

EG-Biztonságtechnikai adatlap (91/155 EWG)

Datum: 2005.03.07.

Termék: düfa Vollton- und Abtönfarben

1. Termék- és cégmegnevezés

A termék adatai

Kereskedelmi név

düfa Vollton- und Abtönfarben D230

Felhasználási terület

Diszperziós festék

A gyártó adatai

Meffert AG - Farbwerke
Postfach 19 64
D - 55509 Bad Kreuznach
Telefon: 0671/870-0
Fax: 0671/870-397

A forgalmazó adatai

Düfa Hungária Kft.
2651 Rétság, Rákóczi út 6.

2. Összetétel/az összetevő anyagok adatai

Kémiai jellemzés

Vizes diszperziósfesték műgyantabázisú

Egyéb adatok

Veszélyes alkotórészeket nem tartalmaz

3. Lehetséges veszélyek

Veszélyesség szerinti besorolás

A termék a 67/548/EWG értelmében nem jelölésköteles

EG-Biztonságtechnikai adatlap (91/155 EWG)

Datum: 2005.03.07.

Termék: düfa Vollton- und Abtönfarben

4. Elsősegélynyújtás

Belélegzés esetén

A sérültet friss levegőre vinni és kényelmes helyzetbe fektetni. Szabálytalan légzésnél / nem lélegzés esetén: mesterséges lélegeztetés

Bőrre jutás esetén

Azonnal lemosni sok vízzel, ne használjunk oldószert

Szembe jutáskor

Alaposan mossuk ki vízzel. További problémáknál szemészt felkeresni

Lenyelés esetén

Ne hánytassunk. Itassunk sok vizet kis kortyokban. Hívjunk orvost.

5. Tűzoltási intézkedések

Alkalmas oltószerek

por; alkoholtartalmú hab; szén-dioxid; vízpermet

Biztonsági okokból alkalmatlan oltószerek

Egysugaras víz

Az anyag vagy a termék által okozott különleges veszélyek, égéstermékek vagy keletkező gázok

Tűz esetén veszélyes gázok képződése lehetséges

Tűzoltásnál szükséges különleges védőfelszerelés

Arra alkalmas légzésvédőt használjunk

Egyéb adatok

A veszélyeztetett helyen lévő tartályokat vízzel hűteni kell. A tűzoltásban résztvevő eszközökről és a szennyezett oltóvízről a helyi hatósági előírásoknak megfelelően kell gondoskodni.

6. Óvintézkedések véletlenszerű környezetbe jutása esetén

Személyre vonatkozó védőintézkedések

Vízzel csúszós bevonatot képez

Környezetvédő intézkedések

Ne engedjük a talajba/talajvízbe jutni. Ne engedjük a csatornába. A tavak, folyók vagy ivóvízhálózatba való bejutásáról értesítsük az illetékes hatóságokat.

EG-Biztonságtechnikai adatlap (91/155 EWG)

Datum: 2005.03.07.

Termék: düfa Vollton- und Abtönfarben

Tisztítási eljárás/felszedés

Nedvességmegkötő anyaggal (pl. homok, fűrszpor, általános felszívó anyag) kell felszedni. A felszedett anyagról előírászerűen gondoskodjunk. A beszennyezett tárgyakat és talajt a környezetvédelmi előírások figyelembevételével vízzel alaposan tisztítsuk meg.

7. Kezelés és tárolás

Kezelés

Tudnivalók a biztonságos kezeléshez

Légzésvédőt használni. Csak jól szellőztetett helyen használjuk.

Tűz- és robbanásmegelőző tudnivalók

Nincsenek különleges utasítások

Tárolás

A tárolóterekre és edényekre vonatkozó követelmények

A kibontott edényzetet gondosan zárjuk vissza, hogy az esetleges kifolyást megakadályozzuk.

Az együtt-tárolás tudnivalói

Ne tároljuk együtt erős oxidálószerrel

A tárolási körülmények további adatai

Fagytól óvjuk. Beszáradását akadályozzuk meg. Hőségtől és közvetlen napsugárzástól védjük.

