

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

· 1.1 Identificator de produs

· Denumire comercială: 8332-A

- **Alte mijloace de identificare:** Epoxidic cu întărire rapidă (Partea A)
- **Număr de piese înrudite:** 8332-Part A, 8332-25ML, 8332-50ML
- **Numărul CAS:**
25068-38-6
- **Numărul NLP:**
500-033-5
- **Numărul Index:**
603-074-00-8

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

- **Utilizarea materialului / a preparatului** Rășină epoxidică
- **Utilizări nerecomandate** Nu se aplică

· 1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

· Producător/furnizor:

MG Chemicals Ltd. (Sediul central)
1210 Corporate Drive
Burlington, Ontario L7L 5R6
CANADA
+(1) 905-331-1396
info@mgchemicals.com

MG Chemicals
Heame House, 23 Bliston Street
Sedgely Dudley DY3 1JA.
United Kingdom
+(44) 1663 362888

MG Chemicalst Ltd.
18-20, Msida Road,
Gzira, GZR 1401
MALTA

· Informații asigurate de: sds@mgchemicals.com

· 1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:

3E (Cod de acces: 335388), +(44) 20 3514787
Alte numere de telefon de urgență: +(1) 760 476 3961

Institutul Național de Sănătate Publică
+40213183606

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

· 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

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

- | | |
|---------------|---|
| Skin Irrit. 2 | H315 Provoacă iritarea pielii. |
| Eye Irrit. 2 | H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor. |
| Skin Sens. 1 | H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii. |

(Continuare pe pagina 2)

Fișa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Pagina: 2 / 11

Tipărită la: 01.04.2026

Numărul versiunii 1.02 (înlocuiește versiunea 1.01)

data de actualizare: 22.11.2024

Denumire comercială: 8332-A

(Continuare pe pagina 1)

Aquatic Chronic 2 H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

2.2 Elemente de etichetare

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

Substanța este clasificată și etichetată conform regulamentului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea (CLP).

Pictograme de pericol



GHS07 GHS09

Cuvânt de avertizare Atenție

Componente periculoase care determină etichetarea:

produs de reacție: bisfenol-A-(epiclorhidrină); rășină epoxidică (cu greutate moleculară medie ≤ 700)

Fraze de pericol

H315 Provoacă iritarea pielii.

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție

P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P273 Evitați dispersarea în mediu.

P280 A se purta mănuși de protecție/ echipament de protecție a ochilor.

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.

P333+P313 If skin irritation or rash occurs: Get medical advice.

P391 Colectați scurgerile de produs.

P501 Aruncați conținutul și recipientul în conformitate cu reglementările locale, regionale și naționale.

2.3 Alte pericole

Rezultatele evaluării PBT și vPvB

· **PBT:** neaplicabil

· **vPvB:** neaplicabil

Determinarea proprietăților care perturbă sistemul endocrin

Substanță perturbatoare a sistemului endocrin $\geq 0,1\%$ = niciuna

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.1 Substanțe

Nr. CAS/ denumire

25068-38-6 produs de reacție: bisfenol-A-(epiclorhidrină); rășină epoxidică (cu greutate moleculară medie ≤ 700)

Număr CAS alternativ: 1675-54-3

Număr/e de identitate

· Numărul NLP: 500-033-5

· Numărul Index: 603-074-00-8

(Continuare pe pagina 3)

Fișa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Pagina: 3 / 11

Tipărită la: 01.04.2026

Numărul versiunii 1.02 (înlocuiește versiunea 1.01)

data de actualizare: 22.11.2024

Denumire comercială: 8332-A

(Continuare pe pagina 2)

· Limitele de concentrație specifice

Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 %

Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 %

· Componente periculoase:

CAS: 25068-38-6 NLP: 500-033-5	produs de reacție: bisfenol-A-(epiclorhidrină); rășină epoxidică (cu greutate moleculară medie ≤ 700) Număr CAS alternativ: 1675-54-3 ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317, EUH205 Limite de concentrație specifice: Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 %	100,0%
-----------------------------------	---	--------

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

· 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor**· după inhalare:**

Duceți persoana la aer curat și mențineți-o confortabilă pentru respirație.

Dacă nu vă simțiți bine: Sunați la un CENTRU DE OTRĂVIRE sau la medic.

· după contactul cu pielea:

Spălați cu apă din abundență.

Dacă apar iritații ale pielii sau erupții cutanate: Obțineți consiliere sau asistență medicală.

Scoateți hainele contaminate și spălați-le înainte de reutilizare.

