

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii**1.1. Element de identificare a produsului**

Forma produsului : Amestecuri
 Denumire comercială : DURA-INK® 15, 25, 55, 60, 200 Green

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate**1.2.1. Utilizări identificate relevante**

Utilizarea substanței/amestecului : Marcaj

1.2.2. Utilizari nerecomandate

Nu sunt disponibile informații suplimentare

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

LA-CO Industries Europe S.A.S.
 Parc Industriel de la Plaine de
 l'Ain - Allée des Combes.
 01150.BLYES.France.
 Phone: +33 (0)4 74 46 23 23
 Fax: +33 (0)4 74 46 23 29
 E-mail: info@eu.laco.com
 Web: http://www.markal.com

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Număr pentru apeluri de urgență : 24-hour emergency: CHEMTREC- U.S. : 1-800-424-9300 International: +1-703-527-3887

Țara	Organism/societate	Adresă	Număr pentru apeluri de urgență
ROMANIA	Biroul pentru Regulamentul Sanitar International si Informare Toxicologica	Str. Dr. Leonte Anastasievici Nr.1-3, Sector 5 50463 Bucuresti	+40 21 318 36 06

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor**2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului****Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]**

Flam. Liq. 2 H225
 Skin Irrit. 2 H315
 Eye Dam. 1 H318
 STOT SE 3 H335
 STOT SE 3 H336

Textul complet al categoriilor de clasificare și al frazelor de pericol: a se vedea secțiunea 16

Efecte psihochimice adverse, sănătatea umană și efectele asupra mediului

Nu sunt disponibile informații suplimentare

2.2. Elemente pentru etichetă**Etichetare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]**

Pictograme de pericol (CLP) :



Cuvinte de avertizare (CLP) :

Pericol

Material continand substante periculoase :

1-Butanol; propan-1-ol

Fraze de pericol (CLP) :

H225 - Lichid și vapori foarte inflamabili
 H315 - Provoacă iritarea pielii
 H318 - Provoacă leziuni oculare grave
 H335 - Poate provoca iritarea căilor respiratorii
 H336 - Poate provoca somnolență sau amețeală

Fraze de precauție (CLP) :

P210 - A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis
 P233 - Păstrați recipientul închis etanș
 P240 - Legătură la pământ/conexiune echipotențială cu recipientul și cu echipamentul de recepție

DURA-INK® 15, 25, 55, 60, 200 Green

Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2015/830

P241 - Utilizați echipamente electrice, de iluminat, de ventilare antideflagrante
P261 - Evitați să inspirați vaporii, ceața
P264 - Spălați-vă mâinile bine după utilizare
P271 - A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate
P280 - Purtați echipament de protecție a ochilor, mănuși de protecție
P302+P352 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă/...
P303+P361+P353 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Clătiți pielea cu apă/faceți duș
P304+P340 - ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație
P305+P351+P338 - ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți
P310 - Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/medic/...
P312 - Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/medic/... dacă nu vă simțiți bine
P321 - Tratament specific (a se vedea Măsuri de prim ajutor de pe această etichetă)
P332+P313 - În caz de iritare a pielii: consultați medicul
P362+P364 - Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spalați-o înainte de reutilizare
P370+P378 - În caz de incendiu: a se utiliza dioxid de carbon (CO₂), spumă, Pudra uscată pentru a stinge
P403+P233 - A se depozita într-un spațiu bine ventilat. Păstrați recipientul închis etanș
P403+P235 - A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la rece
P405 - A se depozita sub cheie
P501 - Aruncați conținutul/recipientul la o instalație autorizată pentru colectarea deșeurilor

2.3. Alte pericole

PBT: nu este încă evaluat

vPvB: nu este încă evaluat

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.1. Substanță

Neaplicabil

3.2. Amestecuri

Numele	Element de identificare a produsului	%	Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]
ethanol	(Nr. CAS) 64-17-5 (Nr. UE) 200-578-6 (Nr. de INDEX) 603-002-00-5	50 - 65	Flam. Liq. 2, H225
1-Butanol	(Nr. CAS) 71-36-3 (Nr. UE) 200-751-6 (Nr. de INDEX) 603-004-00-6	10 - 20	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336
1-Methoxy-2-propanol	(Nr. CAS) 107-98-2 (Nr. UE) 203-539-1 (Nr. de INDEX) 603-064-00-3	5 - 15	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336
Isopropanol	(Nr. CAS) 67-63-0 (Nr. UE) 200-661-7 (Nr. de INDEX) 603-117-00-0	0 - 5	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
propan-1-ol	(Nr. CAS) 71-23-8 (Nr. UE) 200-746-9 (Nr. de INDEX) 603-003-00-0	0 - 5	Flam. Liq. 2, H225 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H336
4,4'-carbonimidoylbis[N,N-diethylaniline] monohydrochloride; Basic Yellow 37	(Nr. CAS) 6358-36-7 (Nr. UE) 228-770-5	0 - 1.5	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411

Textul complet al frazelor H: a se vedea secțiunea 16

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Măsuri generale de prim ajutor : Nu administrați nimic pe cale orală unei persoane inconștiente.

