

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

· 1.1 Identificator de produs

· Denumire comercială: 8341

- Alte mijloace de identificare: fără curățare Pastă de flux
- Număr de piese înrudite: 8341-Liquid, 8341-10ML, 8341-10MLCA, 8341B-10ML, 8341-50ML
- UFI: HGH0-205D-2003-EPAT

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

- Utilizarea materialului / a preparatului Fondant pentru lipiri
- Utilizări nerecomandate Nu este disponibil

· 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

Eye Dam. 1 H318 Provoacă leziuni oculare grave.

· 2.2 Elemente de etichetare

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

Produsul este clasificat și etichetat conform regulamentului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea (CLP).

(Continuare pe pagina 2)

— RO —

Fișa cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Pagina: 2 / 10

Tipărită la: 21.08.2025

Numărul versiunii 6.01 (înlocuiește versiunea 6.00)

data de actualizare: 02.10.2024

Denumire comercială: 8341

(Continuare pe pagina 1)

· **Pictograme de pericol**



GHS05

· **Cuvânt de avertizare Pericol**

· **Componente periculoase care determină etichetarea:**

acid adipic

· **Fraze de pericol**

H318 Provoacă leziuni oculare grave.

· **Fraze de precauție**

P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

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

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 /un medic.

· **2.3 Alte pericole**

Vaporii de flux pe bază de colofoniu pot irita nasul, gâtul și plămâni. După expunere prelungită/repetită, pot provoca o reacție alergică (astm).

· **Rezultatele evaluării PBT și vPvB**

· **PBT:** neaplicabil

· **vPvB:** neaplicabil

· **Determinarea proprietăților care perturbă sistemul endocrin**

95-14-7	benzotriazol	Lista II
---------	--------------	----------

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

· **3.2 Amestecuri**

· **Descriere:** Amestec format din următoarele substanțe cu aditivi nenocivi.

· **Componente periculoase:**

CAS: 65997-06-0 EINECS: 266-041-3	Colofoniu, hidrogenat	42,0%
CAS: 124-04-9 EINECS: 204-673-3	acid adipic ☠ Eye Dam. 1, H318	9,0%
CAS: 95-14-7 EINECS: 202-394-1	benzotriazol ☠ STOT SE 2, H371; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Eye Irrit. 2, H319	1,0%

· **Indicații suplimentare:**

Conținutul exact al textului indicațiilor în caz de pericol se deduce din capitolul 16.

— RO —

(Continuare pe pagina 3)

Denumire comercială: 8341

(Continuare pe pagina 2)

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

· după inhalare:

Pacientul trebuie transportat într-un loc bine aerisit și în caz de efecte secundare consultat medicul.

· după contactul cu pielea:

În general acest produs nu irită pielea.

Spălați cu multă apă sau faceți duș.

Scoateți hainele contaminate și spălați-le înainte de reutilizare.

· după contactul cu ochii:

Clătiți cu precauție cu apă timp de cel puțin 30 de minute. Îndepărtați lentilele de contact, dacă sunt prezente și ușor de făcut. Continuați clătirea.

Sunați imediat la un CENTRU ANTITOXICE sau la medic.

· 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:

CO₂, pulbere sau apă gazoasă. Incendiile puternice trebuie stinse cu apă gazoasă sau cu spumă rezistentă la alcool.

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 (CO_x)

Oxizi de azot (NO_x)

subproduse de colofoniu de colofoniu oxidat

5.3 Recomandări destinate pompierilor

· Mijloace de protecție specifice:

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

SECȚIUNEA 6: Măsurile împotriva pierderilor accidentale

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Trebuie folosit echipamentul protector. Este necesară îndepărtarea persoanelor care nu sînt echipate corespunzător.

Evitați să respirați fumul sau vaporii.

