

# ES-BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum revize SRN: 15.05.2012

Datum revize CZ: 24.04.2013

Verze SRN: 1.0.1 (1.0.0)

Strana: 1/4

**Meffert AG**  
**Farbwerke**

Název výrobku: důfa D426 Glanzlatex plus

## Oddíl 1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

<b>Identifikátor výrobku</b>	důfa D426 Glanzlatex plus	
Příslušná určená použití látky nebo směsi	Disperzní nátěrová hmota.	
Nedoporučená použití	Nejsou specifikována.	
<b>Identifikace:</b>	<b>distributora:</b>	<b>výrobce:</b>
<b>Obchodní firma:</b>	<b>Meffert ČR, spol. s r. o.</b>	<b>Meffert AG</b>
<b>Místo podnikání nebo sídlo:</b>	Náchodská 2397/23, 193 00 Praha 9	Sandweg 15 D-55543 Bad Kreuznach NSR
<b>Identifikační číslo:</b>	45240931	
<b>Telefon:</b>	+420 326 375 830	+49 (0) 671 870310
<b>Fax:</b>		+49 (0) 671 870397
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:meffert@meffert.cz">meffert@meffert.cz</a>	<a href="mailto:SDB@meffert.com">SDB@meffert.com</a>
<b>Osoba odpovědná za sestavení BL:</b>		<a href="mailto:SDB@meffert.com">SDB@meffert.com</a>
<b>Telefonní číslo pro naléhavé situace:</b>	ČR: Toxikologické informační středisko, Na bojišti 1, 128 08 Praha 2 224 91 92 93 nepřetržitá služba 224 91 54 02, 224 91 45 70, 224 96 42 34	0800/63 33 37 82 Po.-Pá. 7.30- 20.00 hod So. 9.00-20.00 hod

## Oddíl 2. Identifikace nebezpečnosti

**Klasifikace dle nařízení (ES) č. 1272/2008**

neklasifikován

**Klasifikace dle směrnice 1999/45/EHS:**

neklasifikován

**Prvky označení**

odpadá

## Oddíl 3. Složení / informace o složkách

**Chemická charakteristika:** směs

**Obsah nebezpečných látek ve směsi:** neobsahuje nebezpečné látky

## Oddíl 4. Pokyny pro první pomoc

**Popis první pomoci**

Všeobecné informace

Kontaminovaný oděv odložte. V případě nehody, nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. V případě alergických příznaků, zejména u dýchacích cest, ihned navštivte lékaře.

Při nadýchání:

Postiženou osobu dopravte na čerstvý vzduch.

Při styku s kůží:

Kůži důkladně omyjte vodou a mýdlem a opláchněte. Nepoužívejte ředidla / rozpouštědla.

Při zasažení očí:

Důkladně vyplachujte po dobu nejméně 15 minut čistou tekoucí vodou. Vyhledejte lékaře.

Při požití:

Nevyvolávejte zvracení, vyhledejte lékaře. Vypláchněte ústa vodou a vypijte větší množství vody.

**Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky  
Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**

Nejsou známy.

Relevantní údaje nejsou k dispozici.

# ES-BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum revize SRN: 15.05.2012  
Datum revize CZ: 24.04.2013

Verze SRN: 1.0.1 (1.0.0)  
Strana: 2/4

**Meffert AG**  
Farbwerke

Název výrobku: důfa D426 Glanzlatex plus

## Oddíl 5. Opatření pro hašení požáru

<b>Vhodná hasicí média:</b>	Za normálních podmínek nehořlavý. Hasicí prostředky přizpůsobit požáru v okolí..
<b>Nevhodná hasicí média:</b>	Vodní proud.
<b>Zvláštní nebezpečnost:</b>	Při požáru se vyvíjejí toxické plyny. Oxid uhelnatý. Oxidy dusíku.
<b>Pokyny pro hasiče</b>	Použijte dýchací přístroj nezávislý na okolním vzduchu.

