



FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

CAPITOLUL 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/intreprinderii

1.1. Element de identificare a produsului

1.1.1. Denumire produs: AROXOL UNIVERSAL DUBLA ACTIUNE

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

Insecticid sub formă de aerosol pentru combaterea insectelor târâtoare și zburătoare.

1.3. Informații privind producătorul și furnizorul Fișei cu Date de securitate

- | | |
|----------------------------|--|
| 1.3.1. Denumire societate: | EUREKA HELLAS SA |
| 1.3.2. Adresă: | ZONA INDUSTRIALĂ A DIN VOLOS |
| 1.3.3. Localitate/țară: | VOLOS, GRECIA |
| 1.3.4. Telefon, Fax: | Tel.: 00302421095056 Fax: 00302421095617 |
| 1.3.5. Adresă email: | eureka@eureka.com.gr |
| 1.3.6. Adresă web: | www.eureka.com.gr |
-

1.3.7. Distribuitor: SC INTERSTAR CHIM SA

B-dul Basarabia, Nr.256, Sector 3, Bucuresti, Romania

Tel: 021 256 4636; Fax: 021 256 4626; e-mail: office@interstar.ro; www.interstar.ro

1.4. Numar telefon urgenta :

- Contact: infotox@insp.gov.ro
Adresa: Birou RSI și Informare Toxicologica din cadrul INSP Str. D. Leonte Nr.1-3, Bucuresti, Romania
Telefon: 021.318.36.06 (apelabil între orele 8:00- 15:00)
- Spitalul Clinic de Urgenta Bucuresti
Adresa: Calea Floreasca, nr.8, sect.1, Bucuresti
Telefon: 021.599.23.00 (apelabil permanent)
e-mail: spital@urgentafloreasca.ro
- Spitalul Clinic Judetean de Urgenta Targu Mures
Adresa: Str. Prof. Dr. G. Marinescu, nr.50, Tg. Mures, Jud. Mures
Telefon direct : 0265 210 110 ;
Tel. Centrala: 0372 653 100; 0372 683 700; 0265 212 111
e-mail: secretariat@spitjudms.ro

CAPITOLUL 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Aerosol extrem de inflamabil Categoria 1, H222

Recipient sub presiune Categoria 1, H229

Acvatic acut Categoria 1, H400

Foarte toxic pentru mediul acvatic Categoria 1, H410

2.2. Elemente privind etichetarea

Pictogramele de pericol: GHS02; GHS09



Cuvânt atenționare: **PERICOL**

PERICOL:

H222 – Aerosol extrem de inflamabil.

H229 – Recipient sub presiune: poate exploda daca este incalzit.

H410 – Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

PRECAUTII:

P101- Daca este necesara consultarea medicului, tineti la indemana recipientul sau eticheta produsului.

P102 – **A nu se lasa la indemana copiilor.**

P103- Cititi eticheta inainte de utilizare

P210 – A se pastra departe de surse de caldura/scantei/flacari deschise/suprafete incinse. Fumatul interzis.

P211 – Nu pulverizati deasupra unei flacari deschise sau unei alte surse de aprindere.

P251 – Recipient sub presiune. Nu perforati sau ardeti, chiar si dupa utilizare.

P260 – Nu inspirati spray-ul.

P271 – A se utiliza numai in aer liber sau in spatii bine ventilate.

P273 – Evitati dispersarea in mediu.

P410+P412 – A se proteja de lumina solara. Nu expuneti la temperaturi care depasesc 50°C/122°F.

P501 – A se elimina continutul /recipientul conform reglementarilor nationale in vigoare specifice in domeniul deeurilor.

EUH208 :Contine Permethrin .Poate provoca o reactie alergica.

EUH401: Pentru a evita riscurile pentru sanatatea umana si mediu ,a se respecta instructiunile de utilizare.

