

Bezpečnostní list

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)



Obchodní název : VLIES 811 - Lepidlo na vliesové tapety
(VLIES 811 - Fertigkleister für Vliestapeten)
Zpracováno : 21.04.2022
Datum tisku : 25.07.2024

Verze (Revize) : 1.1.0 (1.0.0)
Produkt číslo : 10310456, 10567377

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

VLIES 811 - Lepidlo na vliesové tapety
(VLIES 811 - Fertigkleister für Vliestapeten) (10310456, 10567377)

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Příslušná určená použití

Oblasti použití [SU]

SU22 - Profesionální použití: veřejná sféra (administrativa, školství, zábavní průmysl, služby, řemeslníci)
SU21 - Spotřebitelská použití: soukromé domácnosti (= široká veřejnost = spotřebitelé)

Kategorie výrobků [PC]

PC 1 - Lepidla, těsnící prostředky

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel

HORNBAACH-Baumarkt-AG

Silnice : Hornbachstr. 11

Poštovní směrovací číslo/místo : 76878 Bornheim

Telefon : +49 (0)6348 60-00

Telefax : +49 (0)6348 60-4000

Kontaktní osoba pro poskytování informací : info@hornbach.com

Homepage: www.hornbach.de

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

+49 (0) 800-1000703

Toto číslo slouží jen v úředních hodinách (pondělí-čtvrtek 8 - 16 h, pátek 8 - 12.30 h).

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

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

Žádný

2.2 Prvky označení

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

Zvláštní předpisy pro doplňkové údaje na štítku pro některé směsi

EUH208

Obsahuje REAKČNÍ SMĚS : 5-CHLOR-2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ON /
2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ON (3:1). Může vyvolat alergickou reakci.

2.3 Další nebezpečnost

Tato směs vědomě neobsahuje látky SVHC >0,1 % (<https://echa.europa.eu/de/candidate-list-table>).

Možné škodlivé účinky na člověka a možné symptomy

Tento výrobek neobsahuje žádnou látku, která by vykazovala endokrinní disruptory vůči necílovým organismům, protože žádná složka nespĺňuje tato kritéria.

Možné škodlivé účinky na životní prostředí

Tento výrobek neobsahuje žádnou látku, která by vykazovala endokrinní disruptory vůči necílovým organismům, protože žádná složka nespĺňuje tato kritéria.

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

Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)



Obchodní název : VLIES 811 - Lepidlo na vliesové tapety
(VLIES 811 - Fertigkleister für Vliestapeten)
Zpracováno : 21.04.2022
Datum tisku : 25.07.2024

Verze (Revize) : 1.1.0 (1.0.0)
Produkt číslo : 10310456, 10567377

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směsi

Popis

Skládá z: Vinylacetát disperzní, ethery celulózy, škrob, voda, konzervační látky a přísady

Nebezpečné složky

REAKČNÍ SMĚS : 5-CHLOR-2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ON / 2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ON (3:1) ;
REACH č. : 01-2120764691-48 ; Č. CAS : 55965-84-9

Váhový podíl : $\geq 0,001$ - $< 0,0015$ %

Třídění 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 2 ; H310 Acute Tox. 2 ; H330 Acute Tox. 3 ; H301 Skin Corr. 1C ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

Specifické koncent. limity : Eye Dam. 1 ; H318: $C \geq 0,6$ % • Skin Corr. 1C ; H314: $C \geq 0,6$ % • Eye Irrit. 2 ; H319: $C \geq 0,06$ % • Skin Irrit. 2 ; H315: $C \geq 0,06$ % • Skin Sens. 1A ; H317: $C \geq 0,0015$ % • (M=100)

Doplňující informace

Znění H-vět a doplňkových informací o nebezpečnosti EUH: viz oddíl 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Všeobecné informace

Řiďte se návodem k použití na etiketě. Při jakýchkoliv pochybnostech nebo projeví-li se symptomy, poraďte se s lékařem. Znečištěný, kontaminovaný oděv vyměnit.

Vdechování

Při podráždění dýchacích cest vyhledejte lékaře.

Při kontaktu s kůží

Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mydla.

Po kontaktu s očima

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

Po požití

Ihned vypláchnout ústa a zapít velkým množstvím vody. Při jakýchkoliv pochybnostech nebo projeví-li se symptomy, poraďte se s lékařem.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Žádné informace nejsou k dispozici.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Žádný

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva

Produkt samotný nehoří. Hasební zásah přizpůsobit prostředí.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečné spaliny

Žádné informace nejsou k dispozici.

5.3 Pokyny pro hasiče

Speciální ochranné pomůcky při hašení požáru

Nevdechovat zplodiny po výbuchu a hoření. Používejte vhodný ochranný dýchací přístroj.

Bezpečnostní list

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)



Obchodní název : VLIES 811 - Lepidlo na vliesové tapety
(VLIES 811 - Fertigkleister für Vliestapeten)

Zpracováno : 21.04.2022

Datum tisku : 25.07.2024

Verze (Revize) : 1.1.0 (1.0.0)

Produkt číslo : 10310456, 10567377

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Nejsou nutná zvláštní opatření.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Pro zneškodnění

Zachytit inertním absorbentem a zlikvidovat jako odpad vyžadující mimořádnou kontrolu. Nenechat produkt zaschnout.

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

Bezpečnostní opatření

Zabránit styku s kůží a očima. Neuchovávat v blízkosti potravin, nápojů a krmiv.

