

## Melamină

ÎN CONFORMITATE CU REGULAMENTELE CE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) ȘI 2020/878

### SECȚIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNȚREPRINDERII

#### 1.1 Identificator de produs

Denumirea produsului	Melamină
Denumire chimică	1,3,5-triazină-2,4,6-triamină
Formula chimică	$C_3H_6N_6$
Nr. CAS	108-78-1
Nr. CE	203-615-4
Nr. înregistrare REACH	01-2119485947-16-0017

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

Utilizări identificate Melamina ( $C_3H_6N_6$ ) este un produs sub formă de pulbere albă utilizat pentru producția unei game largi de rășini sintetice.

- Formulare sau reambalare
- Utilizare ca intermediar pentru rășini (melamină reacționată)
- Utilizare ca aditiv în spume
- Utilizare ca aditiv în acoperiri intumescente
- Spume PU – Lucrători (industrială)
- Acoperiri intumescente – Lucrători (industrială)
- Acoperiri intumescente – Lucrători profesioniști

Utilizări contraindicate

Adăugare la produse alimentare sau furaje.

#### 1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Identificarea societății	Qatar Melamine Co
Adresa	P.O. Box 50001, Mesaieed, Qatar.
Telefon	(+974) 44228888
E-mail	<a href="mailto:aawad@qafco.com.qa">aawad@qafco.com.qa</a>
Reprezentantul unic al unui producător din afara Comunității	
Identificarea societății	MUNTAJAT B.V.
Adresa	Prinses Margrietplantsoen 78-A 2595 BR, Haga Țările de Jos
Telefon	+31(0)70 219 7000
E-mail	<a href="mailto:REACH@muntajatbv.com">REACH@muntajatbv.com</a>
Site web	<a href="http://www.muntajatbv.com">www.muntajatbv.com</a>

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

În caz de vărsare, scurgere, incendiu, expunere sau accident, apălați CHEMTREC atât pe timp de zi, cât și pe timp de noapte

În SUA și Canada: 1-800-424-9300  
În afara SUA și Canada: +1 703-741-5970 și +1-703-527-3887 (sunt acceptate convorbirile cu taxă inversă)

### SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR

#### 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 (CLP)

Carc. 2: Susceptibilă de a provoca cancer.  
Repr. 2: Susceptibilă de a dăuna fertilității. (Testicule, spermatozoizi)  
STOT RE 2: Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată: Tractul urinar.

#### 2.2 Elemente pentru etichetă

Denumirea produsului Conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 (CLP)  
Pictograma de pericol Melamină



Cuvânt de avertizare GHS08  
Fraze de pericol Atenție  
H351: Susceptibil de a provoca cancer.  
H361f: Susceptibil de a dăuna fertilității. (Testicule, spermatozoizi)  
H373: Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată: tractul urinar.  
Fraze de precauție P201: Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare.  
P202: A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de

## Melamină

securitate.

P260: Nu inspirați praful.

P280: Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.

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

P501: Aruncați conținutul în conformitate cu legislația locală, statală sau națională.

### 2.3 Alte pericole

Poate fi nocivă în caz de înghițire.

Pulberea poate avea efecte iritante asupra pielii, ochilor și a căilor respiratorii.

### 2.4 Informații suplimentare

Pentru textul complet al frazelor de pericol/precauție, a se vedea secțiunea 16.

## SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII

### 3.1 Substanțe

COMPONENTI PERICULOȘI	Nr. CAS	Nr. CE/Nr. înregistrare REACH.	% DE MASĂ	Fraze de pericol	Pictograma de pericol
Melamină	108-78-1	203-615-4 01-2119485947-16-0017	80-100	Carc. 2 H351 Repr. 2 H361f STOT RE 2 H373	GHS08

Nu conține substanțe vPvB neclasificate sau substanțe pentru care există, la nivelul Uniunii, o limită de expunere la locul de muncă.

Pentru textul complet al frazelor de pericol/precauție, a se vedea secțiunea 16.

### 3.2 Amestecuri

Nu se aplică.

## SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR

### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Inhalare

Dacă respirația este dificilă, transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus într-o poziție confortabilă pentru respirație. Dacă simptomele persistă, consultați medicul.

Contact cu pielea

După contactul cu pielea, spălați imediat cu multă apă și săpun.