2.3. Alte pericole

- Permetrina și tetrametrina aparțin familiei piretroidelor, care sunt extrem de toxice pentru toate animalele cu sânge rece (nevertebrate, pești, moluște, albine, crustacee...)
- În timpul utilizării produsului, prevenirea contaminării alimentelor, băuturilor sau ustensilelor de gătit
- Ventilați zonele interioare după utilizarea produsului
- Evitați expunerea persoanelor sensibile, a animalelor de companie și a organismelor acvatice
- Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul utilizării produsului.
- Nu perforați sau ardeți, chiar și după utilizare
- Nu pulverizați pe o flăcără deschisă sau pe altă sursă de aprindere
- Pulverizați cu prudență, evitând contactul cu pielea, ochii, nasul și gura
- Consultați secțiunile 9-12 pentru descrierea detaliată a pericolelor posibile ale produsului
- Urmați instrucțiunile prevăzute la secțiunile 4, 7 și 8 din prezenta Fișă CU Date de Securitate.

CAPITOLUL 3: Informații privind compoziția/ingredientele

3.1. Substanțe

Nu sunt informații

3.2. Amestecuri

Substanțele periculoase în amestec, atât pentru sănătate cât și pentru mediu, conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008, cu modificările ulterioare:

Identificarea substanței	Concentrație (w/w)	Clasificare conform Reg. (EC) Nr. 1272/2008
Amestec de Butan/propan CAS-No. 68512-91-4 EC-No. 270-990-9 REACH-No. 01-2119485926-20	>10%	Gaz inflamabil Cat. 1, H220 Gaz sub presiune Cat.1, H280
Hidrocarburi C11-C13, izoalcani, <2% Aromatice CAS- No. - EC- No. 920-901-0 / REACH-No. 01-2119456810-40-000	1-10%	Asp. Tox. Cat. 1, H304 EUH066
Permetrin CAS-No. 52645-53-1 EC- No. 258-067-9	0,15%	Acut Tox. Cat.4 (Oral), H302 Acut Tox. Cat.4 (inhalat), H332 Sensibilitatea pielii Cat. 1, H317 Acvatic acut Cat. 1, H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic Cat 1, H410 M=1000
Butoxid de piperonil CAS-No. 51-03-6 EC-No. 200-076-7	1,0%	Acvatic acut Cat. 1, H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic Cat 1, H410
Tetrametrin CAS-No. 7696-12-0 EC-No. 231-711-6	0,2%	Acut Tox. Cat.4 (Oral), H302 Carc. Cat. 2, H351 STOP SE Cat. 2, H371 Acvatic acut Cat. 1, H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic Cat 1, H410

O descriere detaliată a frazelor H este indicată în Capitolul 16.

CAPITOLUL 4: Măsuri de prim ajutor

4.1. Descriere măsuri de prim ajutor

4.1.1. Contact cu pielea

- Îndepărtați îmbrăcămintea contaminată. Clătiți imediat pielea cu un duș. Primiți imediat sfaturi/atenții medicale. Spălați hainele contaminate înainte de a le utiliza din nou.

4.1.2. Contact cu ochii

- Scoateți lentilele de contact, dacă sunt prezente. Spălați imediat cu multă apă timp de cel puțin 15 minute, deschizând complet pleoapele. Dacă problema persistă, solicitați sfatul medicului.

4.1.3. Ingerare

- Primiți imediat sfaturi/atenții medicale. Nu induceți vărsături. Nu administrați nimic care nu este autorizat în mod explicit de către un medic.

4.1.4. Inhalare

- Scoateți în aer liber. Dacă subiectul nu mai respiră, administrați respirația artificială. Primiți imediat sfaturi/atenții medicale.

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

Pentru simptome și efecte cauzate de substanțele conținute, a se vedea cap. 11.

4.3. Indicarea oricărei îngrijiri medicale imediate și a oricărui tratament special necesar

Nu există informații

CAPITOLUL 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere

5.1.1. Mijloace pentru stingere recomandate

- Apă
- Spumă
- CO₂
- Substanțe chimice uscate

5.1.2. Mijloace pentru stingere nerecomandate

- Niciuna în special

5.2. Pericole speciale care rezultă din substanță sau amestec

- Dacă sunt supraîncălzite, recipientii de aerosoli se pot deforma, exploda și pot fi propulsate la distanțe considerabile. Puneți o cască de protecție înainte de a vă apropia de foc.
- Nu respirați produse de ardere.

