



SECȚIUNEA 1. Identificarea substanței sau a amestecului și a societății/întreprinderii

1.1. Identificator de produs

Nume comercial: OVEN BRILL

Cod comercial: 100310

UFI: E720-30P0-V003-VAA2

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

Agent de clătire pentru cuptoare cu autocurățare

Domenii de utilizare:

Utilizări industriale[SU3], Utilizări profesionale[SU22]

Categorii de produse:

Produse de spălat și curățare (inclusiv produse pe bază de solvenți)

Utilizări contraindicate

Nu utilizați în alte scopuri decât cele indicate

1.3. Informații despre furnizorul fișei cu date de securitate

Produs de:

Medusa srl

Via Dell'Artigianato 2/4

35023 Bagnoli di Sopra (PD)

Tel. +39 049 5352393 Fax

+39 049 7423107 Email:

info@medusasrl.com

Persoană competentă responsabilă pentru fișa cu date de securitate: michele.zerbetto@gmail.com

1.4. Număr de telefon de urgență

Centru de control al otrăvirilor, spitalul „Papa Giovanni XXIII”, toxicologie clinică, Departamentul de farmacie clinică și farmacologie, piazza OMS 1, Bergamo -

Tel 800883300 Centru de control al otrăvirii, spitalul universitar Careggi,

Unitatea de toxicologie medicală, via Largo Brambilla 3, Florența - Tel. 0557947819, Spitalul Universitar Riuni, Viale Luigi Pinto 1, Foggia - Tel. 0881732326, Spitalul Niguarda Ca' Grande,

Piazza Ospedale Maggiore 3, Milano - Tel. 0266101029, Spitalul „Antonio”. III Serviciu de anestezie și resuscitare, via Antonio Cardarelli 9, Napoli

- Tel 0817472870 Centrul de control al otrăvirilor, Centrul național de informare toxicologică, Clinica de muncă și reabilitare IRCCS Salvatore Maugeri, via Salvatore

Maugeri 10, Pavia - Tel 038224444 Centrul de control al otrăvirilor, Bambino Gesù Spitalul de Copii, Departamentul de Primiri și Urgențe DEA, Piazza

Sant'Onofrio 4, Roma - Tel 0668593726 Centrul de

Control al Otrăvirii Policlinicii „Agostino Gemelli”, Serviciul de Toxicologie Clinică, Largo Agostino Gemelli 8, Roma - Tel. 063054343 Policlinico Poison. Umberto

I”, PRGM toxicologie de urgență, viale del Policlinico 155, Roma - Tel. 0649978000 Centrul de control al

otrăvirii al spitalului universitar integrat (AOUI) din Verona, sediul Borgo Trento, piazzale Aristide Stefani, 1 - 37126 Verona - Tel. 800011858

SECȚIUNEA 2. Identificarea pericolelor



2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

2.1.1 Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008:

Pictograme:
GHS07

Clasă de pericol și coduri categorii: Eye Irrit. 2

Coduri de fraze de pericol: H319 - Provoacă
o iritare gravă a ochilor.

Produsul, dacă este adus în contact cu ochii, provoacă iritații semnificative care pot dura mai mult de 24 de ore.

2.2. Elemente de etichetă

Etichetare conformă cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008:

Pictograme, coduri de avertizare:
GHS07 - Atenție

Coduri de fraze de pericol: H319 - Provoacă
o iritare gravă a ochilor.

Coduri suplimentare pentru fraze de pericol: Nu se aplică

Fraze de precauție: Prevenire
P280 - Purtați
mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/protecție pentru ochi/față.
Reacția
P337+P313 - Dacă iritația ochilor persistă, solicitați sfatul medicului.

