



FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

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

Informație importantă *** Această fișă cu date de securitate este autorizată pentru uz doar de către HP și pentru produsele originale HP. Orice utilizare neautorizată a acestei fișe cu date de securitate este strict interzisă și poate avea ca rezultat o acțiune în justiție din partea HP. ***

1.1. Element de identificare a produsului

Denumirea comercială sau descrierea amestecului CN991 Series
Numărul de înregistrare -
UFI 3U5G-T6G8-730C-VF0H
Sinonime Cerneală magenta deschis HP Scitex TJ100 Flash
Data publicării 11-13-2013
Număr versiune 13
Data revizuirii 12-04-2020
Data înlocuirii 12-10-2019

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

Utilizări identificate Tipărire cu jet de cerneală.
Utilizări contraindicate Nimic cunoscut.

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

HP Inc Romania SRL
Fabrica de Glucoza Nr.5
Cladirea F etajele P si 8
2nd Distri, Bucurest
România 020337
Număr de telefon +4031 630 47 96

HP Inc. Linie efecte de sănătate

(Gratuit în interiorul SUA) 1-800-457-4209
(Direct) 1-760-710-0048

HP Inc. Linie de îngrijire pentru clienți

(Gratuit în interiorul SUA) 1-800-474-6836
(Direct) 1-208-323-2551
Email: hpcustomer.inquiries@hp.com

1.4 Telefon în caz de urgență +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, dermică	Categoria 4	H312 - Nociv în contact cu pielea.
Toxicitate acută, inhalare	Categoria 4	H332 - Nociv în caz de inhalare.
Corodarea/iritarea pielii	Categoria 2	H315 - Provoacă iritarea pielii.
Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor	Categoria 1	H318 - Provoacă leziuni oculare grave.

2.2. Elemente pentru etichetă

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

Conține: Acetat de 2-butoxietil, Ciclohexanonă

Pictograme de pericol**Cuvânt de avertizare**

Pericol

Fraze de pericol

H312 Nociv în contact cu pielea.
 H332 Nociv în caz de inhalare.
 H315 Provoacă iritarea pielii.
 H318 Provoacă leziuni oculare grave.

Fraze de precauție**Prevenire**

P280 Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.
 P261 Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.
 P271 A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.
 P270 A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.
 P264 Spălați-vă mâinile bine după utilizare.

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.
 P310 Sunați imediat la un **CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICA** sau un medic.
 P302 + P352 **ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA:** spălați cu multă apă și săpun.
 P332 + P313 În caz de iritare a pielii: consultați medicul.
 P304 + P340 **ÎN CAZ DE INHALARE:** transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus, într-o poziție confortabilă pentru respirație.
 P362 + P364 Scoateți îmbrăcăminte contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.
 P312 Se va contacta Centrul împotriva Otrăvirilor/un medic dacă nu vă simțiți bine.

Depozitare

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 expunere la acest produs sunt contactul cu pielea și ochii, ingerarea și inhalarea.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții**3.2. Amestecuri****Informații generale**

Denumire chimică	%	Nr. CAS / Nr. CE	Nr. de înregistrare REACH	Nr. de Index	Note
Acetat de 2-butoxietil	<80	112-07-2 203-933-3	01-2119475112-47-XXXX	607-038-00-2	#
Clasificare:	Acute Tox. 4;H302, Acute Tox. 4;H312, Acute Tox. 4;H332				
Ciclohexanonă	<20	108-94-1 203-631-1	01-2119453616-35-XXXX	606-010-00-7	#
Clasificare:	Flam. Liq. 3;H226, Acute Tox. 4;H302, Acute Tox. 4;H312, Skin Irrit. 2;H315, Eye Dam. 1;H318, Acute Tox. 4;H332				
2-metoxi-1-metiletilacetat	<5	108-65-6 203-603-9	01-2119475791-29-XXXX	607-195-00-7	#
Clasificare:	Flam. Liq. 3;H226, STOT SE 3;H336				

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor**Informații generale**

Nu este disponibil.

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor**Inhalare**

Mutați persoana la aer curat imediat.
 Dacă simptomele persistă, chemați imediat medicul.

Contact cu pielea

În cazul contactului, îndepărtați imediat îmbrăcăminte contaminată și spălați pielea cu apă din abundență. Spălați îmbrăcăminte în mod separat înainte de a o reutiliza.
 Solicitați asistență medicală dacă este necesar.

