

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) c. 1907/2006 v doplněné verzi

SDS # : F-60031

HF Vodný inkoust - Žlutý

Datum Vydání 2017-03-13

Datum revize 2020-04-27

Verze 5.01

1. IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU**1.1 Identifikátor výrobku**

Název výrobku HF Vodný inkoust pro Xerox® Trivor® 2400 HF Inkjet Press
Číslo části 008R13246

Barva Žlutý

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Doporučované použití Inkoustová tiskařská

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel XEROX CZECH REPUBLIC, s.r.o.
BB Centrum Budova Alpha
Vyskočilova 1461 / 2a
140 00 Praha 4

Chcete-li získat další informace, kontaktujte

Kontaktní osoba Manažer pro ochranu životního prostředí
Telefon 00420 227 036 111
E-mailová adresa ehs-europe@xerox.com

Nejaktuálnější dokument <https://safetydatasheets.business.xerox.com>

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Nie dotyczy

2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI**2.1 Klasifikace látky nebo směsi**

Podle současných údajů nejsou klasifikace a označování podle Nařízení (ES) č. 1272/2008 požadovány

2.2 Prvky označení

Symboly Není vyžadováno
Signální slovo Žádný

Standardní věty o nebezpečnosti Není vyžadováno
Pokyny pro bezpečné zacházení Není vyžadováno

2.3 Další nebezpečnost

Obsahuje chemickou látku, která může způsobit alergické reakci u citlivých lidí

SDS # : F-60031

HF Vodný inkoust - Žlutý

Datum Vydání 2017-03-13

Datum revize 2020-04-27

Verze 5.01

3. SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.2 Směsi

| Chemický název | Hmotnostní procento | Č. CAS | Č.ES | Klasifikace (Narízení 1272/2008) | Standardní věty o nebezpečnosti | Registrační číslo REACH |
|-----------------------------|---------------------|-----------|------------------|--|--------------------------------------|-------------------------|
| Voda | 50-75 | 7732-18-5 | 231-791-2 | -- | -- | -- |
| Alifatický alkohol | 15-30 | Vlastní | Uveden v seznamu | -- | -- | -- |
| 1,2dialkanoát | 4-10 | 6920-22-5 | 230-029-6 | Eye Irrit. 2 | H319 | -- |
| Žlutý pigment | <8 | Vlastní | Uveden v seznamu | -- | -- | -- |
| Triethanolamin | <1 | 102-71-6 | 203-049-8 | -- | -- | -- |
| 1,2-Benzisothiazolin-3jedna | <0.05 | 2634-33-5 | 220-120-9 | Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 | H302 H315 H318 H317 H400 | -- |

Plné znění H-prohlášení: viz oddíl 16

Poznámka

"--" znamená, že žádná klasifikace nebo výstražné upozornění nejsou platné.

Součásti označeny jako "Neuveden v seznamu", jsou osvobozeny od registrace.

Pokud není uvedeno registrační číslo podle nařízení REACH, považuje se výhradní zástupce za důvěrné.

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1 Popis první pomoci

Obecné rady

V PŘÍPADĚ VÁŽNÝCH NEBO PRETRVÁVAJÍCÍCH POTÍZÍ PRIVOLEJTE LÉKARE NEBO RYCHLOU LÉKARSKOU POMOC.

Kontakt s okem

Okamžitě vyplachujte velkým množstvím vody. Po prvním vypláchnutí vyjměte oční čočky a pokračujte ve vyplachování po dobu nejméně 15 minut. Při přetrvávajícím podráždění očí vyhledejte odborného lékaře.

Styk s kůží

Při potřísnění pokožky omyjte teplou vodou a mýdlem. V případě přetrvávajícího podráždění vyhledejte lékařskou pomoc.

Inhalace

Vyjděte na čistý vzduch. Objev-li se příznaky, ihned vyhledejte lékařskou pomoc.

