

FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

Data emiterii: 2006.01.19.

1. DENUMIRE PRODUS: Dulux Grunt
Amorsă perete Dulux

Producător: Fabryka Farb i Lakierow
POLIFARB PILAWA SA
Ul. Przemyslowa 3; 08-440 Pilawa
Tel: (025)786 61 00
Fax: (025)786 61 96
Infoline: 0 800 120 277
POLSKA

Distribuitor: ICI Paints Hungary Kft.
1117 Budapest, Science Park
Irinyi József utca 4-20.
Tel: 368-2093
Fax: 368-2092

Importator: Eurocolor SRL
525400 Tg. Secuiesi
str. Cernat nr. 27
Tel: 0267-360055
Fax: 0267-364054

2. Componenta produsului
Materiale care intră în compoziția produsului:

Denumire	Număr CAS	Număr UE	%	Simbol	Fraze R
5-Clor-2-metil-2H-izotiazol-3-on și 2-Metil-2H-izitiazol-3-on în amestec	55965-84-9	247-500-7 220-239-6	0,002	T, N	23/24/25-34-43-50/53

3. CLASIFICARE DUPĂ GRADUL DE PERICOL
Clasificare după EU, 44/2000.(XII.27.) EüM. Legi și declarația producătorului:
Simbol de pericol:

Xi



Iritant

Fraze R specifice referitoare la riscuri privind produsele chimice:
R43 – Poate provoca sensibilizare în contact cu pielea.

4. PRIM AJUTOR

Prescripții generale: persoana intoxicată se va duce la aer curat, în caz de orice fel de reacții se va consulta medicul. Se va prezenta fișa de securitate a produsului.

- 4.1. La inhalare: persoana intoxicată se scoate la aer curat, se va consulta medicul
- 4.2. Contactul cu ochii: se spală ochiul - minim 10-15 minute – cu apă din abundență, se deschid pleoapele și se mișcă continuu globul ocular. La apariția iritațiilor se consultă un medic.
- 4.3. Contactul cu pielea: se îndepărtează îmbrăcămintea și se spală pielea cu apă din abundență și săpun. Nu se va utiliza solvent. La apariție de iritații pe piele se va consulta medicul.
- 4.4. În caz de îngerare: Nu se induce voma. Se consultă imediat medicul.

5. PERICOLUL LA INCENDIU

Nu este inflamabil.

- 5.1. Se stinge cu: CO₂, spumă rezistentă la alcool. Nu se va folosi: jet de apă.
- 5.2. Produse de descompunere nocive la incendiu: nu se cunosc
- 5.3. La stingerea incendiilor se impune folosirea echipamentului de protecție corespunzător: îmbrăcăminte de protecție, mănuși, cizme, ochelari și mască de protecție de gaze.

6. MĂSURI DE PROTECȚIE ÎN CAZ DE ACCIDENT

- 6.1. Protecția personalului
Pe durata efectuării procesului de neutralizare, în încăperea vor avea acces numai persoanele care efectuează înlăturarea daunelor. Se va folosi echipament de protecție individual. Nu se vor inhala vaporii. Se va evita contactul cu pielea sau ochii.
- 6.2. În caz de deversare
Se va aerisi. Materialul deversat se va strânge cu substanțe sicative (nisip, siccativ pentru acizi, siccativ universal, rumeguș) apoi se va strânge în recipiente speciale de depozitare. Resturile rămase se vor curăța cu apă și detergent. Neutralizarea reziduurilor: conform prescripțiilor date de autorități.
- 6.3. Protecția mediului
Este interzis deversarea produsului în ape, pământ sau scurgeri de ape pluviale sau canalizare.

7. MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

- 7.1. Manipulare: În spații bine aerisite. Nu se vor inhala vaporii produsului. Se va evita contactul cu pielea sau ochii. Se va evita contactul cu flacără sau scânteii, surse radiante de căldură. Se va purta echipament de protecție.
- 7.2. Depozitare: în ambalajul original, închis ermetic, în spații bine aerisite, uscate și răcoroase, sub temperaturi de +30C^o, ferit de contactul cu produse alimentare. Se va depozita separat de materiale inflamabile, de produse explozibile, de substanțe cu efect oxidativ, acizi sau baze puternice. A se păstra ferit de accesul copiilor.