## Oddíl 6. Opatření v případě náhodného úniku

<b>Ochrana osob, ochranné prostředky a nouzové postupy</b>	Zajistěte dostatečné větrání. Dodržujte ochranná opatření (viz oddíly 7 a 8).
<b>Opatření na ochranu životního prostředí</b>	Mechanicky zachyťte a zlikvidujte dle oddílu 13. Použijte např. písek, piliny, chemické pojivo (křemičitano- vápenatý hydrát). Pokud produkt znečistí vodní nádrže, řeky nebo kanalizaci informujte místní orgány .
<b>Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění</b>	Žádné.
<b>Odkaz na jiné oddíly</b>	Nejsou.

## Oddíl 7. Zacházení a skladování

<b>Opatření pro bezpečné zacházení</b>	Dodržujte obvyklé předpisy pro zacházení s chemikáliemi.
<b>Podmínky pro bezpečné skladování včetně neslučitelných látek a směsí</b>	Ochrana před explozí nebo požárem: Zvláštní opatření nejsou nutná. Obaly skladujte těsně uzavřené a vzpřímené, aby nedošlo k rozliti. Neskladujte společně se silně kyselými nebo zásaditými materiály a oxidanty. Zamezte ochlazení pod 0°C. Obaly těsně uzavírejte a skladujte v suchu. Skladovací třída VCI: 12.
<b>Specifické použití</b>	Viz oddíl 1.

## Oddíl 8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

<b>Kontrolní parametry</b>	dle nařízení vlády: 361/2007 Sb. nebo směrnice 98/24/EU: nestanoveny
<b>Biologický expoziční test</b> dle přílohy 2 vyh. č. 432/03 Sb.: není stanoven	
<b>Omezování expozice - hygienická opatření</b>	Zvláštní opatření nejsou nutná.
<b>Ochrana dýchacích cest</b>	Dodržujte obvyklé předpisy pro zacházení s chemikáliemi.
<b>Ochrana rukou</b>	Při stříkání použijte respirátor. Filtr P2 (bílý). Používejte ochranné rukavice. Vhodný materiál: nitril. Tloušťka materiálu: > 0,8 mm. Propustnost > 480 min. Pod nimi pokud možno noste rukavice z bavlny.
<b>Ochrana očí</b>	Při stříkání ochranné brýle s postranicemi.
<b>Ochrana kůže</b>	Neuvedeno.
<b>Omezování expozice životního prostředí:</b>	Neuvedeno.

## Oddíl 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

<b>Obecné informace:</b>	
Skupenství (při 20°C):	kapalné
Barva:	bílá
Zápach (vůně):	slabý, charakteristický
<b>Informace důležité z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí:</b>	
Teplota tání (1013 hPa)	neuvedeno
Teplota / rozmezí t. varu (1013 hPa)	asi 120
Bod vzplanutí	nepoužitelné
Teplota vznícení	nepoužitelné
Tlak par (při 50°C)	nepoužitelné
Explosivita	není k dispozici
Hustota (při 20°C)	asi 1,23 g/cm <sup>3</sup>
Rozpouštědlová dělicí zkouška (20°C)	odpadá
Rozpustnost ve vodě (při 20°C)	není k dispozici
Hodnota pH	8,5

# ES-BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum revize SRN: 15.05.2012

Verze SRN: 1.0.1 (1.0.0)

Datum revize CZ: 24.04.2013

Strana: 3/4

**Meffert AG**  
**Farbwerke**

Název výrobku: dřeva D426 Glanzlatex plus

Výtoková doba	odpadá	DIN-Becher 4 mm
VOC (ES) – maximální hodnota	0 % hmot.	
VOC (CH) – maximální hodnota	0 % hmot	
Obsah VOC	1,4 g/l	ASTM D 3960
VOC hodnota (barva na dřevo)	0,6 g / l	DIN EN ISO 11890-1

## Oddíl 10. Stálost a reaktivita

<b>Reaktivita</b>	Relevantní údaje nejsou k dispozici.
<b>Chemická stabilita</b>	Relevantní údaje nejsou k dispozici.
<b>Možnost nebezpečných reakcí</b>	Relevantní údaje nejsou k dispozici.
<b>Podmínky, kterým je třeba zabránit</b>	Chraňte před horkem a mrazem.
<b>Neslučitelné materiály</b>	Uchovávejte odděleně od silně kyselých a zásaditých materiálů a oxidačních činidel.
<b>Nebezpečné produkty rozkladu</b>	Relevantní údaje nejsou k dispozici.

