

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

NEUTRAL Odstraňovač starých nátěrů

Datum revize: 21.02.2023

Kód produktu: 78303044950000

Strana 1 z 12

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku**1.1. Identifikátor výrobku**

NEUTRAL Odstraňovač starých nátěrů

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**Použití látky nebo směsi**

Odstranovace moridla, obsahující rozpouštědla, neobsahující dichlormethan

Nedoporučované způsoby použití

Žádné, používání v souladu s určením.

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Firma:	Meffert AG Farbwerke	
Název ulice:	Sandweg 15	
Místo:	D-55543 Bad Kreuznach	
Telefon:	+49 671 870-0	Fax: +49 671 870-397
E-mail:	info@meffert.com	
Kontaktní osoba:	oddělení Regulatory Affairs	Telefon: +49 671 870-310
E-mail:	SDB@meffert.com	
Internet:	www.meffert.com	

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko v Praze, Na Bojišti 1, 120 00 Praha 2 +420 224 91 92 93 / +420 224 91 54 02

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti**2.1. Klasifikace látky nebo směsi****Nařízení (ES) č. 1272/2008**

Směs není klasifikována jako nebezpečná podle nařízení (ES) č. 1272/2008.

2.2. Prvky označení**Nařízení (ES) č. 1272/2008****Pokyny pro bezpečné zacházení**

P210	Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.
P260	Nevdechujte Pára.
P280	Používejte ochranné rukavice a ochranné brýle/obličejový štít.
P304+P312	PŘI VDECHNUTÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
P370+P378	V případě požáru: K uhašení použijte Oxid uhličitý (CO2), Hasicí prášek, Proud vody.
P403+P235	Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.

2.3. Další nebezpečnost

Žádná

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách**3.2. Směsi**

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

NEUTRAL Odstraňovač starých nátěrů

Datum revize: 21.02.2023

Kód produktu: 78303044950000

Strana 2 z 12

Nebezpečné složky

Číslo CAS	Název	Obsah
	Číslo ES Indexové č. Číslo REACH	
	Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)	
	Reakční hmotnost dimethyladipátu a dimethylglutarátu a dimethyletkurátu	45 - < 50 %
	906-170-0 01-2119475445-32	
111-90-0	2- (2-ethoxyethoxy) ethanol	20 - < 25 %
	203-919-7 01-2119475105-42	
34590-94-8	Dipropylglykolmonomethylether, (2-methoxymethylethoxy) propanol	5 - < 10 %
	252-104-2 01-2119450011-60	
	Uhlovodíky, C10-C13, n-alkány, isoalkany, cyklické sloučeniny, <2% aromáty	3 - < 5 %
	918-481-9 01-2119457273-39	
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066	

Doslovné znění H- a EUH-věty: viz oddíl 16.

Specifické koncent. limity, multiplikační faktory a ATE

Číslo CAS	Číslo ES	Název	Obsah
		Specifické koncent. limity, multiplikační faktory a ATE	
	906-170-0	Reakční hmotnost dimethyladipátu a dimethylglutarátu a dimethyletkurátu	45 - < 50 %
		inhalační: LC50 = >11 mg/l (páry); dermální: LD50 = >2000 mg/kg; orální: LD50 = >5000 mg/kg	
111-90-0	203-919-7	2- (2-ethoxyethoxy) ethanol	20 - < 25 %
		dermální: LD50 = 9143 mg/kg; orální: LD50 = 6031 mg/kg	
34590-94-8	252-104-2	Dipropylglykolmonomethylether, (2-methoxymethylethoxy) propanol	5 - < 10 %
		dermální: LD50 = 9510 mg/kg; orální: LD50 = >5000 mg/kg	
	918-481-9	Uhlovodíky, C10-C13, n-alkány, isoalkany, cyklické sloučeniny, <2% aromáty	3 - < 5 %
		inhalační: LC50 = >6,1 mg/l (páry); dermální: LD50 = >3160 mg/kg; orální: LD50 = >15000 mg/kg	

Označování obsahu podle nařízení (ES) č. 648/2004

< 5 % alifatické uhlovodíky, < 5 % aniontové povrchově aktivní látky, < 5 % neiontové povrchově aktivní látky.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc
4.1. Popis první pomoci
Všeobecné pokyny

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření. Při jakýchkoliv pochybnostech nebo projeví-li se symptomy, poradte se s lékařem.

