

DOMOSTUK**1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII / INTREPRINDERII****1.1. Identificarea substanței/amestecului**Denumirea : **DOMOSTUK**

Număr de înregistrare : Neaplicabil

1.2. Utilizarea substanței/amestecului

Utilizări permise: nivelarea suporturilor inaintea zugravorii

Utilizări nepermise: Totul pentru care utilizarea nu este specificată în această secțiune sau în **Secțiunea 7.3****1.3. Identificarea societății****DEVE PRODEXIM s.r.l.**

Adresa completă : Calea Santandrei nr.1, loc. Oradea, jud. Bihor

Numărul de telefon :0259-436541

E-mail deveprodexim@yahoo.com, Web- www.deve.ro**1.4. Telefonul pentru urgențe/comunicarea riscului pentru sănătate** : +40213183606 / Institutul național de Sănătate Publică, București, str. Dr. Leonte, nr.1-3, sector 5**2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR / INFORMAȚII DE PE ETICHETĂ****2.1. Clasificarea :****Substanța /Amestecul****Conform CLP:** Acest produs nu îndeplinește criteriile de clasificare în nicio clasă de pericol, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor.**2.2. Etichetarea****Conform CLP**

- Pictogramă : neaplicabil
- Cuvinte de avertizare: neaplicabil
- Fraze de pericol (H) si (EUH): EUH208
 - Textul complet al frazelor de pericol se gaseste in **Secțiunea 16**.
- Fraze de precautie (P) : neaplicabil

3. COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII (INGREDIENTELE) DIN AMESTECURI

Nr crt	Denumirea componentilor si concentratia /dommeniul de concentratie		Date de identificare ale componentului				Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 (CLP) Anexa VI tab 3.1
	Denumirea chimica	Concentratie %	Numar de inregistrare	Numar CAS	Numar EC	Numar index	
1	reaction mass of: 5-chloro -2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7]; and 2-methyl-2H -isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1); reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7]; and 2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	0.0001	-	55965-84-9	233-826-7	613-167-00-5	Acute Tox. 3 * H331 Acute Tox. 3 * H311 Acute Tox. 3 * H301 Skin Corr. 1B H314 Skin Sens.1 H317 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410

4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR**4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor**

- a) **In caz de inhalare:** scoateti persoana la aer curat
- b) **In contact cu pielea:** spalati imediat cu apa si sapun. NU se vor folosi solventi sau diluanti.

DOMOSTUK

- c) **In contact cu ochii:** se vor îndepărta lentilele de contact. Spălați ochii timp de cel puțin 10 minute sub jet de apă curată, cu pleoapele ținute deschise. Consultați un oftalmolog în caz ca iritația persista.
- d) **In caz de înghițire:** dacă se înghite NU SE VA INDUCE VOMA. Clătiți imediat gura, apoi beți multă apă, și consultați un medic.

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

Nu există date disponibile

4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

În caz de stare fizică alterată consultați medicul însoțit de această Fișă cu Date de Securitate

5. MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor corespunzătoare

- a) **Mijloace de stingere corespunzătoare:**
Apă pulverizată, extingător uscat, spuma, dioxid de carbon (CO₂).
- b) **Mijloace de stingere necorespunzătoare:**
Neaplicabil

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestec

Conform caracteristicilor de inflamabilitate ale produsului, acesta nu prezintă risc de incendiu în condiții normale de depozitare, manipulare și folosire.

A se evita vărsarea produselor folosite la stingerea incendiului în mediul acvatic.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

În funcție de magnitudinea incendiului poate fi necesară folosirea de costume complete de protecție și aparat de respirație autonom.

5.4. Alte informații

A se urma instrucțiunile Planului de Urgență Internă și Fișele Informativă despre acționarea în caz de accidente și alte situații de urgență. A se elimina orice focar de incendiu.

6. MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

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

- a) **Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență**
Echipament de protecție
- b) **Pentru personalul care intervine în situații de urgență**
Echipament de protecție
Proceduri de urgență

6.2. Măsuri de precauție pentru mediu

Produs neclasificat ca periculos pentru mediul înconjurător. Păstrați produsul departe de canalizări și de apele de suprafață sau subterane. Se vor izola scurgerile cu condiția ca aceasta să nu implice un risc adițional pentru persoanele care execută această operație.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Se recomandă:

Produsul vărsat se va absorbi cu nisip sau alt absorbant inert și a se transporta într-un loc sigur. A nu se absorbi în rumeguș sau alți absorbenți combustibili. Pentru orice indicație referitoare la eliminarea produsului, consultați **Sectiunea 13**.

7. MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

7.1. Manipulare

a) Precauții generale:

Respectați legislația în vigoare referitoare la prevenirea riscurilor laborale. Păstrați recipientii închiși ermetic. Controlați deșeurile și reziduurile, eliminându-le prin metode sigure (**Sectiunea 6**). Evitați scurgerea liberă a produsului din recipient. Păstrați ordinea și curățenia în locurile unde se manipulează produse periculoase.

b) Măsuri tehnice :

A se transporta reziduurile la viteze reduse pentru a evita generarea de încărcături electrostatice care ar putea afecta produsele inflamabile. Consultați **Sectiunea 10** pentru condiții și materiale care trebuie evitate. A nu se bea sau manca în timpul manipulării produsului și după terminare a se spăla pe mâini cu produse de curățare adecvate.

c) Măsuri pentru protecția mediului :

Nu este necesară luarea de măsuri speciale pentru prevenirea de riscuri medioambientale. Pentru mai multe informații a se vedea **Sectiunea 6.2**

7.2. Depozitare

DOMOSTUK

a) Condiții necesare pentru depozitare

A se depozita într-un loc răcoros, uscat și ventilat

b) Cerințele specifice pentru depozitare

A se evita sursele de căldură, radiații, electricitate statică și de contact cu produsele alimentare. Pentru mai multe informații consultați **Sectiunea 10.5**

7.3. Utilizări specifice

Impregnarea suporturilor inaintea zugravirii

8. CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

8.1. Valori limită de expunere (pentru SUBSTANȚĂ sau COMPONENTȚII amestecului)

Valori limită admise pentru expunerea profesională :

Nu există valori limită ale mediului pentru substanțele care constituie amestec.

Proceduri de monitorizare recomandate :

Nu este cazul

8.2. Controlul expunerii

Controlul expunerii profesionale

Măsură tehnice

Ca măsură de prevenire se recomandă utilizarea de echipamente de protecție individuală care trebuie să prezinte inscripția "CE".

Măsură de protecție individuală

Protecția ochilor :

- Ochelari de protecție

Protecția mâinilor :

- Manusi
- Material - Cauciuc nitril
- Timpul de penetrare: 240 min
- Grosimea mănușilor 0,2 mm

Protecția căilor respiratorii :

- In mod normal nu este necesar echipament de protecție respiratorie

Protecția pielii :

- Echipament de protecție

Controlul expunerii mediului

- Conform legislației comunitare privind protecția mediului înconjurător se recomandă atât evitarea vărsării cât și aruncarea ambalajului în mediul ambient.

9. PROPRIETĂȚILE FIZICO-CHIMICE

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază:

Aspectul

- Starea fizică: Pasta alba omogena
- Culoarea: Alb
- Mirosul : caracteristic de polimer
- Pragul de acceptare a mirosului : nerelevant

Volatilitate:

- Punct de fierbere și interval de fierbere : aprox 100°C
- Presiune de vapori 20 °C: Nerelevant *
- Presiune de vapori 50 °C: Nerelevant *
- Viteza de evaporare 20 °C: Nerelevant *

Caracterizarea produsului:

