

FISA DE DATE DE SECURITATE V 8130

Conform Anexa II din Regulament(CE) nr:1907/2006

1.IDENTIFICAREA PREPARATULUI SI A SOCIETATII

1.1. Identificarea preparatului: V 8130 - vopsea superlavabila ZERTIFIKAT

1.2. Utilizarea preparatului: poate fi aplicata la interior, pe toate tipurile de suprafete de zidarie, tencuiala, beton, suprafete din materiale minerale, inclusiv BCA -ul, placi de ipsos, placi de rigips, etc.

1.3. Identificarea societatii

SC KOBER SRL, Turturesti-Girov, jud.Neamt, Romania;

Tel.0040-233-207800

Fax:0040-233-234450

E-mail:office@kober.ro

1.4. Telefon pentru urgențe: 0040-233-207800

2.IDENTIFICAREA PERICOLELOR

Preparatul nu este clasificat ca periculos pentru om si mediu in conformitate cu Directiva CE 1999/45/EC.

3.COMPOZITIE/ INFORMATII PRIVIND COMPONENTII

Nr. crt	Denumirea sau descrierea naturii chimice a ingredientelor periculoase ale preparatului	Concentrația/ domeniul de concentrație (% în greutate)	Numărul CAS	Numărul EC (EINECS)	Numărul Index din "Lista substanțelor periculoase"	Litera pentru indicați a de pericol	Fraze R
2.	2-butoxietanol	< 0,2	111-76-2	203-905 -0	603-014-00-0	Xn	R20/21/22 R36/38

4.MASURI DE PRIM AJUTOR

4.1. Generale

In toate cazurile de indoiala sau cand simptomele persista, apelati la sfatul medicului. Niciodata nu administrati ceva pe cale orala unei persoane inconstiente. Daca starea persista plasati persoana in pozitie de recuperare si apelati la sfatul medicului.

4.2. Inhalare

Mutati persoana in aer proaspat, mentineti-l in caldura si repaus. Daca respiratia este neregulata sau s-a oprit aplicati respiratie artificiala. In cazul aparitiei unor simptome, solicitati asistenta medicala.

4.3. Contact cu pielea

Indepartati imbracamintea contaminata. Spalati bine pielea cu apa si sapun sau utilizati un produs de curatare a pielii atestat. Nu folositi solventi sau diluanti.

4.4. Contact cu ochii

Indepartati lentilele de contact, irigati mult cu apa proaspata, curata, tinand pleoapa de o parte si apelati la sfatul medicului.

4.5. Ingerare

Daca ati inghitit accidental apelati imediat la un medic. Stati in repaus. Nu induceti stare de voma.

5.MASURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1. Mijloace adecvate de stingere

Recomandate: spuma rezistenta la alcool, CO₂, pulberi, spray de apa.

5.2. Mijloace de stingere care nu trebuie folosite din motive de siguranta

Jet de apa

5.3.Riscuri de expunere specifice provenind de la preparat, din arderea produselor, din gazele care rezulta

Focul va genera un fum dens, negru.Expunerea la produsele din descompunere poate constitui un pericol pentru sanatate.Pot fi necesare aparate adecvate pentru respiratie.

Raciti cu apa containerele inchise expuse la foc.Nu permiteti ca scurgerile din lupta cu focul sa ajunga in canalul colector sau in cursurile de apa.

6.MASURI IN CAZUL ELIBERARILOR ACCIDENTALE

6.1.Precautii personale

Evitati respirarea vaporilor.A se vedea masurile de protectie de la sectiunea 7 si 8.Colectati scurgerile cu materiale absorbante neinflamabile ca de ex: nisip, pamant, vermiculite, diatomaceous earth. Plasati intr-un container corespunzator conform reglementarilor locale(vezi sectiunea 13).

6.2.Precautii de mediu

Nu permiteti intrarea in canale colectoare sau cursuri de ape.Daca produsul contamineaza lacuri, rauri sau canalizarea informati autoritatea corespondenta conform reglementarilor locale.

6.3.Metode pentru curatare

Curatati de preferinta cu un detergent, evitati folosirea de solventi.

7.MANIPULARE SI DEPOZITARE

7.1.Manipulare

Mentineti containerul inchis ermetic.

Evitati contactul cu pielea si ochii.Evitati inhalarea vaporilor si a cetii prin pulverizare.

Fumatul, consumul de alimente si bauturi va fi interzis in zona de aplicatie.