Măsuri de prim ajutor după inhalare : Transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus într-o poziție confortabilă pentru respirație. Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.

Măsuri de prim ajutor după contactul cu pielea : Clătiți pielea cu apă/faceți duș. Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Spălați cu multă apă și săpun. Spălați îmbrăcămintea contaminată, înainte de reutilizare. În caz de iritare a pielii: consultați medicul.

Măsuri de prim ajutor după contactul cu ochii : Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

DURA-INK® 15, 25, 55, 60, 200 Green

Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2015/830

Măsuri de prim ajutor după ingerare : Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.

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

Simptome/leziuni după inhalare : Poate provoca iritarea căilor respiratorii. Poate provoca somnolență sau amețeală.
Simptome/leziuni după contactul cu pielea : Provoacă iritarea pielii.
Simptome/leziuni după contactul cu ochii : Provoacă leziuni oculare grave.

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

Tratați simptomatic.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Solventul potrivit : Dioxid de carbon. Spumă. Pudra uscata.
Agenți de stingere neadecvați : Necunoscut.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Risc de incendiu : Lichid și vapori foarte inflamabili.
Pericol de explozie : Poate forma un amestec aer-vapori inflamabil/exploziv.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Măsuri de stingere a incendiilor : Aplicați apă pulverizată sau vapori în suspensie pentru răcirea containerelor expuse.
Protecție la stingerea incendiilor : Purtați un aparat de respirat autonom. Purtați îmbrăcăminte rezistentă la foc/flacără/ignifugă. EN469.

SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

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

Măsuri generale : Îndepărtați sursele de aprindere. Acordați o atenție specială pentru a evita sarcinile electrice statice. Fără lumini directe. Fumatul interzis. Evitați orice contact cu ochii și cu pielea și nu inhalați vapori și abur.

6.1.1. Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență

Echipamentul de protecție : Lentile de protecție chimică sau ochelari de siguranță. A se purta mănuși corespunzătoare.
Planuri de urgență : Evacuați personalul care nu este necesar.

6.1.2. Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Echipamentul de protecție : Lentile de protecție chimică sau ochelari de siguranță. A se purta mănuși corespunzătoare.
Planuri de urgență : Oprii scurgerea, dacă acest lucru se poate face în siguranță. Zonă aerisită.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Evitați dispersarea în mediu.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Pentru izolare : Oprii scurgerea, dacă acest lucru se poate face în siguranță.
Metode de curățare : Lichidul vărsat în cantități mici: se strânge cu material absorbant neinflamabil care se aruncă cu lopata într-un recipient pentru eliminare. Deversări mari: Îndiguiți mult înaintea deversărilor, pentru eliminare ulterioară. Utilizați un material necombustibil precum vermiculita, nisipul sau pământul pentru a absorbi produsul plasați-l într-un container, pentru a fi eliminat ulterior.

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Secțiunea 13: informații privind eliminarea. Secțiunea 7: manipularea în condiții de siguranță. Secțiunea 8: echipamentul personal de protecție.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Pericole suplimentare în timpul prelucrării : Manipulați cu grijă containerele goale deoarece vaporii reziduali sunt inflamabili.
Precauții pentru manipularea în condiții de securitate : Fără lumini directe. Fumatul interzis. Nu utilizați unelte care produc scântei. Evitați să inspirați ceața, vaporii. A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate. Evitați orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea.
Măsuri de igienă : Spălați mâinile și alte zone expuse cu săpun slab și apă înainte de a mânca, bea sau fuma și atunci când părăsiți locul de muncă.

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

Măsuri tehnice : Trebuie să fie urmate procedurile de împământare adecvate pentru a evita electricitatea electrostatică. Legătură la pământ/conexiune echipotențială cu recipientul și cu echipamentul de recepție. Utilizați echipamente electrice, de iluminat, de ventilare antideflagrante.
Condiții de depozitare : Păstrați în locuri izolate împotriva incendiilor. Păstrați recipientul închis etanș.
Produse incompatibile : Acizi tari. Baze tari. Oxidanți puternici.
Materiale incompatibile : Surse de căldură.