Contact cu ochii

Spălați mai întâi cu multă apă timp de câteva minute (scoateți lentilele de contact dacă acest lucru se poate face cu ușurință), apoi consultați medicul.

Ingerare

În caz de înghițire, se clătește gura cu apă (numai dacă persoana este conștientă). Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine.

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

Pulberea poate avea efecte iritante asupra pielii, ochilor și a căilor respiratorii.

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

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

## SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

### 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare

Stingeți cu dioxid de carbon, pulbere chimică uscată, spumă sau apă pulverizată.

Mijloace de stingere necorespunzătoare

Jet de apă cu debit mare.

### 5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

În caz de incendiu se descompune producând vapori toxici: monoxid de carbon, dioxid de carbon, oxizi de azot. Când melamina este încălzită la peste 500 °C eliberează amoniac.

### 5.3 Recomandări destinate pompierilor

Pompierii trebuie să poarte îmbrăcăminte de protecție completă, inclusiv aparat de respirat autonom.

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

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

Asigurați ventilația corespunzătoare. Asigurați echipamentul de protecție personală adecvat (inclusiv echipament de protecție respiratorie) în timpul îndepărtării scurgerilor. Evitați generarea de praf. Nu inspirați praful.

### 6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Nu permiteți pătrunderea în canale colectoare, canalizare sau cursuri de apă.

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

Măturați substanțele vărsate și depozitați-le în recipiente. Dacă este cazul, umeziți-le înainte pentru a preveni formarea prafului. Colectați cu grijă resturile. Nu spălați scurgerile cu apă întrucât zona va deveni alunecoasă și va bloca canalizarea.

### 6.4 Trimitere la alte secțiuni

## Melamină

A se vedea și secțiunile 8, 13.

### SECȚIUNEA 7: MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

#### 7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare. A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de securitate. Asigurați ventilația corespunzătoare. Evitați generarea de praf. Nu inspirați praful. Purtați mănuși de protecție/imbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței. Spălați-vă bine mâinile și pielea expusă după utilizare.

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

A se proteja de lumina solară. A se depozita sub cheie. A se depozita într-un loc uscat. Păstrați recipientul închis etanș.

Temperatură de depozitare

Ambiantă.

Termen de valabilitate

Stabilă în condiții normale.

Materiale incompatibile

Acizi tari,, agenți oxidanți puternici.

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

- Formulare sau reambalare
- Utilizare ca intermediar pentru rășini (melamină reacționată)
- Utilizare ca aditiv în spume
- Utilizare ca aditiv în acoperiri intumescente
- Spume PU – Lucrători (industrială)
- Acoperiri intumescente – Lucrători (industrială)
- Acoperiri intumescente – Lucrători profesioniști

### SECȚIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

#### 8.1 Parametri de control

8.1.1 Valori-limită de expunere profesională

SUBSTANȚĂ	Nr. CAS	LETL (8 ore MPT ppm)	LETL (8 ore MPT mg/m <sup>3</sup> )	LETS (ppm)	LETS (mg/m <sup>3</sup> )	Notă
Melamină	108-78-1					Nu sunt alocate

Sursa: UK Workplace Exposure Limits (Limite de expunere la locul de muncă în Regatul Unit) EH40/2005 (ediția a patra, publicată în 2020), Regatul Unit

#### 8.1.2 PNEC și DNEL

DNEL/DMEL	Orală	Inhalare	Cutanată
Industrie – termen lung – efecte locale			
Industrie – termen lung – efecte sistemice		8,3 mg/m <sup>3</sup>	11,8 mg/kg greutate corporală/zi
Industrie – termen scurt – efecte locale			
Industrie – termen scurt – efecte sistemice		82,3 mg/m <sup>3</sup>	
Consumator – termen lung – efecte locale			
Consumator – termen lung – efecte sistemice	0,42 mg/kg greutate corporală/zi	1,5 mg/m <sup>3</sup>	4,2 mg/kg greutate corporală/zi
Consumator – termen scurt – efecte locale			
Consumator – termen scurt – efecte sistemice			

Mediu	PNEC
Compartimentul acvatic (inclusiv sedimentar)	Apă dulce: 0,51 mg/l Degajare intermitentă: 2 mg/l Apă de mare: 0,051 mg/l Apă dulce (sediment): 13,06 mg/kg masă uscată Apă de mare (sediment): 1,306 mg/kg masă uscată
Compartimentul terestru	Stație de epurare a apelor uzate: 100 mg/l
Compartimentul atmosferic	Sol: 2,312 mg/kg masă uscată

#### 8.2 Controale ale expunerii

8.2.1. Controale tehnice corespunzătoare Asigurați ventilația corespunzătoare.

8.2.2. Echipament de protecție personală

Protecția ochilor

Purtați echipament de protecție pentru ochi (ochelari de protecție sau ecran de protecție facială).



