

BIZTONSÁGI ADATLAP

A kiállítás kelte: 2005.04.01.

- 1. A készítmény neve: DÜFA Fensterlack aromamentes**
Alkalmazási terület: ablakkeret festék

Gyártó/szállító cég neve: Meffert AG Farbwerke
cím: Sandweg 15, D-55509 Bad Kreuznach
telefon: 00 49 671-870-0, fax: 00 49 671-870-390
Forgalmazó cég neve: DÜFA Hungária Kft.
cím: 2651 Rétság, Rákóczi út 6.
tel: 35-350-624, fax: 35-350-350

- 2. Összetétel:** alkidgyanta, oldószer, töltőanyagok, alifás szénhidrogén

Veszélyes anyag tartalom:

CAS-szám: 64742-48-9
Megnevezés: alifás, cikloparaffinos szénhidrogén
Koncentráció: 45-50 %

- 3. Veszélyesség szerinti besorolás:**

A 44/2000 (XII.27.) EÜM r. szerint a készítmény nem jelölésköteles.

A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló R mondatok: -
R10 Gyúlékony.

R66 Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja

A veszélyes anyagok biztonságos használatára utaló S mondatok:

S2 Gyermekek kezébe nem kerülhet.

S23a A keletkező gózt/permetet nem szabad belélegezni

S38 Ha a szellőzés elégtelen, megfelelő légzőkészüléket kell használni

S46 Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni

S51 Csak jól szellőztetett helyen használható.

- 4. Elsősegélynyújtás**

Belégzést követően: vigyük a sérültet friss levegőre és fektessük le kényelmes testhelyzetbe. A helyszínrre hívjunk orvost. Szabálytalan légzésnél vagy légzés hiánya esetén alkalmazzunk mesterséges lélegeztetést.

Szembe jutás esetén: öblítsük ki a szemet - legalább 15 percen át - bő folyóvízzel.

Panasz esetén a sérültet kísérvük szakorvoshoz.

Bőrre jutáskor: vegyük le a szennyezett ruházatot és mossuk le a bőrt bő szappanos folyóvízzel. Ne használjunk oldószert. Panasz vagy irritatív tünetek jelentkezésekor a sérültet kísérvük szakorvoshoz.

Lenyelés esetén: Hánytatás tilos. A helyszínrre azonnal hívjunk orvost. Az eszméletet vesztett vagy kábult sérültet stabil oldalfekvő helyzetbe fektessük.

- 5. Tűzveszélyesség**

5.1. Alkalmos oltószerek: poroltó, CO₂, hab (alkoholálló), vízpermet

5.2. Biztonsági okokból alkalmatlan oltószerek: egysugaras víz

5.3. Tűz esetén keletkező veszélyes bomlástermékek: CO és NOx.

5.4. Tűzoltáskor légzésvédő használata kötelező.

5.5. A veszélyeztetett helyen lévő tartályokat vízzel hűteni kell és el kell távolítani a veszélyzónából.

6. Óvintézkedés véletlenszerű környezetbe jutása esetén

6.1. Személyi védelem

A kielégítő szellőzésről gondoskodjunk. Gyújtóforrástól távol tartandó.

6.2. Környezetszennyezés

A kiömlött anyagot felszívóképes anyaggal (homokkal, fűrészporral, általános kötőanyaggal) kell felszedni. A felszedett anyagról az előírásoknak megfelelően gondoskodjunk.

6.3. Környezetvédelem

A készítményt élővízbe, talajba és közcatornába juttatni tilos. Vizekbe, közcatornába történő bejutás esetén a területileg illetékes hatóságok és üzemeltetők értesítendők.

7. Kezelés és tárolás

7.1. Kezelés

Tudnivalók a biztonságos kezeléshez: A vegyszerekkel való érintkezés szokásos előírásait tartsuk be. Szórással történő felhordásnál légzésvédő használata kötelező. Csak jól szellőzhető helyeken használjuk.

Tűz- és robbanás megelőző tudnivalók: Gyújtóforrástól távol tartandó. Dohányozni tilos. Gőze a levegővel robbanóképes elegyet alkothat. A sztatikus feltöltődés ellen védeni kell.

7.2. Tárolás

A tárolóterekkel és edénnyel kapcsolatos követelmények: Csak jól szellőztetett helyen használjuk. A megbontott csomagolást gondosan zárjuk vissza és függőlegesen tároljuk, hogy az esetleges kifolyást megelőzzük. Hőtől és közvetlen napsugárzástól védjük.

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

8.1. Munkahelyi levegőben megengedett határérték

-

8.2. Egyéni védelem

Légzésvédő: Elégtelen hatásfokú szellőzés esetén a légzésvédelem biztosítása indokolt.

Kézvédelem: védőkesztyű, alkalmas anyag: nitril, erősség: 0,35 mm

Szemvédelem: védőszemüveg oldalsó védelemmel.

Sérült, vagy szennyezett védőruhában, védőeszközzel dolgozni tilos.

9. Fizikai-kémiai jellemzők:

9.1. Fizikai állapot:

- halmazállapot: nyúlós
- szín: különböző
- szag: oldószeres
- forráspont: 145-200 °C
- lobbanáspont: 36 °C
- gyulladási hőmérséklet: 200 °C
- robbanási határkoncentráció
 - alsó: 1 tf%
 - felső: 7 tf%
- gőznyomás (50 °C-on): 0,28 kPa
- sűrűség (20 °C-on): 0,9-1,3 g/cm³
- oldhatóság vízben: -

- szerves oldószerekben: elegyedik
- viszkozitás:
kifolyási idő (20 °C-on): 170 s
 - oldószerkiválás (20 °C-on): 2 %

10. Stabilitás és reakciókészség

A tárolás és kezelés ajánlott előírásainak betartása mellett stabil.
Kerülendő körülmények: beszáradását kerüljük. Hőségtől és közvetlen napsugárzástól óvjuk. Fagytól védjük.

11. Toxikológiai adatok

Gőzeinek nagy koncentrációban történő belélegzése émelygést, fejfájást, álmoságot, szédülést okozhat. Bőrrel történő érintkezése esetén a bőrön keresztüli felszívódás veszélye fennáll.

12. Ökotoxicitás

Vízminőség-veszélyességi osztálya WGK 1

13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás

A termék maradékai az Európai Hulladék Katalógus szerint a 080111 hulladékkód alá soroltak (festék és lakkmaradékok, amik szerves oldószert vagy más veszélyes anyagot tartalmaznak)
Tisztítatlan csomagolóanyag: 150104 fém

14. Szállításra vonatkozó előírások

ADR/RID osztály: nincsenek

15. Szabályozási információk

A vonatkozó törvények és rendeletek betartandók:

15.1. Munkavédelem

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

15.2. Veszélyes anyagok

2000. évi XXV.tv. A kémiai biztonságról
44/2000 (II.27) EüM, 41/2000 (XII.20) EüM-KöM rendeletek

15.3. Veszélyes hulladék

102/1996.(VII.12.) Korm. Rendelet
16/2001 (VII.18) KöM rendelet

16. Egyéb előírások

A közölt adatok megfelelnek az ismereteink és a tapasztalataink mai állásának. Azok azonban nem jelentik a terméktulajdonságok garantálását és nem alapoznak meg szerződéses viszonyt.