DURA-INK® 15, 25, 55, 60, 200 Green

Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2015/830

Căldură și surse de aprindere : Păstrați la distanță de sursele de căldură, scânteii și flăcări.
Interdicții de depozitare în comun : Materiale incompatibile.
Locul de depozitare : Depozitați în zone uscate și răcoroase, bine aerisite.

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Marcaj.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

1-Methoxy-2-propanol (107-98-2)		
UE	IOELV TWA (mg/m ³)	375 mg/m ³
UE	IOELV TWA (ppm)	100 ppm
UE	IOELV STEL (mg/m ³)	568 mg/m ³
UE	IOELV STEL (ppm)	150 ppm
UE	Observații:	Skin

8.2. Controale ale expunerii

Controale tehnice corespunzătoare : Asigurați buna ventilație a stației de lucru. Stații pentru spălături oculare.
Echipament individual de protecție : Evitați orice expunere care nu este necesară.

Protecția mâinilor : Folosiți mănuși de cauciuc. EN374.
Protecția ochilor : Lentile de protecție chimică sau ochelari de siguranță.
Protecția respirației : Atunci când poate apărea expunerea prin inhalare în timpul utilizării, se recomandă echipament respiratoriu de protecție. NIOSH. Approved respirator . EN 12083.
Alte informații : A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică : Lichidă
Aspectul exterior : Marcător solid conținând vopsea lichidă colorată.
Culoare : Verde.
Miros : alcool.
Pragul de acceptare a mirosului : Nu sunt date disponibile
pH : Nu sunt date disponibile
Viteza de evaporare relativă (acetat de butil=1) : Nu sunt date disponibile
Punctul de topire : Nu sunt date disponibile
Punctul de solidificare : Nu sunt date disponibile
Punct de fierbere : 78 °C
Punctul de aprindere : 17 °C
Temperatura de autoaprindere : Nu sunt date disponibile
Temperatura de descompunere : Nu sunt date disponibile
Inflamabilitate (solid, gaz) : Lichid și vapori foarte inflamabili
Presiunea de vapori : Nu sunt date disponibile
Densitatea relativă a vaporilor la 20 °C : Nu sunt date disponibile
Densitatea : Nu sunt date disponibile
Solubilitate : Nu sunt date disponibile
Log Pow : Nu sunt date disponibile
Viscozitate, cinematic : Nu sunt date disponibile
Viscozitate, dinamic : Nu sunt date disponibile
Proprietăți explozive : Nu sunt date disponibile
Proprietăți oxidante : Nu sunt date disponibile
Limite de explozivitate : Nu sunt date disponibile

9.2. Alte informații

Conținutul de COV : 65 - 100 %

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Nicio reacție periculoasă cunoscută.

DURA-INK® 15, 25, 55, 60, 200 Green

Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2015/830

10.2. Stabilitate chimică

Lichid și vapori foarte inflamabili. Poate forma un amestec aer-vapori inflamabil/exploziv.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Polimerizare periculoasă nu va avea loc.

10.4. Condiții de evitat

Flacără deschisă. Lumina directă a soarelui. Căldură.

10.5. Materiale incompatibile

Acizi tari. Baze tari. Oxidanți puternici.

10.6. Produși de descompunere periculoși

Poate elibera gaze inflamabile.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută : Neclasificat

ethanol (64-17-5)	
LD50 contact oral la șobolani	10470 mg/kg
LD50 contact dermic la iepuri	> 20000 mg/kg
LC50 inhalarea la șobolani (mg/l)	133.8 mg/l/4 h
ATE CLP (orală)	10470.000 mg/kg greutate corporală
ATE CLP (vapori)	133.800 mg/l/4 h
ATE CLP (praf, ceață)	133.800 mg/l/4 h
1-Butanol (71-36-3)	
ATE CLP (orală)	500.000 mg/kg greutate corporală
1-Methoxy-2-propanol (107-98-2)	
LD50 contact oral la șobolani	4016 mg/kg greutate corporală
DL50 cutanată la șobolan	> 2000 mg/kg greutate corporală
CL50 inhalare la șobolani (ppm)	> 7000 ppm 6 hr
ATE CLP (orală)	4016.000 mg/kg greutate corporală
propan-1-ol (71-23-8)	
LD50 contact oral la șobolani	5400 mg/kg
LD50 contact dermic la iepuri	4032 mg/kg
LC50 inhalarea la șobolani (mg/l)	> 33.8 mg/l/4 h
ATE CLP (orală)	5400.000 mg/kg greutate corporală
ATE CLP (dermică)	4032.000 mg/kg greutate corporală
Isopropanol (67-63-0)	
LD50 contact oral la șobolani	5840 mg/kg
LD50 contact dermic la iepuri	16.4 ml/kg
CL50 inhalare la șobolani (ppm)	> 10000 ppm/4 h
ATE CLP (orală)	5840.000 mg/kg greutate corporală