## Melamină



Protecția pielii

Purtați mănuși de protecție.  
Timpul de penetrare a materialului mănușilor: consultați informațiile furnizate de producătorul mănușilor.



Protecție respiratorie

Trebuie purtată o mască de protecție împotriva prafului aprobată dacă se generează praf în timpul utilizării.



Pericole termice

Nu se aplică.

8.2.3. Controlul expunerii mediului

Nu permiteți pătrunderea în canale colectoare, canalizare sau cursuri de apă.

### SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE

#### 9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Starea fizică	Pulbere.
Culoare	Albă.
Miros	Inodoră.
Punctul de topire/punctul de înghețare	361°C la 101,3 kPa
Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	>361°C (sublimare)
Inflamabilitate	Neinflamabilă.
Limita inferioară și superioară de explozie	Nu se cunosc.
Punctul de inflamabilitate	Nu se aplică.
Temperatura de autoaprindere	>400°C
Temperatura de descompunere	>361°C
pH	7,5-8,0 (soluție apoasă)
Vâscozitate cinematică	Nu se aplică.

Solubilitatea	Solubilitatea (apă): Ușor solubilă: 3,48 g/l la 20°C Solubilitatea (alți solvenți): Foarte puțin solubilă: Acetonă (0,3 g/l), etanol (0,6 g/l), dimetilformamidă (0,1 g/l), Solubilă: Celosolv (11,2 g/l) la 30°C
Coeficientul de partiție: n-octanol/apă (valoarea log)	-1,22 la 20°C
Presiunea de vapori	1,0E-8 Pa la 20°C
Densitatea și/sau densitatea relativă	Densitate (g/ml): 1570 kg/m <sup>3</sup> , Densitatea relativă: 1,57 la 20°C
Densitatea relativă a vaporilor	Nu se aplică.
Caracteristicile particulei	Pulbere fină cu diametrul median al masei: <100 μm

#### 9.2 Alte informații

Constanta de disociere	6,7 pKa la 20°C
Greutatea moleculară	126,12 g/mol
Proprietăți explozive	Nu este explozivă.
Proprietăți oxidante	Nu este oxidantă.

### SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE

#### 10.1 Reactivitate

Stabilă în condiții normale.

#### 10.2 Stabilitatea chimică

Stabilă în condiții normale.

#### 10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Nu se cunosc reacții periculoase dacă se utilizează în scopul pentru care a fost produsă.

#### 10.4 Condiții de evitat

A se proteja de umiditate.

#### 10.5 Materiale incompatibile

Acizi tari,, agenți oxidanți puternici.

#### 10.6 Produși de descompunere periculoși

Nu se cunosc produși de descompunere periculoși.

### SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE

#### 11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Toxicitate acută – ingerare	Poate fi nocivă în caz de înghițire. LD50 (șobolan): 3161 mg/kg
-----------------------------	--

