



FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE MATIC ULTRA

În conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006 și
ulterioare modificări Reg. (CE) nr.830/2015



Emisă la 09/07/2013 - Rev. 1:3 din 25/02/2021

1/10

SECȚIUNEA 1. Identificarea substanței/amestecului și a societății/intreprinderii

1.1. Element de identificare a produsului

Nume comercial: MATIC ULTRA

Cod comercial: SD0641

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

Detergent pentru suprafețe lavabile

Sectoare de uz: Professional

Produse de spălare și curățare

Utilizări industriale[SU22]

Utilizări contraindicate

Nu utilizați pentru alte utilizări decât cele indicate

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Sanidet Distribution S.R.L

Aurel Vlaicu,

077010, Afumati (IF)

Tel: +4021 311 31 33

Fax: +4021 311 31 33

Email: info@sanidet.ro

Informații suplimentare cu privire la fișa cu date de securitate: info@sanidet.ro

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

În caz de urgență info produs Telefon +40725.929.301

SECȚIUNEA 2. Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței și a amestecului

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

Pictograme:

GHS05

Coduri de clasă și categorie de pericol:

Piele corozivă 1A

Coduri de declarații de pericol:

H314 - Provoacă arsuri severe ale pielii și leziuni oculare.

Natura riscurilor specifice atribuite:

R35 – Provoacă arsuri severe

Produs coroziv: provoacă arsuri severe ale pielii și leziuni grave ale ochilor.



2.2. Elemente pentru eticheta

Etichetare conform Reg.(CE) nr.1272/2008:

Pictograme de avertizare:

GHS05 - Coroziv



Natura riscurilor specifice atribuite

H314 - Provoacă arsuri grave ale
pielii și leziuni oculare.

Natura riscurilor specifice atribuite

suplimentare:

EUH210 – Fisa tehnica de
securitate disponibilă la cerere.

Recomandări de prudență:

Prevenirea

P280 - Purtați mănuși de protecție / îmbrăcăminte de protecție / protecție pentru ochi / protecție pentru față.

Reacție

P303 + P361 + P353 – ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată.

Clătiți pielea cu apă/faceți duș.

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 sau un medic.

Contine (Reg.CE 648/2004):

< 5% Hidroxid de sodiu, EDTA și săruri, surfactanți neionici, coloranți

2.3. Alte pericole

Substanța/Amestecul NU conține substanțe PBT/vPvB Reg. (CE) 1907/2006, anexa XIII

Utilizarea acestui produs chimic implică obligația „Evaluării riscurilor” de către al doilea angajator, prevederile decretului legislativ 9 aprilie 2008 nr. 81. Muncitorii expusi la această substanță chimică nu trebuie să fie supuși supravegherii sănătății dacă rezultatele evaluării riscurilor arată că, raportat la tipul și cantitatea de agent chimic periculos și la modalitatea și frecvența expunerii la acest agent, există doar un singur „Risc moderat” pentru sănătatea și siguranța muncitorilor și că măsurile prevăzute în același Decret Legislativ, acestea sunt suficiente pentru a reduce riscul.

SECȚIUNEA 3. Compoziție/ informații privind componentii

3.1 Substanțe

Nu este cazul.

3.2 Amestecuri

Consultați pct. 16 pentru textul complet al declarațiilor de pericol.



FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE MATIC ULTRA

În conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006 si
ulterioare modificări Reg. (CE) nr.830/2015



Emisă la 09/07/2013 - Rev. 1:3 din 25/02/2021

3/10

Substanță	Concentrata	Clasificare	Index	CAS	EINECS	REACH
Hidroxid de sodiu	> 15 <= 30%	C; R35 Met. Corr. 1, H290; Skin Corr. 1A, H314	011-002-00-6	1310-73-2	215-185-5	01-2119457892-27
Tetrasodium etylenediamitraacetate	> 5 <= 10%	Xn; R20/22 Xi; R38 Xi; R41Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H332	607-428-00-2	64-02-8	200-573-9	01-2119486762-27

SECȚIUNEA 4. Masuri de prim ajutor

4.1. Descrierea masurilor de prim ajutor

Inhalare:

Aerisiti mediul. Scoateti imediat pacientul din mediul contaminat si odihniti-l in mediu bine aerisit. In cazul in care nu se simte bine, consultati un medic.