5.3. Recomandări pentru pompieri:

- Folosiți jeturi de apă pentru răcirea recipientelor pentru a preveni descompunerea produsului și dezvoltarea de substanțe potențial periculoase pentru sănătate.
- Purtați întotdeauna echipament complet de prevenire a incendiilor.
- Îmbrăcăminte normală de stingere a incendiilor, și anume trusă de stingere a incendiilor (BS EN 469), mănuși (BS EN 659) și cizme (specificația HO A29 și A30) în combinație cu aparate de respirat cu aer comprimat cu presiune deschisă cu circuit deschis autonom (BS EN 137)..

CAPITOLUL 6: Măsuri în caz de dispersie accidentală

6.1. Atenționări personale, echipament de protecție și proceduri în situații de urgență

- Eliminați toate sursele de aprindere (țigări, flăcări, scânteii etc.) de la locul scurgerilor. Trimite departe persoane care nu sunt echipate corespunzător.
- Purtați mănuși de protecție / îmbrăcăminte de protecție / protecție a ochilor / protecție facială.

6.2. Atenționări cu privire la mediu

- Evitați scurgerile în mediul înconjurător (sisteme de canalizare, râuri, soluri,)

6.3. Metode și materiale pentru colectare și curățare

- Utilizați material absorbant inert pentru a absorbi produsul scurs. Asigurați-vă că locul de scurgere este bine aerisit. Materialele contaminate trebuie eliminate în conformitate cu dispozițiile prevăzute la punctul 13.

6.4. Referiri la alte capitole

- Urmați măsurile de siguranță indicate în Capitolele 5 și 8.
- Pentru metode de evacuare, vă rugăm consultați Capitolul 13.

CAPITOLUL 7: Manipulare și depozitare

7.1. Atenționări privind manipularea în condiții de siguranță

- Evitați înăsluirea încărcăturilor electrostatice.
- Nu pulverizați pe flăcări sau corpuri incandescente
- Vaporii pot lua foc și poate avea loc o explozie; acumularea vaporilor trebuie, prin urmare, evitată prin lăsarea ferestrelor și a ușilor deschise și prin asigurarea unei bune
- Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul utilizării. Nu inspirați vaporii pulverizați.

7.2. Condiții pentru depozitare în condiții de siguranță, inclusiv orice incompatibilități

7.2.1. Depozitare

- Se depozitează într-un loc unde este asigurată o ventilație adecvată, departe de lumina directă a soarelui, la o temperatură sub 50°C/122°F, departe de orice surse de ardere.

7.2.2. Material adecvat pentru ambalare:

- Nu sunt informații

7.2.3. Material neadecvat pentru ambalare

- Nu sunt informații

7.3. Utilizări finale specifice

Niciuna în mod special

CAPITOLUL 8: Controlul expunerii/protecție individuală

8.1. Controlul parametrilor

8.1.1. Valori limită de expunere

- **Butan/propan:** TWA 1800mg/m³

8.2. Controlul expunerii

8.2.1. Controale inginerie corespunzătoare

- Deoarece utilizarea echipamentului tehnic adecvat trebuie să aibă întotdeauna prioritate față de echipamentul individual de protecție, asigurați-vă că locul de muncă este bine aerisit prin aspirație locală eficientă.

8.2.2. Măsuri de protecție individuală, precum echipament de protecție personală

- Protecție respiratorie: În cazul în care valoarea pragului (de exemplu, TLV-TWA) este depășită pentru substanță sau pentru una dintre substanțele prezente în produs, trebuie purtată o mască cu un filtru de tip AX combinat cu un filtru de tip P (a se vedea standardul EN 14387). Dispozitivele de protecție respiratorie trebuie utilizate în cazul în care măsurile tehnice adoptate nu sunt adecvate pentru limitarea expunerii lucrătorului la valorile limită luate în considerare. Protecția oferită de măști este, în orice caz, limitată.
- Protecția mâinilor: Niciuna nu este necesară
- Protecția ochilor: Purtați ochelari de protecție etanși (vezi standardul EN 166).
- Protecția pielii: Purtați salopete profesionale și încălțăminte de siguranță din categoria I (a se vedea Directiva 89/686/CEE și standardul EN ISO 20344). Spălați corpul cu apă și săpun după îndepărtarea hainelor de protecție.