Conține (Reg.CE 648/2004): $\geq 15\% <$
30% Surfactanți neionici

UFI: E720-30P0-V003-VAA2



2.3. Alte pericole

Pe baza datelor disponibile, nu există substanțe PBT sau vPvB prezente în conformitate cu Regulamentul (CE) 1907/2006, anexa XIII

Nu există informații despre alte pericole
Numai pentru uz profesional

SECȚIUNEA 3. Compoziție/informații despre ingrediente

3.1 Substanțe

Nu se aplică

3.2 Amestecuri

Consultați punctul 16 pentru textul complet al frazelor de pericol



Respectă Regulamentul (UE) 2020/878

Substanță	Concentrație [w/w]	Clasificare	Index	CAS	EINECS	Ajunge
Oxiran, 2-metil-, polimer cu oxiran, mono (2-propilheptil) eter	>= 10 < 20%	Eye Irrit. 2, H319	N / A	166736-08-9	N / A	N / A
Acid citric monohidrat	>= 5 < 10%	Eye Irrit. 2, H319	N / A	5949-29-1	201-069-1	01-211945 7026-42-xx xx

SECȚIUNEA 4. Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Inhalare:

Aerisiți camera. Scoateți imediat pacientul din mediul contaminat și mențineți-l în repaus într-o zonă bine ventilată. Dacă vă simțiți rău, consultați un medic.

Contact direct cu pielea (produsului pur):

Scoateți imediat hainele contaminate.

Spălați imediat cu multă apă curentă și eventual săpunați zonele corpului care au intrat în contact cu produsul, chiar dacă sunt doar suspectate.

Contact direct cu ochii (produsului pur):

Se spala imediat si din abundenta cu apa curenta, cu pleoapele deschise, cel puțin 10 minute; apoi protejați ochii cu tifon steril uscat. Solicitați imediat asistență medicală.

Nu utilizați picături pentru ochi sau unguente de orice fel înainte de vizita sau sfatul medicului oftalmolog.

Ingestie:

Nu este periculos. Este posibil să se administreze cărbune activ în apă sau ulei de vaselină mineral medicinal.

4.2. Principalele simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Nu există date disponibile.

4.3. Indicații privind orice asistență medicală imediată și tratament special necesar

Dacă iritația ochilor persistă, consultați un medic.

SECȚIUNEA 5. Măsuri de stingere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere

Mijloace de stingere recomandate:

Apa pulverizată, CO₂, spuma, pulberi chimice în funcție de materialele implicate în incendiu.

Mijloace de stingere a stingerii de evitat:

Jeturi de apă. Folosiți jeturi de apă numai pentru a răci suprafețele recipientelor expuse focului.

5.2. Pericole speciale care decurg din substanța sau amestecul respectiv

Nu există date disponibile.

5.3. Recomandări pentru stingătoare

Folosiți protecție respiratorie.

Casca de protecție și îmbracaminte de protecție completă.

Pulverizarea cu apă poate fi folosită pentru a proteja persoanele implicate în stingerea incendiilor

De asemenea, este recomandabil să folosiți aparate de respirat autonome, mai ales dacă lucrați în locuri închise și slab ventilate și în orice caz dacă utilizați stingătoare cu halogen (fluobren, Solkane 123, naf etc.).



Răciți recipientele cu jeturi de apă

SECȚIUNEA 6. Măsuri în caz de dispersie accidentală

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

6.1.1 Pentru cei care nu răspund direct: Depărtați-vă de zona din jurul scurgerii sau eliberării. Nu fuma.

Purtați mască, mănuși și îmbrăcăminte de protecție.

6.1.2 Pentru cei care intervin direct: Purtați mască,

mănuși și îmbrăcăminte de protecție.

Eliminați toate flăcările deschise și posibilele surse de aprindere. Nu fuma.

Asigurați o ventilație adecvată.

Evacuați zona periculoasă și, dacă este necesar, consultați un expert.

6.2. Precauții de mediu

Limitați scurgerile cu pământ sau nisip.

Dacă produsul s-a scurs într-un curs de apă, într-un sistem de canalizare sau a contaminat solul sau vegetația, sesizează autoritățile competente.

Eliminați reziduurile în conformitate cu reglementările în vigoare.

6.3. Metode și materiale pentru izolare și curățare

6.3.1 Pentru izolare Colectați rapid

produsul în timp ce purtați mască și îmbrăcăminte de protecție.

Colectați produsul pentru reutilizare, dacă este posibil, sau pentru eliminare. Poate fi absorbit cu material inert.