Při vdechnutí

Zajistit přívod čerstvého vzduchu. Necítíte-li se dobře, volejte lékaře.

Při styku s kůží

Ihned umýt: Vody a mydla Nemýt: Rozpouštědla/Ředění Při podráždění pokožky vyhledat lékaře.

Při zasažení očí

Po zasažení očí je nutné je dostatečně dlouho vymývat vodou s otevřenými víčky a poté se ihned poradit s očním lékařem. Chraňte si nezasažené oko.

Při požití

Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

NEUTRAL Odstraňovač starých nátěrů

Datum revize: 21.02.2023

Kód produktu: 78303044950000

Strana 3 z 12

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Léčba symptomů.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru**5.1. Hasiva****Vhodná hasiva**Hasicí prášek, pěna odolná vůči alkoholu., Oxid uhličitý (CO₂), Vodní par
Hasební zásah přizpůsobit prostředí.**Nevhodná hasiva**

Silný vodní proud

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

K dispozici nejsou žádné další relevantní informace.

5.3. Pokyny pro hasiče

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

Při expozici výparům, prachu a aerosolům se musí používat ochranný dýchací přístroj.

Další pokyny

Zabránit úniku hasební vody do kanalizace a vodních zdrojů.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku**6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy****Všeobecné informace**

Používat osobní ochranné prostředky. Zabráňte přístupu nechráněných osob.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění**Další informace**

Zachytit pomocí materiálu pohlcujícím kapalinu (písek, křemelina, sorbent kyseliny, univerzální sorbent).

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Bezpečná manipulace: viz oddíl 7

Osobní ochranné prostředky: viz oddíl 8

Likvidace: viz oddíl 13

ODDÍL 7: Zacházení a skladování**7.1. Opatření pro bezpečné zacházení****Opatření pro bezpečné zacházení**

Skladovat dukladne uzavřené v původním obalu. Dbát preventivních bezpečnostních opatření obvyklých při zacházení s chemikáliemi. Zabraňte kontaktu s kůží, očima a oděvem.

Opatření k ochraně proti požáru a výbuchu

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

Pokyny týkající se obecné hygieny při práci

Před přestávkou a po práci umýt ruce.

Nevdechujte plyny/výpary/aerosoly.

Další pokyny

Zajistit dostatečný přívod vzduchu a koncentrované odsávání na kritických místech.

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

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

NEUTRAL Odstraňovač starých nátěrů

Datum revize: 21.02.2023

Kód produktu: 78303044950000

Strana 4 z 12

Požadavky na skladovací prostory a nádoby

Uchovávejte pouze v původním obalu na chladném, dobře větraném místě.

Další informace o skladovacích podmínkách

Chraňte před slunečním zářením. Chránit před horkem a mrazem.

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Odstranovace moridla, obsahující rozpouštědla, neobsahující dichlormethan

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky**8.1. Kontrolní parametry****Mezní hodnoty**

Číslo CAS	Látka	ppm	mg/m ³	vlá/cm ³	Kategorie	Druh
34590-94-8	(2-Methoxymethylethoxy)propanol (směs isomerů)	43,74	270		PEL	
		89,1	550		NPK-P	