Pentru protectia personala(vezi sectiunea 8).

Niciodata nu folositi presiunea pentru golire: containerul nu este un vas sub presiune.

Intotdeauna pastrati in containere acelasi tip de material ca cel original.

Temperatura de manipulare: temperatura ambientala cuprinsa intre 5 - 25°C.

Conformati-va cu legile protectiei muncii si sanatatii.

7.2.Depozitare

Depozitati in conformitate cu legislatia in vigoare.

Observati precautiile de pe eticheta.Depozitati intre 5 - 25°C intr-un loc uscat, bine aerisit departe de surse de caldura si de lumina directa a soarelui.

Tineti departe de agenti de oxidare, de materiale puternic alcaline si puternic acide.

Fumatul interzis.Preveniti accesul neautorizat.Containerelor care sunt deschise trebuie resigilate cu grija si pastrate vertical pentru a preveni scurgerea.

8.CONTROLUL EXPUNERII/ PROTECTIA PERSONALA

8.1.Valorile limitei de expunere

Denumire	* Valoare limită (mg/m ³)	
	8 ore	Termen scurt(15minute)
2- butoxietanol	98	246

* In conformitate cu HG. Nr: 1218/2006.

8.2.Controlul expunerii

Asigurati o ventilatie adecvata.Unde este posibil, practic aceasta va fi realizata prin utilizarea unui sistem de exhaustare local si o extractie generala buna.Daca nu sunt suficiente pentru a mentine concentratiile macroparticulelor si a vaporilor de solvent sub limita de expunere ocupationala, atunci trebuie purtat un sistem respirator corespunzator.

8.2.1.Verificarile expunerii ocupationale

a).Protectie respiratorie

Daca lucatorii sunt expusi la concentratii peste limita de expunere, atunci ei trebuie sa poarte aparate respirat/masti de gaze adecvate si certificate.

b).Protectia mainii

Pentru manipulare prelungita si repetata folositi manusi din cauciuc sau material plastic.

Trebuie urmate instructiunile si informatiile de utilizare, depozitare, intretinere si inlocuire furnizate de producatorul de manusi.Pot fi folosite creme pentru a proteja zona expusa a pielii, totusi acestea nu vor fi aplicate daca s-a produs expunerea.

c).Protectia ochilor

Utilizati ochelari de siguranta proiectati pentru protectia impotriva stropirii cu lichide.

d).Protectia pielii

Personalul trebuie sa poarte imbracaminte antistatica realizata din fibre naturale sau din fibre sintetice rezistente la temperaturi ridicate.

8.2.2.Controlul expunerii mediului

Nu permiteti scurgerea in canale colectoare si cursuri de ape.

9.PROPRIETATI FIZICE SI CHIMICE

9.1.Informații generale

9.1.1.Aspect: lichid

9.1.2.Culoare: alb

9.2. Informații importante pentru sănătate, securitate și mediu

pH: 8,0 -8,5

Punct de aprindere: nu este cazul

Continut de nevolatile, %: 67 ± 1

Densitate, 23°C, g/cm³ : $1,65 \pm 0,05$

Vascozitate Stormer, 25°C: 115- 130UK

Solubilitate in apa: solubil

Densitate de vapori: nu este cazul

Limita inferioara de explozie: nu este cazul.

10.STABILITATE SI REACTIVITATE

10.1.Conditii care trebuie evitate

Stabil cu respectarea conditiilor de depozitare si manipulare(vezi sectiunea 7).Cand este expus la temperaturi ridicate poate da produse de descompunere periculoase.

10.2.Materiale care trebuie evitate

Pentru a evita reactiile exoterme pastrati-l la distanta de agenti de oxidare, materiale puternic alcaline sau acide.

10.3.Produse de descompunere periculoase

Cum sunt: monoxid de carbon, bioxid de carbon, oxizi de azot, fum, etc.

11.INFORMATII TOXICOLOGICE

Nu exista date pentru preparatul propriu-zis.Preparatul a fost evaluat conform metodei conventionale din Directiva Preparatelor Periculoase 1999/45/EC si neclasificat.

Contactul repetat si prelungit cu preparatul poate provoca indepartarea de pe piele a grasimii naturale avand ca rezultat dermatite de contact nonalergice si absorbtie prin piele.

Lichidul stropit in ochi poate provoca iritatie si alte probleme reversibile.