Împiedicați-l să pătrundă în sistemul de canalizare.

6.3.2 Pentru curățare

După colectare, spălați zona și materialele afectate cu apă.

6.3.3 Alte informații: niciuna în

special.

6.4. Referire la alte secțiuni

Consultați pașii 8 și 13 pentru informații suplimentare

SECȚIUNEA 7. Manipulare și depozitare

7.1. Precauții pentru manipularea în siguranță

Evitați contactul și inhalarea vaporilor.

Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/protecție pentru ochi/față.

Nu mâncați și nu beți în timp ce lucrați.

A se vedea, de asemenea, următorul paragraful 8.

7.2. Condiții de depozitare în siguranță, inclusiv eventualele incompatibilități

A se păstra în recipientul original bine închis. A nu se păstra în recipiente deschise sau neetichetate.

Păstrați containerele într-o poziție verticală și sigură, evitând posibilitatea căderilor sau impactului.

A se păstra într-un loc răcoros, departe de orice sursă de căldură și de expunerea directă la lumina soarelui.

7.3 Utilizări finale specifice

Utilizări industriale:

Manipulați cu precauție extremă.

Depozitați într-un loc bine ventilat, departe de sursele de căldură.

Păstrați recipientul bine închis



Utilizări profesionale:
 Manipulați cu precauție.
 A se păstra într-un loc ventilat și departe de surse de căldură. Păstrați recipientul bine închis.

SECȚIUNEA 8. Controale ale expunerii/protecție personală

8.1. Parametrii de control

Legat de substanțele conținute:

Oxiran, 2-metil-, polimer cu oxiran, mono (2-propilheptil) eter:
 Nu există date disponibile

Acid citric monohidrat:

Concentrație estimată fără efect asupra mediului - PNEC
 Valoarea de referință în apa dulce 0,44 mg/l

Valoarea de referință în apa de mare 0,044 mg/l

Valoarea de referință pentru sedimente în apa dulce 34,6 mg/kg/zi

Valoarea de referință pentru sedimentele din apa de mare 3,46 mg/kg/zi

Valoarea de referință pentru microorganismele STP 1000 mg/l

Valoarea de referință pentru compartimentul terestru 33,1 mg/kg/zi

8.2. Controale ale expunerii

Controale tehnice adecvate:

Utilizări industriale:
 Fără risc în condiții normale de utilizare.
 Adopta măsuri de protecție individuală relevante.

Utilizări profesionale:

Deschideți cu precauție. Închideți întotdeauna recipientul ermetic și imediat. Adopta măsuri de protecție individuală relevante.

Măsuri de protecție individuală:

a) Protecția ochilor / feței Când manipulați produsul pur, utilizați ochelari de protecție (ochelari cușcă) (EN 166).

b) Protecția pielii

i) Protecția mâinilor

Când manipulați produsul pur, utilizați mănuși de protecție rezistente la substanțe chimice (EN 374-1/EN374-2/EN374-3)

ii) Altele

Când manipulați produsul pur, purtați îmbrăcăminte pentru a proteja complet pielea.

c) Protecție respiratorie Nu este necesară pentru utilizarea normală.





d) Pericole termice

Nu există pericole de raportat

Controlul expunerii mediului:

Utilizați conform bunelor practici de lucru, evitând dispersarea produsului în mediu.

SECȚIUNEA 9. Proprietăți fizice și chimice

9.1. Informații despre proprietățile fizice și chimice de bază

Proprietăți fizice și chimice	Valoare	Metoda de determinare
Stare fizică	Lichid limpede	
Culoare	albăstru	
Miros	Caracteristică	
Pragul olfactiv	nu este disponibil	
Punct de topire/punct de îngheț	nu este disponibil	
Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	nu este disponibil	
Inflamabilitate	neinflamabil	
Limitele inferioare și superioare de explozie neinflamabil		
Punct de aprindere	neinflamabil	ASTM D92
Temperatura de autoaprindere	nedeterminat	
Temperatura de descompunere pH	nu este disponibil	
	2.00 +/- 1.00	
Vâscozitatea cinematică	nu este disponibil	
Solubilitate	în apă	
Solubilitate în apă	Da	
Coeficientul de partiție n-octanol/apă nu este disponibil (valoare logaritmică)		
Presiunea vaporilor	nu este disponibil	
Densitatea și/sau densitatea relativă	1,04 +/- 0,02 g/cm ³	
Densitatea relativă a vaporilor	nu este disponibil	
Caracteristicile particulelor	nedeterminat	

9.2. Mai multe informații

9.2.1 Informații referitoare la clasele de pericol fizic

Nu există date disponibile.

