

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

În conformitate cu directiva 1907/2006/CE și ordinul Ministerului Sănătății (EüM) nr. 44/2000 (27.XII)

pH Neutral

Versiunea: Ediția originală / data ultimei revizii Data armonizării: 17.02.2012 Pagina: 1/(9)
H1 (al producătorului): 15.01.2009 / 06.05.2011

1. Identificarea amestecului și a companiei/întreprinderii

1.1 Denumirea produsului
pH Neutral

1.2 Utilizări relevante identificate ale amestecului și utilizări contraindicate
Utilizări relevante identificate: Preparat pentru clătirea ochilor
Utilizări contraindicate: nu sunt date

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Datele furnizorului:

Plum Magyarország Kft /SRL/
8200 Veszprém, str. Erdész nr. 4
Tel.: 06 88 326006
Fax: 06 88 326006
E-mail: info@plum.hu
http://plum.hu

Datele companiei responsabile pentru fișa cu date de securitate:

Plum Magyarország Kft /SRL/
8200 Veszprém, str. Erdész nr. 4
Tel.: + 36 88 326006
Fax: + 36 88 326006
E-mail: info@plum.hu
http://plum.hu

1.4 Telefon de urgență

Număr de telefon care poate fi apelat în caz de accident, pericol (în timpul săptămânii între orele: 08-16 (CET)): 06 88 326006

Serviciul Sanitar de Informare Toxicologică (prescurtare maghiară: ETTSZ, 1096 Budapesta, P-ța Nagyvárud nr. 2

Tel.: 06 1 476-6464 sau 06 80 201-199

2. Identificarea pericolelor

2.1 Clasificarea amestecului

2.1.1 Clasificarea amestecului în conformitate cu directiva 1999/45/CE, respectiv ordinul Ministerului Sănătății (EüM) nr. 44/2000 (27.XII)

Pericole privind sănătatea: Nu este necesar simbol de pericol.

Observații: La persoanele hipersensibile poate declanșa reacții alergice.

Pericole privind siguranța: Nu este necesar simbol de pericol.

Pericole privind mediul: Nu este necesar simbol de pericol.

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

În conformitate cu directiva 1907/2006/CE și ordinul Ministerului Sănătății (EüM) nr. 44/2000 (27.XII)

pH Neutral

Versiunea: Ediția originală / data ultimei revizii Data armonizării: 17.02.2012 Pagina: 2/(9)
H1 (al producătorului): 15.01.2009 / 06.05.2011

2.2 Elemente pentru etichetă

Simbol de pericol: *nu se aplică*

Componente periculoase: -

Indicații specifice pe etichetă: -

Fraze R: nu se aplică

Fraze S: nu se aplică

Cerințe suplimentare privind marcarea și etichetarea:

Însemn tactil de avertizare a pericolului: nu se aplică

Transportul mărfurilor periculoase [ordinul Ministerului Transporturilor și a Poștei (KPM) nr. 20/1979 (18.IX), ordinul Ministerului Transporturilor, Telecomunicațiilor și Energiei (KHEM) nr. 38/2009 (7.VIII)]: vezi în secțiunea 14.

2.3 Alte pericole nu sunt date

3. Compoziție sau date referitoare la componente

3.1 Amestecuri

Descriere chimică: Amestec format din următoarele componente.

Componente periculoase:

Denumire	Număr EINECS	Număr CAS	Simbol pericol	Fraze de risc	Greutate %
Apă	231-791-2	7732-18-5	-	-	>80
Fosfat disodic	231-448-7	7558-79-4	-	-	1-5
Dihidrogenofosfat de potasiu	231-913-4	7778-77-0	Xn	R 20/22	<1

4. Măsurile de prim ajutor

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Indicații generale: În cazul unei persoane în stare de inconștiență sau aflată în convulsii este interzis aportul oral de lichide, respectiv inducerea vomiei!