## Oddíl 11. Toxikologické informace

<b>Toxikologické účinky</b>	
a) akutní toxicita	Údaje nejsou k dispozici
b) dráždivost	Údaje nejsou k dispozici
c) žravost	Údaje nejsou k dispozici
d) senzibilizace	Údaje nejsou k dispozici
e) toxicita opakované dávky	Údaje nejsou k dispozici
f) karcinogenita	Údaje nejsou k dispozici
g) mutagenita	Údaje nejsou k dispozici
h) toxicita pro reprodukci	Údaje nejsou k dispozici
Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	Údaje nejsou k dispozici
Informace o pravděpodobných cestách expozice	Údaje nejsou k dispozici
Príznaky týkající se fyzických, chemických a toxikolog. vlastností	Údaje nejsou k dispozici
Zpožděné a okamžité účinky a trvalé následky z krátkodobé a dlouhodobé expozice	Údaje nejsou k dispozici
<b>Další údaje</b>	Při doporučeném způsobu použití a dodržení profesionální hygieny se neočekávají škodlivé účinky.

## Oddíl 12. Ekologické informace

Toxicita	Údaje nejsou k dispozici
Perzistence a rozložitelnost	Údaje nejsou k dispozici
Bioakumulační potenciál	Údaje nejsou k dispozici
Mobilita v půdě	Údaje nejsou k dispozici
Výsledky posouzení PBT a vPvB	Tento výrobek nesplňuje kritéria pro PBT / vPvB - Příloha XIII REACH.
Ekotoxické účinky	Údaje nejsou k dispozici.
<b>Další informace</b>	Zamezte úniku do půdy, vody a kanalizace.

## Oddíl 13. Pokyny pro odstraňování

**Výrobek**  
Kód odpadu: 08 01 12 Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11.  
Zaschlý materiál lze likvidovat společně s domácím odpadem. Tekutý materiál odevzdat do sběrného místa nebezpečného odpadu.

**Znečištěné obaly:**  
**Doporučení:** Kontaminované obaly musí být beze zbytku vyprázdněny. Řádně vyčištěné mohou být předány k recyklaci.  
Kontaminované obaly musí být zneškodněny stejným způsobem jako výrobek.

# ES-BEZPEČNOSTNÍ LIST podle Nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum revize SRN: 15.05.2012

Datum revize CZ: 24.04.2013

Verze SRN: 1.0.1 (1.0.0)

Strana: 4/4

**Meffert AG**  
**Farbwerke**

Název výrobku: düfa D426 Glanzlatex plus

## Oddíl 14. Informace pro přepravu

Výrobek není nebezpečným zbožím z hlediska vnitrostátní / mezinárodní silniční, železniční, námořní a letecké dopravy (ADR/RID, IMDG/GGVSee, ICAO-TI a IATA-DGR).

Číslo OSN odpadá

Příslušný název OSN pro zásilku odpadá

Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu odpadá

Obalová skupina odpadá

Nebezpečnost pro životní prostředí odpadá

Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele odpadá

Hromadná přeprava podle přílohy II odpadá

MARPOL 73/78 a předpisu IBC

## Oddíl 15. Informace o předpisech

Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Výrobek dle našich informací neobsahuje žádné nebezpečné látky ve smyslu zákona o chemických látkách a nařízení o nebezpečných látkách.

Národní předpisy ČR: Zákon č. 350/2011 Sb. (chemický zákon) a jeho prováděcí předpisy

Technické pokyny pro řízení kvality ovzduší:

Hmotnostní podíl (číslo 5.2.5 I.): <5%

Třída nebezpečnosti pro vodu SRN: 1 (hodnocení dle VwVwS)

Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti směsi / obsažených látek nebylo provedeno.

## Oddíl 16. Další informace

Údaje uvedené v tomto bezpečnostním listu odpovídají stavu našich současných znalostí a popisují náš výrobek z hlediska bezpečnostních požadavků. Nejsou zárukou kvality nebo vlastností.

Příslušné změny

08.1 Odkaz na limity

Kontaktní místo pro poskytování technických informací:

Distributor - zelená linka: **800 156612**