

Bezpečnostní list

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

SDS # : D-00001

Xerox Perfect Binder Adhesive

Datum Vydání 2011-06-29

Datum revize 2021-09-22

Verze 1.01

Active

1. IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

1.1 Identifikátor výrobku

Název výrobku **Xerox Perfect Binder Adhesive** pro názvy výrobků Xerox
Číslo části 008R13137

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Doporučené použití Xerografický tisk

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
Fax 00420 227 036 555
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

Údaje na štítku GHS včetně pokynů pro bezpečné zacházení

Symbol/y **Není vyžadováno**
Signální slovo **Není vyžadováno**

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

2.3 Další nebezpečnost

Očekává, že za normálních podmínek použití **No nebezpečí**

SDS # : D-00001

Xerox Perfect Binder Adhesive

3. SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.2 Směsi

Chemický název	Hmotnostní procento	Č. CAS	Č.ES	Klasifikace (Nařízení 1272/2008)	Standardní věty o nebezpečnosti
Kopolymer ethylenu a vinylacetátu	35-55	24937-78-8	-	--	--
Pryskyřičnaté kyseliny a kalafunové kyseliny, estery s pentaerythritolem	30-50	8050-26-8	232-479-9	--	--
Parafin	10-25	8002-74-2	232-315-6	--	--
Tetrakis[methylen-3-(3,5-di-terc-butyl-4-hydroxyfenyl)propionát]methan	<2	6683-19-8	229-722-6	--	--

Poznámka

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

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1 Popis první pomoci

Obecné rady

V PŘÍPADE VÁZNYCH NEBO PRETRVÁVAJÍCÍCH POTÍZÍ PRIVOLEJTE LÉKARE NEBO RYCHLOU LÉKARSKOU POMOC.

Kontakt s okem

Může způsobit podráždění

Styk s kůží

Okamžitě smyjte mýdlem a dostatečným množstvím vody

Inhalace

Vyjděte na čistý vzduch, Pokud příznaky přetrvávají, zavolejte lékaře

Požítí

Vyplochujte ústa a dejte vypít velké množství vody

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Akutní toxicita

Oči

Může způsobit podráždění

Kůže

Látka může vyvolat slabé podráždění kůže

Inhalace

Může způsobit podráždění

Požítí

Nejsou známa rizika při požití

Chronické účinky

Chronická toxicita

Žádné známé účinky při běžných podmínkách použití

4.3 Jsou potřebné údaje o neodkladném lékařském ošetření a speciálním léčení

Ochrana osoby poskytující první pomoc Nevyžadují se speciální ochranné prostředky

Informace pro lékaře

Symptomaticky ošetřete

5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva

Při hašení postupujte podle opatření, která jsou vhodná do místních podmínek a okolního prostředí

Nevhodná hasiva

Informace nejsou k dispozici

SDS # : D-00001

Xerox Perfect Binder Adhesive

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Žádné konkrétní

Nebezpečné produkty spalování

Informace nejsou k dispozici

5.3 Pokyny pro hasiče

Použijte autonomní dýchací přístroj a ochranný oděv.

Další informace

Hořlavost

Nehorlavý

Bod vzplanutí

> 220 °C

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Zajistěte přiměřené větrání

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Je-li to bezpečně proveditelné, zabraňte dalším únikům

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Způsoby zamezení šíření Čistící metody

Seberte a přeneste do správně označených nádob
Zameťte a umístěte do vhodných nádob k likvidaci

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Další ekologické informace naleznete v oddíle 12

Další informace naleznete v sekci 13

7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Zajistěte přiměřené větrání

Hygienická opatření

S produktem manipulujte v rámci hygienických opatření považovaných za správnou praxi na úrovni pracovišť

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

Udržujte nádobu pevně uzavřenou na suchém a dobře větraném místě

7.3 Specifická konečná použití

Roztavené lepidlo

8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

SDS # : D-00001

Xerox Perfect Binder Adhesive

8.1 Kontrolní parametry

Expoziční limity

Chemický název	ACGIH TLV	Evropská unie
Parafin	TWA: 2 mg/m ³	

8.2 Omezování expozice

Technická opatření

Dodržte stanovené expoziční limity na pracovišti (viz oddíl 8), Všude kde je to proveditelné, by to mělo být zajištěno místním odsáváním nebo dobrým větráním

Individuální ochranná opatření jako jsou osobní ochranné prostředky

Ochrana očí/obličeje

Zamezte styku s očima

Ochrana rukou

Ochranné rukavice.

Ochrana kůže a těla

Žádné při běžných podmínkách použití

Ochrana dýchacích cest

Jsou-li pracovníci vystaveni koncentracím přesahujícím expoziční limit, musí používat vhodné certifikované respirátory.