8.2.3. Controale expunere ambientală

- Referire la secțiunile 6 și 13.

8.2.4. Alte măsuri de precauție

Nici unul.

CAPITOLUL 9: Proprietăți chimice și fizice

9.1. Informații cu privire la proprietățile chimice și fizice

- Aspect: Insecticid sub formă de aerosoli ambalat în recipient sub presiune, incolor sau slab galbui.
- Miros: Caracteristic
- Prag miros: Nu sunt informații.
- pH: 6,2
- Punctul de topire/punctul de înghețare: Nu sunt informații.
- Punct inițial de fierbere și intervalul de fierbere: Nu sunt informații.
- Punctul de aprindere: <0°C.
- Rata de evaporare: Nu sunt informații.
- Inflamabilitate (solid, gas): Extrem de inflamabil.
- Inflamabilitate superioară/inferioară sau limite explozive: Nu sunt informații.
- Presiunea vaporilor: Nu sunt informații.
- Densitatea vaporilor: Nu sunt informații.
- Densitate relativă: ~ 0,945 g/ml.
- Solubilitate: Insolubil în apă și solvenți organici polari.
- Coeficientul de partiție n-octanol/apă: Nu sunt informații.
- Temperatura de auto-aprindere: Nu se auto-aprinde.
- Temperatura de descompunere: Nu sunt informații.
- Vâscozitate: >79 cst (40 °C).
- Proprietăți explozive: Nu sunt informații.
- Proprietăți de oxidare: Nu sunt informații.

9.2. Alte informații

Niciuna

CAPITOLUL 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

- Nu există riscuri speciale de reacție cu alte substanțe în condiții normale de utilizare

10.2. Stabilitate chimică

- Produsul este stabil în condiții normale de utilizare și depozitare (a se vedea Secțiunea 7).

10.3. Posibilitate reacții periculoase

- Nu sunt previzibile reacții periculoase în condiții normale de utilizare și depozitare

10.4. Condiții de evitat

- Cutiile sub presiune atunci când sunt supraîncălzite sunt deformate, pot exploda și sunt lansate la distanțe mari.
- Conținutul se poate aprinde în contact cu surse de căldură deschise sau cu alte surse de aprindere.
- Evitați încălzirea la peste 50°C și lumina directă a soarelui.
- Se păstrează între 0-40°C

10.5. Materiale incompatibil

- Agenți puternici de reducere sau oxidare, acizi puternici sau alcalini, material fierbinte

10.6. Produse de descompunere periculoase

- Nu sunt informații.

CAPITOLUL 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice

În absența datelor experimentale pentru produsul în sine, pericolele pentru sănătate sunt evaluate în funcție de proprietățile substanțelor pe care le conține, utilizând criteriile specificate în regulamentul aplicabil pentru clasificare

Prin urmare, este necesar să se ia în considerare concentrația substanțelor periculoase individuale indicate în secțiunea 3, pentru a evalua efectele toxicologice ale expunerii la produs

Acest produs conține substanțe sensibilizante și poate provoca reacții alergice

11.1.1. Toxicitate acută:

Tetrametrin	Oral (șobolan): LD50: >5000 mg/kg Piele (șobolan): LD50: >2000mg/Kg Inhalare (șobolan): LC50: 2,73mg/l.
Permetrin	Oral (șobolan): LD50: 554mg/Kg Piele (șobolan): LD50: >2000mg/Kg Inhalare (șobolan): LC50: 4.638mg/l
Piperonil butoxide	Oral (șobolan): LD50: 4570mg/Kg Piele (șobolan): LD50: 7220mg/Kg Piele (iepure): LD50: >2000mg/Kg Inhalare (șobolan): LC50: 5.9mg/l, 4 ore

11.1.2. Coroziunea/ iritarea pielii:

Tetrametrin	Neiritant
Permetrin	Neiritant
Butoxid de piperonil	Neiritant

11.1.3. Leziuni oculare grave/ iritații:

Tetrametrin	Neiritant
Permetrin	Neiritant
Butoxid de piperonil	Neiritant

11.1.4 Sensibilizare respiratorie sau cutanată

Tetrametrin	Nesensibilizant (metoda Buehler).
Piele (cobai):	Nesensibilizant
11.1.5 Mutagenitatea celulelor germinale:	Nemutagen.
11.1.6 Carcinogenicitate:	Necarcinogen.
11.1.7 Toxicitate pentru reproducere:	Netoxic pentru reproducere.
11.1.8 STOT- expunere unică	Nu există informații.
11.1.9 STOT- expunere repetată	Nu există informații.
11.1.10 Pericol de aspirare	Nu există informații.