Požítí

Při požití nevyvolávejte zvracení - vyhledejte lékařskou pomoc.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Akutní toxicita

Oči

Může vyvolat mírné podráždění

Kůže

Může způsobit podráždění

Inhalace

Žádný známý účinek

Požítí

Žádný známý účinek

Chronické účinky

Chronická toxicita

Opakovaný kontakt může u velmi citlivých osob vyvolat alergické reakce

Hlavní příznaky

Nadměrná expozice může způsobit:

Dráždivost pro oko

SDS # : F-60031

HF Vodný inkoust - Žlutý

Datum Vydání 2017-03-13

Datum revize 2020-04-27

Verze 5.01

Dráždivost pro kůži

4.3 Jsou potřebné údaje o neodkladném lékařském ošetření a speciálním léčení

Informace pro lékaře

Symptomaticky ošetřete

5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU**5.1 Hasiva**

Vhodná hasiva

Vodní postřik, Pěna, Oxid uhličiti (CO₂)

Nevhodná hasiva

Nepoužívejte souvislý proud vody - může se roztříštit a rozšířit oheň

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Žádné konkrétní

Nebezpečné produkty spalování Tepelný rozklad může vést k uvolňování dráždivých plynů a par**5.3 Pokyny pro hasiče**

Použijte autonomní dýchací přístroj a ochranný oděv.

Další informace

Bod vzplanutí

> 100 °C / > 212 °F

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU**6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

Nedopustte styku s pokožkou a ocima, Používejte vhodné ochranné prostředky

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Nemělo by být uvolněno do prostředí, Nedopustte znečištění spodních vod materiálem

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Způsoby zamezení šíření

Je-li to bezpečně proveditelné, zabraňte dalším únikům, Utvořte hráz pro záchyt velkých úniků, Zamezte vniknutí do vodních toků, kanalizace, sklepních a uzavřených prostor

Čistící metody

Nechte nasáknout do inertního absorpčního materiálu, Zabraňte vniknutí produktu do odpadu

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Další ekologické informace naleznete v oddíle 12

Další informace naleznete v sekci 13

7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

SDS # : F-60031

HF Vodný inkoust - Žlutý

Datum Vydání 2017-03-13

Datum revize 2020-04-27

Verze 5.01

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

S produktem manipulujte v rámci hygienických opatření považovaným za správnou praxi na úrovni pracovišť, Zamezte styku s kůží a očima, Zajistěte přiměřené větrání, Zacházejte s obalem opatrně a opatrně jej otevřete

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Udržujte nádobu pevně uzavřenou na suchém a dobře větraném místě, Uchovávejte mimo dosah dětí, Zacházejte opatrně

7.3 Specifická konečná použití

Inkoustová tiskařská

8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1 Kontrolní parametry

Expoziční limity Limity pro vystavení konkrétní země viz oddíl 16.

| Chemický název | ACGIH TLV | Evropská unie |
|----------------|--------------------------|---------------|
| Triethanolamin | TWA: 5 mg/m ³ | |

8.2 Omezování expozice

Technická opatření Zajistěte dostatečné větrání, zvláště v uzavřených prostorách

Individuální ochranná opatření jako jsou osobní ochranné prostředky

Ochrana očí/obličeje Při nebezpečí vystříknutí použijte:, Ochranné brýle
Ochrana rukou Ochranné rukavice.
Ochrana kůže a těla Žádné při běžných podmínkách použití
Ochrana dýchacích cest Používejte pouze při dostatečném odvětrávání.

Omezování expozice životního prostředí

9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

| Vzhled Skupenství pH | Matný Kapalina 7-9.5 | Zápach Barva | Slabý Žlutý |
|-----------------------------------|------------------------------|-----------------|----------------|
| Bod vzplanutí | > 100 °C | / | > 212 °F |
| Bod tání / tuhnutí | Nelze aplikovat | | |
| Bod varu/rozmezí bodu varu | Není stanoveno | | |
| Bod měknutí | Nelze aplikovat | | |
| Rychlost odpařování | Informace nejsou k dispozici | | |
| Hořlavost | Nehořlavý | | |

SDS # : F-60031

HF Vodný inkoust - Žlutý

Datum Vydání 2017-03-13

Datum revize 2020-04-27

Verze 5.01

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Meze horlavosti ve vzduchu | Informace nejsou k dispozici |
| Meze výbušnosti | K dispozici nejsou žádné údaje |
| Tlak par | Informace nejsou k dispozici |
| Hustota par | Informace nejsou k dispozici |
| Měrná hmotnost | Informace nejsou k dispozici |
| Rozpuštnost ve vodě | Dispergovatelný |
| Rozdělovací koeficient | Informace nejsou k dispozici |
| Teplota samovznícení | Informace nejsou k dispozici |
| Teplota rozkladu | Není stanoveno |
| Viskozita | 5-7 mPa.s @ 25 ° C |
| Výbušné vlastnosti | Nevybuš ny |
| Oxidační vlastnosti | Nelze aplikovat |

