

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Schraubensicherung mittelfest

Datum revize: 15.10.2022

Kód produktu: 955005

Strana 1 z 12

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

Schraubensicherung mittelfest

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

LEPIDLA s hořlavou kapalnou látkou, těsnicí materiály

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Firma:	IWETEC GmbH	
Název ulice:	Werner-von-Siemens-Str. 16	
Místo:	D-36041 Fulda	
Telefon:	+49 661 9764-0 / CZ +420 277 000 310	Fax: +49 661 9764-150
e-mail:	sdb@iwetec.de / CZ info@dpparts.cz	
Internet:	https://www.iwetec.com / https://www.dpparts.cz	
Informační oblast:	Kontrola kvality	
Pracovní doba:	Mo.-Do.: 7.15-16.00 Uhr / Fr. 7.15-14.00 Uhr	

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

Eye Irrit. 2; H319
Skin Sens. 1; H317
STOT SE 3; H335

Doslovné znění H-věty: viz ODDÍL 16.

2.2 Prvky označení**Nařízení (ES) č. 1272/2008****Nebezpečné složky které musí být uvedeny na štítku**

Methacrylsäure, Monoester mit Progan-1,2-diol
2,2'-Ethylendioxydiethylmethacrylat
(2-fenylpropan-2-yl)hydroperoxid; kumenhydroperoxid
2'-Phenylacetohydrazid

Signální slovo: Varování**Piktogramy:****Standardní věty o nebezpečnosti**

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.

Pokyny pro bezpečné zacházení

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.
P271 Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorech.
P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít/chrániče sluchu.
P333+P313 Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky,

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Schraubensicherung mittelfest

Datum revize: 15.10.2022

Kód produktu: 955005

Strana 2 z 12

P337+P313 jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
 P405 Přežívá-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
 P501 Skladujte uzamčené.
 Odstraňte obsah/obal gemäß nationalen Vorschriften der Entsorgung.

Další pokyny

Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]

2.3 Další nebezpečnost

Jiná nebezpečí nebyla při současné úrovni znalostí identifikována.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách
3.2 Směsi
Nebezpečné složky

Číslo CAS	Název	Obsah
	Číslo ES Indexové č. Číslo REACH	
	Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)	
27813-02-1	Methacrylsäure, Monoester mit Progan-1,2-diol	25-40 %
	248-666-3 01-2119490226-37	
	Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H319 H317	
109-16-0	2,2'-Ethylendioxydiethylmethacrylat	5-15 %
	203-652-6 01-2119969287-21	
	Skin Sens. 1; H317	
80-15-9	Cumolhydroperoxid	<1,5 %
	201-254-7	
	Self-react. E, Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, STOT SE 3, STOT RE 2, Aquatic Chronic 2; H242 H331 H312 H302 H314 H335 H373 H411	
114-83-0	2'-Phenylacetohydrazid	0,1-<0,5 %
	204-055-3	
	Acute Tox. 3, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3; H301 H315 H319 H317 H335	
123-31-9	1,4 Dihydroxybenzol	0,01-<0,05 %
	204-617-8	
	Carc. 2, Muta. 2, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1; H351 H341 H302 H318 H317 H400	

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	
27813-02-1	248-666-3	Methacrylsäure, Monoester mit Progan-1,2-diol	25-40 %
		dermální: LD50 = >5000 mg/kg; orální: LD50 = >2000 mg/kg	
109-16-0	203-652-6	2,2'-Ethylendioxydiethylmethacrylat	5-15 %
		dermální: LD50 = >2000 mg/kg; orální: LD50 = 2000-5000 mg/kg	
80-15-9	201-254-7	Cumolhydroperoxid	<1,5 %
		inhalační: LC50 = 1,37 mg/l (páry); inhalační: ATE = 0,5 mg/l (prach nebo mlha); inhalační: LC50 = 220 ppm (plyny); dermální: LD50 = 500 mg/kg; orální: LD50 = 382 mg/kg	
114-83-0	204-055-3	2'-Phenylacetohydrazid	0,1-<0,5 %
		orální: LD50 = 100 mg/kg	
123-31-9	204-617-8	1,4 Dihydroxybenzol	0,01-<0,05 %
		dermální: LD50 = 2000 mg/kg; orální: LD50 = 375 mg/kg	

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Schraubensicherung mittelfest

Datum revize: 15.10.2022

Kód produktu: 955005

Strana 3 z 12

Jiné údaje

Seznam SVHC (Kandidátský seznam látek vzbuzujících velmi velké obavy pro autorizaci): Neobsahuje žádnou nebo méně než 0,1 % uvedených látek. (Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), článek 59)

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

Vyměnit zmáčený oděv.