Contact cu ochii	În caz de contact cu ochii se vor scoate lentilele de contact și se va clăti imediat cu multă apă, inclusiv sub pleoape, cel puțin 15 minute. Solicitați imediat asistență medicală.
Ingerare	Clătiți partea exterioară a gurii cu apă. Dacă materialul a fost înghițit, chemați imediat personal medical sau cereți sfatul medicului.--Nu provocați vomă. Niciodată nu se va încerca să se forțeze o persoană inconștientă să înghită. Solicitați imediat asistență medicală.
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	Produce recomandate pentru stingerea incendiului: nisip, bioxid de carbon (CO ₂), și produs chimic uscat.
Mijloace de stingere necorespunzătoare	Nu este disponibil.
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	Pompierii trebuie să poarte îmbrăcăminte completă de protecție, inclusiv aparat respirator autonom. Evitați deversarea în canalele de ape pluviale și în canalele care duc la cursurile de apă.
Proceduri speciale destinate pompierilor	Mutați containerele din zona cuprinsă de foc dacă aceasta se poate face fără riscuri.

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	Evitați contactul cu pielea. Evitați inhalarea vaporilor sau a aburilor. Nu atingeți materialul deversat și nu călcați prin el. Se va asigura ventilație adecvată. Îndepărtați toate sursele de aprindere. Utilizați echipament de protecție personală pentru a micșora expunerea pielii și a ochilor. În cazul formării de vapori se va folosi un aparat respirator prevăzut cu un filtru aprobat.
Pentru personalul care intervine în situații de urgență	Nu este disponibil.
6.2. Precauții pentru mediul înconjurător	Nu se va deversa în apele de suprafață sau în sistemul de canalizare.
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. Evitați inhalarea vaporilor sau a aburilor degajați de acest produs. Utilizați cu ventilația adecvată. Se va purta echipamentul individual de protecție.
7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități	Se vor păstra containerele ermetic închise, într-un loc uscat, rece și bine ventilat. Țineți departe de căldură, scântei și flăcări.
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
2-metoxi-1-metiletilacetat (CAS 108-65-6)	STEL	550 mg/m ³
	TWA	100 Părți într-un milion 275 mg/m ³
Acetat de 2-butoxietil (CAS 112-07-2)	STEL	50 Părți într-un milion 333 mg/m ³
	TWA	50 Părți într-un milion 133 mg/m ³
Ciclohexanonă (CAS 108-94-1)	STEL	20 Părți într-un milion 81.6 mg/m ³
	TWA	20 Părți într-un milion 40.8 mg/m ³ 10 Părți într-un milion

UE. Valori limită de expunere indicative în Directivele 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE

Componente	Tip	Valoare
2-metoxi-1-metiletilacetat (CAS 108-65-6)	STEL	550 mg/m ³
	TWA	100 Părți într-un milion 275 mg/m ³ 50 Părți într-un milion
Acetat de 2-butoxietil (CAS 112-07-2)	STEL	50 Părți într-un milion 333 mg/m ³
	TWA	50 Părți într-un milion 133 mg/m ³ 20 Părți într-un milion
Ciclohexanonă (CAS 108-94-1)	STEL	20 Părți într-un milion 81.6 mg/m ³
	TWA	20 Părți într-un milion 40.8 mg/m ³ 10 Părți într-un milion

Valori limită biologice

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

Proceduri de monitorizare recomandate

Nu este disponibil.

Niveluri derivate pentru niciun efect (DNEL-uri)

Componente	Tip	Cale	Valoare	Formă
2-metoxi-1-metiletilacetat (CAS 108-65-6)	Muncitori	Dermic	796 mg/kg	Sistemic, pe termen lung
		Inhalare	275 mg/m ³	Sistemic, pe termen lung
Acetat de 2-butoxietil (CAS 112-07-2)	Muncitori	Dermic	169 mg/kg	Sistemic, pe termen lung
		Dermic	120 mg/kg	Sistemic, acut, pe termen scurt
		Inhalare	333 mg/m ³	Local, acut, pe termen scurt
		Inhalare	133 mg/m ³	Sistemic, pe termen lung

Componente	Tip	Cale	Valoare	Formă
Ciclohexanonă (CAS 108-94-1)	Muncitori	Dermic	4 mg/kg bw/d	Sistemic, pe Termen Lung
		Dermic	4 mg/kg bw/d	Termen scurt sistemic
		Inhalare	80 mg/m ³	Termen scurt local
		Inhalare	80 mg/m ³	Termen scurt sistemic
		Inhalare	40 mg/m ³	Local, pe termen lung
		Inhalare	40 mg/m ³	Sistemic, pe termen lung

Concentrațiile predictibile fără efect (PNEC)