## Melamină

Toxicitate acută – contact cu pielea	Nu este clasificată.
Toxicitate acută – inhalare	Toxicitate acută scăzută. LD50 (șobolan): >2000 mg/kg Nu este clasificată.
Corodarea/iritarea pielii	Toxicitate acută scăzută. LC50 (șobolan): >5190 mg/m <sup>3</sup> Nu este clasificată.
Lezarea gravă/iritarea ochilor	Neiritantă. Nu este clasificată. Puțin probabil să provoace iritarea ochilor.
Date privind sensibilizarea pielii	Nu este clasificată. Nu este sensibilizant pentru piele în testele pe animale.
Date privind sensibilizare căilor respiratorii	Sensibilizare (cobai) – Negativă Nu este clasificată.
Mutagenitatea celulelor germinative	Nu este clasificată. Nu există dovezi privind potențialul mutagen. Cu melamina au fost efectuate numeroase teste de mutagenitate, vizând diferite efecte mutagene/genotoxice. Rezultatul predominant este negativ.
Cancerigenitatea	Susceptibil de a provoca cancer. LOAEL (oral) (șobolan): 126 mg/kg greutate corporală/zi (cronic, vezică urinară). Au fost observate creșteri semnificative din punct de vedere statistic ale incidenței carcinoamelor celulare tranzitorii și ale incidențelor combinate ale carcinoamelor și papiloamelor celulare tranzitorii la nivelul vezicii urinare la masculii de șobolan expuși la 4500 ppm melamină (cca. 263 mg/greutate corporală/zi), dar nu și atunci când au fost expuși la 2250 ppm melamină. Cu o singură excepție, au fost observați calculi la nivelul vezicii urinare la masculii de șobolan care au avut carcinoame celulare tranzitorii. Femele de șobolan nu au dezvoltat tumori nici chiar atunci când au fost expuse la 9000 ppm. Nu au fost observate semne ale prezenței neoplasmelor asociate tratamentului la masculii sau femelele de șoarece.
Toxicitatea pentru reproducere	Susceptibilă de a dăuna fertilității la masculii de șobolan. (Testicule, spermatozoizi) NOAEL (oral): 89 mg/kg greutate corporală/zi (subcronic, 168 ore/săptămână șobolan). Au fost detectate efecte adverse asupra sistemului de reproducere masculin în cadrul unui EOGRTS realizat în conformitate cu orientarea 443 a OCDE pe șobolani, ca urmare a deciziei ECHA numărul TPE-D-2114373433-50-01. A fost observată degenerarea/atrofia tubulară testiculară împreună cu fragmente celulare minime asociate în epididim la masculii F0 și F1. În plus, a fost observată o creștere a anomaliilor spermatozoizilor (capete detașate) la masculii F0 și F1.
Alăptare	Nu este clasificată.
STOT – expunere unică	Nu este previzibil.
STOT – expunere repetată	Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată: tractul urinar. NOAEL (oral) (șobolan): 72 mg/kg greutate corporală/zi (subcronic, vezică urinară, rinichi) Când a fost testată în cadrul studiilor de toxicitate orală la doze repetate la șobolani, melamina a provocat formarea de calculi urinari în vezica urinară și hiperplazie a epitelului vezicii urinare la ambele sexe. Efectele au fost legate de doză, șobolanii masculi fiind mai sensibili decât femelele la efectele asupra vezicii urinare. Au fost investigați și șoareci: incidența calculilor la nivelul vezicii urinare a fost legată de doză, la fel ca în cazul șobolanilor, fiind mai mare la masculi decât la femele, dar debutând la doze mult mai mari decât la șobolani.
Pericolul prin aspirare	Nu este clasificată.
<b>11.2 Informații privind alte pericole</b>	Pulberea poate avea efecte iritante asupra pielii, ochilor și a căilor respiratorii.

## SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE

### 12.1 Toxicitate

Acută	Toxicitate scăzută pentru organisme acvatice. LC50 (păstrăv curcubeu): >3000 mg/l
Cronică	LC50 (Daphnia magna): 200 mg/l NOEC (Pimephales promelas): ≥ 5,1 mg/l
Alge	NOEC (Daphnia magna): ≥ 11 mg/l EC50 Apă dulce: 325 mg/l NOEC Apă dulce: 98 mg/l

### 12.2 Persistență și degradabilitate

Această substanță nu este ușor biodegradabilă. Nu se așteaptă să fie intrinsec biodegradabilă.

### 12.3 Potențial de bioacumulare

Substanța nu prezintă potențial de bioacumulare.  
Factor de bioconcentrare (FCB): 3,8 l/kg fracție masică

### 12.4 Mobilitate în sol

## Melamină

- Se preconizează ca substanța să aibă o mobilitate moderată în sol.
- 12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB** Nu este clasificată ca PBT sau vPvB.
- 12.6 Proprietăți de perturbator endocrin** Nu provoacă perturbări endocrine.
- 12.7 Alte efecte adverse** Nu este previzibil.

### SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

- 13.1 Metode de tratare a deșeurilor** Eliminați recipientele goale și deșeurile în condiții de siguranță. Recuperați sau reciclați dacă este posibil.
- 13.2 Informații suplimentare** Eliminarea trebuie realizată în conformitate cu legislația locală, statală sau națională.

### SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

Nu este clasificată ca fiind periculoasă pentru transport.