9.2 Další informace

Žádný

10. STÁLOST A REAKTIVITA**10.1 Reaktivita**

Nejsou známy nebezpečné reakce při použití za normálních podmínek

10.2 Chemická stabilita

Stabilní za normálních podmínek

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Nebezpečné reakce | Při běžném zpracování žádné |
| Nebezpečná polymerace | Nedochází k nebezpečné polymeraci |

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Silná oxidační činidla, Extrémní teploty a přímé sluneční světlo

10.5 Neslučitelné materiály

Alkalické kovy, Silná oxidační činidla, Peroxidy

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Neurčeno, může však obsahovat toxické oxidy uhlíku a dusíku

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE**11.1 Informace o třídách nebezpečnosti podle definice v nařízení (ES) č. 1272/2008****Akutní toxicita**

SDS # : F-60031

HF Vodný inkoust - Žlutý

Datum Vydání 2017-03-13

Datum revize 2020-04-27

Verze 5.01

Informace o výrobku
PodrážděníPro tento produkt nejsou k dispozici žádné informace o akutní toxicitě.
Dráždí oči a kůži**Informace o složce**

| Chemický název | Orální LD50 | Dermální LD50 | LC50 Vdechnutí |
|-----------------------------|--------------------|---|----------------|
| Alifatický alkohol | 20 g/kg (Rat) | 20800 mg/kg (Rabbit) | |
| Triethanolamin | 4190 mg/kg (Rat) | 20 mL/kg (Rabbit) 16 mL/kg (Rat) | |
| 1,2-Benzisothiazolin-3jedna | 1020 mg/kg (Rat) | | |

Chronická toxicita**Karcinogenita**

Neklasifikovatelný jako karcinogen pro člověka

Jiné toxické účinky**Senzibilizace**

Obsahuje chemickou látku, která může způsobit alergické reakci u citlivých lidí

Účinky na cílové orgány

Informace nejsou k dispozici

Nebezpečnost při vdechnutí

Informace nejsou k dispozici

11.2 Informace o dalších nebezpečích**Endokrinní disruptční vlastnosti** Informace nejsou k dispozici**12. EKOLOGICKÉ INFORMACE****12.1 Toxicita**

Na základě dostupných údajů, směs / přípravek není škodlivý pro vodní organismy

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Produkt úrovně nejsou dostupná žádná data

12.3 Bioakumulační potenciál

Produkt úrovně nejsou dostupná žádná data

12.4 Mobilita v půdě

Rozpustný ve vodě

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Není PBT podle nařízení REACH v příloze XIII

12.6 Endokrinní disruptční vlastnosti

Informace nejsou k dispozici

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Informace nejsou k dispozici

SDS # : F-60031

HF Vodný inkoust - Žlutý

Datum Vydání 2017-03-13

Datum revize 2020-04-27

Verze 5.01

13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ**13.1 Pokyny pro odstraňování**

Metoda odstraňování odpadu Zamezte úniku splachu do vodních toků a kanalizace
Zlikvidujte v souladu s místními předpisy

Znečištěný obal Prázdné kontejnery by měly být odevzdány k recyklaci nebo zneškodnění na pracoviště, jež je oprávněno k manipulaci s odpady.

Kód likvidace odpadu dle EWC (Evropského katalogu odpadů) 08 03 13

14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU**14.1 Kód OSN/ID**

Nepodléhající nařízení

14.2 Příslušný název pro zásilku

Nepodléhající nařízení

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Neklasifikováno

14.4 Obalová skupina

Nelze aplikovat

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Představuje malé, nebo žádné riziko pro životní prostředí

14.6 Speciální bezpečnostní opatření pro uživatele

Při manipulaci s tímto materiálem není nutno dodržovat žádná zvláštní opatření

14.7 Doprava hromadně podle MARPOL 73/78 a předpisu IBC

Nelze aplikovat

15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH**15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**