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

NEUTRAL Odstraňovač starých nátěrů

Datum revize: 21.02.2023

Kód produktu: 78303044950000

Strana 5 z 12

Hodnoty DNEL/DMEL

Číslo CAS	Látka	Postup expozice	Účinku	Hodnota
	Reakční hmotnost dimethyladipátu a dimethylglutarátu a dimethyletkurátu			
	Zaměstnanec DNEL, dlouhodobý	inhalační	lokálně	8,3 mg/m ³
	Spotřebitel DNEL, dlouhodobý	inhalační	lokálně	5 mg/m ³
111-90-0	2- (2-ethoxyethoxy) ethanol			
	Zaměstnanec DNEL, dlouhodobý	dermální	systémový	50 mg/kg tělesné hmotnosti na den
	Zaměstnanec DNEL, dlouhodobý	inhalační	systémový	37 mg/m ³
	Zaměstnanec DNEL, dlouhodobý	inhalační	lokálně	18 mg/m ³
	Spotřebitel DNEL, dlouhodobý	dermální	systémový	25 mg/kg tělesné hmotnosti na den
	Spotřebitel DNEL, dlouhodobý	inhalační	systémový	18,3 mg/m ³
	Spotřebitel DNEL, dlouhodobý	orální	systémový	25 mg/kg tělesné hmotnosti na den
	Spotřebitel DNEL, dlouhodobý	inhalační	lokálně	9 mg/m ³
34590-94-8	Dipropylenglykolmonomethylether, (2-methoxymethylethoxy) propanol			
	Zaměstnanec DNEL, dlouhodobý	dermální	systémový	65 mg/kg tělesné hmotnosti na den
	Zaměstnanec DNEL, dlouhodobý	inhalační	systémový	310 mg/m ³
	Spotřebitel DNEL, dlouhodobý	dermální	systémový	15 mg/kg tělesné hmotnosti na den
	Spotřebitel DNEL, dlouhodobý	inhalační	systémový	37,2 mg/m ³
	Spotřebitel DNEL, dlouhodobý	orální	systémový	1,67 mg/kg tělesné hmotnosti na den
	Uhlovodíky, C10-C13, n-alkány, isoalkany, cyklické sloučeniny, <2% aromáty			
	Zaměstnanec DNEL, dlouhodobý	dermální	systémový	300 mg/kg tělesné hmotnosti na den
	Spotřebitel DNEL, dlouhodobý	orální	systémový	300 mg/kg tělesné hmotnosti na den
	Spotřebitel DNEL, dlouhodobý	dermální	systémový	300 mg/kg tělesné hmotnosti na den
	Spotřebitel DNEL, dlouhodobý	inhalační	systémový	900 mg/m ³

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

NEUTRAL Odstraňovač starých nátěrů

Datum revize: 21.02.2023

Kód produktu: 78303044950000

Strana 6 z 12

Hodnoty PNEC

Číslo CAS	Látka	Hodnota
Složka životní prostředí		
Reakční hmotnost dimethyladipátu a dimethylglutarátu a dimethyletkurátu		
Sladkovodní prostředí		0,018 mg/l
Sladkovodní prostředí (občasné uvolňování)		0,18 mg/l
Mořská voda		0,0018 mg/l
Sladkovodní sediment		0,16 mg/kg
Mořské sediment		0,016 mg/kg
Zemina		0,09 mg/kg
111-90-0	2- (2-ethoxyethoxy) ethanol	
Sladkovodní prostředí		0,74 mg/l
Mořská voda		0,074 mg/l
Sladkovodní sediment		2,47 mg/kg
Mořské sediment		0,274 mg/kg
Mikroorganismy v čistíčkách odpadních vod		500 mg/l
Zemina		0,15 mg/kg
Vzduch		10 mg/l
34590-94-8	Dipropylenglykolmonomethylether, (2-methoxymethylethoxy) propanol	
Sladkovodní prostředí		19 mg/l
Mořská voda		1,9 mg/l
Sladkovodní sediment		70,2 mg/kg
Mořské sediment		7,02 mg/kg
Sekundární otrava		190 mg/l
Mikroorganismy v čistíčkách odpadních vod		468 mg/l
Zemina		2,74 mg/kg

8.2. Omezování expozice
Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků
Ochrana očí a obličeje

Používejte osobní ochranné prostředky pro oči a obličej.

Ochrana rukou

Ochranné rukavice proti chemikáliím vybírejte v závislosti na koncentraci a množství nebezpečných látek na pracovišti. Při opotřebení vyměňte!

Doporučuje se konzultovat s výrobcem chemickou stálost výše uvedených ochranných rukavic pro speciální použití. Řiďte se informacemi výrobce.

Vhodný materiál: Butylkaučuk

Tloušťka materiálu rukavic:> 0,7 mm

Doba průniku >480 min.

Ochrana kůže

Ochranný odev odolný proti rozpouštědlům

Ochrana dýchacích orgánů

V případě nedostatečného větrání používejte vhodné vybavení pro ochranu dýchacích orgánů. Autonomní dýchací přístroj (izolační). Respirátorový filtr A (EN14387), barevný kód hnědý

Omezování expozice životního prostředí

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků.