Při vdechnutí

Zajistit přívod čerstvého vzduchu.

Při styku s kůží

Při kontaktu s pokožkou okamžitě omyjte: Voda.

Při podráždění pokožky vyhledat lékaře.

Při zasažení očí

Dostane-li se vám produkt do očí, ihned vypláchněte vodou otevřené oční víčko po dobu nejméně 5 minut.

Potom se poradit s očním lékařem. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno.

Pokračujte ve vyplachování. Přežívá-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Při požití

Ihned vypláchnout ústa a zapít velkým množstvím vody. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Lékařské ošetření nutné.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Žádné údaje k dispozici

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Léčba symptomů. V případě nehody, nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno, ukažte toto označení, návod k použití nebo bezpečnostní list).

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru**5.1 Hasiva****Vhodná hasiva**

Pěna. Hasicí prášek. Oxid uhličitý (CO₂). Stříkající voda.

Nevhodná hasiva

Silný vodní proud.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

V případě požáru mohou vznikat: Oxidy dusíku (NO_x). Oxid uhelnatý. Produkty pyrolýzy, toxický.

5.3 Pokyny pro hasiče

Používat autonomní dýchací přístroj a protichemický ochranný oděv. Ochranný oděv.

Kontaminovanou vodu zachytávejte odděleně. Nevypouštět do kanalizace nebo vodních zdrojů. Zbytky po požáru, kontaminovanou vodu na hašení sbírejte odděleně. Likvidace podle úředních předpisů.

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

Zajistěte dostatečné větrání. Použijte osobní ochrannou výstroj.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabránit plošnému šíření (např. ohrazením nebo pomocí norných stěn). Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Nesmí proniknout do podloží/půdy.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Schraubensicherung mittelfest

Datum revize: 15.10.2022

Kód produktu: 955005

Strana 4 z 12

Další informace

Zachytit mechanicky. Zachycený materiál zpracovat podle kapitoly Likvidace.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

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

Používejte pouze v dobře vetraných prostorách. Zacházejte s obalem opatrně a opatrně jej otevřete.

Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření.

Běžné oblečení uchovávat odděleně od pracovních oděvů.

Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Před přestávkou a po práci umýt ruce.

Preventivní ochrana pokožky masť na ochranu pokožky.

Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.

Pokyny týkající se obecné hygieny při práci

Zamezte styku s očima. Zamezte styku s kůží. Osobní ochranné prostředky je třeba zvolit specificky pro dané pracoviště v závislosti na koncentraci a množství nebezpečných látek. Chemická odolnost ochranných prostředků by měla být vyjasněna s jejich dodavateli.

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

Požadavky na skladovací prostory a nádoby

Uchovávat/skladovat pouze v originálním balení.

Uchovávejte obal těsně uzavřený, na dobře větraném místě. Uchovávejte obal suchý.

Pokyny pro skladování s jinými produkty

Neskladujte společně s: Oxidační činidla. Kyselina.

Další informace o skladovacích podmínkách

Doporučená skladovací teplota: <25°C

Chránit před přímým slunečním zářením.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Viz sekce: 1.2

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
123-31-9	1,4-Dihydroxybenzen	-	2		PEL	
		-	4		NPK-P	

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Schraubensicherung mittelfest

Datum revize: 15.10.2022

Kód produktu: 955005

Strana 5 z 12

Hodnoty DNEL/DMEL

Číslo CAS	Látka	Postup expozice	Účinku	Hodnota
27813-02-1	Methacrylsäure, Monoester mit Progan-1,2-diol			
	Zaměstnanec DNEL, dlouhodobý	dermální	systémový	4,2 mg/kg tělesné hmotnosti na den
	Zaměstnanec DNEL, dlouhodobý	inhalační	systémový	14,7 mg/m ³
	Spotřebitel DNEL, dlouhodobý	inhalační	systémový	8,8 mg/m ³
	Spotřebitel DNEL, dlouhodobý	orální	systémový	2,5 mg/kg tělesné hmotnosti na den
	Spotřebitel DNEL, dlouhodobý	dermální	systémový	2,5 mg/kg tělesné hmotnosti na den
109-16-0	2,2'-Ethylendioxydiethylmethacrylat			
	Zaměstnanec DNEL, dlouhodobý	dermální	systémový	13,9 mg/kg tělesné hmotnosti na den
	Zaměstnanec DNEL, dlouhodobý	inhalační	systémový	48,5 mg/m ³
	Spotřebitel DNEL, dlouhodobý	orální	systémový	8,33 mg/kg tělesné hmotnosti na den
	Spotřebitel DNEL, dlouhodobý	inhalační	systémový	14,5 mg/m ³
	Spotřebitel DNEL, dlouhodobý	dermální	systémový	8,33 mg/kg tělesné hmotnosti na den

