;H302, Repr. 1B;H360FD, Aquatic Chronic 2;H411 | | | | |

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

Informații generale Nu este disponibil.

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Inhalare Mutați la aer curat. Dacă simptomele persistă, cereți ajutor medical.

Contact cu pielea Spălați zona afectată cu apă și săpun moale. Dacă iritația persistă, cereți ajutor medical.

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 Dacă materialul a fost înghițit, chemați imediat personal medical sau cereți sfatul medicului.--Nu provocați vomă.

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 Nu este disponibil.

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare Pulbere uscată. Bioxid de carbon (CO2). Apa poate fi fără efect.

Mijloace de stingere necorespunzătoare Apă.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză Nu este disponibil.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Echipament de protecție special destinat pompierilor Evitați deversarea în canalele de ape pluviale și în canalele care duc la cursurile de apă.

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 Nu este disponibil.

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 Țineți departe de căldură sau frig excesive. Nu depozitați în lumina directă a soarelui. Nu manipulați sau depozitați lângă flacără deschisă, căldură sau alte surse de ardere. Se recomandă containere opace, din polietilenă de înaltă densitate (HDPE) pentru transport și depozitare.

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)

| Componente | Tip | Cale | Valoare | Formă |
|---|-----------|----------|-------------------------|--------------------------|
| 2-fenoxietil acrilat (CAS 48145-04-6) | Industry | Dermic | 1.5 mg/kg/zi | |
| | | Inhalare | 10 mg/m ³ | |
| | Muncitori | Dermic | 1.5 mg/kg | Sistemic, pe termen lung |
| | | Inhalare | 77 mg/m ³ | Local, pe termen lung |
| Difuncțional acrilic monomer (CAS 84170-74-1) | Muncitori | Inhalare | 10 mg/m ³ | Sistemic, pe termen lung |
| | | Dermic | 3.33 mg/kg | Sistemic, pe termen lung |
| | | Inhalare | 11.75 mg/m ³ | Sistemic, pe termen lung |
| Ester acrilat (CAS Brevetat) | Industry | Dermic | 0.5 mg/kg/zi | |
| | | Inhalare | 1.76 mg/m ³ | |
| vinil caprolactam (VCAP) (CAS 2235-00-9) | Muncitori | Dermic | 0.7 mg/kg | Sistemic, pe termen lung |
| | | Inhalare | 4.9 mg/m ³ | Sistemic, pe termen lung |
| | | Inhalare | 0.17 mg/m ³ | Local, pe termen lung |

Concentrațiile prevăzute niciun efect (PNECs)

| Componente | Tip | Cale | Valoare | Formă |
|---|-------------|--------------|--------------|---|
| 2-fenoxietil acrilat (CAS 48145-04-6) | Inaplicabil | Apă de mare | 0.0002 mg/l | Degajă apa dulce Apă de mare Uzină de tratare a apelor uzate |
| | | apa dulce | 0.002 mg/l | |
| | | Intermittant | 0.0121 mg/l | |
| | | Sediment | 0.02 mg/kg | |
| | | Sediment | 0.002 mg/kg | |
| | | Sol | 0.006 mg/kg | |
| | | STP | 1.77 mg/l | |
| Difuncțional acrylic monomer (CAS 84170-74-1) | Inaplicabil | Apă de mare | 0.00027 mg/l | Degajă apa dulce Apă de mare Uzină de tratare a apelor uzate |
| | | apa dulce | 0.0027 mg/l | |
| | | Intermittant | 0.027 mg/l | |
| | | Sediment | 0.188 mg/kg | |
| | | Sediment | 0.018 mg/kg | |
| | | Sol | 0.036 mg/kg | |
| | | STP | 0.2 mg/l | |
| vinil caprolactam (VCAP) (CAS 2235-00-9) | Inaplicabil | Apă de mare | 0.01 mg/l | Degajă apa dulce Apă de mare Uzină de tratare a apelor uzate |
| | | apa dulce | 0.1 mg/l | |
| | | Intermittant | 1 mg/l | |
| | | Sediment | 0.829 mg/kg | |
| | | Sediment | 0.0829 mg/kg | |
| | | Sol | 0.107 mg/kg | |
| | | STP | 262 mg/l | |

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.

Un sistem adițional local de ventilație și evacuare poate fi necesar pentru a menține concentrația aerului în limitele de expunere recomandate.

Măsuri de protecție individuală, precum echipamentul de protecție personală

Informații generale Nu este disponibil.

Protecția ochilor/feței Nu este disponibil.

Protecția pielii

- **Protecția mâinilor** Cauciuc nitril.

- **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. Spălați și călcați îmbrăcămintea contaminată înainte de refolosire. Se va păstra separat față de mâncare și băutură

Controlul expunerii mediului Nu este disponibil.