· după contactul cu ochii:

Clătiți cu precauție cu apă timp de 20 de minute. Îndepărtați lentilele de contact, dacă sunt prezente și ușor de făcut. Continuați clătirea.

Dacă iritația ochilor persistă: Obțineți consiliere sau asistență medicală.

· după înghițire:

Clătiți gura.

NU provocați vărsături.

Dacă durerea persistă, trebuie consultat medicul.

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

Nu există alte informații relevante.

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

Nu există alte informații relevante.

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

· 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor**· Extinctorul potrivit:** Trebuie adoptate măsuri antiincendiu în vecinătate.**· 5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec**

Nu este inflamabil sau combustibil, dar arde dacă este implicat într-un incendiu. Produce fum iritant de toxicitate necunoscută în caz de incendiu.

Preveniți pătrunderea apei de spălare pentru stingerea incendiilor în căile navigabile sau în sistemul de canalizare.

· Produse de ardere periculoase: Oxizi de carbon (COx)

(Continuare pe pagina 4)

— RO —

Fișa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Pagina: 4 / 11

Tipărită la: 01.04.2026

Numărul versiunii 1.02 (înlocuiește versiunea 1.01)

data de actualizare: 22.11.2024

Denumire comercială: 8332-A

(Continuare pe pagina 3)

· 5.3 Recomandări destinate pompierilor

· Mijloace de protecție specifice:

Purtați un aparat de respirație autonom și echipament complet de luptă împotriva incendiilor.

SECȚIUNEA 6: Măsurî împotriva pierderilor accidentale

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

Evitați să respirați ceața, pulverizarea sau vaporii.

· 6.2 Precauții pentru mediul înconjurător:

Evitați eliberarea în mediu.

Trebuie evitată infiltrarea în canalizare/ape de suprafață/ape freactice.

· 6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:

Lichidul trebuie restrîns cu ajutorul materialelor absorbante (nisip, făină fosilică, legătură universală, legătură de acizi, rumeguș).

Colectați lichidul într-un recipient sigilabil, rezistent la substanțe chimice.

Spălați reziduurile cu un prosop de hîrtie și puneți prosoapele murdare în recipient.

Utilizați apă și săpun pentru a îndepărta ultimele urme de reziduuri.

· 6.4 Trimiteri către alte secțiuni

Pentru informații cu privire la o manipulare sigură vezi capitolul 7.

Pentru informații cu privire la echipamentul de protecție de uz personal vezi capitolul 8.

Pentru informații cu privire la reziduuri vezi capitolul 13.

* SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

· 7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Trebuie asigurată o bună aerisire/aspirare la locul de muncă.

Evitați să respirați fumul, ceața și vaporii.

Purtați mănuși de protecție și protecție pentru ochi.

Spălați bine mâinile și pielea expusă după manipulare.

Scoateți hainele contaminate și spălați-le înainte de reutilizare.

Colectați scurgerile.

Hainele de lucru contaminate nu trebuie lăsate în afara locului de muncă.

· **Indicații în caz de incendiu sau explozie:** Nu sînt necesare măsuri speciale.

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

· Mod de păstrare:

· Condiții pentru depozite și rezervoare:

A se păstra într-un loc uscat și curat, departe de substanțe incompatibile

· **Indicații cu privire la stocarea mixtă:** Nu este necesar

· **Alte indicații cu privire la condițiile de depozitare:** Rezervoarele se vor închide ermetic.

· **Clasa de stocare:** 10

· 7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice) A se vedea secțiunea 1.2

— RO —

(Continuare pe pagina 5)

Denumire comercială: 8332-A

(Continuare pe pagina 4)

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1 Parametri de control

· **Ingredienții ale căror valori limită trebuie ținute sub control la locurile de muncă:** Nu apare.

· **Indicații suplimentare:**

S-au folosit ca bază listele valabile în momentul producției.

Pentru abrevieri și acronime, a se vedea regulamentul național sau regional privind valorile limită de expunere profesională.

8.2 Controale ale expunerii

· **Controale tehnice corespunzătoare** Mențineți concentrațiile în aer sub limitele de expunere.

· **Măsuri de protecție individuală, cum ar fi echipamentul de protecție personală**

· **Norme generale de protecție și de igienă în timpul lucrului:**

A se ține la distanță de alimente, băuturi și furaje.

A se îndepărta imediat hainele contaminate.

A se spăla mâinile înaintea pauzelor și la terminarea lucrului.

A se evita contactul cu ochii și pielea.

· **Protecție respiratorie**

Dacă produsul este încălzit sau lucrătorul are o reacție alergică cunoscută, luați în considerare utilizarea unei măști complete cu cartuș de vapori organici sau cu o sursă de aer independentă.