Componente	Tip	Cale	Valoare	Formă
2-metoxi-1-metiletilacetat (CAS 108-65-6)	Nu se aplică	Apă de mare	0.0635 mg/l	Degajă Apă dulce Apă de mare Uzină de tratare a apelor uzate
		Apă dulce	0.635 mg/l	
		Periodic	6.35 mg/l	
		Sediment	3.29 mg/kg	
		Sediment	0.329 mg/kg	
		Sol	0.29 mg/kg	
		STP	100 mg/l	
Acetat de 2-butoxietil (CAS 112-07-2)	Nu se aplică	Apă de mare	0.0304 mg/l	Degajă Toxiinfecție alimentară Apă dulce Apă de mare Uzină de tratare a apelor uzate
		Apă dulce	0.304 mg/l	
		Periodic	0.56 mg/l	
		Secondary	0.06 g/kg	
		Sediment	2.03 mg/kg	
		Sediment	0.203 mg/kg	
		Sol	0.42 mg/kg	
STP	90 mg/l			
Ciclohexanonă (CAS 108-94-1)	Nu se aplică	Apă de mare	0.00329 mg/l	Degajă Apă dulce Apă de mare Uzină de tratare a apelor uzate
		Periodic	0.329 mg/l	
		Sediment	0.168 mg/kg	
		Sediment	0.0168 mg/kg	
		Sol	0.0143 mg/kg	
		STP	10 mg/l	

Valori indicative de expunere

OEL în România: Indicativ pentru piele

2-metoxi-1-metiletilacetat (CAS Brevetat)	Poate fi absorbit prin piele.
Acetat de 2-butoxietil (CAS 112-07-2)	Poate fi absorbit prin piele.
Ciclohexanonă (CAS 108-94-1)	Poate fi absorbit prin piele.

8.2. Controale ale expunerii

Controale tehnice Nu este disponibil.
corespunzătoare

Măsuri de protecție individuală, precum echipamentul de protecție personală

Informații generale	Nu este disponibil.
Protecția ochilor/feței	Purtați ochelari de protecție, ochelari de protecție împotriva agenților chimici (dacă împroșcarea acestora este posibilă). Se recomandă fântâni pentru spălarea ochilor și dușuri de urgență.
Protecția pielii	
- Protecția mâinilor	Mănuși recomandate: Cauciuc nitrilic cu o grosime minimă de 6 mil (aprox. 0,15 mm)
- Altele	Purtați îmbrăcăminte corespunzătoare, rezistentă la agenți chimici.
Protecția respirației	Asigurați o ventilație adecvată. În cazul unei ventilații insuficiente se va folosi echipament respirator adecvat.
Pericole termice	Nu este disponibil.

Măsuri de igienă A se evita neapărat contactul acestui material cu pielea. Se va evita contactul cu pielea, ochii și îmbrăcăminte.
În timpul utilizării nu se va mânca, bea sau fuma. Se vor spăla mâinile înainte de pauze și imediat după manipularea produsului.
Spălați și călcați îmbrăcăminte contaminată înainte de refolosire.

Controlul expunerii mediului Nu este disponibil.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect	
Stare fizică	Nu este disponibil.
Formă	Lichid.
Culoare	Magenta deschis
Miros	Solvent.
Pragul de acceptare a mirosului	Nu este disponibil.
pH	5.8 - 6.2 Metler Toledo pH Meter
Punctul de topire/punctul de înghețare	Nu este disponibil.
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	Nu este disponibil.
Punctul de aprindere	>= 65.0 °C (>= 149.0 °F) Recipient închis EPA Metoda 1020
Viteza de evaporare	Nu este disponibil.
Inflamabilitate (solid, gaz)	Nu este disponibil.
Limita superioară/inferioară 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 vaporilor	Nu este disponibil.
Solubilitatea (solubilitățile)	
Solubilitate (apă)	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	13 - 14 cP Brookfield Viscometer T 22C Spindle #18 (S18) RPM 100
Proprietăți explozive	Nu este disponibil.
Proprietăți oxidante	Nu este disponibil.
9.2. Alte informații	
COV	< 925 g/L Calculat

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate	Nu este disponibil.
10.2. Stabilitate chimică	Stabil în condiții normale.
10.3. Posibilitatea de reacții periculoase	Nimic cunoscut.
10.4. Condiții de evitat	Căldură, flăcări și scântei.
10.5. Materiale incompatibile	Nu este disponibil.
10.6. Produși de descompunere periculoși	Nu este disponibil.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

Informații generale	Nu este disponibil.
Informații privind căile probabile de expunere	
Inhalare	Nociv în caz de inhalare.
Contact cu pielea	Provoacă iritarea pielii.
Contact cu ochii	Provoacă leziuni oculare grave.
Ingerare	Ingestia nu constituie o cale probabilă de expunere.
Simptome	Nu este disponibil.
11.1. Informații privind efectele toxicologice	
Toxicitate acută	Nociv în caz de înghițire. Nociv în contact cu pielea. Nociv în caz de inhalare.