- 14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare** Nu este cazul
- 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție** Nu este cazul
- 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport** Nu este cazul
- 14.4 Grupul de ambalare** Nu este cazul
- 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător** Nu este clasificată ca fiind poluant marin.
- 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori** Nu se cunosc
- 14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI** Nu se cunosc

### SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

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

Regulamente europene – autorizații și/sau restricții privind utilizarea  
Lista substanțelor care prezintă motive de Melamină (108-78-1)  
îngrijorare deosebită candidate pentru autorizare

REACH: ANEXA XIV Lista substanțelor care fac obiectul autorizării Nu este inclusă.

REACH: Anexa XVII Restricțiile privind producerea, introducerea pe piață și utilizarea anumitor substanțe, amestecuri și articole periculoase Nu este inclusă.

Planul de acțiune comunitar flexibil (CoRAP) Nu este inclusă.

Regulamentul (UE) nr. 2019/1021 al Parlamentului European și al Consiliului privind poluanții organici persistenti Nu este inclusă.

Regulamentul (CE) nr. 1005/2009 privind substanțele care diminuează stratul de ozon Nu este inclusă.

Regulamentul (UE) nr. 649/2012 al Parlamentului European și al Consiliului privind exportul și importul de produse chimice care prezintă risc Nu este inclusă.

#### Regulamente naționale

Situația stocurilor

Menționată în: Australia, Canada (DSL), China, Japonia, Coreea, Taiwan, Noua Zeelandă (HSNO) – aprobare HSNO: HSR002503, Noua Zeelandă (NZIoC),

## Melamină

Filipine.

### 15.2 Evaluarea securității chimice

A fost realizată o evaluare a securității chimice în conformitate cu REACH.

### SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII

Următoarele secțiuni conțin fraze revizuite sau noi:

1-16

#### LEGENDĂ

Pictograma de pericol



GHS08

Clasificarea pericolelor

Carc. 2: Cancerigenitate, categoria 2  
Repr. 2: Toxicitate pentru reproducere, categoria 2  
STOT RE 2: Toxicitate asupra unui organ țintă specific – expunere repetată, categoria 2

Fraze de pericol

H351: Susceptibil de a provoca cancer.  
H361f: Susceptibil de a dăuna fertilității.  
H373: Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată:

Fraze de precauție

P201: Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare.  
P202: A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de securitate.  
P260: Nu inspirați praful.  
P280: Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.  
P308+P313: ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul.  
P314: Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine.  
P405: A se depozita sub cheie.  
P501: Aruncați conținutul în conformitate cu legislația locală, statală sau națională.

Acronime

CAS: Serviciul de catalogare a substanțelor chimice (Chemical Abstracts Service)  
CLP: Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor  
DNEL: Nivel calculat fără efect (Derived No Effect Level)  
CE: Comunitatea Europeană  
LTEL: Limită de expunere pe termen lung (Long term exposure limit)  
PBT: Persistent, bioacumulativ și toxic (Persistent, Bioaccumulative and Toxic)  
PNEC: Concentrație predictibilă fără efect (Predicted No Effect Concentration)  
REACH: Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice  
STEL: Limită de expunere pe termen scurt (Short term exposure limit)  
STOT: Toxicitate asupra unui organ țintă specific (Specific target organ toxicity)  
vPvB: foarte persistent și foarte bioacumulativ (very Persistent and very Bioaccumulative)

Trimiteri către literatura de specialitate și către sursele de date utilizate la redactarea FDS

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP)

Recomandări pentru instruirea personalului

Formare periodică în materie de siguranță, după caz

Declinarea responsabilității

Informațiile conținute în prezenta publicație sau furnizate altfel utilizatorilor sunt considerate a fi exacte și sunt oferite cu bună credință, dar este responsabilitatea utilizatorului să se asigure că produsul este adecvat pentru propriul său scop. Qatar Melamine Co nu oferă nicio garanție cu privire la adecvarea produsului pentru un scop specific și exclude orice garanție sau condiție implicită (de natură legală sau de orice altă natură), cu excepția cazului în care excluderea este împiedicată prin lege. Qatar Melamine Co nu își asumă nicio responsabilitate pentru pierderea sau prejudiciul (altul decât cel apărut în urma decesului sau a rănirii cauzate de produsul defect, dacă este dovedită) rezultat din utilizarea acestor informații. Toate drepturile asupra brevetelor, drepturilor de autor, desenelor și modelelor sunt rezervate.