Corodarea/iritarea pielii : Provoacă iritarea pielii.

Lezarea gravă/iritarea ochilor : Provoacă leziuni oculare grave.

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii : Neclasificat

Mutagenitatea celulelor germinative : Neclasificat

Cancerogenitatea : Neclasificat

Toxicitatea pentru reproducere : Neclasificat

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică : Poate provoca iritarea căilor respiratorii. Poate provoca somnolență sau amețeală.

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată : Neclasificat

Pericol prin aspirare : Neclasificat

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

ethanol (64-17-5)	
LC50 pești 1	14200 mg/l
EC50 Dafnia 1	5012 mg/l

DURA-INK® 15, 25, 55, 60, 200 Green

Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2015/830

1-Methoxy-2-propanol (107-98-2)	
LC50 pești 1	20800 mg/l
EC50 Dafnia 1	23300 mg/l
ErC50 (alge)	> 1000 mg/l

propan-1-ol (71-23-8)	
LC50 pești 1	4555 mg/l 96 h
EC50 Dafnia 1	1000 mg/l 48 h

Isopropanol (67-63-0)	
LC50 pești 1	10000 mg/l

12.2. Persistență și degradabilitate

ethanol (64-17-5)	
Biodegradare	> 96 % 28 d

1-Methoxy-2-propanol (107-98-2)	
Persistență și degradabilitate	Rapid biodegradabil.
Biodegradare	96 % 28 d

propan-1-ol (71-23-8)	
Persistență și degradabilitate	Rapid biodegradabil.
Biodegradare	75 % 20 d

Isopropanol (67-63-0)	
Persistență și degradabilitate	Rapid biodegradabil.

12.3. Potențial de bioacumulare

ethanol (64-17-5)	
Potențial de bioacumulare	Nu este de așteptat să bioacumuleze.

1-Methoxy-2-propanol (107-98-2)	
Potențial de bioacumulare	Nu este de așteptat să bioacumuleze.

propan-1-ol (71-23-8)	
BCF pești 1	0.88
Log Pow	0.2

Isopropanol (67-63-0)	
Potențial de bioacumulare	Nu este de așteptat să bioacumuleze.

12.4. Mobilitate în sol

Nu sunt disponibile informații suplimentare

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

DURA-INK® 15, 25, 55, 60, 200 Green	
PBT: nu este încă evaluat	
vPvB: nu este încă evaluat	

12.6. Alte efecte adverse

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Recomandări pentru eliminarea apelor uzate	: Nu aruncați deșeurile în sistemul de canalizare.
Recomandări pentru eliminarea deșeurilor	: Eliminați într-un mod sigur, în conformitate cu reglementările locale/naționale.
Informații suplimentare	: Manipulați cu grijă containerele goale deoarece vaporii reziduali sunt inflamabili.
Cod catalogul european al deșeurilor(CED)	: Pentru eliminare în interiorul CE, trebuie să fie utilizat codul adecvat conform Catalogului European al Deșeurilor (EWC)

DURA-INK® 15, 25, 55, 60, 200 Green

Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2015/830

cod H : H3-A - „Foarte inflamabile”:
— substan. e .i preparate lichide care au punctul de aprindere sub 21 °C (inclusiv lichide extrem de inflamabile), sau
— substan. e .i preparate care se pot încălzi pâna la aprinderea în contact cu aerul la temperatura ambianta, fara aport de energie, sau
— substan. e .i preparate în stare solida care se pot aprinde cu u.urin.a dupa un contact scurt cu o sursa de aprindere .i care continua sa arda sau sa se consume .i dupa îndepartarea sursei de aprindere sau
— substan. e .i preparate gazoase care se inflameaza în aer la presiune normala, sau
— substan. e .i preparate care, în contact cu apa sau cu aerul umed, produc gaze foarte inflamabile în cantita. i periculoase
H4 - „Iritante”: substan. ele .i preparatele necorozive care, prin contact imediat, prelungit sau repetat cu pielea sau cu mucoasa, pot provoca inflama.ii

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Corespunzător cu cerințele ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Numărul ONU

Produsul nu este un produs periculos în sensul reglementărilor aplicabile transportului

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

Denumirea oficială a mărfii transportate (ADR) :

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Neaplicabil

14.4. Grupul de ambalare

Neaplicabil

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

Alte informații : Nu sunt disponibile informații suplimentare.