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

În conformitate cu directiva 1907/2006/CE și ordinul Ministerului Sănătății (EüM) nr. 44/2000 (27.XII)

pH Neutral

Versiunea: Ediția originală / data ultimei revizii Data armonizării: 17.02.2012 Pagina: 3/(9)
H1 (al producătorului): 15.01.2009 / 06.05.2011

În caz de Nu sunt necesare măsuri.
inhalare:

În caz de Nu sunt necesare măsuri.
contact cu

pielea

În caz de Nu sunt necesare măsuri.
contact cu

ochii

În caz de Nu sunt necesare măsuri.
înghițire:

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

4.3 Indicații referitoare la asistența medicală imediată și tratamentele speciale necesare
Nu sunt date.

5. Măsuri de combatere a incendiilor

Clasificarea privind inflamabilitatea [ordinul Ministerului Afacerilor Interne (BM) nr. 28/2011 (06. IX)]:

Clasă de pericolozitate incendii: „Nu este inflamabil”, „E”

Grad de pericolozitate incendii: -

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere adecvate:

Conform mediului în flăcări se poate utiliza orice mijloc de stingere.

Mijloace de stingere neadecvate:

Nu sunt specificate.

5.2 Pericole speciale cauzate de amestecul în cauză

Produse de combustie periculoasă: produsul nu este inflamabil

5.3 Recomandări destinate pompierilor

Mijloace de protecție specifice:

Conform reglementărilor actuale referitoare la siguranța împotriva incendiilor. În spații închise trebuie folosit un aparat de protecție respiratorie cu capacitate de alimentare autonomă.

Alte indicații: -

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

În conformitate cu directiva 1907/2006/CE și ordinul Ministerului Sănătății (EüM) nr. 44/2000 (27.XII)

pH Neutral

Versiunea: Ediția originală / data ultimei revizii Data armonizării: 17.02.2012 Pagina: 4/(9)
H1 (al producătorului): 15.01.2009 / 06.05.2011

6. Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

- 6.1 Precauții personale, echipamente de protecție și proceduri de urgență
Echipamente de protecție (vezi secțiunea 8.)
- 6.2 Precauții pentru mediul înconjurător
Nu sunt necesare.
- 6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățare
Suprafețele contaminate se spală cu multă apă.
- 6.4 Trimiteri către alte secțiuni
Pentru informații cu privire la echipamentul de protecție de uz personal: vezi secțiunea 8.
Pentru informații cu privire la tratarea deșeurilor periculoase: vezi secțiunea 13.

7. Manipulare și depozitare

- 7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate
Se vor respecta normele referitoare la produsele chimice.
Se asigură instalații de spălare necesare la terminarea lucrului sau înainte de pauze.
Temperatura de manipulare: nu sunt date
- 7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități
Se vor respecta normele referitoare la depozitarea substanțelor chimice
Pentru a menține sterilitatea produsului nu se va deschide până la utilizare.
În cazul utilizării multiple există riscul de infecție.
Produsul se va păstra numai în ambalajul original, bine închis.
Valabilitate: 3 ani
Temperatura de depozitare recomandată: între 5-35°C.
- 7.3 Utilizare finală specifică:
preparat pentru clătirea ochilor (pentru neutralizarea acizilor și a bazelor)

8. Controale ale expunerii/protecția personală

Măsurile de ordin tehnic:
Nu sunt necesare.

- 8.1 Parametri de control
Ingredienții ale căror valori limită trebuie ținute sub control la locurile de muncă:
[Pe baza ordinului Ministerului Sănătății (EüM) nr. 25/2000 (30.IX) cu privire la siguranța chimică la locul de muncă.]

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

În conformitate cu directiva 1907/2006/CE și ordinul Ministerului Sănătății (EüM) nr. 44/2000 (27.XII)

pH Neutral

Versiunea: Ediția originală / data ultimei revizii Data armonizării: 17.02.2012 Pagina: 5/(9)
H1 (al producătorului): 15.01.2009 / 06.05.2011

Produsul nu conține ingrediente cu valori limită de expunere.

8.2 Controale ale expunerii

Echipament de protecție personală:

Echipamentul de protecție trebuie să fie certificat de către o organizație autorizată corespunzător [Legea XCIII din anul 1993 despre protecția muncii]

Protecția căilor respiratorii: Nu este necesară.
Protecția mâinilor: Nu este necesară.
Protecția ochilor: Nu este necesară.
Protecția pielii: Nu este necesară.

