

FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

Data emiterii: 2003.10.15.

Data actualizării: 2005. 06. 11.

**1. DENUMIRE PRODUS: Dulux Trade High Gloss
SDS 403**
Email Dulux Trade lucios

Producător: ICI Paints

Wexham Road, SLOUGH, Berkshire
SL2 5DS, UK
Tel: +44-(0) 1753 550000

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, pentru vopsele originare din toate bazele, mai puțin din baza Extra Deep:

Denumire	Număr CAS	Număr UE	%	Simbol	Fraze R
Etil-metil-cetoximă	96-29-7	202-496-6	< 2,5	Xn	21-40-41-43
Nafta, fracție grea de cracare, desulfurizat*	64742-82-1	265-185-4	2,5 – 10	Xn; N	65-66-51/53
Carboxilat de cobalt	Confidențial	Confidențial	< 2,5	Xn; N	22-38-43-51/53
Nafta, fracție grea de cracare*	64742-48-9	265-150-3	25 – 50	Xn	65-66

* conținut de benzen < 0,1%, nu sunt cancerigene

Vopsele din bază Extra Deep:

Denumire	Număr CAS	Număr UE	%	Simbol	Fraze R
Etil-metil-cetoximă	96-29-7	202-496-6	< 2,5	Xn	21-40-41-43
Nafta, fracție grea de cracare, desulfurizat*	64742-82-1	265-185-4	10 – 25	Xn; N	65-66-51/53
Carboxilat de cobalt	Confidențial	Confidențial	< 2,5	Xn; N	22-38-43-51/53
Carboxilat de calciu	Confidențial	Confidențial	< 2,5	Xn; N	38
Nafta, fracție grea de cracare*	64742-48-9	265-150-3	25 – 50	Xn	65-66

* conținut de benzen < 0,1%, nu sunt cancerigene

3. CLASIFICARE DUPĂ GRADUL DE PERICOL

Clasificare după EU, 44/2000.(XII.27.) EÜM. Legi și declarația producătorului:

Simbol de pericol:

Xn



Nociv

Fraze R specifice referitoare la riscuri privind produsele chimice:

R10 – Inflamabil.

R40 – Posibil efect cancerigen, dovezi insuficiente.

R43 – Poate provoca sensibilizare în contact cu pielea.

R 52/53 Nociv pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

R65 – Nociv: poate provoca afecțiuni pulmonare prin înghițire.

R 66 Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

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. La necesitate se va administra respirație artificială.
- 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 vomă. Se consultă imediat medicul.

5. PERICOLUL LA INCENDIU

Inflamabil.

- 5.1. Se stinge cu: CO₂, spumă, stropi de apă. Incendiul de proporții se poate stinge cu stropi de apă sau spumă rezistentă la alcool. Nu se va folosi: jet de apă.

- 5.2. Produse de descompunere nocive la incendiu: monoxid de carbon, dioxid de carbon, oxizi de azot, fum dens negru
- 5.3. La stingerea incendiilor se impune folosirea echipamentului de protecție corespunzător: îmbrăcăminte de protecție, mănuși, cizme, ochelari și mască de protecție de gaze.
- 5.4. Altele: este interzis deversarea lichidului de stingere în canalizare sau în scurgeri de ape pluviale.

6. MĂSURI DE PROTECȚIE ÎN CAZ DE ACCIDENT

- 6.1. Protecția personalului
Pe durata efectuării procesului de neutralizare, în încăpere 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 provoca un curent de aer intens. Materialul deversat se va strânge cu substanțe sicative (nisip, sicativ pentru acizi, sicativ 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 flacăra sau scântei, surse radiante de căldură. Se va purta echipament de protecție antistatic. Atenție: vaporii produsului sunt mai grei decât aerul, pot forma amestec exploziv la nivelul pardoselii. Materialele textile folosite la ștergere și umectate cu produs pot prezenta risc de autoaprindere. Se va evita orice fel de risc la incendiu.
- 7.2. Depozitare: în ambalajul original, închis ermetic, în spații bine aerisite, uscate și răcoroase, sub temperaturi de +30C°, 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. Ambalajul gol nu se va folosi la alte scopuri.