Hodnoty PNEC

Číslo CAS	Látka	Hodnota
	Složka životní prostředí	
27813-02-1	Methacrylsäure, Monoester mit Progan-1,2-diol	
	Sladkovodní prostředí	0,904 mg/l
	Mořská voda	0,904 mg/l
	Sladkovodní sediment	6,28 mg/kg
	Mořské sediment	6,28 mg/kg
	Mikroorganismy v čistíčkách odpadních vod	10 mg/l
	Zemina	0,727 mg/kg
109-16-0	2,2'-Ethylendioxydiethylmethacrylat	
	Sladkovodní prostředí	0,016 mg/l
	Mořská voda	0,002 mg/l
	Sladkovodní sediment	0,185 mg/kg
	Mořské sediment	0,018 mg/kg
	Mikroorganismy v čistíčkách odpadních vod	1,7 mg/l
	Zemina	0,027 mg/kg

Jiné údaje o limitních hodnotách

DE Toleranční meze na pracovišti:

Ostatní relevantní složky : Amorphe, pyrogene Kieselsäure

CAS: 112945-52-5, EINECS/ELINCS: 231-545-4

Toleranční meze na pracovišti: 4 mg/ml, E, Y, DFG, 2

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Schraubensicherung mittelfest

Datum revize: 15.10.2022

Kód produktu: 955005

Strana 6 z 12

8.2 Omezování expozice

Vhodné technické kontroly

Zajistěte dostatečné větrání.

Messverfahren zur Durchführung von Arbeitsplatzmessungen müssen die Leistungsanforderungen der DIN EN 482 erfüllen. Empfehlungen sind beispielsweise in der IFA-Gefahrstoff-Liste genannt.

Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

Ochrana očí a obličeje

Těsně přiléhavé ochranné brýle. DIN EN 166

Ochrana rukou

Údaje jsou doporučení. Pro více informací kontaktujte dodavatele rukavic.

V případě trvalého kontaktu jsou vhodné rukavice z následujících materiálů: Butylkaučuk.

Hustota materiálu rukavic: >0,4 mm; doba průniku (maximální doba nošení): >480 min EN ISO 374 -1/-2/-3

při rozstříkovacím kontaktu: NBR (Nitrilkaučuk)

Hustota materiálu rukavic: >0,4 mm; doba průniku (maximální doba nošení): >480 min EN ISO 374 -1/-2/-3

Ochrana kůže

ochranný oděv: stabilní luh.

Ochrana dýchacích orgánů

Ochrana dýchacích cest je nutná při: tvoření aerosolu nebo mlhy.

Vhodný respirátor: krátkodobě Kombinovaný filtrační přístroj; Typ filtru: A

Teplné nebezpečí

nelze použít

Omezování expozice životního prostředí

Obsahují platné ekologické předpisy omezující vypouštění do vzduchu, vody a půdy.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství:	Pasta	
Barva:	tmavě modrý	
Zápach:	charakteristický	
Bod tání/bod tuhnutí:		Žádné údaje k dispozici
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:		240 °C
Hořlavost		
tuhý/kapalný:		nelze použít
plyny:		nelze použít
Meze výbušnosti - dolní:		nelze použít
Meze výbušnosti - horní:		nelze použít
Bod vzplanutí:		96 °C
Teplota rozkladu:		Žádné údaje k dispozici
pH:		3-4
Rozpustnost ve vodě:		částečně rozpustný
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:		nejsou stanoveny
Tlak par:		nejsou stanoveny
Hustota:		1,0 - 1,1 g/cm ³
Sypná hmotnost:		nelze použít
Relativní hustota páry:		Žádné údaje k dispozici

9.2 Další informace

Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti

Teplota samovznícení

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Schraubensicherung mittelfest

Datum revize: 15.10.2022

Kód produktu: 955005

Strana 7 z 12

tuhé látky: >400 °C
Oxidační vlastnosti
Ne.

Další charakteristiky bezpečnosti

Relativní rychlost odpařování: Žádné údaje k dispozici
Dynamická viskozita: 1900-7500 cPs mPa·s
(při 25 °C)

Jiné údaje

Teplotní odolnost: -55 - 150 °C

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

Viz sekce: 10.3

10.2 Chemická stabilita

Stabilní za normálních podmínek (pokožová teplota).