Limitarea expunerii mediului:

Să nu se permite infiltrarea în sol, ape freactice, ape de suprafață, scurgerea în canale.

9. Proprietăți fizice și chimice

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect:

Stare fizică: lichid
Culoare: incolor, transparent
Miros: neutru

Schimbarea stării:

Punct de topire/Interval de topire: nu sunt date
Punct de fierbere/Interval de fierbere: 100°C

Caracteristici suplimentare:

Punct de inflamabilitate: neaplicabil
Temperatură de aprindere: neaplicabil
Temperatură de autoaprindere: neaplicabil
Presiunea de vapori (la 20°C): nu sunt date
Pericol de explozie: produsul nu este explozibil
Temperatura de descompunere: nu sunt date
Proprietăți oxidante: nu sunt date
Densitate la 20°C: 1,04 g/cm³
Solubilitate în apă: produsul este solubil
Solubilitate în alți solvenți: nu sunt date
Coeficientul de distribuție octanol/apă (Log Pow): nu sunt date
Valoarea pH la 20°C: 7,4

9.2 Alte informații

Nu există informații suplimentare

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

În conformitate cu directiva 1907/2006/CE și ordinul Ministerului Sănătății (EüM) nr. 44/2000 (27.XII)

pH Neutral

Versiunea: Ediția originală / data ultimei revizii Data armonizării: 17.02.2012 Pagina: 6/(9)
H1 (al producătorului): 15.01.2009 / 06.05.2011

10. Stabilitate și reactivitate

- | | | |
|------|---------------------------------------|---|
| 10.1 | Reactivitate: | Nu există riscuri. |
| 10.2 | Stabilitate chimică: | Produsul este stabil în cazul respectării normelor referitoare la manipulare și depozitare. |
| 10.3 | Posibilitatea de reacții periculoase: | Nu se cunoaște nici o reacție periculoasă. |
| 10.4 | Condiții de evitat: | Nu există date specifice |
| 10.5 | Materiale incompatibile: | Nu există date specifice |
| 10.6 | Produse periculoase de descompunere: | Nu există date specifice. Produse de combustie periculoasă: vezi secțiunea 5. |

11. Informații toxicologice

11.1 Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută: Nu există date disponibile referitoare la acest produs.

Toxicitate orală:

Toxicitate dermică:

Toxicitate prin inhalare:

Iritații – efecte corozive:

Coroziunea pielii/iritații:

neiritant (pe baza componentelor)

Lezarea gravă a ochilor/iritații:

neiritant (pe baza componentelor)

Sensibilizare:

nu este sensibilizant (pe baza componentelor).

Toxicitate cronică:

nu se cunosc efecte cronice.

Alte informații, efecte specifice:

Efecte cancerigene:

nu se cunosc efecte, respectiv nu este cancerigen

Mutagenicitatea celulelor embrionare:

nu se cunosc efecte, respectiv nu este mutagen

Toxicitate pentru reproducere:

nu se cunosc efecte, respectiv nu este toxic pentru reproducere.

Pe baza informațiilor, experiențelor disponibile, produsele nu au efecte nocive asupra organismului uman, în cazul în care utilizarea acestora se efectuează prin respectarea condițiilor recomandate.

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

În conformitate cu directiva 1907/2006/CE și ordinul Ministerului Sănătății (EüM) nr. 44/2000 (27.XII)

pH Neutral

Versiunea: Ediția originală / data ultimei revizii Data armonizării: 17.02.2012 Pagina: 7/(9)
H1 (al producătorului): 15.01.2009 / 06.05.2011

12. Informații ecologice

- 12.1 Toxicitate Nu există date disponibile referitoare la acest produs.
- 12.2 Persistență și degradabilitate
Biodegradabilitate: Produsul nu conține materiale biodegradabile.
- 12.3 Potențial de bioacumulare: Nu sunt date disponibile.
- 12.4 Mobilitate în sol Nu sunt date.
Mobilitate în apă: Ușor solubil în apă.
- 12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB Nu sunt necesare.
- 12.6 Alte efecte adverse
Efecte asupra mediului: Produsul nu are proprietăți ecotoxice.
Clasa de pericol asupra apei (germană) -

13. Considerații privind eliminarea

- 13.1 Metode de tratare a deșeurilor
Deșeurile produsului:
Deșeurile de produs, respectiv produsele uzate aparțin în categoria deșeurilor periculoase. Gestionarea deșeurilor produsului se va face cu respectarea prevederilor Ordonanței Guvernului nr. 98/2001 (15.VI), respectiv în conformitate cu ordinul Ministerului Mediului (KöM) nr. 16/2001 (18.VII), și cu reglementările UE.