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):
Nafta: CAS: 64742-48-9 TWA: 1000 mg/m³
Nafta: CAS: 64742-82-1 TWA: 600 mg/m³
Carboxilat de cobalt:: CAS: confidențial TWA: 10 mg/m³ PEAK: 0,2 mg/ m³

Etil-metil-cetoximă: CAS: 96-27-9 TWA: 10 mg/m³

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 : echipament de protecție antistatic
- 8.4.3. Mâini: mănuși de protecție corespunzătoare
- 8.4.4. Ochi: ochelari de protecție

9. CARACTERISTICI FIZICO-CHIMICE

Caracteristici fizice:

Stare: lichidă

Culoare: în funcție de produs

Miros: caracteristic

Punct de aprindere: între 32 și 35 C°

Limite de explozie: inferioară 0,8%vol, superioară: nu există informații

Densitate: 0,9 – 1,2 g/cm³ (20C°)

Solubilitate în apă: insolubil

Vâscozitate: > 100 s (ISO, cupă de 6mm)

10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

Stabilitate: stabil în condiții de păstrare și utilizare recomandate

Produse de descompunere nocive: monoxid de carbon, dioxid de carbon, oxizi de azot, fum negru dens

Materiale incompatibile: oxidanți puternici, acizi și baze tari, temperaturi extreme

11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

Nu există date pentru produs în sine.

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

Conține carboxilat de cobalt și etil-metil-cetoximă, poate provoca reacții alergice.

12. DATE DE ECOTOXICITATE

Nociv pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse mediului acvatic pe termen lung.

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

13. NEUTRALIZAREA DEȘEURILOR

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

Cod deșeu EWC: 08 01 11* deșeuri cu conținut de solvent organic și alte materiale nocive, vopsele sau lacuri

14. REGLEMENTĂRI PRIVIND TRANSPORTUL

Transport rutier:

ADR/RID: 3

UN: 1263

Denumire: vopsele

Transport naval:

IMDG: 3

UN: 1236

Clasa de ambalare: III

EmS: F-E, S-E

Denumire: vopsele

Transport aerian:

ICAO/IATA: 3

UN/ID: 1263

Clasa de ambalare: III

Denumire: vopsele

15. REGLEMENTĂRI

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

Simboluri de pericolozitate: **Xn, Nociv**

Fraze R de pericol ale produselor chimice:

R10 – Inflamabil.

R40 – Posibil efect cancerigen, dovezi insuficiente.

R43 – Poate provoca sensibilizare în contact cu pielea.

R 52/53 Nociv pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

R65 – Nociv: poate provoca afecţiuni pulmonare prin înghiţire.

R 66 Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii

Fraze S de utilizare în condiţii sigure ale produselor chimice:

S 2 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

S16 A se păstra departe de orice flacără sau sursă de scântei – Fumatul interzis.

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

S 26 La contactul cu ochii, se spală imediat cu multă apă şi se consultă medicul.

S28 La contactul cu pielea, se spală imediat cu multă apă.

S37 A se purta mănuşi de protecţie corespunzătoare.

S 61 A se evita dispersarea în mediu. A se consulta instrucţiunile speciale/fişa tehnică de securitate.

S62 În caz de înghiţire, a nu se provoca vomă; se consultă imediat medicul şi i se arată ambalajul (recipientul) sau eticheta.

Conține etilmetil-cetoximă și carboxilat de cobalt. 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

Nu conține plumb.

Fraze R de la capitolul 2:

R21 – Nociv prin contact cu pielea.

R22 – Nociv prin înghițire.

R38 – Iritant pentru piele.

R40 - Posibil efect cancerigen, dovezi insuficiente.

R41 - Risc de leziuni oculare grave.

R43 – Poate provoca sensibilizare în contact cu pielea.

R51/53 – Toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

R 65 Nociv: poate provoca afecțiuni pulmonare prin înghițire.

R 66 Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.