9.2.2 Alte caracteristici de siguranță

Nu există date disponibile.

SECȚIUNEA 10. Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Legat de substanțele conținute:



Acid citric monohidrat: Nu există
pericole deosebite de reacție cu alte substanțe în condiții normale de utilizare.

10.2. Stabilitate chimică

Fără reacții periculoase dacă este manipulat și depozitat conform instrucțiunilor.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu sunt de așteptat reacții periculoase

10.4. Condiții de evitat

Legat de substanțele conținute: Acid citric
monohidrat: Nici unul în special.

Respectați totuși măsurile de precauție obișnuite cu privire la produsele chimice.
Evitați sursele de căldură; ține departe de umiditate.

10.5. Materiale incompatibile

Poate genera gaze inflamabile în contact cu metale elementare, nitruri, sulfuri anorganice, agenți reducători puternici.
Poate genera gaze toxice în contact cu sulfuri anorganice, agenți reducători puternici.

10.6. Produși de descompunere periculoși

Nu se descompune dacă este utilizat pentru utilizările prevăzute.

SECȚIUNEA 11. Informații toxicologice

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

ATE(amestec) oral =
ATE(mix) dermal =
ATE(mix) inhal =

(a) toxicitate acută: oxiran, 2-metil-, polimer cu oxiran, mono (2-propilheptil) eter: DL50 șobolan (oral): > 2.000 - 5.000 mg/kg
(Orientarea OCDE 423)

Acid citric monohidrat: DL50 (Oral) 5400 mg/kg șoarece (Metoda: OECD 401)

DL50 (piele) > 2000 mg/kg șobolan (Metoda: OECD 402) (b)

coroziunea pielii/iritarea pielii: Acid citric monohidrat: Provoacă iritarea gravă a ochilor (Metoda: Ghid de testare OEC 405)

Oxiran, 2-metil-, polimer cu oxiran, mono (2-propilheptil) eter: Coroziunea/iritarea pielii iepure: ușor iritant.

Acid citric monohidrat: Nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru această clasă de pericol. Rezultat: Fără iritație a pielii (Metodă: Ghid de testare 404 OECD) (c) leziuni oculare grave/iritarea ochilor: Produsul, dacă este adus în contact cu ochii, provoacă iritații semnificative care poate dura mai mult de 24 de ore.

Oxiran, 2-metil-, polimer cu oxiran, mono (2-propilheptil) eter: Leziuni oculare grave/iritare oculară iepure: Iritant. (d) sensibilizare respiratorie sau cutanată: Acid citric

monohidrat: Nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru această clasă de pericol (e) Mutagenitate pe celulele germinale: Acid citric monohidrat: Nu îndeplinește criteriile de clasificare

pentru această clasă de pericol Genotoxicitate in vitro: Test Tip Ames Test



Specie testată: Salmonella typhimurium Concentrație: 0 - 5 mg/placă Metodă: Ghid de testare 471
 OECD Rezultat: negativ Genotoxicitate in vivo: Tip test: test in vivo Specie testată:
 Sobolan Cale de aplicare:
 Orală Metodă: Ghid de testare
 OECD 475 Rezultat: negativ (f)
 carcinogenitate: Acid citric monohidrat:
 Nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru această clasă de pericol (g) toxicitate
 pentru reproducere: Acid citric monohidrat: Nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru această clasă de pericol (h) toxicitate pentru un organ țintă specific (STOT) expunere unică : Acid citric monohidrat: Nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru această clasă de pericol (i) toxicitate specifică pentru un organ țintă (STOT)
 expunere repetată: Acid citric monohidrat: Nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru această clasă de pericol Șobolan: NOAEL: 4.000 mg/kg LOAEL: 8.000 mg/kg Cale de aplicare: Oral Timp de expunere: 10 d Doze: 2, 4, 8,
 16 g/kg bw/zi (j) pericol de aspirare: Acid citric monohidrat: Nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru această clasă de pericol

Legat de substanțele conținute: Acid citric monohidrat: Metabolism, cinetică, mecanism de acțiune și alte informații Informații nu sunt disponibile Informații despre căile probabile de expunere Ingestie, contact cutanat, inhalare.