Pentru supraexpuneri de până la 10 x OEL de ceață, vapori și pulverizări, purtați un aparat de respirat, cum ar fi un aparat de respirat cu jumătate de mască cu cartușe pentru vapori organici.

Peste 10 x OEL, utilizați un aparat de respirat cu presiune pozitivă, alimentat cu aer sau un aparat de respirat autonom.

Trebuie solicitată consiliere de la specialiști în protecția respiratorie.

· **Protecția mâinilor**

În absența testelor nu pot fi date recomandări privind materialul de mănuși pentru produs / preparat / amestec chimic.



Mănuși de protecție : EN374

Materialul din care sunt fabricate mănușile trebuie să fie impermeabil la aer și rezistent la produs / substanță / preparat.

Alegerea materialului pentru mănuși se va face luându-se în considerație timpul de penetrare, rata de permeabilitate și degradarea.

· **Material pentru mănuși**

Alegerea unei mănuși potrivite depinde nu numai de material, ci și de alte caracteristici de calitate și diferă de la producător la producător.

· **Timp de penetrație al materialului pentru mănuși**

Timpul exact de penetrare trebuie aflat și respectat de către fabricantul mănușilor de protecție.

· **Protejarea ochilor/feței**



Ochelari de protecție sau ochelari de protecție bine sigilați: EN 166

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

· **Starea fizică**

Lichide

(Continuare pe pagina 6)

Fișa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Pagina: 6 / 11

Tipărită la: 01.04.2026

Numărul versiunii 1.02 (înlocuiește versiunea 1.01)

data de actualizare: 22.11.2024

Denumire comercială: 8332-A

(Continuare pe pagina 5)

· Formă:	foarte vâcos
· Culoare:	Transparent, nuanță galbenă
· Miros:	delicat
· Pragul de acceptare a mirosului:	Nedefinit
· Punctul de topire/punctul de înghețare:	nedefinit
· Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	nedefinit
· Inflamabilitatea	Neinflamabil
· Limita inferioară și superioară de explozie	
· inferioară:	Nu se aplică
· superioară:	Nu se aplică
· Punctul de inflamabilitate	neaplicabil
· Temperatura de autoaprindere:	Nu s-a determinat
· Temperatura de descompunere:	Nedefinit
· pH	Nedefinit
· Vâscozitatea:	
· Vâscozitatea cinematică	Nedefinit
· dinamică:	Nedefinit
· Solubilitate	
· Apa:	se amestecă complet
· Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log)	Nedefinit
· Presiunea vaporilor	Nedefinit
· Densitatea relativă la 25 °C:	1,16
· Densitatea vaporilor (aer=1):	Nedefinit
· Caracteristicile particulei	Nu se aplică.
· 9.2 Alte informații	
· 9.2.1 Informații cu privire la clasele de pericol fizic	nu apare
· 9.2.2 Alte caracteristici de siguranță	
· Viteza de evaporare	Nedefinit
· Temperatură de aprindere:	Nedefinit
· Proprietăți explozive:	Produsul nu este explozibil.
· Nivelul solventului:	
· Solvent organic:	Nu este disponibil
· VOC (EC)	0,00 %
· Conținut solid:	0,0 %
· Masă moleculară	700 g/mol

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

- **10.1 Reactivitate** Reacționează exotermic cu aminele.
- **10.2 Stabilitate chimică** Stabil chimic la temperaturi și presiuni normale.
 - **Descompunere termică/ condiții de evitat:**
Produsul nu se descompune dacă este folosit conform normelor.
- **10.3 Posibilitatea de reacții periculoase** Nu se cunosc reacții periculoase.

(Continuare pe pagina 7)

Fișa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Pagina: 7 / 11

Tipărită la: 01.04.2026

Numărul versiunii 1.02 (înlocuiește versiunea 1.01)

data de actualizare: 22.11.2024

Denumire comercială: 8332-A

(Continuare pe pagina 6)

10.4 Condiții de evitat

Evitați flăcările deschise, căldura excesivă, scânteele, sursele de aprindere și substanțele incompatibile.