(Continuare pe pagina 4)

Denumire comercială: 8341

(Continuare pe pagina 3)

- **6.2 Precauții pentru mediul înconjurător:**
Trebuie evitată infiltrarea în canalizare/ape de suprafață/ape freatice.
- **6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:**
Puneți pasta într-un recipient rezistent la substanțe chimice. Ștergeți reziduurile cu un prosop de hârtie 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**
Evitați să respirați fumul sau 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.
Pentru procesele de lipire frecvente sau prelungite, utilizați un sistem de evacuare locală pentru a evita expunerea la produsele de descompunere termică. De exemplu, utilizați un dulap de fum, o hotă pe un braț flexibil sau un sistem de extragere a fumului montat pe vârful fierului de lipit.
 - **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:** 11
- **7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)** A se vedea secțiunea 1.2

* 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:**
Produsul nu conține cantități relevante de substanțe ale căror valori limită trebuie ținute sub control la locurile de muncă.
 - **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**
Temperaturile de lipire moale (<450 °C) sunt în general prea scăzute pentru a genera cantități semnificative de vapori metalici; cu toate acestea, pot apărea vapori și praf de oxizi metalici sau vapori de descompunere a fluxului.
RECOMANDARE: Pentru procesele de lipire frecvente sau prelungite, utilizați un sistem de evacuare locală pentru a evita expunerea la produsele de descompunere termică. De exemplu, utilizați un dulap de fum, o hotă pe un braț flexibil sau un sistem de extracție a fumului montat pe vârful fierului de lipit.

(Continuare pe pagina 5)

Denumire comercială: 8341

(Continuare pe pagina 4)

- **Măsurile 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.
 - **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 nu depinde numai de material, ci și de alte caracteristici de calitate și diferă de la producător la producător. Dacă produsul reprezintă un preparat din mai multe substanțe, durabilitatea materialului pentru mănuși nu poate fi probată în prealabil și de aceea trebuie controlată înainte de folosire.

- **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	solid
· Formă:	pastă
· Culoare:	galben
· 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

(Continuare pe pagina 6)

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

Pagina: 6 / 10

Tipărită la: 21.08.2025

Numărul versiunii 6.01 (înlocuiește versiunea 6.00)

data de actualizare: 02.10.2024

Denumire comercială: 8341

(Continuare pe pagina 5)

· Temperatura de descompunere:	Nedefinit.
· pH	neaplicabil
· Vâscozitatea:	
· Viscositatea cinematică	neaplicabil
· dinamică:	neaplicabil
· Solubilitate	
· Apa:	Nedefinit.
· Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log)	Nedefinit.
· Presiunea vaporilor	neaplicabil
· Densitate la 20 °C:	1 g/cm ³
· Densitatea relativă la 25 °C:	1
· Densitatea vaporilor (aer=1):	neaplicabil
· Caracteristicile particulei	Nu este disponibil
· 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	neaplicabil
· Temperatură de aprindere:	Produsul nu este autoinflamabil.
· Proprietăți explozive:	Produsul nu este explozibil.
· Nivelul solventului:	
· Solvent organic:	Nu este disponibil
· VOC (EC)	24 %
· Conținut solid:	76 %

* SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

· 10.1 Reactivitate

Colofonița hidrogenată este rezistentă la oxidare; cu toate acestea, poate conține în continuare unele reziduuri de acizi rășinoși nemodificați care se pot autooxida în contact cu aerul și lumina soarelui. Subprodusele de oxidare rezultate pot provoca sensibilizare.

· 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.

· 10.4 Condiții de evitat

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

· 10.5 Materiale incompatibile:

Agenți oxidanți puternici

· 10.6 Produși de descompunere periculoși:

Degradarea termică produce subproduse de piroliză a fluxului de lipire.

Produse de ardere periculoase: a se vedea secțiunea 5.

— RO —

(Continuare pe pagina 7)

Fișa cu date de securitate

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Pagina: 7 / 10

Tipărită la: 21.08.2025

Numărul versiunii 6.01 (înlocuiește versiunea 6.00)

data de actualizare: 02.10.2024

Denumire comercială: 8341

(Continuare pe pagina 6)

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:**

ATE (Estimarea toxicității acute)		
Oral	LD50	50.000 mg/kg
Inhalativ	LC50/4 h	150 mg/L

124-04-9 acid adipic

Oral	LD50	11.000 mg/kg (rat)
------	------	--------------------

95-14-7 benzotriazol

Oral	LD50	500 mg/kg (ATE)
Inhalativ	LC50/4 h	1,5 mg/L (ATE)

· **Iritabilitate primară:**

· **Corodarea/iritarea pielii** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

· **Lezarea gravă/iritarea ochilor** Provoacă leziuni oculare grave.