Podle současných údajů nejsou klasifikace a označování podle Nařízení (ES) č. 1272/2008 požadovány

SDS # : F-60031

HF Vodný inkoust - Žlutý

Datum Vydání 2017-03-13

Datum revize 2020-04-27

Verze 5.01

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti v souladu s nařízením (ES) č. 1907/2006 není vyžadováno

16. DALŠÍ INFORMACE

Datum Vydání 2017-03-13

Datum revize 2020-04-27

Poznámka k revizi Adresa některých aktualizovaných geografických oblastí

Odkaz na úplný text prohlášení o nebezpečnosti naleznete v oddílech 2 a 3

H302 - Zdraví škodlivý při požití

H315 - Dráždí kůži

H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci

H318 - Způsobuje vážné poškození očí

H319 - Způsobuje vážné podráždění očí

H400 - Vysoce toxický pro vodní organismy

Další pokyny

Země EU konkrétní expoziční limity

| Chemický název | Velká Británie | Irsko | Francie | Německo | Nizozemí |
|--------------------|--|--|---------|-------------------------|----------|
| Alifatický alkohol | STEL 450 ppm STEL 1422 mg/m ³ STEL 30 mg/m ³ TWA 150 ppm TWA 474 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³ | TWA 10 mg/m ³ TWA 150 ppm TWA 470 mg/m ³ STEL 1410 mg/m ³ STEL 30 mg/m ³ STEL 450 ppm | | | |
| Žlutý pigment | | | | K1 | |
| Triethanolamin | | TWA 5 mg/m ³ STEL 15 mg/m ³ | | AGW 1 mg/m ³ | |

| Chemický název | Belgie | Švýcarsko | Rakousko | Maďarsko | Česká republika |
|----------------|-------------------------|---|--|----------|---|
| Žlutý pigment | | | C | | |
| Triethanolamin | TWA 5 mg/m ³ | SS-C** TWA 5 mg/m ³ STEL 5 mg/m ³ | S** STEL 1.6 ppm STEL 10 mg/m ³ TWA 0.8 ppm TWA 5 mg/m ³ | | TWA 5 mg/m ³ Ceiling 10 mg/m ³ S* |

| Chemický název | Španělsko | Portugalsko | Itálie | Řecko | Rumunsko |
|----------------|-------------------------|-------------------------|--------|-------|----------|
| Triethanolamin | TWA 5 mg/m ³ | TWA 5 mg/m ³ | | | |

| Chemický název | Polsko | Dánsko | Švédsko | Finsko | Norsko |
|--------------------|---------------------------|-------------|-------------------------|-------------------------|---|
| Alifatický alkohol | TWA 100 mg/m ³ | | | | TWA 25 ppm TWA 79 mg/m ³ STEL 37.5 ppm STEL 118.5 mg/m ³ |
| Triethanolamin | | TWA 0.5 ppm | TLV 5 mg/m ³ | TWA 5 mg/m ³ | TWA 5 mg/m ³ |

SDS # : F-60031

HF Vodný inkoust - Žlutý

Datum Vydání 2017-03-13

Datum revize 2020-04-27

Verze 5.01

| Chemický název | Polsko | Dánsko | Švédsko | Finsko | Norsko |
|----------------|--------|---------------------------|--|--------|---------------------------|
| | | TWA 3.1 mg/m ³ | TLV 0.8 ppm Indicative STEL 10 mg/m ³ Indicative STEL 1.6 ppm A* | | STEL 10 mg/m ³ |

Tento bezpečnostní list splňuje požadavky Nařízení (ES) č. 1272/2008 v doplněné verzi.

Upozornění

Informace obsažené v tomto bezpečnostním listu jsou uvedeny správně dle našeho nejlepšího vědomí a svědomí a v souladu s posledními poznatky ke dni vydání tohoto listu. Dané informace jsou navrženy pouze jako poučení pro bezpečné zacházení, používání, zpracovávání, skladování, převážení, odstraňování a vypouštění a nesmí být pokládány jako specifikace záruky nebo kvality. Informace se týkají pouze specifických určených materiálů a nemusí být platné pro takovéto materiály používané v kombinaci s jinými materiály nebo procesy, pokud to není uvedeno v textu.