

SR 13 10 L RUS/UA/BG/RO

WM 0709187

Numarul comenzii:

Versiune 1

Revizia (data): 17.12.2009

Data tipării 15.10.2010

1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI / AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII / ÎNTREPRINDERII

Informații despre produs

Denumirea comercială : SR 13 10 L RUS/UA/BG/RO
Numărul de identificare : 61557

Utilizarea : Agent de curățire
substanței/amestecului Numai pentru utilizatori profesioniști.

Societatea : Werner & Mertz Prof. Vertriebs GmbH
Neualmerstrasse 13
5400 Hallein

Telefon : +436245872860
Fax : +43624587286535
Adresa electronică (e-mail) : Produktsicherheit@werner-mertz.com
Persoana responsabilă/emitentă
Linie telefonică de urgență : +43(0)1-4064343

2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

Informațiile riscului pentru om și mediu

Nu este o substanță sau un amestec periculos, conform Directivelor CE 67/549/CEE sau 1999/45/CE.

3. COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII

Natură chimică : Soluție apoasă tensioactivă.

Componente potențial periculoase

Denumire chimică	Nr. CAS	Nr.CE / Număr de înregistrare	Clasificare	Concentrație [%]
etanol	64-17-5	200-578-6	F; R11	>= 10 - < 15
Sodium C13-17 alkane sulfonate (INCI)	85711-69-9	288-330-3	Xi; R38 Xi; R41	>= 1 - < 2
Amides, C12-18, N,N- bis(hydroxyethyl) (EINECS)	68155-06-6	268-934-3	Xi; R38 Xi; R41	>= 1 - < 2

Pentru textul complet al frazelor R menționate în acest paragraf, se va consulta paragraful 16.

4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

Indicații generale : Nu există riscuri care necesită măsuri speciale de prim-ajutor.

SR 13 10 L RUS/UA/BG/RO

WM 0709187

Numarul comenzii:

Versiune 1

Revizia (data): 17.12.2009

Data tipăririi 15.10.2010

- | | | |
|-------------------|---|---|
| Inhalare | : | Se va ieși la aer curat în caz de inhalare accidentală de praf sau fum provenit din supraîncălzire sau ardere. Dacă simptomele persistă se va chema un medic. |
| Contact cu pielea | : | Se vor dezbrăca imediat hainele și încălțăminte contaminată. Se va spăla cu săpun și foarte multă apă. |
| Contact cu ochii | : | Se va îndepăra lentila de contact. Se va proteja ochiul intact. Se vor ține ochii larg deschiși în timpul clătirii. Se va clăti imediat cu multă apă, de asemenea sub pleoape, cel puțin 15 minute. |
| Ingerare | : | Se va curăța gura cu apă și se va bea apoi multă apă. Nu se va da lapte sau băuturi alcoolizate. Niciodată nu se va încerca să se forțeze o persoană inconștientă să înghită. |

5. MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

- | | | |
|--|---|---|
| Mijloacelor de stingere corespunzătoare | : | Se vor folosi metode de stingere adecvate condițiilor locale și mediului înconjurător. |
| Riscuri specifice în timpul luptei împotriva incendiilor | : | Se va evita ca apa de extincție contaminată să intre în sistemul de canalizare și în apele curgătoare. |
| echipamentelor speciale de protecție pentru pompieri | : | În cazul unui incendiu, se va purta un aparat respirator autonom. |
| Informații suplimentare | : | Se va colecta separat apa folosită la stingere, care a fost contaminată. Aceasta trebuie eliminată în sistemul de canalizare. Reziduurile de ardere și apa folosită la stingere, care a fost contaminată, trebuie eliminate în conformitate cu reglementările locale. |

6. MĂSURI ÎN CAZUL ELIBERĂRILOR ACCIDENTALE DE SUBSTANȚĂ

- | | | |
|---|---|---|
| Măsurile de precauție pentru protecția mediului | : | Se va preveni penetrarea materialului în sistemul de canalizare și în cursurile de ape. Nu sunt necesare măsuri de prevedere speciale pentru mediul înconjurător. |
| Metodele de curățare | : | Se va șterge cu un material absorbant (spre exemplu stofă, lână). Se va păstra în containere închise și adecvate pentru eliminare. |

7. MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

Manipulare

- | | | |
|--|---|---|
| Sfaturi de manipulare în condiții de securitate | : | Pentru protecția individuală a se vedea paragraful 8. Nu sunt necesare măsuri speciale de manipulare. |
| Măsuri de protecție împotriva incendiului și a exploziei | : | Măsuri normale de protecție împotriva incendiilor. |

SR 13 10 L RUS/UA/BG/RO

WM 0709187

Numarul comenzii:

Versiune 1

Revizia (data): 17.12.2009

Data tipăririi 15.10.2010

Depozitare

Cerințe pentru spațiile de depozitare și containere : Se va păstra containerul ermetic închis, într-un loc uscat și bine ventilat. Se va păstra la temperatura camerei, în recipienți de original.

Măsurile de protecție în cazul depozitării în locuri comune : Nu sunt necesare măsuri speciale la depozitarea împreună cu alte produse.

Alte informații : Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit conform normelor.

8. CONTROLUL EXPUNERII / PROTECȚIA PERSONALĂ

Componente având limită de expunere profesională

Nu conține substanțe ce prezintă valori limită de expunere profesională.

