

Bezpečnostní list

podle celosvětového harmonizovaného systému

SDS # : D-0429

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

Datum Vydání 1986-01-31

Datum revize 2019-01-24

Verze 2
Active

1. IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

1.1 Identifikátor výrobku

Název výrobku

Anti-Static Fluid Document Handler Anti-Static Fluid pro názvy výrobků Xerox
043E00030, 043E00110, 008R00517, 008R02946, 008R03671, 008R90273, 008R90275,
544P23340

Číslo části

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Doporučené použití

Čistící prostředek

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

Symbol/y

Není vyžadováno

Signální slovo

Není vyžadováno

Standardní věty o nebezpečnosti Není vyžadováno

Pokyny pro bezpečné zacházení Není vyžadováno

2.3 Další nebezpečnost

SDS # : D-0429

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

Očekává, že za normálních podmínek použití No nebezpečí

3. SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.2 Směsi

Chemický název	Hmotnostní procento	Č. CAS	Č.ES	Klasifikace (Narízení 1272/2008)	Standardní věty o nebezpečnosti
Voda	>98	7732-18-5	231-791-2	--	--
Povrchově aktivní látky	<1	PROPRIETARY	-	--	--
Přísady	<1	PROPRIETARY	Uveden v seznamu	--	--

Poznámka

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

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1 Popis první pomoci

Obecné rady	V PŘÍPADE VÁŽNYCH NEBO PRETRVÁVAJÍCÍCH POTÍZÍ PRIVOLEJTE LÉKARE NEBO RYCHLOU LÉKARSKOU POMOC.
Kontakt s okem	Důkladně opláchněte dostatečným množstvím vody - opláchněte i prostor pod víčky
Styk s kůží	Omyjte pokožku mýdlem a vodou
Inhalace	Nepředpokládaný způsob expozice
Požítí	Nepředpokládaný způsob expozice

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Akutní toxicita

Oči	Může vyvolat mírné podráždění
Kůže	Může vyvolat mírné podráždění
Inhalace	Nepředpokládaný způsob expozice
Požítí	Nepředpokládaný způsob expozice

Chronické účinky

Chronická toxicita	Žádné známé účinky při běžných podmínkách použití
---------------------------	---

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 (CO ₂)
Nevhodná hasiva	Žádný

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečné produkty spalování Informace nejsou k dispozici

Tepelný rozklad může vést k uvolňování dráždivých plynů a par

SDS # : D-0429

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

5.3 Pokyny pro hasiče

Použijte autonomní dýchací přístroj a ochranný oděv.

Další informace

Hořlavost	Nehořlavý
Bod vzplanutí	Nelze aplikovat

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Žádné požadavky na materiál tak, jak je dodáván

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte vniknutí produktu do odpadu

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Čistící metody	Nechte nasáknout do inertního absorpčního materiálu, Po vyčištění zbytky spláchněte vodou
-----------------------	---

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

Při používání nejezte, nepijte a nekuřte, Osobní ochrana viz sekce 8

Hygienická opatření	S produktem manipulujte v rámci hygienických opatření považovaným za správnou praxi na úrovni pracovišť
----------------------------	---

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

Nejsou požadovány žádné speciální skladovací podmínky

7.3 Specifická konečná použití

Čistící prostředek

8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1 Kontrolní parametry

Expoziční limity	Neobsahuje žádné látky s mezními hodnotami expozice na pracovišti
-------------------------	---

8.2 Omezování expozice

SDS # : D-0429

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

Technická opatření

Zajistěte dostatečné větrání, zvláště v uzavřených prostorech

Individuální ochranná opatření jako jsou osobní ochranné prostředky

Ochrana očí/obličej	Nevyžadují se speciální ochranné prostředky
Ochrana rukou	Ochranné rukavice, Polyvinylchlorid.
Ochrana kůže a těla	Nevyžadují se speciální ochranné prostředky
Ochrana dýchacích cest	Žádné při běžných podmínkách použití.

Omezování expozice životního prostředí

Zabraňte vniknutí produktu do odpadu

9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled	Non viskózní kapalina	Zápach	Bez zápachu
Skupenství	Kapalina	Prahová hodnota zápachu	Informace nejsou k dispozici
Barva	Bílý	pH	7.2
Bod vzplanutí	Nelze aplikovat		
Bod varu/rozmezí bodu varu	101 °C		
Bod měknutí	Nelze aplikovat		
Rychlost odpařování	Není stanoveno		
Hořlavost	Nehořlavý		
Meze hořlavosti ve vzduchu	Nelze aplikovat		
Meze výbušnosti	K dispozici nejsou žádné údaje		
Tlak par	Není stanoveno		
Hustota par	Nelze aplikovat		
Měrná hmotnost	~ 1 (water = 1)		
Rozpustnost ve vodě	Úplně rozpustný		
Rozdělovací koeficient	Informace nejsou k dispozici		
Teplota samovznícení	Nelze aplikovat		
Teplota rozkladu	Není stanoveno		
Viskozita	Informace nejsou k dispozici		
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

SDS # : D-0429

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

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

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Teplota, plameny a jiskry, Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny

10.5 Neslučitelné materiály

Podle dodaných informací žádné známé

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Oxid uhličiti (CO₂), Oxid křemičitý, Nedokonalým spalováním a termolýzou vznikají potenciálně toxické plyny, jako je oxid uhelnatý a oxid uhlicový, a, Formaldehyd

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1 Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita

Informace o výrobku

.

Informace o složce

Informace nejsou k dispozici

Chronická toxicita

Karcinogenita

Neklasifikovatelný jako karcinogen pro člověka

Jiné toxické účinky

Senzibilizace

Není senzibilizující

Mutagenní účinky

Nepředpokládá se mutagenní

Toxicita pro reprodukci

Tento produkt nepředstavuje žádné známé nebo předpokládané riziko pro reprodukci

Účinky na cílové orgány

Informace nejsou k dispozici

Nebezpečnost při vdechnutí

Nelze aplikovat

12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1 Toxicita

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

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Informace nejsou k dispozici

12.3 Bioakumulační potenciál

Informace nejsou k dispozici

SDS # : D-0429

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

12.4 Mobilita v půdě

Informace nejsou k dispozici

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Není PBT podle nařízení REACH v příloze XIII

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Představuje malé, nebo žádné riziko pro životní prostředí

13. POKYNY PRO ODSTRANOVÁNÍ

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 07 07 99
(Evropského katalogu odpadů)

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

SDS # : D-0429

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

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	1986-01-31
Datum revize	2019-01-24
Poznámka k revizi	Oddíly (M)BL /materiálového bezpečnostního listu/ aktualizované, 3, Nahrazuje 4-0117

Další pokyny

Země EU konkrétní expoziční limity

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.