

Biztonsági adatlap

830/2015 (EU) rendelet és az 1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

Meffert
Hungária Kft.

Kereskedelmi név : düfa Szaniter-Szilikon
Frissítés dátuma : 27.07.2015
Nyomtatás dátuma : 02.06.2016

Változat (Felülvizsgálat) : 2.0.0 (1.0.0)

1.SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1 Termékazonosító

düfa Szaniter-Szilikon

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Releváns azonosított alkalmazások

Szilikon

Nem tanácsolt alkalmazások

Nem ismert

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Szállító (gyártó/importőr/kizárólagos képviselő/továbbfelhasználó/kereskedő)

Meffert Hungária Kft

Utca : Rákoczi u. 6

Postai irányítószám/Város : 2651 Rétság

Telefon : 06-35-350-624

Telefax : 06-35-350-350

Tájékoztatói kontaktszemély : eMail: info@meffertungharia.hu

1.4 Sürgősségi telefonszám

06-30-946-1084

Országos Kémiai Biztonsági Intézet - Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

Tel.: 06-1/ 476-6400, 476-6464

Fax: 06-1/476-1138

Díjmentesen hívható zöld szám: 06-80/20-11-99

2.SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás a 1272/2008/EG rendelet [CLP] szerint

Semmiféle

2.2 Címkézési elemek

Jelölés a 1272/2008 számú rendelet (EK) szerint [CLP]

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

Egyes keverékek kiegészítő címkeelemeire vonatkozó egyedi szabályok

EUH210 Kérésre biztonsági adatlap kapható.

2.3 Egyéb veszélyek

Semmiféle

3.SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2 Keverékek

Veszélyes alkotóelemek

KOHLLENWASSERSTOFFE, C15-C20, N-ALKANE, ISOALKANE CYCLOALKANE, < 0,03% AROMATEN ; REACH regisztrációs szám : 01-2119827000-58 ; EK sz. : 934-956-3; CAS-szám : 64742-46-7

Biztonsági adatlap

830/2015 (EU) rendelet és az 1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

Meffert
Hungária Kft.

Kereskedelmi név : düfa Szaniter-Szilikon
Frissítés dátuma : 27.07.2015
Nyomtatás dátuma : 02.06.2016

Változat (Felülvizsgálat) : 2.0.0 (1.0.0)

Súlyarány : $\geq 20 - < 25 \%$

Besorolás 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304

DESTILLATE (ERDOEL), MIT WASSERSTOFF BEHANDELTE LEICHTE / KEROSIN - NICHT SPEZIFIZIERT ; EK sz. : 265-149-8;
CAS-szám : 64742-47-8

Súlyarány : $\geq 5 - < 10 \%$

Besorolás 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304

Kiegészítő utasítások

A H- és EUH-mondatok szövege: lásd a(z) 16 szakasz.

4.SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános információk

Azonnal vesse le a szennyezett, átitatott ruhát. Kétes esetekben, vagy ha tünetek lépnek fel, orvosi tanácsot kell kérni.

Belélegzés után

az érintett személyt vigyük friss levegőre és tartsuk melegen.

Bőrrel érintkezve

Ronggyal vagy papírral mechanikus úton távolítsuk el. Azonnal le kell mosni -val/-vel: Víz és szappan Nem szabad lemosni a következővel: Oldószerek/Hígítók Tartós bőrirritáció esetén forduljunk orvoshoz.

Szembejutás esetén

Szembejutás esetén a szemeket nyitott szemhéjak mellett öblítse elegendő ideig vízzel, majd rögtön forduljon szemorvoshoz.

Lenyelés után

A száját alaposan mossuk ki és itassunk bőségesen vizet. Ne hánytassuk, hívjunk orvost

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Ezideig tünetek nem ismertek.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneti kezelés.

5.SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

Alkalmas oltószerek

Permetező vízszugár Poroltó alkoholálló hab Szén-dioxid (CO₂)

Alkalmatlan oltószer

Teljes vízszugár

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes égéstermékek

Ecetsav

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Az oltóvizet nem szabad a csatornarendszerbe vagy a természetes vizekbe engedni.