Omezování expozice životního prostředí

Omezování expozice životního prostředí Zabraňte vniknutí produktu do odpadu

9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled	Prášek	Zápach	Žádný
Skupenství	Pevné	Prahová hodnota zápachu	Informace nejsou k dispozici
Barva	Světle žlutá	pH	Informace nejsou k dispozici
Bod vzplanutí	> 220 °C		
Bod tání / tuhnutí	Nelze aplikovat		
Bod varu/rozmezí bodu varu	Informace nejsou k dispozici		
Bod měknutí	Informace nejsou k dispozici		
Rychlost odpařování	Informace nejsou k dispozici		
Hořlavost	Nehorlavý		
Meze hořlavosti 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	1.0		
Rozpustnost ve vodě	Nerzpustný		
Rozdělovací koeficient	Informace nejsou k dispozici		
Teplota samovznícení	Informace nejsou k dispozici		
Teplota rozkladu	Není stanoveno		
Viskozita	3200-4800 mPas @ 140°C		
Výbušné vlastnosti	Nevybušný		
Oxidační vlastnosti	Nelze aplikovat		

SDS # : D-00001

Xerox Perfect Binder Adhesive

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 Při běžném zpracování žádné

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Teplo, plameny a jiskry

10.5 Neslučitelné materiály

Žádné známé

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

žádné při normálním použití

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1 Informace o třídách nebezpečnosti podle definice v nařízení (ES) č. 1272/2008

Akutní toxicita

Informace o výrobku

Podráždění Parafinové výpary mohou způsobit podráždění dýchacích cest a očí

Informace o složce

Chemický název	Orální LD50	Dermální LD50	LC50 Vdechnutí
Pryskyřičnaté kyseliny a kalafunové kyseliny, estery s pentaerythritolem	2000 mg/kg (Rat)		
Parafin	5000 mg/kg (Rat)	3600 mg/kg (Rabbit)	
Tetrakis[methylen-3-(3,5-di-terc-butyl-4-hydroxyfenyl)propionát]methan	10250 mg/kg (Rat)	3160 mg/kg (Rabbit)	1.95 mg/L (Rat) 4 h

Chronická toxicita

Karcinogenita Neklasifikovatelný jako karcinogen pro člověka

Jiné toxické účinky

Senzibilizace Nemí senzibilizující
Mutagenní účinky V průběhu Amesova testu nebyla zjištěna mutagenita
Toxicita pro reprodukci Žádná informace není k dispozici

SDS # : D-00001

Xerox Perfect Binder Adhesive

Účinky na cílové orgány Informace nejsou k dispozici

Nebezpečnost při vdechnutí Nelze aplikovat

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

Není snadno biologicky odbouratelný

12.3 Bioakumulační potenciál

Bioakumulace je nepravděpodobná

12.4 Mobilita v půdě

Nerozpustný ve vodě

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Není PBT podle nařízení REACH v příloze XIII

12.6 Endokrinní disruptční vlastnosti

Tento produkt neobsahuje žádné látky, o kterých je známo nebo se předpokládá, že narušují činnost endokrinních žláz

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Informace nejsou k dispozici

13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1 Metody nakládání s odpady

Metoda odstraňování odpadu Při manipulaci s tímto materiálem není nutno dodržovat žádná zvláštní opatření

Kód likvidace odpadu dle EWC 08 04 10
(Evropského katalogu odpadů)

14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

14.1 Kód OSN/ID

Nepodléhající nařízení

14.2 Příslušný název pro zásilku

SDS # : D-00001

Xerox Perfect Binder Adhesive

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

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

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

16. DALŠÍ INFORMACE

Datum Vydání 2011-06-29
 Datum revize 2021-09-22
 Poznámka k revizi Aktualizace formátu

Dalšpokyny**Země EU konkrétní expoziční limity**

Chemický název	Velká Británie	Irsko	Francie	Německo	Nizozemí
Parafin	STEL 6 mg/m ³ TWA 2 mg/m ³	TWA 2 mg/m ³ STEL 6 mg/m ³	TWA 2 mg/m ³		

Chemický název	Belgie	Švýcarsko	Rakousko	Maďarsko	Česká republika
Parafin	TWA 2 mg/m ³	TWA 2 mg/m ³			

Chemický název	Španělsko	Portugalsko	Itálie	Řecko	Rumunsko
Parafin	TWA 2 mg/m ³	TWA 2 mg/m ³		TWA 2 mg/m ³ STEL 6 mg/m ³	STEL 6 mg/m ³ TWA 2 mg/m ³

Chemický název	Polsko	Dánsko	Švédsko	Finsko	Norsko

SDS # : D-00001

Xerox Perfect Binder Adhesive

Chemický název	Polsko	Dánsko	Švédsko	Finsko	Norsko
Parafin	TWA 2 mg/m ³	TWA 2 mg/m ³		TWA 1 mg/m ³	TWA 2 mg/m ³ STEL 4 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.