- Densitatea 20 °C: 1,75- 1,8 g/cm³
- Densitatea relativă 20 °C: Nerelevant *
- Vâscozitate :Nerelevant
- Vâscozitate cinematică 20 °C: Nerelevant *
- Vâscozitate cinematică 40 °C: Nerelevant *
- Concentrație: Nerelevant *
- pH: 8.0 - 9.0
- Densitatea vaporilor 20 °C: > 1,0 g/cm³
- Coeficientul de partiție: n-octanol/apă 20 °C: Nerelevant *
- Solubilitatea în apă 20 °C: Nerelevant *
- Proprietate de solubilitate: Miscibil cu apa

DOMOSTUK

- Temperatura de descompunere: Nerelevant *
- Punctul de topire/punctul de înghețare: 0°C

Inflamabilitate:

- Temperatura de inflamabilitate: Neinflamabil (>60 °C)
- Temperatura de autoaprindere: Nerelevant *
- Limită inferioară de inflamabilitate: Nerelevant *
- Limită superioară de inflamabilitate: Nerelevant *

9.2. Alte informații

- Tensiunea superficială 20 °C: Nerelevant *
- Indice de refracție: Nerelevant *

*Nu este relevant din cauza naturii produsului, neoferind informații caracteristice referitoare la pericolozitatea acestuia

10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE**10.1. Reactivitatea**

Nu sunt prevăzute reacții periculoase, dacă se respectă instrucțiunile tehnice de depozitare a produselor chimice. A se consulta **Secțiunea 7**.

10.2. Stabilitatea chimică

Stabil din punct de vedere chimic, respectând condițiile indicate de depozitare, manipulare și folosire.

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

În condițiile indicate nu se văd reacții periculoase care să poată genera o presiune sau temperaturi excesive.

10.4. Condiții de evitat

Aplicabile pentru manipularea și depozitarea la temperatura mediului înconjurător:

Soc și frecare	Contact cu aerul	Incalzire	Lumina solară	Umiditate
Nu se aplica	Nu se aplica	Nu se aplica	Nu se aplica	Nu se aplica

10.5. Materiale incompatibile

Acizi	Apa	Substanțe oxidante	Materiale combustibile	Altele
Nu se aplica	Nu se aplica	Nu se aplica	Nu se aplica	Nu se aplica

10.6. Prođuși de descompunere periculoși:

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

A se vedea **Secțiunea 10.3, 10.4 și 10.5** pentru cunoașterea în mod special a produselor de descompunere.

În caz de incendiu pot fi eliberate amestecuri complexe de substanțe chimice: dioxid de carbon (CO₂), monoxid de carbon și alți compuși organici.

11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE**11.1. Informații toxicologice**

- a) Toxicitate acută:
DL50 oral > 2000 mg/kg (procent).
Metodă:
Specie:
Căi de expunere:
Doză efectivă:
Timp de expunere:
Rezultate:
- b) Corodarea/iritarea pielii :
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
- c) Lezarea gravă/iritarea ochilor :
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
- d) Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii :
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
- e) Mutagenitatea celulelor germinative:
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
- f) Cancerigenitatea:
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
- g) Toxicitatea pentru reproducere:
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
- h) STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică :

DOMOSTUK

- Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
- i) STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată :
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
 - j) Pericolul prin aspirare:
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

11.2. Alte informații

Nerelevant

12. INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1. Toxicitatea

Toxicitate acută (pe termen scurt):
Pești: nu exista date disponibile
Crustacee: nu exista date disponibile
Alge/plante acvatice: nu exista date disponibile
Alte organisme: nu exista date disponibile
Toxicitate cronică (pe termen lung):
Pești: nu exista date disponibile
Crustacee: nu exista date disponibile
Alge/plante acvatice: nu exista date disponibile
Alte organisme: nu exista date disponibile

12.2. Persistența și degradabilitatea

Degradare abiotică: Nu exista date disponibile
Eliminare fizică și fotochimică: Nu exista date disponibile
Biodegradare: Nu exista date disponibile

12.3. Potențialul de bioacumulare

Nu exista date disponibile
Coeficientul de partiție n-octanol/apă (log Kow): Nu exista date disponibile
Factorul de bioconcentrare (BCF): Nu exista date disponibile