· **Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii**

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

· **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:**

durere

leziuni oculare

roșeață, iritație gravă

· **Piele:** roșeață, poate provoca iritații ușoare

· **Inhalați:** tuse

· **Înghițit:**

dureri abdominale

greață

vărsături

· **Informații cu privire la următoarele grupe de efecte posibile:**

· **Efectele întârziate și cele imediate cunoscute, precum și efectele cronice induse de o expunere pe termen lung și de o expunere pe termen scurt**

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

11.2 Informații privind alte pericole

· **Proprietăți de perturbator endocrin**

95-14-7	benzotriazol	Lista II
---------	--------------	----------

RO

(Continuare pe pagina 8)

Denumire comercială: 8341

(Continuare pe pagina 7)

* SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

- **12.1 Toxicitate**
 - **Toxicitate acvatică:** Nu există alte informații relevante.
- **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**

Pentru informații despre proprietățile de perturbare endocrină consultați secțiunea 11.
- **12.7 Alte efecte adverse**
 - **Alte indicații ecologice:**
 - **Indicații generale:**

Este interzisă infiltrarea produsului nediluat sau neneutralizat în reziduurile de apă sau în rețeaua de canalizare.

Clasa de pericol pentru ape 2 (Autoclasificare): 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.
 - **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.
 - **Detergent recomandat:** Apă, eventual cu adăugare de detergent.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

- | |
|---|
| · 14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare <ul style="list-style-type: none">· ADR, IMDG, IATA nu apare |
| · 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție <ul style="list-style-type: none">· ADR, ADN, IMDG, IATA nu apare |
| · 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport <ul style="list-style-type: none">· ADR, ADN, IMDG, IATA· Clasa nu apare |

(Continuare pe pagina 9)

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

Pagina: 9 / 10

Tipărită la: 21.08.2025

Numărul versiunii 6.01 (înlocuiește versiunea 6.00)

data de actualizare: 02.10.2024

Denumire comercială: 8341

(Continuare pe pagina 8)

· 14.4 Grupul de ambalare	
· ADR, IMDG, IATA	nu apare
· 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător:	neaplicabil
· 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori	neaplicabil
· 14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI	neaplicabil
· UN "Model Regulation":	nu apare

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

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

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

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

· Anexa I - PRECURSORI DE EXPLOZIVI RESTRICTIONAȚI (Valoarea-limită superioară în scopul acordării licenței în temeiul articolului 5 alineatul (3))

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

· Anexa II - PRECURSORI DE EXPLOZIVI CARE TREBUIE RAPORTAȚI

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

· Regulamentul (CE) nr. 273/2004 privind precursorii drogurilor

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

· Regulamentul (CE) nr. 111/2005 de stabilire a normelor de monitorizare a comerțului cu precursori de droguri între Comunitate și țările terțe

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

· 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.

· principiile relevante

H302 Nociv în caz de înghițire.

H318 Provoacă leziuni oculare grave.

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H332 Nociv în caz de inhalare.

H371 Poate provoca leziuni ale organelor.

(Continuare pe pagina 10)

— RO —

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

Pagina: 10 / 10

Tipărită la: 21.08.2025

Numărul versiunii 6.01 (înlocuiește versiunea 6.00)

data de actualizare: 02.10.2024

Denumire comercială: 8341

(Continuare pe pagina 9)

· Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008	
Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor	Clasificarea amestecului se bazează în toate cazurile pe metoda de calcul utilizându-se datele de material conforme ordonanței (EC) nr. 1272/2008.

- **Fișă completată de:** Departamentul de reglementare
- **Interlocutor:** sds@mgchemicals.com
- **Data versiunii anterioare:** 26.04.2024
- **Numărul de versiune al versiunii anterioare:** 6.00
- **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

ATE: Acute toxicity estimate values (Valorile estimate ale toxicității acute)

Acute Tox. 4: Toxicitate acută – Categoria 4

Eye Dam. 1: Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor – Categoria 1

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

STOT SE 2: Toxicitate asupra unui organ țintă specific (o singură expunere) – Categoria 2

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