12.INFORMATII ECOLOGICE

Nu exista date disponibile pentru preparatul propriu-zis.

Preparatul nu trebuie sa ajunga in canale colectoare sau cursuri de ape.

Preparatul a fost evaluat in conformitate cu metoda obisnuita din Directiva Preparatelor Periculoase 1999/45/EC si nu a fost clasificat ca periculos pentru mediu.Vezi sectiunea 3 pentru detalii.

13.CONSIDERATII PRIVIND EVACUAREA

Nu permiteti evacuarea in canale colectoare sau cursuri de ape.

Deseurile si ambalajele goale rezultate in urma folosirii preparatului trebuie eliminate catre firme autorizate.

Tipurile de deseuri rezultate :

-deseu material plastic(cod 15.01.02) - ambalaj plastic + folie plastic.

-ape chimice rezultate in urma spalarii ambalajului si instrumentelor de aplicare(cod 08.01.20).

Clasificarea Catalogului European de Deseuri pentru acest preparat cand este evacuat ca deseu este 08.01.12.

Daca acest preparat este amestecat cu alte deseuri, acest cod nu se mai aplica.Daca este amestecat cu alte deseuri, atunci i se va atribui un cod adecvat.Pentru informatii suplimentare contactati autoritatea locala de deseuri.

Legislatie :

-Ordonanta de urgenta nr.78/2000 aprobata prin Legea nr.426/2001

-HG nr.856/2002

-HG nr.351/2005

-HG nr.621/2005.

14.INFORMATII DE TRANSPORT

Transport la sediul utilizatorului

Intotdeauna transportati in containere inchise care sunt asigurate si in pozitie dreapta/verticala.Asigurati-va ca persoanele care transporta produsul stiu ce au de facut in cazul unui accident sau scurgerii.

Acest preparat nu este clasificat ca periculos in conformitate cu reglementarile internationale de transport (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA).

15.INFORMATII DESPRE REGLEMENTARI

15.1.Acest produs nu este clasificat ca periculos pentru om si mediu in conformitate cu Directiva CE 1999/45/EC.

Fraze de securitate

- S2 A nu se lasa la indemana copiilor
- S7/47 Pastrati ambalajul(recipientul) inchis ermetic si la o temperatura care sa nu depaseasca 25°C
- S24/25 Evitati contactul cu pielea si ochii
- S26 In cazul contactului cu ochii, spalati imediat cu multa apa si consultati medicul
- S28 Dupa contactul cu pielea, spalati imediat cu multa apa si sapun.

15.2.Legislatie nationala

- HG.Nr:1408/2008 privind clasificarea, ambalarea si etichetarea substantelor periculoase
- Anexele 1-6 la HG.Nr: 1408/ 2008 privind clasificarea, ambalarea si etichetarea substantelor periculoase
- Legea 360/2003, Legea 263/2005, HG.735/2006
- HG 347/2003 modificata si completata de HG 932/2004, HG 646/2005.
- Legea 319/2006 -legea securitatii si sanatatii in munca
- Norme metodologice de aplicarea prevederilor legii securitatii si sanatatii in munca Nr: 319/2006.
- HG.1218/ 2006 privind stabilirea cerintelor minime de securitate si sanatate in munca pentru asigurarea protectiei lucratorilor impotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimici.
- Legislatie Uniunea Europeana : Regulamentul CE 1907/2006.

16.ALTE INFORMATII

16.1.Lista frazelor (R)relevante

- R20/21/22 Nociv prin inhalare, in contact cu pielea si prin inghitire
- R36/38 Iritant pentru ochi si pentru piele

16.2.Evidențierea clară a informațiilor care au fost adăugate, șterse sau modificate - toate punctele au suferit modificari

16.3.Informatia din aceasta FDS se bazeaza pe cunoasterea noastra prezenta, atat pe legislatia actuala a UE cat si cea nationala.Preparatul nu va fi folosit pentru alte scopuri decat cele specificate in sectiunea1fara a se obtine in prealabil instructiuni de manipulare.Este intotdeauna responsabilitatea utilizatorului pentru a lua toate masurile necesare conformarii la toate cerintele prevazute de legislatie si legi locale.Informatia din aceasta FDS are ca scop descrierea cerintelor de securitate ale produsului nostru.Aceasta nu va fi considerata ca o garantie a proprietatilor preparatului.

Inlocuieste versiunea din 28.05.2008