12.4. Mobilitatea în sol

Distribuția cunoscută sau estimată în compartimentele de mediu: Nu exista date disponibile
Tensiunea superficială: Nu exista date disponibile
Adsorbție/desorbție: Nu exista date disponibile

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Nu exista date disponibile

12.6. Alte efecte adverse

Nu exista date disponibile

12.7. Informații suplimentare

Nerelevant

13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

a) Metode de eliminare a deșeurilor de produs

Resturile lichide de material se dezafectează la un punct de colectare a vopselelor/lacurilor vechi, resturile uscate de material ca deșeuri din construcții și demolări, ca deșeuri municipale sau menajere.

b) Metode de eliminare a ambalajelor contaminate

Se reciclează numai ambalajele golite de conținut.

14. INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

14.1. Numărul ONU

Nu este reglementat ca substanță periculoasă

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

Nu este reglementat ca substanță periculoasă

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Nu este reglementat ca substanță periculoasă

14.4. Grupul de ambalare

Nu este reglementat ca substanță periculoasă

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

Nu este reglementat ca substanță periculoasă

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Nu este reglementat ca substanță periculoasă

14.7. Transportul în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC”

DOMOSTUK

Nu este reglementat ca substanță periculoasă

15. INFORMAȚII DE REGLEMENTARE**15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice**

Directiva 2004/42/CE a Parlamentului European

Continut de compusi organici volatili: max 0,4 g/l

15.2 Evaluarea securității chimice:

Nu este necesară o Evaluare a Securității Chimice pentru acest amestec

16. ALTE INFORMAȚII**a) Indicarea modificărilor:****b) Abrevieri și acronime:**

- ADR: Acordul european privind transportul rutier internațional de mărfuri periculoase
- IMDG: Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase
- IATA: Asociația Internațională de Transport Aerian
- ICAO: Organizația Aviației Civile Internaționale
- CCO: consumul chimic de oxigen
- CBO5: Necesarul biologic de oxigen pentru 5 zile
- BCF: factorul de bioconcentrare
- LD50: doza letală 50
- LC50: concentrația letală 50
- EC50: Concentrația eficientă 50
- Log Pow: log coeficientul de partiție octanol-apă
- Koc: coeficientul de partiție al carbonului organic
- DNEL: Nivel calculat -fara efect
- PNEC: Concentrație preconizată fara efect

c) Trimiteri către literatura de specialitate și către sursele de date :

<http://esis.jrc.ec.europa.eu>

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

d) Clasificarea și procedura utilizate pentru realizarea clasificării pentru amestecuri în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]:

Neclasificat - Metoda de calcul

e) Frazе de pericol relevante (numărul și textul integral) din Secțiunea 3:

EUH208 - Conține: amestec de 5-Chloro-2-methyl- 3(2h)-isothiazolone si 2-Methyl- 3(2h)-isothiazolone.

Poate provoca o reacție alergică

f) Consiliere pentru formare:

Se recomandă o formare minimă pentru prevenirea riscurilor profesionale a personalului care se va ocupa de acest produs, în scopul de a facilita conținutul și interpretarea datelor acestei fișe cu date de securitate, precum și etichetarea produsului.

g) Informații suplimentare:

Informațiile cuprinse în această fișă cu date de securitate sunt bazate pe surse, cunoștințe tehnice și legislația existentă la nivel european și de stat neputându-se garanta precizia acesteia. Această informație nu poate fi considerată ca o garanție a proprietăților produsului, este vorba pur și simplu de o descriere în termeni de cerințe în materie de siguranță.

Metodologia și condițiile de muncă ale utilizatorilor acestui produs sunt dincolo de cunoștințele și controlul nostru, fiind întotdeauna responsabilitatea finală a utilizatorului să ia măsurile necesare pentru a se adapta cerințelor legislative în ceea ce privește manipularea, depozitarea, utilizarea și eliminarea produselor chimice. Informațiile din această fișă cu date de securitate se referă numai la acest produs, care nu ar trebui să fie utilizat în alte scopuri decât cele specificate.