Különleges felszerelések tűzoltásnál

Környezeti levegőtől független légzőkészülék (izoláló készülék) (DIN EN 133)

6.SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

Biztonsági adatlap

830/2015 (EU) rendelet és az 1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

Meffert
Hungária Kft.

Kereskedelmi név : düfa Szaniter-Szilikon

Frissítés dátuma : 27.07.2015

Nyomtatás dátuma : 02.06.2016

Változat (Felülvizsgálat) :

2.0.0 (1.0.0)

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Nem vészhelyzetre kiképzett személyzet

Személyre vonatkozó elővigyázati intézkedések

Akakályozzuk meg a bőrrel és a szemmel való érintkezést. A gőzt lélegezzük be. Különösen nagy az elcsúszás veszélye a termék kiömléskor/elszóródása esetén.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Csatornába vagy élővízbe engedni nem szabad. Mechanikusan felitatni és alkalmas tartályokban ártalmatlanításra elszállítani.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Tisztításra

Vízzel nem utánöblíteni. Folyadékkötő anyaggal (homok, kovaföld, savkötő univerzálkötő) felitatni. A beszennyeződött tárgyakat és padlózatot a környezetvédelmi előírások betartásával alaposan megtisztítani.

Egyéb információk

Az összes szikraforrást el kell távolítani.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Semmiféle

7.SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Megfelelő szellőzésről kell gondoskodni.

Műszaki intézkedések és raktározási feltételek

A sztatikus feltöltődés ellen védekezni kell.

Követelmények a tárolóterekkel és a tartályokkal szemben

Produkt nicht in Durchgängen und Treppenaufgängen lagern. Csak az eredeti tartályban tartandó.

Utalások az együtt-tárolásra

Összeférhetetlen anyagoktól a 10 pont szerint tartsuk távol.

Raktározási osztály : 12

Raktározási osztály (TRGS 510) : 12

Kerülendő anyagok

A gőzök a levegővel robbanékony elegyet képezhetnek.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Semmiféle

8.SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Nem tartalmaz anyagokat a koncentrációs határ fölötti mennyiségekben foglalkozási expozíciós határértéket.

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Egyéni védelem

Szem-/arcvédő

Megfelelő szemvédelem

Jól záró védőszemüveget használjunk.

Bőrvédő

Kézvédő

Megfelelő kesztyűtípus : FKM (fluorgumi)

Biztonsági adatlap

830/2015 (EU) rendelet és az 1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

Meffert
Hungária Kft.

Kereskedelmi név : düfa Szaniter-Szilikon
Frissítés dátuma : 27.07.2015
Nyomtatás dátuma : 02.06.2016

Változat (Felülvizsgálat) : 2.0.0 (1.0.0)

Szükséges tulajdonságok : Speciális felhasználás esetén ajánlatos az egyes védőkesztyűk vegyszerálló tulajdonságait a kesztyű gyártójával tisztázni.

Testvédelem

Alkalmos védőruházat : Csak jól illő, kényelmesen hordható és tiszta védőruhát szabad viselni.

Légzésvédő

magasabb koncentráció esetén légszűrőt használjunk

Megfelelő légzésvédő berendezés

Légzésvédő készülék viselése szükséges: permetezési eljárás Kombinált szűrőberendezés (EN 14387)

Általános védő- és higiéniai intézkedések

Akakályozzuk meg a bőrrel és a szemmel való érintkezést. A gőzt ne lélegezzük be. Munka közben ne együnk, igyunk és ne dohányozzunk.

9.SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Külső megjelenés

krémszerű

Szín : Színezéstől függően különböző.

