

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

SDS # : D-0429

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

Datum vydání 1986-01-31

Datum revize 2021-08-24

Verze 4
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

Číslo části

043E00030, 043E00110, 008R00517, 008R02946, 008R03671, 008R90273, 008R90275,
544P23340

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Doporučené použití

Čistící prostředek

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

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

Symboly

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-0429

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

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	>95	7732-18-5	231-791-2	--	--
Polydimethylsiloxan	<5	63148-62-9	613-156-5	--	--
Siloxanes and Silicones, di-Me, 3-hydroxypropyl Me, ethoxylated	<2	68937-54-2	-	Eye irrit 2	H319

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 PŘÍPADE VÁZNYCH 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 (CO₂)

Nevhodná hasiva

Žádný

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

SDS # : D-0429

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

Tepelný rozklad může vést k uvolňování dráždivých plynů a par

Nebezpečné produkty spalování

Informace nejsou k dispozici

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 považovaných 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

SDS # : D-0429

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

8.1 Kontrolní parametry

Expoziční limity Neobsahuje žádné látky s mezními hodnotami expozice na pracovišti

8.2 Omezování expozice

Technická opatření Zajistěte dostatečné větrání, zvláště v uzavřených prostorech

Individuální ochranná opatření jako jsou osobní ochranné prostředky

Ochrana očí/obličeje	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.
Tepelné nebezpečí	Při běžném zpracování žádné

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	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 tání / tuhnutí	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 (vody = 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

SDS # : D-0429

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

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

Teplo, 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 uhlicity, a, Formaldehyd

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

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

Akutní toxicita

Informace o výrobku

Informace o složce Informace nejsou k dispozici

Chemický název	Orální LD50	Dermální LD50	LC50 Vdechnutí
Polydimethylsiloxan	24 g/kg (Rat) 17 g/kg (Rat)	2 g/kg (Rabbit)	

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

Informace o dalších nebezpečích

SDS # : D-0429

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

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

Informace nejsou k dispozici

12.3 Bioakumulační potenciál

Informace nejsou k dispozici

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 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 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

SDS # : D-0429

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

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 1986-01-31
 Datum revize 2021-08-24
 Poznámka k revizi Podle nařízení (ES) c. 1272/2008
 Odkaz na úplný text prohlášení o nebezpečnosti naleznete v oddílech 2 a 3
 H319 - Způsobuje vážné podráždění očí

Další pokyny

Země EU konkrétní expoziční limity

Chemický název	Španělsko	Portugalsko	Itálie	Řecko	Rumunsko
Polydimethylsiloxan					P* STEL 300 mg/m ³ TWA 200 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

SDS # : D-0429

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

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.