CAPITOLUL 12: Informații ecologice

12.1 Toxicitate

Acest produs este periculos pentru mediu și foarte toxic pentru organismele acvatice. Pe termen lung, are efecte negative asupra mediului acvatic.

Tetrametrin	LC50 - pentru pește. 0,033 mg/l/96h <i>Brachydanio rerio</i> EC50 - pentru Crustacee. 0,47 mg/l/48h <i>Daphnia magna</i> EC50 - pentru alge / plante acvatice. 1,36 mg/l/72h <i>Scenedesmus subspicatus</i> Cronice NOEC pentru alge / plante acvatice. 0,72 mg/l <i>Scenedesmus subspicatus</i>
Permetrin	LC50 - pentru pește. 0,0051 mg/l/96h <i>Oncorhynchus mykiss</i> EC50 - pentru Crustacee. 0,00127 mg/l/48h <i>Daphnia magna</i> EC50 - pentru alge / plante acvatice. > 1,13 mg/l/72h <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> NOEC cronice (alge): < 0,0131 mg/l (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>) NOEC cronice (pește): 0,00041 mg/l (<i>Danio rerio</i>) NOEC cronice (Nevertebrate): 0,0000047 mg/l (<i>Daphnia magna</i>).
Butoxid de piperonil	LC50 - pentru pește. 3,94 mg/l/96h <i>Cyprinodon variegatus</i> EC50 - pentru Crustacee. 0,51 mg/l/48h <i>Daphnia magna</i> EC50 - pentru alge / plante acvatice. 3,89 mg/l/72h <i>Selenastrum capricornutum</i> NOEC cronice pentru pește. 0,053 mg/l <i>Cyprinodon variegatus</i> NOEC cronice pentru Crustacee. 0,03 mg/l <i>Daphnia magna</i> NOEC cronice pentru alge / plante acvatice. 0,824 mg/l <i>Selenastrum capricornutum</i>

12.2. Persistența și degrabilitatea

- Tetrametrin:	Solubil in apă 0,25mg/l (20°C) Complet biodegradabil.
- Permetrin:	Solubil in apă 20°C NU rapid biodegradabil
- Butoxid de piperonil:	Solubil in apă. 28,9 mg/l (20°C, pH 7,01); 30,7 mg/l (20°C, pH 4,6); 30,5 mg/l (20°C, pH 8,86) NU rapid biodegradabil

12.3. Potențial de bioacumulare

Butoxid de piperonil	Coeficientul de partiție: n-octanol/apă. 4,8 Log Kow (pH 6,5) BCF. 91 - 260 - 380
Permetrin	Coeficientul de partiție: n-octanol/apă. 4,67 Log Kow 25°C BCF. 166 L/kg (Chironomid în H ₂ O)
Tetrametrin	Coeficientul de partiție: n-octanol/apă. > 4,09 Log Kow

12.4. Mobilitate in sol

- **Butoxid de piperonil** S-a constatat că substanța prezintă o mobilitate a solului între scăzut și moderat
- **Permetrin** Coeficientul de partiție: sol/apă. 26,93 Log Koc
- **Tetrametrin** Valorile Koc (2045; 2754) indică faptul că acesta este imobil și rămâne preferențial în sol
Coeficientul de partiție: sol/apă. 3,3 - 3,4 (Log Koc)

12.5. Rezultate evaluare PBT și vPvB

- Acest produs nu conține substanțe PBT.

12.6. Alte efecte adverse

- Foarte toxic pentru organismele acvatice.