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

reaguje s : Silné kyseliny, Oxidační činidla, silný/ál/é.
Nebezpečí polymerizace při vysokých teplotách

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Chrante před teplem. Viz sekce: 7.2

10.5 Neslučitelné materiály

rozmanité Kovy

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Plyny/páry, dráždivý.

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

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Schraubensicherung mittelfest

Datum revize: 15.10.2022

Kód produktu: 955005

Strana 8 z 12

Číslo CAS	Název	Postup expozice	Dávka	Druh	Pramen	Metoda
27813-02-1	Methacrylsäure, Monoester mit Progan-1,2-diol					
	orální	LD50	>2000	Krysa.		
	dermální	LD50	>5000	Králík		
		mg/kg				
109-16-0	2,2'-Ethylendioxydiethylmethacrylat					
	orální	LD50	2000-5000	Krysa.		
	dermální	LD50	>2000	Myš.		
		mg/kg				
80-15-9	Cumolhydroperoxid					
	orální	LD50	382	Krysa.		
	dermální	LD50	500	Krysa.		
	inhalační (4 h) pára	LC50	1,37 mg/l	Krysa.		
	inhalační prach/mlha	ATE	0,5 mg/l			
	inhalační (4 h) plyn	LC50	220 ppm	Krysa.		
114-83-0	2'-Phenylacetohydrazid					
	orální	LD50	100	ATE		
		mg/kg				
123-31-9	1,4 Dihydroxybenzol					
	orální	LD50	375	Krysa.		
	dermální	LD50	2000	Králík.		
		mg/kg				

Žíravost a dráždivost

Způsobuje vážné podráždění očí.

Žíravost/dráždivost pro kůži: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Senzibilizační účinek

Může vyvolat alergickou kožní reakci. (Methacrylsäure, Monoester mit Progan-1,2-diol; 2,2'-Ethylendioxydiethylmethacrylat; 2'-Phenylacetohydrazid; 1,4 Dihydroxybenzol)

Karcinogenita, mutagenita a toxické účinky pro reprodukční

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice

Může způsobit podráždění dýchacích cest.

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.

Jiné údaje

Toxikologická data nejsou známá.

Uvedené údaje o toxicitě složky jsou určeny pro použití zdravotníky, odborníky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci a toxikology.

ODDÍL 12: Ekologické informace

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Schraubensicherung mittelfest

Datum revize: 15.10.2022

Kód produktu: 955005

Strana 9 z 12

12.1 Toxicita

Číslo CAS	Název	Dávka	[h] [d]	Druh	Pramen	Metoda
	Toxicita pro vodní organismy					
27813-02-1	Methacrylsäure, Monoester mit Progan-1,2-diol					
	Akutní toxicita pro ryby	LC50	493 mg/l	96 h	Leuciscus idus (jelec jesen)	
	Akutní toxicita pro řasy	ErC50	97,2 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	
	Akutní toxicita crustacea	EC50	380 mg/l	48 h	Daphnia magna (hrotnatka velká)	
	Toxicita pro řasy	NOEC	97,2 mg/l	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata	
	Toxicita crustacea	NOEC	24,1 mg/l	21 d	Daphnia magna (hrotnatka velká)	
109-16-0	2,2'-Ethyldioxydiethylmethacrylat					
	Akutní toxicita pro ryby	LC50	16,4 mg/l	96 h	Brachidanio rerio	
	Akutní toxicita pro řasy	ErC50	>100 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	
	Akutní toxicita crustacea	EC50	51,9 mg/l	48 h	Daphnia magna (hrotnatka velká)	
80-15-9	Cumolhydroperoxid					
	Akutní toxicita pro ryby	LC50	3,9 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)	
	Akutní toxicita pro řasy	ErC50	103 mg/l		Pseudomonas putida	
	Akutní toxicita crustacea	EC50	7 mg/l	48 h	Daphnia magna (hrotnatka velká)	
123-31-9	1,4 Dihydroxybenzol					
	Akutní toxicita pro ryby	LC50	0,638 mg/l	96 h		IUCLID
	Akutní toxicita pro řasy	ErC50	0,033-0,330 mg/l	72 h		

12.2 Perzistence a rozložitelnost

nejsou stanoveny

Chování v cistickách odpadních vod: nelze použít

12.3 Bioakumulační potenciál

Žádné údaje k dispozici

12.4 Mobilita v půdě

Žádné údaje k dispozici

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

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

Žádné údaje k dispozici

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

Ekotoxikologická data pro celý produkt nejsou k dispozici.

Vyhodnocení bylo provedeno s ohledem na způsob výpočtu.