Contact direct cu pielea (al produsului pur):

Scoateti imediat imbracamintea contaminata.

Spalati cu multa apa si eventual cu sapun zonele corpului care au venit in contact cu produsul.

Consultati imediat un medic.

Contact direct cu ochii (al produsului pur):

Spalati imediat cu apa curenta, cu pleoapele deschise, timp de cel puțin 10 min; apoi protejati ochii cu tifon steril. Mergeti imediat la un control medical. Nu folositi picături de ochi sau unguente de orice fel înainte de vizita sau sfatul unui oftalmolog.

Inghitire:

Administrati apa cu albus de ou; nu folositi bicarbonat.

Nu induceti niciodata varsaturi sau voma. Consultati imediat un medic.

4.2. Cele mai importante simptome si efecte, atat acute cat si intarziate

Nu sunt date disponibile.

4.3. Indecatii privind orice fel de asistentamedicalaimediatasi tsobolanamente speciale necesare.

Daca este inghitit: contactati un CENTRU PENTRU OTRAVIRI sau consultati un medic.

SECȚIUNEA 5. Masuri de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere recomandate:

Apa nebulizata, CO2, spuma, pulberi chimice in functie de materialele implicate in incendiu.

Mijloace de stingere de evitat:

Jeturi de apa. Utilizati jeturi de apa doar pentru a raci suprafetele recipientelor expuse la foc.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanta sau amestec

Nu sunt date disponibile.

**5.3. Recomandari destinate pompierilor**

Utilizati protectii pentru caile respiratorii.

Casca de siguranta si echipament de protectie complet.

Apa nebulizata poate fi utilizata pentru a proteja persoanele implicate in stingerea incendiului.

Se recomanda de asemenea utilizarea de autorespiratorii, mai ales daca se actioneaza in locuri inchise si putin ventilate si oricum daca se folosesc stingatoare halogenate (fluobren, solkan 123, naf etc.).

Raciti recipientele cu jeturi de apa.

SECTIUNEA 6. Masuri de luat in caz de dispersie accidentala**6.1. Precautii personale, echipament de protectie si proceduri in caz de urgenta**

6.1.1 Pentru persoanele care nu intervin direct.

Indepartati-va de zona inconjuratoare, iesire sau eliberare. Nu fumati.

Purtati masca, manusi si echipamente de protectie

6.1.2 Pentru persoanele care intervin direct:

Purtati masca, manusi si echipamente de protectie.

Indepartati toate flacarile libere si posibilele surse de aprindere. Nu fumati.

Asigurati o ventilare corespunzatoare.

Evacuati zona de pericol si, eventual, consultati un expert.

6.2. Precautii pentru mediul inconjurator.

Izolati pierderile cu pamant sau nisip.

In cazul in care produsul s-a varsat intr-un curs de apa, un sistem de canalizare sau pe sol si vegetatie contaminata, anuntati autoritatile competente.

Eliminati reziduul in conformitate cu normele in vigoare.

6.3. Metode si materiale pentru izolarea incendeilor si curatenie

6.3.1 Pentru izolare

Strangeti rapid produsul purtand masca si echipament de protectie.

Strangeti produsul pentru reutilizare, daca este cazul, sau pentru eliminare. Daca este necesar, absorbiti-l cu material inert. Impiedecati-l sa intre in sistemul de canalizare.

6.3.2 Pentru curatare

Dupa colectare, spalati cu apa zona si materialele afectate.

6.3.3 Alte informatii:

Niciuna in mod deosebit.