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

NEUTRAL Odstraňovač starých nátěrů

Datum revize: 21.02.2023

Kód produktu: 78303044950000

Strana 7 z 12

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

Skupenství:	Kapalný	
Barva:	zelený	
Zápach:	Charakteristická	
Bod tání/bod tuhnutí:		nejsou stanoveny
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:		100- 245 °C
Hořlavost		
tuhý/kapalný:		nelze použít
Meze výbušnosti - dolní:		0,8 objem. %
Meze výbušnosti - horní:		11,6 objem. %
Bod vzplanutí:		79 °C
Bod samozápalu:		190 °C
pH (při 20 °C):		7- 8
Kinematická viskozita:		nejsou stanoveny
Rozpustnost ve vodě:		emulgovatelný
Tlak par:		0,4 hPa
(při 20 °C)		
Hustota (při 20 °C):		1,03 g/cm ³

9.2. Další informace

Výbušné vlastnosti

Produkt je: není výbušný

Další charakteristiky bezpečnosti

Sublimační bod:	nelze použít
Bod měknutí:	nelze použít
Bod tekutosti:	nelze použít
Dynamická viskozita:	nejsou stanoveny
Výtoková doba:	nejsou stanoveny

Produkt není: Samovznítivý.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita**10.1. Reaktivita**

Při řádné manipulaci a skladování nedochází k žádným nebezpečným reakcím.

10.2. Chemická stabilita

Směs je za doporučených podmínek skladování, používání a teploty chemicky stabilní. Nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozkladu.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

K dispozici nejsou žádné další relevantní informace.

10.5. Neslučitelné materiály

Nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozkladu.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozkladu.

ODDÍL 11: Toxikologické informace**11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008**

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

NEUTRAL Odstraňovač starých nátěrů

Datum revize: 21.02.2023

Kód produktu: 78303044950000

Strana 8 z 12

Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

ETAsměs vypočítaný

ATE (orální) > 2000 mg/kg; ATE (dermální) > 2000 mg/kg; ATE (inhalační pára) > 20 mg/l; ATE (inhalační prach/mlha) > 5 mg/l

Číslo CAS	Název	Postup expozice	Dávka	Druh	Pramen	Metoda
	Reakční hmotnost dimethyladipátu a dimethylglutarátu a dimethyletkurátu					
	orální	LD50	>5000	Potkan		OECD 423
	dermální	LD50	>2000	Králík		OECD 402
	inhalační (4 h) pára	LC50	>11 mg/l	Potkan		
111-90-0	2- (2-ethoxyethoxy) ethanol					
	orální	LD50	6031	Myš		
	dermální	LD50	9143	Králík		
34590-94-8	Dipropylglykolmonomethylether, (2-methoxymethylethoxy) propanol					
	orální	LD50	>5000	Potkan		OECD 401
	dermální	LD50	9510	Králík		OECD 402
	Uhlovodíky, C10-C13, n-alkány, isoalkany, cyklické sloučeniny, <2% aromáty					
	orální	LD50	>15000	Potkan		OECD 401
	dermální	LD50	>3160	Králík		OECD 402
	inhalační (4 h) pára	LC50	>6,1 mg/l	Potkan		OECD 403

Žíravost a dráždivost

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Senzibilizační účinek

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Karcinogenita, mutagenita a toxické účinky pro reprodukční

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Nebezpečnost při vdechnutí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

11.2. Informace o další nebezpečnosti
Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Tento produkt neobsahuje látku, která je endokrinní disruptor s ohledem na necílové organismy, protože žádné složky nesplňují tato kritéria.