CAPITOLUL 13: Mențiuni privind evacuarea

13.1. Metode pentru tratarea deșeurilor

- Evacuați conform reglementărilor locale/federale și naționale
- Reutilizarea, atunci când este posibil
- Reziduurile de produse ar trebui considerate deșeuri periculoase speciale
Eliminarea se face în conformitate cu legislația locală și națională în vigoare:
 - OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor
 - OUG nr. 1/2021 privind ambalajele și deșeurile de ambalaje
 - OUG nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor
 - HG. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase
 - HG. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României

CAPITOLUL 14: Informații privind transportul

Nu sunt clasificate ca periculoase în conformitate cu reglementările de transport.

14.1. UN număr: **1950**

14.2. Denumirea corectă a transportului UN: **Aerosoli**

14.3. Clasa (clasele) de pericol de transport: **2**

14.4. Grupa de ambalare: -

14.5. Pericole pentru mediu: **Periculoase pentru mediu**

14.6. Precauții speciale pentru utilizator: -

14.7. Transport în vrac în conformitate cu anexa II din MARPOL 73/78 și codul IBC: Nu se aplică.

CAPITOLUL 15: Informații de reglementare

15.1. Reglementări cu privire la siguranță, sănătate și mediu/legislație specifică pentru substanță sau amestec

- Regulamentul (EC) nr. 528/2012/EC cu modificările ulterioare
- Regulamentul Comisiei (EC) nr. 907/2006/EC.
- Regulamentul (EC) nr. 648/2004 cu modificările ulterioare.
- Regulamentul Comisiei (EC) nr. 830/2015
- Regulamentul (EC) nr. 1907/2006/EC cu modificările ulterioare
- Regulamentul Comisiei (EC) nr. 1272/2008
- Directiva 1975/324/EEC cu modificările ulterioare
HG 617/2014 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide

- OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor
- OUG nr. 1/2021 privind ambalajele și deșeurile de ambalaje
- OUG nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor
- HG. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase
- HG. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României

15.2. Evaluare siguranță chimică

Nu a fost efectuată o evaluare privind siguranța chimică pentru acest produs.

CAPITOLUL 16: Alte informații

16.1. Modificări în această Fișă tehnică de securitate

- Aceasta este prima ediție a FDS –Aroxol universal dubla acțiune (RO).

16.2. Referințe

- Materiale S.D.S.

16.3. Textul complet al frazei H indicate în Capitolul 3

H220	Gaz extrem de inflamabil.
H222	Aerosol extrem de inflamabil
H229	Recipient sub presiune. Poate exploda dacă este încălzit
H280	Conține gaz sub presiune; poate exploda dacă este încălzit.
H302	Dăunător dacă este înghițit.
H332	Nociv în caz de inhalare.
H304	Poate fi fatal dacă este înghițit și intră în căile respiratorii.
H317	Poate cauza reacții alergice la nivelul pielii.
H351	Suspectat de a provoca cancer.
H371	Poate provoca leziuni ale organelor
H220	Gaz extrem de inflamabil
H226	Lichid și vapori inflamabili
H280	Conține gaz sub presiune; poate exploda dacă este încălzit
H302	Dăunător dacă este înghițit
H304	Poate fi fatal dacă este înghițit și intră în căile respiratorii
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efect de lungă durată.
EUH066	Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii

Exonerare de răspundere: Informațiile furnizate în prezenta Fișă tehnică de securitate (SDS) sunt corecte conform informațiilor pe care le deținem și conform cunoștințelor noastre la data publicării acesteia. Această SDS se referă numai la produsul specific și nu garantează o calitate mai bună. Consumatorul este responsabil pentru evaluarea acestor informații în comparație cu utilizările speciale pe care le intenționează pentru acest produs. Utilizatorul este singurul responsabil pentru utilizarea corespunzătoare a produsului, luându-și toate măsurile necesare, conform legii. Informațiile incluse în prezenta SDS sunt prezentate numai pentru a asista utilizatorul în îndeplinirea obligațiilor acestuia, conform legislației cu privire la manipularea materialelor periculoase. Lista cu informațiile incluse nu poate fi considerată completă și nu exonerează utilizatorul de a-și lua toate precauțiile necesare, altele decât cele indicate în prezenta SDS, cu privire la manipularea și depozitarea materialului, pentru care este singurul responsabil. Această fișă tehnică de securitate înlocuiește și anulează orice altă versiune anterioară.