6.4. Trimitere la alte sectiuni

Consultati punctele 8 si 13 pentru informatii ulterioare.

SECTIUNEA 7. Manipularea si depozitarea**7.1. Precautii pentru manipulare in conditii de securitate**

Evitati contactul si inhalarea vaporilor.

Pe durata lucrului nu mancati si nu beti.



Consultati de asemenea și urmatorul paragraf 8.

7.2. Conditii de depozitare in conditii de securitate, inclusiv eventuale incompatibilitati

Pastrati recipientul original bine inchis. Nu depozitati in recipiente deschise sau neechitate.

Tineti recipientele in pozitie verticala si sigura evitand posibilitatea de a cadea sau de a fi lovite.

Dezpozitati intr-un loc racoros, departe de orice sursa de caldura si expunere directa la soare.

7.3 Utilizari finale specifice

Utilizari profesionale:

Manipulati cu grija.

Depozitati la loc aerisit și departe de sursele de caldura.

Tineti recipientul bine inchis.

SECȚIUNEA 8. Controale ale expunerii/ protectia personala

8.1. Parametrii de control

Nu sunt date disponibile.

8.2. Controale ale expunerii

Controale tehnice adecvate:

Utilizari profesionale:

Nu se asteapta verificari specifice.



Masuri de protectie personala:

a) Protectii pentru ochi/fata

La manipularea produsului pur folositi ochelari de siguranta (ochelari cusca) (EN166).

b) Protectia pielii

i) Protectia mainilor

Pe durata manipularii produsului pur purtati manusi de protectie rezistente la produse chimice (EN 374-1/EN374-2/EN374-3).

ii) Altele

Purtati haine pentru o protectie completa a pielii.

c) Protectie respiratorie

Nu este necesar pentru utilizare normala.

d) Riscuri termice

Niciun risc de semnalat.

Controale de expunere accidentala:

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

SECȚIUNEA 9. Proprietatile fizice si chimice

9.1. Informatii privind proprietatile fizice si chimice de baza



Proprietati fizice si chimice	Valoare	Metoda de determinare
Aspect	Lichid Galben transparent	
Miros	caracteristic	
Pragul de miros	nu este stabilit	
PH	13	
Punct de fuziune/punct de congelare	nu este stabilit	
Punct de fierbere initialasi intervalul de fierbere	>100°C	
Punctul de inflamabilitate	nu este stabilit	ASTM D92
Viteza de evaporare	irelevant	
Inflamabilitate (in stare solida, gazoasa)	irelevant	
Limita superioara/inferioara de inflamabilitate sau explozie	nu este inflamabil	
Tensiunea vaporilor	nu este stabilit	
Densitatea vaporilor	nu este stabilit	
Densitate relativa	1.12	
Solubilitate	Solubil in apa	
Hidrosolubilitate	completa	
Coefficientul de repartizare : n-octanol/apa	nu este disponibil	
Temperatura de autoaprindere	nu se autoaprinde	
Temperatura de descompunere	nu este stabilit	
Vascozitatea	nu este stabilit	
Proprietati explozive	nu este exploziv	
Proprietati oxidante	nu se oxideaza	

9.2. Alte informatii

Nicio informatie disponibila.

SECTIUNEA 10. Stabilitate si reactivitate

10.1. Reactivitate

Nu este risc de reactivitate.

10.2. Stabilitate chimica

Nicio reactie periculoasa daca este manipulat si depozitat conform dispozitiilor.

10.3. Posibilitatea de reactii periculoase

Nici o reactie periculoasa.

10.4. Conditii de evitat

Niciuna de semnalat.

10.5. Materiale incompatibile

Nu sunt informatii disponibile.

10.6. Produsi de descompunere periculosi

Nu se descompune daca este utilizat corespunzator.