8. Az anyaggal való érintkezés korlátozásai és a személyes védőfelszerelés

Munkahelyi levegőben megengedett határérték

-

Személyes védőfelszerelés

Kézvédelem

Intenzív érintkezésnél védőkesztyűt használjunk

Alkalmas anyag gumi

Anyag erőssége 0,15 mm

Testfelület védelme

Szokásos védőruházatot viselni

Datum: 2005.03.07.
Termék: dűfa Vollton- und Abtönfarben

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Megjelenési kép

Halmazállapot: nyúlós
Szín: különböző, befestékezés szerint
Szag: gyenge sajátos szag

Biztonsági fontosságú adatok

Állapotváltozás

Módja forráspont
Értéke 100 °C
Nyomás 1013 hPa

Lobbanáspont

Értéke nem alkalmazható

Gőznyomás

Értéke 123 hPa
Vonatkoztató hőmérséklet 50 °C

Sűrűség

Értéke 1,25-1,5 g/cm³
Vonatkoztató hőmérséklet 20 °C

Viszkozitás

Módja dinamikus
Értéke 20.000-25.000 mPs
Módszer Haake-Viskosimeter
Vonatkoztató hőmérséklet 20 °C

Oldékonyság vízzel

igen

pH-érték

Értéke kb. 8,0-8,5

10. Stabilitás és reakciókészség

Kerülendő körülmények

Beszáradás, hőség, fagy

Egyéb adatok

A kezelés és tárolás ajánlott előírásainak betartása mellett stabil

EG-Biztonságtechnikai adatlap (91/155 EWG)

Datum: 2005.03.07.

Termék: düfa Vollton- und Abtönfarben

11.Toxikológiai adatok

Gyakorlati tapasztalatok

Gyakori és tartós bőrrel érintkezés esetén bőrizgató hatású. Allergikus reakciók lehetségesek. Arra hajlamos embereknél túlérzékenység lehetséges.

Egyéb adatok

Szakszerű használat során egészségkárosító hatása nem ismert.

12.Ökológiai adatok

Eliminációs adatok (Perzisztencia és lebomlás)

Fizikokémiai elimináció

Megjegyzés Vízből való eliminációja kicsapás vagy alvadás útján lehetséges

Általános utasítások

Talajba, talajvízbe vagy közcsatornába való beszivárgását akadályozzuk meg.

13.Hulladékkezelési tudnivalók

Termék

EWC hulladékkód 080112 festék vagy lakk hulladékok, amelyek különböznek a 08 01 11-től

Az illetékes hatóságokkal való egyeztetés után, amennyiben az anyag már megkeményedett, a háztartási hulladékkal együtt kezelhető.

Tisztítatlan csomagolóanyagok

Csak teljesen kiürült csomagolás adható újrahasznosításba.

14.Szállítási tudnivalók

Egyéb adatok

A termék nem tartozik a nemzeti és nemzetközi közúti, vasúti, tengeri és légi közlekedési előírások hatálya alá.

EG-Biztonságtechnikai adatlap (91/155 EWG)

Datum: 2005.03.07.

Termék: düfa Vollton- und Abtönfarben

15.Előírások

Szabályzási előírások, információk:

A vonatkozó törvények és rendeletek betartandók:

Munkavédelem:

1993.évi XCIII. törvény a munkavédelemről és vonatkozó NM, MüM rendeletei.

Veszélyes anyagok:

2000. évi XXV.tv. A kémiai biztonságról

44/2000 (II.27) EüM, 41/2000 (XII.20) EüM-KöM rendeletek

Veszélyes hulladék:

102/1996.(VII.12.) Korm. Rendelet

16/2001 (VII.18) KöM rendelet

EG irányelvek szerinti megjelölés

A termék nem jelölésköteles

S-mondatok

23a	A keletkező gőzt/permetet nem szabad belélegezni.
51	Csak jól szellőztetett helyen használható.

Nemzeti előírások

Éghető folyadékok rendelkezése (VbF)

-

Vízveszélyeztetési osztályba sorolás

Osztály	1
---------	---

16.Egyéb adatok

Az adatok megfelelnek ismereteink és tapasztalataink jelenlegi állásának. A biztonságtechnikai adatlap a terméket a biztonsági követelmények figyelembevételével írja le. Az adatok a terméktulajdonságok biztosítását nem garantálják.