10.5 Materiale incompatibile:Agenti oxidanți puternici
Baze puternice
Amoniac**10.6 Produși de descompunere periculoși:**Nu sînt cunoscuți produși de descompunere periculoși.
Produse de ardere periculoase: a se vedea secțiunea 5.**SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice****11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**· **Toxicitatea acută** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.· **Valori LD/LC50 relevante pentru clasificare:****25068-38-6 produs de reacție: bisfenol-A-(epiclorhidrină); rășină epoxidică (cu greutate moleculară medie ≤ 700)**

Oral | LD50 | 11.400 mg/kg (rat)

· **Iritabilitate primară:**· **Corodarea/iritarea pielii** Provoacă iritarea pielii.· **Lezarea gravă/iritarea ochilor** Provoacă o iritare gravă a ochilor.· **Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii** Poate provoca o reacție alergică a pielii.· **Mutagenitatea celulelor germinative**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

· **Cancerigenitatea** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.· **Toxicitatea pentru reproducere** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.· **STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice) – expunere unică**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

· **STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

· **Pericolul prin aspirare** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.· **Rezumatul efectelor și simptomelor în funcție de calea de expunere**· **Ochii:**

roșeață, iritație gravă

durere

· **Piele:**

erupție cutanată, dermatită alergică de contact

roșeață, iritație

· **Inhalați:**

tuse

poate provoca iritații respiratorii ușoare

· **Înghițit:** iritare· **Informații cu privire la următoarele grupe de efecte posibile:**· **Efecte întârziate și cele imediate cunoscute, precum și efectele cronice induse de o expunere pe termen lung și de o expunere pe termen scurt**

Expunerea prelungită și repetată la întăritorul epoxidic nevindecă poate duce la sensibilizarea pielii.

(Continuare pe pagina 8)

RO

Fișa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Pagina: 8 / 11

Tipărită la: 01.04.2026

Numărul versiunii 1.02 (înlocuiește versiunea 1.01)

data de actualizare: 22.11.2024

Denumire comercială: 8332-A

(Continuare pe pagina 7)

- **11.2 Informații privind alte pericole**
 - **Proprietăți de perturbator endocrin** Substanța nu este conținută.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

- **12.1 Toxicitate**
 - **Toxicitate acvatică:**
Toxic pentru viața acvatică, cu efecte de lungă durată.
Evitați eliberarea în mediu. Colectați scurgerile.
- **12.2 Persistență și degradabilitate** Nu există alte informații relevante.
- **12.3 Potențial de bioacumulare** Nu există alte informații relevante.
- **12.4 Mobilitate în sol** Nu există alte informații relevante.
- **12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB**
 - **PBT:** neaplicabil
 - **vPvB:** neaplicabil
- **12.6 Proprietăți de perturbator endocrin**
Produsul nu conține substanțe cu proprietăți de perturbare endocrină.
- **12.7 Alte efecte adverse**
 - **Observație:** Otrăvitor pentru pește.
 - **Alte indicații ecologice:**
 - **Indicații generale:**
Toxici pentru pești și vegetația acvatică.
otrăvitor pentru organismele acvatice
Clasa de pericol pentru ape 2 (Clasif. conform listelor): periculos
A nu se infiltra în apele freatice, în rețeaua de apă sau în canalizare.
Pericol pentru apele potabile chiar în cazul scurgerii unei mici cantități de produs în subsol.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

- **13.1 Metode de tratare a deșeurilor**
 - **Recomandare:** Acest material și recipientul său trebuie eliminate ca deșeuri periculoase.

· **Catalogul European al Deșeurilor**

HP4	Iritante - iritarea pielii și leziuni oculare
HP13	Sensibilizante
HP14	Ecotoxice

- **Ambalaje impure:**
 - **Recomandare:**
Containerele pot prezenta în continuare un risc/pericol chimic atunci când sunt goale.
Eliminați conținutul în conformitate cu toate reglementările locale, regionale, naționale și internaționale.
Atunci când este posibil, păstrați avertismentele de pe etichetă și FDS și respectați toate avizele referitoare la produs.

(Continuare pe pagina 9)

Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Pagina: 9 / 11

Tipărită la: 01.04.2026

Numărul versiunii 1.02 (înlocuiește versiunea 1.01)



data de actualizare: 22.11.2024

Denumire comercială: 8332-A

(Continuare pe pagina 8)

· Detergent recomandat: Apă, eventual cu adăugare de detergent.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

· 14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare	
· ADR, IMDG, IATA	UN3082
· 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție	
· ADR	NU ESTE REGLEMENTAT prin Dispoziția Specială 375 Road ADR pentru marimile 5L sau mai mici. SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ DIN PUNCT DE VEDERE AL MEDIULUI, LICHIDĂ, N.S.A.
· IMDG	SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHIDĂ, N.S.A. NU ESTE REGLEMENTATĂ de IMDG maritim conform 2.10.2.7. ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S., MARINE POLLUTANT
· IATA	Substanță periculoasă pentru mediu, lichidă, n.s.a.p. NU ESTE REGLEMENTATĂ de IATA Dispoziție specială A197. Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
· 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport	
· ADR, IMDG	
	