ODDÍL 12: Ekologické informace
12.1. Toxicita

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

NEUTRAL Odstraňovač starých nátěrů

Datum revize: 21.02.2023

Kód produktu: 78303044950000

Strana 9 z 12

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Číslo CAS	Název	Dávka	[h] [d]	Druh	Pramen	Metoda
	Toxicita pro vodní organismy					
	Reakční hmotnost dimethyladipátu a dimethylglutarátu a dimethyletkurátu					
	Akutní toxicita pro ryby	LC50 mg/l	18-24	96 h	Pimephales promelas (jeleček velkohlavý)	
	Akutní toxicita pro řasy	ErC50	>85 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	
	Akutní toxicita crustacea	EC50 mg/l	112-150	48 h	Daphnia magna (hrotnatka velká)	
	Toxicita pro řasy	NOEC	36 mg/l	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata	
111-90-0	2- (2-ethoxyethoxy) ethanol					
	Akutní toxicita pro ryby	LC50 mg/l	6010	96 h	Ictalurus punctatus (Getüpfelter Gabelwels)	
	Akutní toxicita pro řasy	ErC50 mg/l	>100	96 h	Desmodesmus subspicatus	
	Akutní toxicita crustacea	EC50 mg/l	1982	48 h	Daphnia magna (hrotnatka velká)	
34590-94-8	Dipropylenglykolmonomethylether, (2-methoxymethylethoxy) propanol					
	Akutní toxicita pro ryby	LC50 mg/l	>1000	96 h	Poecilia reticulata (Guppy)	OECD 203
	Akutní toxicita pro řasy	ErC50 mg/l	>969	96 h	Selenastrum capricornutum	
	Akutní toxicita crustacea	EC50 mg/l	1919	48 h	Daphnia magna (hrotnatka velká)	OECD 202
	Toxicita pro ryby	NOEC mg/l	>=500	22 d	Poecilia reticulata (Guppy)	OECD 211
	Toxicita pro řasy	NOEC	969 mg/l	4 d	Selenastrum capricornutum	
	Uhlovodíky, C10-C13, n-alkány, isoalkány, cyklické sloučeniny, <2% aromáty					
	Akutní toxicita pro ryby	LC50 mg/l	2200	96 h	Pimephales promelas (jeleček velkohlavý)	
	Akutní toxicita pro řasy	ErC50 mg/l	>1000	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	
	Akutní toxicita crustacea	EC50 mg/l	>1000	48 h	Daphnia magna (hrotnatka velká)	
	Toxicita pro řasy	NOEC mg/l	1000	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

NEUTRAL Odstraňovač starých nátěrů

Datum revize: 21.02.2023

Kód produktu: 78303044950000

Strana 10 z 12

Číslo CAS	Název	Hodnota	d	Pramen
	Metoda			
	Hodnocení			
	Reakční hmotnost dimethyladipátu a dimethylglutarátu a dimethyletkurátu			
		97%	28	
	Biologicky snadno odbouratelný (podle kritérií OECD).			
	OECD 306	87	28	
	Biologicky odbouratelný.			
111-90-0	2- (2-ethoxyethoxy) ethanol			
	OECD 301E/ EEC 92/69/V, C.4-B	90%	28	
	Biologicky snadno odbouratelný (podle kritérií OECD).			
	OECD 302B/ ISO 9888/ EEC 92/69/V, C.9	>90%	5,5	
	Biologicky snadno odbouratelný (podle kritérií OECD).			
34590-94-8	Dipropylenglykolmonomethylether, (2-methoxymethylethoxy) propanol			
	OECD 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D	75%	28	
	Biologicky snadno odbouratelný (podle kritérií OECD).			
	Uhlovodíky, C10-C13, n-alkány, isoalkány, cyklické sloučeniny, <2% aromáty			
	OECD 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D	80%	28	
	Biologicky snadno odbouratelný (podle kritérií OECD).			

12.3. Bioakumulační potenciál

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda

Číslo CAS	Název	Log Pow
111-90-0	2- (2-ethoxyethoxy) ethanol	<1
34590-94-8	Dipropylenglykolmonomethylether, (2-methoxymethylethoxy) propanol	0,0043

BCF

Číslo CAS	Název	BCF	Druh	Pramen
111-90-0	2- (2-ethoxyethoxy) ethanol	<100		

12.4. Mobilita v půdě

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Látky ve směsi nesplňují kritéria PBT/vPvB podle REACH, Přílohy XIII.

12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Tento produkt neobsahuje látku, která je endokrinní disruptor s ohledem na necílové organismy, protože žádné složky nesplňují tato kritéria.

12.7. Jiné nepříznivé účinky

Povrchově aktivní látka obsažená v této směsi splňuje požadavky Nařízení 648/2004/ES na biologickou rozložitelnost. Údaje potvrzující toto prohlášení jsou k dispozici jen kompetentním institucím členských států na jejich přímou žádost, nebo na žádost výrobce detergentu.

Jiné údaje

Nedovolte, aby se v nezređeném stavu nebo ve větším množství dostal do spodních vod, vodních toků nebo kanalizace.

Kontaminovaná prací voda po odstranění barvy je podle znaleckého posudku biologicky odbouratelná.