8. CONDIȚII DE SECURITATE LA LUCRU

- 8.1. Condiții generale de lucru:

Cu lucru precaut se va evita deversarea materialului, contactul cu pielea, contactul cu ochii, inhalarea vaporilor sau aerosolilor. Mâncatul sau fumatul sunt interzise pe durata lucrului. Echipamentul de lucru murdar se va îndepărta imediat. După terminarea lucrului se face obligatoriu un duș.

8.2. Condiții tehnice: se va asigura ventilație corespunzătoare

8.3. Grad de expunere la locul de muncă (aer): nu există date

8.4. Protecție individuală

8.4.1. Respirație: se va evita inhalarea vaporilor și ai aerosolilor, la ventilație insuficientă se va folosi sistem de protecție a respirației

8.4.2. Piele și corp : echipamen de protecție din bumbac

8.4.3. Mâini: mănuși de protecție corespunzătoare în cazul expunerii repetate

8.4.4. Ochi: ochelari de protecție

9. CARACTERISTICI FIZICO-CHIMICE

Caracteristici fizice:

Stare: lichidă

Culoare: alb

Miros: caracteristic

Punct de aprindere: nu este inflamabil

Limite de explozie: nu este cazul

Densitate: 0,9 – 1,1 g/cm³ (20C^o)

Solubilitate în apă: perfect solubil

Vâscozitate: > 30 s (ISO, cupă de 3mm)

10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

Stabilitate: stabil în condiții de păstrare și utilizare recomandate

Produse de descompunere nocive: nu se cunosc

Materiale incompatibile: temperaturi înalte

11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

La utilizare corespunzătoare nu prezintă riscuri.

Expunerea repetată poate cauza uscarea sau crăparea pielii. Inhalarea vaporilor iritarea ochilor sau a mucoasei, a căilor respiratorii.

12. DATE DE ECOTOXICITATE

Nu există date.

Este interzis deversarea produsului în mediul acvatic, canalizare sau scurgeri de ape pluviale.

13. NEUTRALIZAREA DEȘEURILOR

Resturile produsului nu sunt clasificate ca și material nociv, manipularea lor se va face conform legislației în vigoare.

Cod deșeu EWC: 08 01 19* deșeuri din suspensii apoase de vopsele sau lacuri, preparate cu conținut de solvenți organici sau alte componente nocive

14. REGLEMENTĂRI PRIVIND TRANSPORTUL

Nu există.

15. REGLEMENTĂRI

15.1. reglementări privind etichetarea legea 44/2000.(XII.27.) EüM. Şi reglementări din UE:

Simboluri de pericolozitate: **Xi; Iritant**

Fraze R de pericol ale produselor chimice:

R43 - Poate provoca sensibilizare în contact cu pielea.

Fraze S de utilizare în condiții sigure ale produselor chimice:

S 2 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

S 23 A nu inspira vaporii/aerosolii.

S 24/25 A se evita contactul cu pielea și cu ochii.

S51 A se utiliza numai în spații bine ventilate.

Conține produse alergene (5-Clor-2-metil-2H-izotiazol-3-on și 2-Metil-2H-izotiazol-3-on). Poate provoca reacții alergice.

15.2. Legislație:

Legislația în vigoare privind protecția muncii, protecția mediului ambiant și depozitarea și manipularea produselor periculoase, armonizată cu prevederile UE în domeniu.

16. ALTELE

Domeniul de utilizare: vopsea cu uz casnic, industrial sau profesional.

Fraze R de la capitolul 2.:

R23/24/25 – Toxic prin inhalare, în contact cu pielea și prin înghițire.

R34 – Provoacă arsuri.

R43 – Poate provoca sensibilizare în contact cu pielea.

R50/53 – Foarte toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.