· Clasa	9 Substanțe și obiecte periculoase diverse
· Lista de pericol	9
· IATA	
	
· Class	9 Substanțe și obiecte periculoase diverse
· Label	9
· 14.4 Grupul de ambalare	
· ADR, IMDG, IATA	III
· 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător:	
· Marine Pollutant	POLUANT MARIN
· Marcarea specială (ADR):	PERICULOASE PENTRU MEDIU
· Marcarea specială (IATA):	PERICULOASE PENTRU MEDIU Simbol (pește și copac)
· 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori neaplicabil	
· Număr de identificare a pericolului (Nr. Kemler):	90

(Continuare pe pagina 10)

Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Pagina: 10 / 11

Tipărită la: 01.04.2026

Numărul versiunii 1.02 (înlocuiește versiunea 1.01)

data de actualizare: 22.11.2024

Denumire comercială: 8332-A

(Continuare pe pagina 9)

· Nr. EMS:	F-A,S-F
· Stowage Category	A
· 14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI	neaplicabil
· Transport/alte informații:	
· ADR	
· Cantități limitate / cantități limitate (LQ)	5L
· Cantități exceptate (EQ)	Cod: E1 Cantitatea maximă netă per ambalaj interior: 30 ml Cantitatea maximă netă per ambalaj exterior: 1000 ml
· Categoria de transport:	3
· Codul de restricție pentru tuneluri:	(-)
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	5L
· Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
· UN "Model Regulation":	UN 3082 SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ DIN PUNCT DE VEDERE AL MEDIULUI, LICHIDĂ, N.S.A. 9, III

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

· Directiva 2012/18/UE

- Denumirea substanțelor periculoase - ANEXA I Substanța nu este conținută.
- Categoria Seveso E2 Periculoase pentru mediul acvatic
- Cantitățile relevante (în tone) ale substanțelor pentru încadrarea amplasamentelor de nivel inferior
200 t
- Cantitățile relevante (în tone) ale substanțelor pentru încadrarea amplasamentelor de nivel superior
500 t

· REGULAMENTUL (CE) NR. 1907/2006 ANEXA XVII Condiții de restricționare: 3

· Directiva 2011/65/UE privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice - Anexa II

Substanța nu este conținută.

- Anexa I - PRECURSORI DE EXPLOZIVI RESTRICȚIONAȚI (Valoarea-limită superioară în scopul acordării licenței în temeiul articolului 5 alineatul (3))
Substanța nu este conținută.
- Anexa II - PRECURSORI DE EXPLOZIVI CARE TREBUIE RAPORTAȚI Substanța nu este conținută.
- Regulamentul (CE) nr. 273/2004 privind precursorii drogurilor Substanța nu este conținută.
- Regulamentul (CE) nr. 111/2005 de stabilire a normelor de monitorizare a comerțului cu precursori de droguri între Comunitate și țările terțe
Substanța nu este conținută.

(Continuare pe pagina 11)

Fișa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Pagina: 11 / 11

Tipărită la: 01.04.2026

Numărul versiunii 1.02 (înlocuiește versiunea 1.01)

data de actualizare: 22.11.2024

Denumire comercială: 8332-A

(Continuare pe pagina 10)

- **15.2 Evaluarea securității chimice:** Nu a fost efectuată o evaluare a securității chimice.

* SECȚIUNEA 16: Alte informații

Datele au fost raportate pe baza cunoștințelor noastre actuale, nu reprezintă totuși nici o garanție pentru caracteristicile produsului și nu motivează nici un raport juridic contractual.

Prezenta fișă cu date de securitate este în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878.

- **principiile relevante**

H315 Provoacă iritarea pielii.

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

EUH205 EUH205: Conține componenți epoxidici. Poate provoca o reacție alergică.

- **Fișă completată de:** Departamentul de reglementare
- **Interlocutor:** sds@mgchemicals.com
- **Numărul de versiune al versiunii anterioare:** 1.01
- **Abrevieri și acronime:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Irrit. 2: Corodarea/iritarea pielii – Categoria 2

Eye Irrit. 2: Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor – Categoria 2

Skin Sens. 1: Sensibilizarea pielii – Categoria 1

Aquatic Chronic 2: Periculos pentru mediul acvatic - pericol pe termen lung pentru mediul acvatic – Categoria 2

- * **Date privitoare la versiunea anterioară modificată**