Componente	Specii	Rezultatele evaluărilor
Ciclohexanonă (CAS 108-94-1)		
Acut(ă)		
Inhalare		
Vapori		
CL50	Șobolan	> 6.2 mg/l, 4 Ore
Corodarea/iritarea pielii	Provoacă iritarea pielii.	
Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor	Provoacă leziuni oculare grave.	
Sensibilizarea căilor respiratorii	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt întrunite.	
Sensibilizarea pielii	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt întrunite.	
Mutagenitatea celulelor germinative	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt întrunite.	
Cancerogenitatea	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt întrunite.	
Monografia IARC. Evaluare globală a carcinogenității		
Ciclohexanonă (CAS 108-94-1)		3 Nu poate fi clasificat ca având efect carcinogenic pentru om.
Toxicitatea pentru reproducere	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt întrunite.	
Toxicitate asupra organelor țintă specifice – expunere unică	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt întrunite.	
Toxicitate asupra organelor țintă specifice – expunere repetată	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt întrunite.	
Pericol prin aspirare	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt întrunite.	
Informații referitoare la amestec în raport cu substanța	Nu este disponibil.	
Alte informații	Datele complete privind toxicitatea nu sunt disponibile pentru această formulă anume.	

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)	
Ciclohexanonă	0.81
Factorul 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 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	
Numărul ONU	NA1993

Denumirea corectă ONU pentru expediție	Lichid combustibil nespecificat în altă parte (acetat de 2-metoxi-1-metiletil, ciclohexanona) – Nereglementat pentru cantități mai mici de 450 de litri
Clasa (clasele) de pericol pentru transport	
Clasă	Combustibile
Risc subsidiar	-
Grupul de ambalare	III
Precauții speciale pentru utilizatori	Nu este disponibil.
DOT Supplemental Information	Clasificarea DOT (Ministerul Transporturilor al SUA) se aplică doar încărcăturilor în interiorul SUA și Puerto Rico.
IATA	
Numărul ONU	Nu este disponibil.
Denumirea corectă ONU pentru expediție	Nereglementat
Clasa (clasele) de pericol pentru transport	
Clasă	Nu este disponibil.
Risc subsidiar	-
Grupul de ambalare	Nu este disponibil.
Pericole pentru mediu	Nu
Precauții speciale pentru utilizatori	Nu este disponibil.
IMDG	
Numărul ONU	Nu este disponibil.
Denumirea corectă ONU pentru expediție	Nereglementat
Clasa (clasele) de pericol pentru transport	
Clasă	Nu este disponibil.
Risc subsidiar	-
Grupul de ambalare	Nu este disponibil.
Clasa (clasele) de pericol pentru transport	
Poluant marin	Nu
EmS	Nu este disponibil.
Precauții speciale pentru utilizatori	Nu este disponibil.
ADR	
Numărul ONU	Nu este disponibil.
Denumirea corectă ONU pentru expediție	Nereglementat
Clasa (clasele) de pericol pentru transport	
Clasă	Nu este disponibil.
Risc subsidiar	-
Nr. pericol (ADR)	Nu este disponibil.
Codul de restricționare în tuneluri	Nu este disponibil.
Grupul de ambalare	Nu este disponibil.
Pericole pentru mediu	Nu
Precauții speciale pentru utilizatori	Nu este disponibil.
Informații suplimentare	Transport în vrac conform Anexei II a MARPOL 73/78 și codul IBC: Nu se aplică.

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 ale UE

Reglementarea (CE) nr. 1005/2009 referitoare la substanțele care afectează stratul de ozon, Anexa I și II, amendate
Nu este listat.

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

Reglementarea (UE) nr. 649/2012 referitoare la exportul și importul de substanțe chimice periculoase, Anexa I, Partea 1 amendată
Nu este listat.

Reglementarea (UE) nr. 649/2012 referitoare la exportul și importul de substanțe chimice periculoase, Anexa I, Partea 2 amendată

Nu este listat.

Reglementarea (UE) nr. 649/2012 referitoare la exportul și importul de substanțe chimice periculoase, Anexa I, Partea 3 amendată

Nu este listat.