Efecte imediate, întârziate și cronice rezultate din expuneri pe termen scurt și lung Informații nu sunt disponibile Efecte interactive Informații nu sunt disponibile

11.2. Informații despre alte pericole

Nu există date disponibile.

SECȚIUNEA 12. Informații ecologice

12.1. Toxicitate

În legătură cu substanțele conținute: Oxiran, 2-

metil-, polimer cu oxiran, mono (2-propilheptil) eter: Ihtiotoxicitate: CL50 (96 h) > 10 - 100 mg/l, Pește (OECD 203; ISO 7346; 92/69) /CEE, C.1)

Nevertebrate acvatice: EC50 (48 h) > 10 - 100 mg/l, dafnie (OECD - ghid 202, partea 1)

Plante acvatice: EC50 (72 h) > 10 - 100 mg/l, alge (OECD - ghid 201) efecte acute EC10 (72 h) > 1 mg/l, alge (OECD - ghid 201) efecte pe termen lung

Acid citric monohidrat:

LC50 - Pește 440 mg/l/48h Leuciscus idus melanotu

EC50 - Crustacee 1535 mg/l/24h - Daphnia magna

Toxicitate pentru alge: NOEC (Scenedesmus quadricauda (alge cloroficee)): 425 mg/l

Timp de expunere: 8 d

Tip test: Test static



Toxicitate pentru bacteriile TT (*Pseudomonas putida*): > 10.000

Utilizați conform bunelor practici de lucru, evitând dispersarea produsului în mediu.

12.2. Persistență și degradabilitate

Legat de substanțele conținute: Oxiran, 2-metil-, polimer cu oxiran, mono (2-propilheptil) eter: > 60 % formare CO₂ din valoarea teoretică (28 d) (OECD 301B; ISO 9439; 92/69/EEC, C.4-C)
70 % TIC din Thic (60 d) (DIN EN ISO 11734) (nămol anaerob, anaerob)
Usor de biodegradabil.

Acid citric monohidrat:

Solubilitate în apă > 10000 mg/l

Degradabil rapid

Biodegradabilitate Acid citric anhidru și monohidrat: 97%

Durata experimentului: 28 d; Metodă: OCDE TG 301B

12.3. Potențial de bioacumulare

Legat de substanțele conținute: Oxiran, 2-metil-, polimer cu oxiran, mono (2-propilheptil) eter: Acumularea în organisme nu este de așteptat.

Acid citric monohidrat: BCF= 3.2

Bioacumulare

Acid citric anhidru și monohidrat: Acest produs este solubil în apă și

biodegradabil rapid în apă și sol. Fenomenele de acumulare sunt puțin probabile.

Log Pow= -0,2 - -1,8

12.4. Mobilitatea în sol

Legat de substanțele conținute: Oxiran, 2-metil-, polimer cu oxiran, mono (2-propilheptilic) eter: Evaluarea transportului între departamentele de mediu: Volatilitate: Substanța nu se evaporă în atmosfera de la suprafața apei.
Adsorbția în sol: Este posibilă o adsorbție în faza solidă a solului

Acid citric monohidrat:

Informații nu sunt disponibile

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Pe baza datelor disponibile, nu există substanțe PBT sau vPvB prezente în conformitate cu Regulamentul (CE) 1907/2006, anexa XIII

12.6. Proprietăți perturbatoare endocrine

Nu există date disponibile.