Szag

szúrós jellemző

Biztonságra releváns adatok

Olvadáspont/olvadástartomány :		Nem állnak rendelkezésre adatok
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány :	(1013 hPa)	semmiféle/Semmiféle
Bomlási hőmérséklet:		Nem állnak rendelkezésre adatok
Lobbanáspont :		semmiféle/Semmiféle
Gyújtóhőmérséklet :		400 °C
Alsó robbanási határ :		semmiféle/Semmiféle
Felső robbanáshatár :		semmiféle/Semmiféle
Gőznyomás :	(50 °C)	semmiféle/Semmiféle
Sűrűség :	(20 °C)	0,97 g/cm ³
Vízoldhatóság :	(20 °C)	Nem állnak rendelkezésre adatok
pH-érték :		semmiféle/Semmiféle
log P O/W :		Nem állnak rendelkezésre adatok
Viszkozitás :	(20 °C)	800000 mPa.s
Kinetikus viszkozitás :	(40 °C)	nincs jelentősége
Relatív gőzsűrűség :	(20 °C)	Nem állnak rendelkezésre adatok
Elpárolgási sebesség :		Nem állnak rendelkezésre adatok
Maximális VOC-tartalom (EU) :		0 Súly %
Maximális VOC-tartalom (Svájc) :		0 Súly %
Gyúlékony gázok :		Nem állnak rendelkezésre adatok.

9.2 Egyéb információk

Semmiféle

10.SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

Biztonsági adatlap

830/2015 (EU) rendelet és az 1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

Meffert
Hungária Kft.

Kereskedelmi név : düfa Szaniter-Szilikon
Frissítés dátuma : 27.07.2015
Nyomtatás dátuma : 02.06.2016

Változat (Felülvizsgálat) : 2.0.0 (1.0.0)

Nem állnak rendelkezésre információk.

10.2 Kémiai stabilitás

Nem állnak rendelkezésre információk.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Reakcióba lép vízzel, bázikus anyagokkal és alkohollal. A reakció közben ecetsav szabadul fel.

10.4 Kerülendő körülmények

Kerüljük a nedvességet

10.5 Nem összeférhető anyagok

Nem állnak rendelkezésre információk.

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Hidrolíziskor: Ecetsav.

10.7 Kiegészítő utasítások

Mérések alapján 150 C fölött oxidatívok leépülésénél egy kevés Formaldehid szabadul fel.

11.SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

A termék nincs bevizsgálva. Szakszerű felhasználás esetén egészségre ártalmatlan.

Jellegzetes tünetek állatkísérletekben

Lenyelés esetén

Lenyelve ártalmas sürgősen forduljon orvoshoz. Tüdőbe jutás esetén tüdőgyulladást okozhatnak.

Bőrrel érintkezve

enyhén irritáló

Belélegzés után

Légúti irritációt okozhat.

Szembejutás esetén

Gázok/gőzök, izgató

11.4 Egyéb káros hatások

Természetes oldószerek: A szénlácú szénhidrogének a vonatkozó irodalom szerint gyengén irritálják a bőrt és a nyálkahártyát, szárítják a bőrt és kábító hatásuk van. Közvetlen belélegzés esetén tüdőgyulladást okozhatnak.

12.SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Toxicitás élővizekre

tartalom: Biológiailag nem lebomló anyag. Eddigi tapasztalatok alapján a halakra nem mérgező. Eddigi tapasztalatok alapján a víztisztító berendezéseket, vízülepítő rendszereket nem károsítja.

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Nem állnak rendelkezésre információk.

12.3 Bioakkumulációs képesség

Bioakkumulációs potenciálra utaló jel nincs.

12.4 A talajban való mobilitás

A termék nem lett bevizsgálva. A termék konzisztenciája és a csekély vízben oldékonysága miatt nem valószínű, hogy biológiailag lebontható.

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Ez az anyag nem felel meg a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT/vPvB feltételeinek.

12.6 Egyéb káros hatások

Nem állnak rendelkezésre információk.

Biztonsági adatlap

830/2015 (EU) rendelet és az 1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

Meffert
Hungária Kft.