SECTIUNEA 11. Informatii toxicologice



FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

MATIC ULTRA

În conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006 și
ulterioare modificări Reg. (CE) nr.830/2015



Emisă la 09/07/2013 - Rev. 1:3 din 25/02/2021

7/10

11.1. Informații privind efectele toxicologice

ATE(mix) oral = 142,857.1 mg/kg

ATE(mix) dermal = 0,0 mg/kg

ATE(mix) inhal = 0,0 mg/l/4 h

- (a) toxicitate acută: nu se aplică
- (b) corozivitate / iritare a pielii: Produs coroziv: provoacă arsuri severe ale pielii și leziuni oculare.
Hidroxid de sodiu: Provoacă leziuni severe ale pielii.
- (c) leziuni / iritații oculare severe: Produs coroziv: provoacă arsuri grave ale pielii și leziuni oculare.
Hidroxid de sodiu: Provoacă leziuni oculare grave.
- (d) sensibilizare respiratorie sau a pielii: nu se aplică
- (e) Mutagenicitatea celulelor germinale: nu se aplică
- (f) cancerigenitate: nu se aplică
- (g) toxicitate asupra funcției de reproducere: nu se aplică
- (h) toxicitate specifică asupra organelor țintă (STOT) expunere unică: nu se aplică
- (i) toxicitate specifică asupra organelor țintă (STOT) expunere repetată: nu se aplică
- (j) pericol de aspirație: nu se aplică

Privind substanțele continute:

Hidroxid de sodiu:

Produsul este coroziv, prin urmare extrem de iritant pentru ochi, piele și mucoase, poate provoca leziuni grave.

Privind substanțele continute:

DL50 Oral (șobolan) (mg / kg greutate corporală) = 500

LD50 Cutanat (șobolan sau iepure) (mg / kg greutate corporală) = 1350

Tetraacetat de etilen diamină tetrasodică:

LD50 Oral (șobolan) (mg / kg greutate corporală) = 2581

LD50 Cutanat (șobolan sau iepure) (mg / kg greutate corporală) = 5000

LC50 Inhalare (șobolan) de vapori / praf / aerosoli / fum (mg / l / 4h) sau gaze (ppmV / 4h) = 1000

SECȚIUNEA 12. Informații ecologice

12.1. Toxicitate

Utilizați conform bunelor practici de lucru, evitând să dispersați produsul în mediu.

12.2. Persistență și degradabilitate

Nu sunt date disponibile.

12.3. Potențial de bioacumulare

Nu sunt date disponibile.

12.4. Mobilitate în sol

Nu sunt date disponibile.

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Substanța/amestecul NU conține substanțe PBT/vPvB în conformitate cu Regulamentul (CE) 1907/2006, anexa XIII.

12.6. Alte efecte adverse

Nu s-au găsit efecte adverse.



Continutul (continuturile) tensoactiv(e) din aceasta formula este (sunt) în conformitate cu criteriile de biodegradabilitate stabilite de regulamentul CE/648/2004 cu privire la detergenți. Toate datele de suport sunt la dispoziția autorităților competente ale Statelor Membre și vor fi furnizate, la cererea lor expresă sau la cererea unui producător al formulei, către autoritățile mai sus menționate.

SECȚIUNEA 13. Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratament a deșeurilor

Nu reutilizați recipientele goale. Eliminați-le în conformitate cu legislația în vigoare. Eventualele reziduuri ale produsului trebuie să fie eliminate în conformitate cu normele în vigoare adresându-se societăților specializate. Recuperati dacă este posibil. Acționați în conformitate cu prevederile locale sau naționale.

SECȚIUNEA 14. Informații referitoare la transport

14.1. Numarul ONU

1824

Posibila scutire ADR dacă sunt îndeplinite următoarele caracteristici:

Ambalaje combinate: ambalaj interior 1L / 30 Kg

Ambalare internă aranjată în tavi cu pelicula micșorată sau extensibil: ambalaj intern 1 L / 20 Kg.