12.7. Alte efecte adverse

Nu au fost observate efecte adverse

Regulamentul (CE) nr. 2006/907 - 2004/648



Respectă Regulamentul (UE) 2020/878

Surfactantul(ii) conținut(i) în această formulare respectă criteriile de biodegradabilitate stabilite prin Regulamentul CE/648/2004 referitor la detergenți. Toate datele justificative sunt păstrate la dispoziția autorităților competente ale statelor membre și vor fi furnizate, la cererea explicită a acestora sau la solicitarea unui producător al formulării, autorităților menționate anterior.

SECȚIUNEA 13. Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Nu reutilizați recipientele goale. Aruncați-le în conformitate cu reglementările în vigoare. Orice reziduuri de produs trebuie eliminate conform reglementărilor în vigoare, contactând companiile autorizate. Recuperati dacă este posibil. Operați în conformitate cu prevederile locale sau naționale actuale.

SECȚIUNEA 14. Informații despre transport

14.1. Număr ONU sau ID

Neincluse în sfera de aplicare a reglementărilor privind transportul mărfurilor periculoase: rutier (ADR); pe calea ferată (RID); pe calea aerului (ICAO/IATA); pe mare (IMDG).

14.2. Nume oficial de expediere ONU

Nimeni.

14.3. Clase de pericol pentru transport

Nimeni.

14.4. Grup de ambalare

Nimeni.

14.5. Pericole pentru mediu

Nimeni.

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Nu există date disponibile.

14.7. Transport maritim în vrac în conformitate cu actele OMI

Nu este prevăzut transportul în vrac

SECȚIUNEA 15. Informații de reglementare

15.1. Legile și reglementările de sănătate, siguranță și mediu specifice substanței sau amestecului

Reg 648/2004/CE (Detergenți), Decretul Legislativ 3/2/1997 nr. 52 (Clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase). Decretul legislativ 14/3/2003 nr. 65 (Clasificarea, ambalarea și etichetarea preparatelor periculoase). Decretul legislativ 2/2/2002 nr. 25 (Riscuri care derivă din agenții chimici la locul de muncă). Lucrare Ministerială 26/02/2004 (Limite de expunere profesională); Decretul Ministerial 04/03/2007 (Implementarea Directivei Nr. 2006/8/CE). Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP), Regulamentul (CE) nr.790/2009. 21 septembrie 2005 nr. 238 (Directiva Seveso Ter).
REGULAMENTUL (UE) N. 1357/2014 - deșeuri:
HP4 - Iritant - Iritarea pielii și afectarea ochilor

Substanțe din Lista Candidaților (art.59 REACH)

Pe baza datelor disponibile, nu sunt prezente substanțe SVHC



15.2. Evaluarea securității chimice

Furnizorul nu a efectuat o evaluare a securității chimice

SECȚIUNEA 16. Alte informații

16.1. Mai multe informații

Puncte modificate față de revizuirea anterioară: 1.1. Identificator de produs, 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate, 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului, 2.2. Elemente de etichetă, 2.3. Alte pericole, 4.3. Indicarea oricărei necesități de asistență medicală imediată și tratament special, 7.3 Utilizări finale specifice, 8.1. Parametrii de control, 8.2. Controale ale expunerii, 10.1. Reactivitate, 10.4.

Condiții de evitat, 11.1. Informații despre clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008, 12.1. Toxicitate, 12.2. Persistență și degradabilitate, 12.3. Potențial de bioacumulare, 12.4. Mobilitatea în sol, 12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB, 12.6. Proprietăți de perturbare endocrină, 15.1. Legile și reglementările de sănătate, siguranță și mediu specifice substanței sau amestecului

Descrierea indicațiilor de pericol prevăzute la punctul 3
H319 = Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Clasificare și procedură utilizată pentru obținerea acestuia conform Regulamentului (CE) 1272/2008 [CLP] în legătură cu amestecuri:

Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008

H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor. Procedura de clasificare: Metoda de calcul

Principalele referințe de reglementare:

Directiva 1999/45/CE

Directiva 2001/60/CE

Regulamentul 2008/1272/CE

Regulamentul 2010/453/CE

*** Această foaie anulează și înlocuiește orice ediție anterioară.