Kereskedelmi név : düfa Szaniter-Szilikon
Frissítés dátuma : 27.07.2015
Nyomtatás dátuma : 02.06.2016

Változat (Felülvizsgálat) : 2.0.0 (1.0.0)

12.7 Kiegészítő ökotoxikológiai információk

Semmiféle

13.SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

A termék/a csomagolás ártalmatlanítása

Hulladékkulcs/hulladékmegnevezés az EAK/AVV szerint

Hulladékkulcs termék

080410

Hulladék megnevezése

Ragasztó és tömítőanyag maradványok a 080409 alá esők kivételével.

Hulladékkulcs csomagolás

150102

Hulladék megnevezése

műanyag csomagolás

14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1 UN-szám

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

14.4 Csomagolási csoport

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

14.5 Környezeti veszélyek

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Semmiféle

15.SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Nemzeti előírások

- Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról
- A Bizottság (EU) 2015/830 rendelete (2015. május 28.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szülő 1907/2006/EK rendelet módosításáról
- Az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK rendelete (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról
- 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
- 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról
- 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
- 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről
- 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes

Biztonsági adatlap

830/2015 (EU) rendelet és az 1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

Meffert
Hungária Kft.

Kereskedelmi név : düfa Szaniter-Szilikon

Frissítés dátuma : 27.07.2015

Nyomatás dátuma : 02.06.2016

Változat (Felülvizsgálat) :

2.0.0 (1.0.0)

szabályairól

- 18/2008. (XII. 3.) SZMM rendelet az egyéni védőeszközök követelményeiről és megfelelőségének tanúsításáról
- 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek szabályairól
- 25/2006. (II. 3.) Korm. rendelet egyes festékek, lakkok és járművek javító fényezésére szolgáló termékek szerves oldószer tartalmának szabályozásáról

Címkézési elemek:

Lásd a 2.2. alpontot.

Vízszennyezés: Osztály: 2 Besorolás VwVwS **220/2004. (VII.21.) Kormány rendelet.**

Vízveszélyességi osztály (WGK)

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Ehhez az elkészítéséhez a kritikus összetevőkre nem áll rendelkezésünkre anyagminősítési értékelés.

16.SZAKASZ: Egyéb információk

16.1 Módosításra való utalások

02. Az anyag vagy keverék osztályozása · 02. Címkézési elemek · 02. Jelölés a 1272/2008 számú rendelet (EK) szerint [CLP] · 02. · 03. Veszélyes alkotóelemek · 07. Utalások az együtt-tárolásra - Raktározási osztály · 08. Munkahelyi határértékek · 15. Vízveszélyességi osztály (WGK)

16.2 Rövidítések és betűszavak

EWG - Europäische Wirtschaftsgemeinschaft; EG - Europäische Gemeinschaft; CLP- Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures; TRGS - Technische Regeln für Gefahrstoffe; PBT - persistenter bioakkumulierbarer und toxischer Stoff; vPvB - very persistent very bioaccumulative; REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals; CLP- Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures; UN - United Nations VOC - Flüchtige organische Verbindung WGK - Wassergefährdungsklasse VwVwS - Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe

16.3 Fontos irodalmi adatok és adatforrások

Forrás: <http://www.gisbau.de> <http://www.baua.de>

16.4 Címkézési elemek

Megjelölés (1999/45/EU)

Bizonyos készítmények külön megjelölése

16.5 A H- és EUH-mondatok szövege (Szám és teljes szöveg)

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

16.6 Betanítási útmutatások

Semmiféle

16.7 Kiegészítő tájékoztatás

Semmiféle

A jelen Biztonsági adatlapban szereplő adatok a nyomtatás időpontjában birtokunkban lévő ismereteinknek felelnek meg. Az információk támpontként szolgálnak a jelen biztonsági adatlapon feltüntetett termék raktározását, feldolgozását, szállítását és ártalmatlanítását illetően. Az adatok más termékekre nem vonatkoznak. Amennyiben a termék más anyagokkal keveredik vagy feldolgozásra kerül, úgy a biztonsági tájékoztató adatai nem vonatkoznak automatikusan az újonnan gyártott anyagra.