Codul de identificare al deșeurilor:

Cod EWC: 06 03 14

Săruri solide și soluții, altele decât cele specificate la 06 03 11 și 06 03 13.

Deșeurile de ambalaj:

Gestionarea ambalajelor care conțin rest de produs se va face cu respectarea prevederilor Ordonanței Guvernului menționate mai sus, și a reglementărilor UE.

Ambalajele contaminate după curățare pot fi transmise la refolosire.

Metoda recomandată de tratare a deșeurilor: nu sunt informații

Ape reziduale:

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

În conformitate cu directiva 1907/2006/CE și ordinul Ministerului Sănătății (EüM) nr. 44/2000 (27.XII)

pH Neutral

Versiunea: Ediția originală / data ultimei revizii Data armonizării: 17.02.2012 Pagina: 8/(9)
H1 (al producătorului): 15.01.2009 / 06.05.2011

Calitatea apelor reziduale evacuate pe parcursul utilizării adecvate, în caz de deversare a acestora în ape naturale, respectiv în rețeaua de canalizare, trebuie să fie în conformitate cu Ordinul Guvernamental nr. 220/2004 (21.VII) și cu reglementările Ministerului Mediului și Gospodăririi Apelor nr. 28/2004 (25.XII).

14. Informații referitoare la transport

Transporturi terestre:

[ordinul Ministerului Transporturilor și a Poștei (KPM) nr. 20/1979 (18.IX), ordinul Ministerului Transporturilor, Telecomunicațiilor și Energiei (KHEM) nr. 38/2009 (7.VIII)]

Rutier / Feroviar Clasa ADR / RID

Prodot neclasificat pentru transport rutier sau feroviar.

Transporturi pe apă:

Fluvial/Maritim Clasa IMDG/GGVSee

Prodot neclasificat pentru transport maritim.

Transporturi
aeriene:

Clasa ICAO-TI/IATA-DGR

Prodot neclasificat pentru transport aerian.

15. Informații de reglementare

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

Această fișă cu date de securitate corespunde prevederilor Regulamentului nr. 1907/2006/CE al Parlamentului European și al Consiliului (Modificat de Regulamentul nr. 453/2010/UE)

15.2 Evaluarea securității chimice

Pentru acest produs nu a fost efectuată o evaluare de securitate chimică.

16. Alte informații

Datele de mai sus au fost raportate pe baza celor mai bune cunoștințe ale noastre, cu scopul de a asigura ca transportul și manipularea produsului să se efectueze în condiții de siguranță. Informațiile comunicate se referă numai la produsul în cauză, sunt instrucțiuni informative, și nu constituie subiectul contractului sau a normelor. Respectarea prevederilor și reglementărilor aflate în vigoare, respectiv luarea în considerare a recomandărilor referitoare la utilizarea produsului este obligația utilizatorului.

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

În conformitate cu directiva 1907/2006/CE și ordinul Ministerului Sănătății (EüM) nr. 44/2000 (27.XII)

pH Neutral

Versiunea: Ediția originală / data ultimei revizii Data armonizării: 17.02.2012 Pagina: 9/(9)
H1 (al producătorului): 15.01.2009 / 06.05.2011

Sursa datelor prezentate în prezenta Fișă cu Date de Securitate:

Fișa cu date de securitate originală (a producătorului)

Lista maghiară și lista Uniunii Europene referitoare la substanțele periculoase

Regulamentele maghiare relevante și directivele UE

Textul integral al Frazelor - R prevăzute în secțiunea 3:

R 20/22 Nociv prin inhalare și în caz de înghițire.

Revizuire:

Secțiune	Subiectul modificării	Data	Nr. versiune
----------	-----------------------	------	-----------------