Vypouštění do kanalizace pouze v případě, že je k dispozici biologická čistírna a bylo uděleno úřední povolení.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

NEUTRAL Odstraňovač starých nátěrů

Datum revize: 21.02.2023

Kód produktu: 78303044950000

Strana 11 z 12

Nebezpečí spojená s odstraňováním látky nebo přípravku

Shromažďovat ve vhodných uzavřených nádobách a předat k likvidaci.

Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpad

080117 ODPADY Z VÝROBY, ZPRACOVÁNÍ, DISTRIBUCE A POUŽÍVÁNÍ NÁTĚROVÝCH HMOT (BAREV, LAKŮ A SMALTŮ), LEPIDEL, TĚSNICÍCH MATERIÁLŮ A TISKAŘSKÝCH BAREV; Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání a odstraňování barev a laků; Odpady z odstraňování barev nebo laků obsahujících organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky; nebezpečný odpad

Způsob likvidace odpadů či znečištěných obalů

150104 ODPADNÍ OBALY, ODPADNÍ OBALY, ABSORPČNÍ ČINIDLA, ČISTICÍ TKANINY, FILTRAČNÍ MATERIÁLY A OCHRANNÉ ODĚVY JINAK NEURČENÉ; Obaly (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu); Kovové obaly

Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů

Likvidace podle úředních předpisů.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu**Pozemní přeprava (ADR/RID)****14.1. UN číslo nebo ID číslo:**

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

14.4. Obalová skupina:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

Vnitrozemská lodní přeprava (ADN)**14.1. UN číslo nebo ID číslo:**

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

14.4. Obalová skupina:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

Přeprava po moři (IMDG)**14.1. UN číslo nebo ID číslo:**

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

14.4. Obalová skupina:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

Letecká přeprava (ICAO-TI/IATA-DGR)**14.1. UN číslo nebo ID číslo:**

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

14.4. Obalová skupina:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředíNEBEZPEČNÉ PRO ŽIVOTNÍ
PROSTŘEDÍ:

Ne

ODDÍL 15: Informace o předpisech

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

NEUTRAL Odstraňovač starých nátěrů

Datum revize: 21.02.2023

Kód produktu: 78303044950000

Strana 12 z 12

15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Informace o předpisech EU

2010/75/EU (VOC):	35,5 % (365,65 g/l)
2004/42/ES (VOC):	80,5 % (829,15 g/l)
Údaje ke směrnici 2012/18/EU (SEVESO III):	Nepodléhá 2012/18/EU (SEVESO III)

Informace o národních právních předpisech

Pracovní omezení:	Dodržujte pracovní omezení podle směrnice o ochraně mladistvých pracovníků (94/33/ES).
Třída ohrožení vod (D):	1 - slabě ohrožující vodu

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Pro látky obsažené v této směsi nebylo provedeno posouzení bezpečnosti.

ODDÍL 16: Další informace

Změny

Tento bezpečnostní list obsahuje změny vůči předchozí verzi v oddílu(ech): 1,2,4,5,6,7,8,9,11,12,13,14,15,16.

Zkratky a akronymy

EWG - Europäische Wirtschaftsgemeinschaft; EG - Europäische Gemeinschaft; CLP- Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures; TRGS - Technische Regeln für Gefahrstoffe; PBT - persistenter bioakkumulierbarer und toxischer Stoff; vPvB - very persistent very bioaccumulative; REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals; VOC - Flüchtige organische Verbindung WGK - Wassergefährdungsklasse

Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat

Quellen: <http://www.gisbau.de> <http://www.baua.de>

Doslovné znění H- a EUH-vět (Číslo a plný text)

H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
EUH066	Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Jiné údaje

žádná

Identifikované použití

Číslo	Krátký název	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Specifikace
1	Povrchové materiály a barvy, ředidla, odstraňovače povrchových materiálů	-	-	9a	10, 11	-	-	-	

LCS: Fáze životního cyklu

PC: Kategorie výrobků

ERC: Kategorie uvoloování do životního prostředí

TF: Technické funkce

SU: Sektory použití

PROC: Procesní kategorie

AC: Kategorie předmětů

(Údaje o nebezpečných obsažených látkách byly převzaty z posledního platného bezpečnostního listu předchozího dodavatele.)