Echipamentul individual de protecție

Protecția respirației : Nu este necesar în mod normal nici un fel de echipament respirator individual.

Protecția mâinilor : În caz de contact prelungit sau repetat se vor purta mănuși de protecție.

Protecția ochilor : Ochelari de protecție

Protecția pielii și a corpului : Îmbrăcăminte de protecție

Măsurile de igienă : Norme de igienă industriale generale.

9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

Aspect

Formă : lichid

Culoare : portocaliu

Miros : caracteristic

Informații de protecție

Temperatură de inflamabilitate : ca. 38,1 °C

Inflamabilitate (solid, gaz) : Nu este clasificat ca întreținând arderea, conform cu reglementările de transport.

pH : ca. 9,7

SR 13 10 L RUS/UA/BG/RO

WM 0709187

Numarul comenzii:

Versiune 1

Revizia (data): 17.12.2009

Data tipăririi 15.10.2010

Temperatură de fierbere/interval de temperatură de fierbere	:	Nu există informații disponibile.
Densitate	:	ca. 0,978 g/cm ³
Solubilitate în apă:	:	solubil
Timp de curgere	:	ca.11 s 4 mm
Indice de refractare	:	10,5 °Brix

10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

Condiții de evitat	:	nu există date
Descompunere termică	:	nu există date
Reacții potențial periculoase	:	Stabilitate: Nu există riscuri particulare de semnalat.

11. INFORMAȚII DE TOXICOLOGIE

Iritația pielii	:	Conform criteriilor de clasificare a Uniunii Europene, produsul nu este considerat ca fiind iritant pentru piele.
Iritația ochilor	:	Conform criteriilor de clasificare a Uniunii Europene, produsul nu este considerat ca fiind iritant pentru ochi.
Sensibilizare	:	nu există date
Informații suplimentare	:	nu există date

12. INFORMAȚII ECOLOGICE

Informații despre eliminare (persistență și degradare)

Biodegradare	:	Agentul/Agenții tensioactiv(i) conținut(ți) în acest preparat corespunde/corespund criteriilor de biodegradabilitate prevăzute de Reglementarea (CE) Nr.648/2004 privind detergenții.
--------------	---	---

Informații suplimentare referitoare la ecologie

Informații ecologice adiționale	:	Nu există informații disponibile despre acest produs.
---------------------------------	---	---

13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

Produs	:	Se vor preda surplusul de soluții și soluțiile nereciclabile unei firme acreditate de eliminare a deșeurilor.
--------	---	---

SR 13 10 L RUS/UA/BG/RO

WM 0709187

Numarul comenzii:

Versiune 1

Revizia (data): 17.12.2009

Data tipării 15.10.2010

Ambalaje contaminate : Se va goli restul conținutului. Containerele goale trebuie să fie duse la un sit de manipulare a deșeurilor aprobat, pentru a fi reciclate și eliminate.

Codul deșeurii : Catalogul European de Deșeuri
200129
Conform codului european de deșeuri (CED), codul deșeurii nu se refera la produs ca atare, ci la modul de aplicație al acestuia. Codul deșeurii trebuie atribuit de către utilizator, de preferat în acord cu autoritățile responsabile pentru eliminarea deșeurilor.

14. INFORMAȚII PRIVIND TRANSPORTUL

ADR/RID

Bunuri nepericuloase

IMDG

Bunuri nepericuloase

Nu este clasificat ca produs periculos în sensul reglementărilor de transport.

15. INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

Etichetare conformă cu Directivele CE

Etichetă excepțională pentru amestecuri speciale : Fișe de protecția muncii disponibil la cerere pentru utilizatorii profesionali.

Legislație națională

Reglementare referitoare la riscul de accident major : 96/82/EC Adus la zi: 2003
Nu se aplică Directiva 96/82/CE

Conținut în compuși organici volatili (VOC) : Procent în substanțe volatile: 13,95 %
698,27 g/l
Conținutul în compuși organici volatili (COV)

Conținut în compuși organici volatili (VOC) : Procent în substanțe volatile: 13,95 %
136,39 g/l
Conținutul COV valabil numai pentru materialele de acoperire folosite pe suprafețe metalice

GISBAU (D) : GU 50

16. ALTE INFORMAȚII

Text format din fraze R ce se referă la subtitlurile 2 și 3



SR 13 10 L RUS/UA/BG/RO

WM 0709187

Numarul comenzii:

Versiune 1

Revizia (data): 17.12.2009

Data tipării 15.10.2010

R11 Foarte inflamabil.
R38 Iritant pentru piele.
R41 Risc de leziuni oculare grave.

Informații suplimentare

Informațiile conținute în aceste Norme de Tehnica și Securitatea Muncii au fost stabilite pe baza cunoștințelor, informațiilor și presupunerilor noastre la data publicării acestui document. Aceste informații sunt date cu scop informativ pentru a permite manipularea, fabricarea, depozitarea, transportul, distribuția, utilizarea și eliminarea în condiții corespunzătoare de securitate și de aceea nu pot fi considerate drept un certificat de calitate sau de garanție. Informațiile se referă numai la produsul specificat și nu pot fi valabile când acest produs se găsește în combinație cu orice alt produs sau în orice proces de fabricație fără specificație expresă.

Persoană de contact : Dezvoltarea produsului / Siguranța produsului

50000000929