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expeditie

HIDROXID DE SODIU ÎN SOLUȚIE.

14.3. Clasele de pericol pentru transport

Clasa: 8

Eticheta: 8

Cod de restricție în galerie: E

Cantități limitate: 1L

EMS: F-A, S-B



14.4. Grupul de ambalare II

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

Produsul nu este periculos pentru mediu.

Contaminant marin: NU.

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Transportul trebuie efectuat de vehicule autorizate pentru transport de marfuri periculoase în conformitate cu preferințele actuale editate la acordul A.D.R. și dispozițiile naționale aplicabile.

Transportul trebuie efectuat în ambalajul original și, în orice caz, în ambalaje din materiale inaccessibile din conținut și nu este probabil să genereze reacții periculoase cu acesta. Încărcarea și descărcarea marfurilor periculoase, trebuie să fie primită înstruire adecvată asupra riscurilor prezentate și asupra oricăror proceduri care trebuie adoptate în caz de situații de urgență.

14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și codul IBC

Nu este prevăzut niciun transport în vrac.

SECȚIUNEA 15. Informații de reglementare

15.1. Dispoziții legislative și de reglementare în domeniul sănătății, securității și al mediului specifice pentru substanță/ amestecul în cauză



FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE MATIC ULTRA

În conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006 și
ulterioare modificări Reg. (CE) nr.830/2015



Emisă la 09/07/2013 - Rev. 1:3 din 25/02/2021

9/10

Decretul Legislativ nr. 52 3/2/1997 (Clasificarea, ambalarea și etichetarea substantelor periculoase) Decret Legislativ nr. 65 din 14/3/2003 (Clasificarea, ambalarea și etichetarea preparatelor periculoase) Decretul Legislativ nr. 25 din 2/2/2002 (Riscuri derivate din agenții chimice în cursul lucrului). D.M. Munca 26/02/2004 (Limite de expunere profesională); D.M. 03/04/2007 (Punerea în aplicare a directivei nr. 2006/8/CE). Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP), Regulamentul (CE) nr.790/2009. Decretul Legislativ nr.238 din 21 septembrie 2005 (Directiva Seveso Ter).

15.2. Evaluarea securității chimice

Furnizorul nu a efectuat nicio evaluare a securității chimice.

SECȚIUNEA 16. Alte informații

16.1. Alte informații

Puncte modificate față de versiunea anterioară:

- 1.2.
- 2.1.
- 2.2.
- 2.3.
- 4.1.
- 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri în caz de urgență.
- 7.1.
- 8.1.
- 8.2. Controale ale expunerii
- 10.1.
- 10.5.
- 11.1.
- 12.1.
- 12.2.
- 13.1.
- 15.1.

Textul frazelor de risc folosite la punctul 3

- R20 – Nociv prin inhalare
- R22 – Nociv prin ingestie
- R35 – Provoacă arsuri severe

- R38 – Iritant pentru piele
- R41 – Leziuni oculare grave.
- R50 – Foarte toxic pentru mediul acvatic.

Textul indicațiilor de pericol folosite la punctul 3

- H290 = Poate fi coroziv pentru metale.
- H314 = Provoacă arsuri grave ale pielii și leziuni ale ochilor
- H302 = Nociv dacă este ingerat.
- H315 = Provoacă iritarea pielii
- H318 = Provoacă leziuni oculare severe
- H332 = Nociv în caz de inhalare.



FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE MATIC ULTRA

În conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006 și
ulterioare modificări Reg. (CE) nr.830/2015



Emisă la 09/07/2013 - Rev. 1:3 din 25/02/2021

10/10

H400 = Foarte toxic pentru mediul acvatic.

Clasificare realizată pe baza informațiilor privind toate componentele amestecului

Principalele referințe normative:

Directiva 1999/45/CE

Directiva 2001/60/CE

Regulamentul 2008/1272/CE

Regulamentul 2010/453/CE

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