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

14.6.1. Transportul terestru

Nu sunt disponibile informații suplimentare

14.6.2. Transport maritim

Nu sunt disponibile informații suplimentare

14.6.3. Transport pe cale fluvială

Transport interzis (ADN) : Nu

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

Neaplicabil

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

15.1.1. Reglementări EU

Nu conține substanțe supuse restricțiilor din anexa XVII

Nu conține substanțe din lista de substanțe candidate REACH

Nu conține substanțe care figurează în anexa XIV REACH

Conținutul de COV : 65 - 100 %

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu a fost efectuată nicio evaluare chimică de siguranță

SECȚIUNEA 16: Alte informații

conform Regulamentului (UE) 2015/830

Abrevieri și acronime:

	ACGIH (Conferința americană a igieniștilor industriali guvernamentali)
	Numărul CAS (Chemical Abstracts Service)
	CLP
	GHS: Sistemul Global Armonizat (de Clasificare și Etichetare a substanțelor chimice).
	OSHA: Agenția pentru Securitate și Sănătate la Locul de Muncă
	PBT: Persistent, Bioacumulativ, Toxic
	TSCA: Legea pentru controlul substanțelor toxice

DURA-INK® 15, 25, 55, 60, 200 Green

Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2015/830

Sursele de date

: FEIS (Substanțe chimicale europene sistemul de informare; accesate la: <http://esis.jrc.ec.europa.eu/index.php?PGM=cla> ACGIH 2000..
Agenția Europeană pentru Produse Chimice (ECHA) înregistrată listă de substanțe. Accesat la <http://echa.europa.eu/>.
Kristen Forsberg și S.Z. Mansdorf, "Ghid de selecție rapid la Chemical Îmbrăcăminte de protecție", ediția a cincea.
Asociația Națională pentru Protecția incendiilor; Foc Ghid de protecție la materialele periculoase; Ediția a 10.
REGULAMENTUL (CE) nr 1272/2008 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548 / CEE și 1999/45 / CE, și de modificare a Regulamentului (CE) nr 1907/2006.

Alte informații

: Nu există.

Textul complet al codurilor R-, H- și EUH-:

Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicitate acută (orală), categoria 4
Aquatic Chronic 2	Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic, categoria 2
Eye Dam. 1	Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria 1
Eye Irrit. 2	Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria 2
Flam. Liq. 2	Lichide inflamabile, categoria 2
Flam. Liq. 3	Lichide inflamabile, categoria 3
Skin Irrit. 2	Corodarea/iritarea pielii, categoria 2
STOT SE 3	Toxicitate asupra unui organ țintă specific – o singură expunere, categoria 3, iritarea căilor respiratorii
STOT SE 3	Toxicitate asupra unui organ țintă specific – o singură expunere, categoria 3, narcoză
H225	Lichid și vapori foarte inflamabili
H226	Lichid și vapori inflamabili
H302	Nociv în caz de înghițire
H315	Provoacă iritarea pielii
H318	Provoacă leziuni oculare grave
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor
H335	Poate provoca iritarea căilor respiratorii
H336	Poate provoca somnolență sau amețală
H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

Clasificarea și procedura utilizate pentru a stabili clasificarea amestecurilor în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]:

Flam. Liq. 2	H225	Pe baza datelor colectate în timpul testului
Skin Irrit. 2	H315	Metoda de calcul
Eye Dam. 1	H318	Metoda de calcul
STOT SE 3	H335	Metoda de calcul
STOT SE 3	H336	Metoda de calcul

LA-CO EU CLP SDS Romania

SDS Prepared by: The Redstone Group, LLC
6077 Frantz Rd.
Suite 206
Dublin, OH USA 43016
T 614-923-7472
www.redstonegrp.com

Aceste informații se bazează pe stadiul actual al cunoștințelor noastre și au menirea să descrie produsul exclusiv din perspectiva cerințelor privind sănătatea umană, siguranța în utilizare și ecologia. Prin urmare, acest text nu trebuie considerat ca o garanție pentru vreo caracteristică anume a produsului