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

Stare fizică Lichid.

Culoare magenta

Miros Caracteristic.

Pragul de acceptare a mirosului Nu este disponibil.

pH Nu este cazul.

Punctul de topire/punctul de înghețare Nedeterminat.

Punct de fierbere și interval de fierbere inițial Nedeterminat.

Punctul de aprindere Nu este disponibil.

| | |
|--|---------------------|
| Viteza de evaporare | Nedeterminat. |
| 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 | Nedeterminat. |
| 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 | |
| VOC (Greutate %) | < 95 g/L |

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 | Poate avea loc polimerizare periculoasă cu conținut inhibitor redus. |
| 10.4. Condiții de evitat | Expunere la lumina soarelui. |
| 10.5. Materiale incompatibile | agenți oxidanți metale alcaline baze tari |
| 10.6. Produși de descompunere periculoși | Oxizi de azot (NOx). Monoxid de carbon hidrocarburi |

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

| | |
|---|-----------------------------|
| Informații generale | Nu este disponibil. |
| 11.1. Informații privind efectele toxicologice | |
| Toxicitatea acută | Nu există date disponibile. |
| Coroziune/iritație a pielii | Nu este disponibil. |
| Provoacă o afectare/iritație gravă a ochilor | Nu este disponibil. |
| Sensibilizare respiratorie | Nu este disponibil. |
| Sensibilizare cutanată | Nu este disponibil. |
| Mutagenitate asupra celulelor germinale | Nu este disponibil. |
| Carcinogenitate | Nu este disponibil. |
| Toxicitate pentru reproducere | Nu este disponibil. |
| Toxicitate specifică de organ-țintă în urma unei expuneri unice | Nu este disponibil. |
| Toxicitate specifică de organ-țintă în urma unor expuneri repetate | Nu este disponibil. |
| Pericol de aspirare | Nu este disponibil. |
| Informații referitoare la amestec în raport cu substanța | Nu este disponibil. |

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

| | |
|---|--|
| 12.1. Toxicitate | Nu este disponibil. |
| 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 eliminați împreună cu deșeurile menajere generale. Nu permiteți evacuarea acestui material în canalizare/resursele de apă. Distrugeți deșeurile materialului potrivit Regulamentelor locale, naționale, federale și regionale referitoare la mediul înconjurător. Asigurați colectarea și eliminarea la un contractant de colectare a deșeurilor cu licență adecvată. |

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

Diphenyl (2,4,6 - trimethylbenzoyl) phosphine (CAS 75980-60-8)

Propiophenone derivative (CAS 71868-10-5)

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

Nereglementat.

Alte reglementări

Notificat conform cu reglementările UE.

Reglementări naționale

Nu este disponibil.

15.2. Evaluarea securității chimice

See attached SUMI or GEIS document, if applicable.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Referințe

Nu este disponibil.

Informații asupra metodei de evaluare care conduce la clasificarea amestecului

Nu este disponibil.

Data emiterii

05-12-2016

Informații privind revizuirea

SECȚIUNEA 16: Alte informații: Limite de responsabilitate

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) +972 (9) 892-4628

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 Ocupaționale |
| 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)

Cerneluri de tipărire digitală UV: UV01 *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 instrucțiunile privind calitatea acceptabilă a aerului la locul de muncă. 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. |

Măsurile 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 închiși 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. Evitați inhalarea ceții/vaporilor. Evitați contactul cu pielea, ochii și îmbrăcăminte. 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 îmbrăcăminte contaminată înainte de reutilizare.
A se depozita într-un loc bine ventilat.
Mențineți containerul bine închis.
A se depozita la temperatura camerei.



Măsurile 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

PC18/Cerneluri și tonere

PROC1-Produse chimice sau de rafinare în procese închise, fără probabilitate de expunere sau procese cu condiții echivalente de reținere.

PROC2-Produse chimice sau de rafinare în procese închise, continue, cu expuneri ocazionale controlate sau procese cu condiții echivalente de reținere

PROC3-manufacturare sau preparare în industria chimică în procese închise, în loturi, cu expuneri ocazionale controlate sau procese cu condiții echivalente de reținere

PROC8a-Transfer de substanță sau amestec (încărcare și descărcare) în facilități nededicate

PROC8b-Transfer de substanță sau amestec (încărcare și descărcare) în facilități dedicate

ERC5-Utilizare în unități industriale ducând la incluziunea în/pe articol

ERC8c-Utilizare largă ducând la incluziune în/pe articol (în spații închise)

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.

Produsul este clasificat drept substanță toxică pentru organismele acvatice și poate cauza efecte dăunătoare de lungă durată în mediul acvatic.