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Schraubensicherung mittelfest

Datum revize: 15.10.2022

Kód produktu: 955005

Strana 10 z 12

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Nebezpečí spojená s odstraňováním látky nebo přípravku

Zbytky produktu musí být likvidovány v souladu se směrnicí o odpadech 2008/98/ES a národními a regionálními předpisy. Tomuto produktu nelze přidělit žádné číslo klíče odpadu podle Evropského katalogu odpadů, protože přidělení umožňuje pouze zamýšlené použití spotřebitelem. V rámci EU musí být číslo klíče odpadu stanoveno po konzultaci s regionální společností na likvidaci odpadu.

Zlikvidujte jako nebezpečný odpad.

Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpad

080409 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 lepidel a těsnicích materiálů (včetně vodotěsných výrobků); Odpadní lepidla a těsnicí materiály obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky; nebezpečný odpad

Způsob likvidace odpadů či znečištěných obalů

150110 ODPADNÍ OBALY, ODPADNÍ OBALY, ABSORPČNÍ ČINIDLA, ČISTICÍ TKANINY, FILTRAČNÍ MATERIÁLY A OCHRANNÉ ODĚVY JINAK NEURČENÉ; Obaly (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu); Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné; nebezpečný odpad

Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů

Nekontaminované a zbytků zbavené prázdné obaly mohou být opět použity. S kontaminovanými obaly zacházet jako s látkou samotnou.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Pozemní přeprava (ADR/RID)

Další příslušné údaje (Pozemní přeprava)

Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.

Vnitrozemská lodní přeprava (ADN)

Další příslušné údaje (Vnitrozemská lodní přeprava)

Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.

Přeprava po moři (IMDG)

Další příslušné údaje (Námořní doprava)

Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.

Letecká přeprava (ICAO-TI/IATA-DGR)

Další příslušné údaje (Letecká doprava)

Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Viz sekce: 6 - 8

14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

nelze použít

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Informace o předpisech EU

Omezení použití (REACH, příloha XVII):

Vstup 75

2004/42/ES (VOC):

0 %

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Schraubensicherung mittelfest

Datum revize: 15.10.2022

Kód produktu: 955005

Strana 11 z 12

Další pokyny

2008/98/EG (2000/532/EG); 2010/75/EU; 2004/42/EG; (EG) 648/2004; (EG) 1907/2006 (REACH); (EU) 1272/2008; 75/324/EWG ((EG) 2016/2037); (EU) 2015/830; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014

Informace o národních právních předpisech

Pracovní omezení: Dodržujte pracovní omezení podle směrnice o ochraně mladistvých pracovníků (94/33/ES). Dodržujte pracovní omezení těhotných nebo kojících pracovníků podle nařízení směrnice o ochraně matek (92/85/EHS).

Třída ohrožení vod (D): 1 - slabě ohrožující vodu

Další pokyny

DGUV Information 213-070: Kyseliny und Zásady (louhy) (Merkblatt M 004 der Reihe „Gefahrstoffe“)
Hodnocení rizik pro činnosti zahrnující nebezpečné látky
TRGS 401: Gefährdung durch Hautkontakt - Ermittlung, Beurteilung, Maßnahmen
Skladování nebezpečných látek v přenosných nádobách.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro tuto látku nebylo provedeno bezpečnostní posouzení.

ODDÍL 16: Další informace

Změny

Tento bezpečnostní list obsahuje změny vůči předchozí verzi v oddílu(ech): 1,2,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,15.

Klasifikace sloučeniny a použitá klasifikační metoda podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

Klasifikace	Postup klasifikace
Eye Irrit. 2; H319	Postup při výpočtu
Skin Sens. 1; H317	Postup při výpočtu
STOT SE 3; H335	Postup při výpočtu

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

H242	Zahřívání může způsobit požár.
H301	Toxický při požití.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H312	Zdraví škodlivý při styku s kůží.
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H331	Toxický při vdechování.
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H341	Podezření na genetické poškození.
H351	Podezření na vyvolání rakoviny.
H373	Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Jiné údaje

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají podle našeho nejlepšího svědomí poznatkům při vydání tisku. Tyto informace vám mají poskytnout podklady pro bezpečné zacházení s uvedeným produktem v bezpečnostním listu při skladování, zpracování, přepravě a odstranění. Tyto informace nejsou použitelné pro jiný produkt. Pokud bude tento produkt smíchán nebo zpracován s jinými materiály, údaje tohoto bezpečnostního listu jsou nepoužitelné na nově vzniklé materiály.

S ohledem na nezbytné ochranné prostředky odkazujeme na naše výrobky v sekci „Osobní ochranné“

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Schraubensicherung mittelfest

Datum revize: 15.10.2022

Kód produktu: 955005

Strana 12 z 12

prostředky".

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