Reglementarea (UE) nr. 649/2012 referitoare la exportul și importul de substanțe chimice periculoase, Anexa V amendată

Nu este listat.

Reglementarea (CE) nr. 166/2006 Anexa II Registrul emisiilor și transferului de poluanți, amendată

Nu este listat.

Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, Articolul REACH 59(10) Lista candidaților, versiunea curentă publicată de ECHA

Nu este listat.

Autorizații

Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 REACH Anexa XIV Lista substanțelor care fac obiectul autorizării, amendat

Nu este listat.

Restricții privind utilizarea

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: privind protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți cancerigeni sau mutageni la locul de muncă, amendată

Nu este listat.

Alte regulamente ale UE

Directiva 2012/18/UE referitoare la pericolele majore de accident ce implică substanțe periculoase, amendată

2-metoxi-1-metiletilacetat (CAS Brevetat)

Ciclohexanonă (CAS 108-94-1)

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 este conformă cu cerințele Regulamentului (UE) 2015/830. Clasificare conform Reglementării (CE) nr. 1272/2008 amendată.

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).

Regulamente 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

Regulamentul (CE) NR. 1907/2006 din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) și de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice (REACH).

Regulamentul (UE) NR. 2015/830 din 28 mai 2015 privind modificarea Regulamentului (CE) NR. 1907/2006.

Regulamentul (CE) NR: 1272/2008 din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor și modificările acestuia (CLP).

Informații asupra metodei de evaluare care conduce la clasificarea amestecului

Clasificarea pentru pericole pentru sănătate și mediul înconjurător este derivată dintr-o combinație de metode de calcul și date ale testelor, dacă sunt disponibile.

Textul complet al frazelor H nu este dat în versiune completă în Secțiunile dintre 2 și 15

H226 Lichid și vapori inflamabili.
H302 Nociv în caz de înghițire.
H312 Nociv în contact cu pielea.
H315 Provoacă iritarea pielii.
H318 Provoacă leziuni oculare grave.
H332 Nociv în caz de inhalare.

H336 Poate provoca somnolență sau amețeală.

Informații privind revizuirea

1. Product and Company Identification: EU Poison Center
SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor: Intervenție
3. Compoziție / Informații privind ingredientele : Disclosure Overrides
Date de reglementare a pericolului: Europa - UE

Informații privind instructajul

La manipularea acestui material, respectați îndrumările instructaj.

Clauză de exonerare de răspundere

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.

Această fișă cu date de securitate este menită să transmită informații despre cernelurile (tonerele) HP furnizate în rezervele de cerneluri (tonere) originale HP. Dacă fișa noastră cu datele de securitate v-a fost furnizată împreună cu o rezervă reumplută, refabricată, compatibilă sau cu o altă rezervă neoriginală HP, vă rog să aveți în vedere că informațiile cuprinse în prezentul document nu au fost menite să transmită informații despre aceste produse, și că pot exista diferențe semnificative dintre informațiile din acest document și informațiile de siguranță ale produsului pe care l-ați cumpărat. Vă rugăm să contactați vânzătorul rezervelor reumplute, refabricate sau compatibile pentru informațiile aferente, inclusiv informațiile despre echipamentul individual de protecție, riscurile de expunere și recomandările privind manipularea în condiții de siguranță. HP nu acceptă rezerve reumplute, refabricate sau compatibile în programele sale de reciclare.

Explicarea abrevierilor

ACGIH	Conferința Americană a Igieniştilor industriali guvernamentali
CAS	Chemical Abstracts Service (Serviciul Rezumate Chimice)
CERCLA	Legea Responsabilității, Compensației și Răspunsului Ecologic Comprehensiv
CFR	Codul Reglementărilor 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	Institutului pentru Sănătate și Securitate la Locul de Muncă
NTP	Programul Național de Toxicologie
OSHA	Administrația pentru Sănătate și Securitate la Locul de Muncă
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	Caracteristici privind toxicitatea Procedură de extracție prin dizolvare
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)

Cerneluri pe bază de solvenți: SB01 *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. Aplicarea ventilației integrate de evacuare în zona de uscare este obligatorie. 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. Utilizarea echipamentului electric cu protecție împotriva exploziilor. 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 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.
În caz de ventilație inadecvată utilizați echipament de protecție a respirației.
Se recomandă echiparea cu fântână pentru spălarea ochilor și duș de urgență.
Evitați inhalarea ceții/vaporiilor.
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 păstra departe de căldură/surse de scânteie/foc deschis/suprafețe fierbinți. – Fumatul interzis.
A se depozita într-un loc bine ventilat.
Mențineți containerul bine închis.
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

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.