Protipožární opatření

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

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

Požadavky na skladovací prostory a obaly

Uchovávat/skladovat pouze v originálním balení. Uchovávejte obal těsně uzavřený.

Pokyny pro skladování s jinými produkty

Nevyžadují se žádná zvláštní preventivní opatření.

Další informace o podmínkách skladování

Neskladovat venku Uchovávat vždy v nádobách odpovídajících originálnímu obalu. Dbát pokynů na etiketě. Chránit před horkem a přímým slunečním zářením. Dbát bezpečnostních pokynů a návodu k použití uvedených na obalu.

Neuchovávat při teplotě nižších než : Zabránit ochlazení pod 0 oC

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Doporučení

Řídit se technickým referenčním dokumentem

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Toleranční meze na pracovišti

Žádné informace nejsou k dispozici.

8.2 Omezování expozice

Osobní ochranné prostředky

Ochrana očí/obličeje

Vhodná ochrana očí

Ochrana očí: nepotřebný.

Ochrana pokožky

Ochrana rukou

Ochrana rukou není nutná

Bezpečnostní list

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)



Obchodní název : VLIES 811 - Lepidlo na vliesové tapety
(VLIES 811 - Fertigkleister für Vliestapeten)

Zpracováno : 21.04.2022

Datum tisku : 25.07.2024

Verze (Revize) : 1.1.0 (1.0.0)

Produkt číslo : 10310456, 10567377

Ochrana trupu

Nosit uzavřený pracovní oděv. Svléknout kontaminovaný, nasáklý oděv.

Ochrana dýchacích orgánů

Vhodná ochrana dýchacích orgánů

Obvykle není nutná osobní ochrana dýchacích cest.

Všeobecné informace

Je nutno dbát obvyklých preventivních bezpečnostních opatření pro zacházení s chemikáliemi. Před přestávkou a po práci umýt ruce. Na pracovišti nejíst, nepít, nekouřit, nešňupat.

Omezování expozice životního prostředí

Viz také kapitola 6 a 12.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled : Disperze

Vzhled

Skupenství : kapalný; viskózní

Barva : bílý

Zápach

charakteristický

Bezpečnostně-technické charakteristiky

Bod tání/bod tuhnutí :	(1013 hPa)	cca	0	°C	
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu :	(1013 hPa)	cca	100	°C	
Bod vzplanutí :			nelze použít		Brookfield
Teplota samovznícení :			nelze použít		
Dolní mez výbušnosti :			Žádné údaje k dispozici		
Horní mez výbušnosti :			Žádné údaje k dispozici		
Tlak páry :	(50 °C)	cca	123,5	hPa	
Hustota :	(20 °C)	cca	1	g/cm ³	
Zkouška oddělení rozpouštědla :	(20 °C)		žádné/nikdo		
Rozpustnost ve vodě :	(20 °C)		částečně rozpustný		
hodnota pH :			9,5 - 10		
Doba vytékání :	(20 °C)		high viscous		ISO pohárek 6 mm
Viskozita :	(20 °C)		22000 - 26000	mPa.s	
Kinematická viskozita :	(40 °C)		irelevantní		
Hodnota VOC :		<	1	g/l	

9.2 Další informace

Žádný

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Žádné informace nejsou k dispozici.

10.2 Chemická stabilita

Při uplatnění doporučených předpisů pro skladování a manipulaci stabilní (viz odstavec 7).

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Žádné informace nejsou k dispozici.

Bezpečnostní list

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)



Obchodní název : VLIES 811 - Lepidlo na vliesové tapety
(VLIES 811 - Fertigkleister für Vliestapeten)
Zpracováno : 21.04.2022
Datum tisku : 25.07.2024

Verze (Revize) : 1.1.0 (1.0.0)
Produkt číslo : 10310456, 10567377

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Žádné informace nejsou k dispozici.

10.5 Neslučitelné materiály

Při použití k danému účelu žádné

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Při použití k danému účelu žádné

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.

Akutní orální toxicita

Parametr : ATE (REAKČNÍ SMĚS : 5-CHLOR-2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ON / 2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ON (3:1) ; Č. CAS : 55965-84-9)

Expoziční cesta : Orální

Účinná dávka : 100 mg/kg

Vypočtená hodnota ATEmix pro směs je pro tuto cestu expozice vyšší než odpovídající klasifikační kategorie (kategorie 4).

Zkušenosti z praxe/osob

Při správném zacházení a dodržování pracovníhygienických opatření není třeba očekávat žádné zdraví škodlivé účinky. Není dráždivý.

Akutní dermální toxicita

Parametr : ATE (REAKČNÍ SMĚS : 5-CHLOR-2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ON / 2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ON (3:1) ; Č. CAS : 55965-84-9)

Expoziční cesta : Dermálně

Účinná dávka : 300 mg/kg

Vypočtená hodnota ATEmix pro směs je pro tuto cestu expozice vyšší než odpovídající klasifikační kategorie (kategorie 4).

Akutní inhalační toxicita

Parametr : ATE (REAKČNÍ SMĚS : 5-CHLOR-2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ON / 2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ON (3:1) ; Č. CAS : 55965-84-9)

Expoziční cesta : Inhalace (pára)

Účinná dávka : 3 mg/l

Vypočtená hodnota ATEmix pro směs je pro tuto cestu expozice vyšší než odpovídající klasifikační kategorie (kategorie 4).

Korozivita

Žíravost/dráždivost pro kůži

Žádné informace nejsou k dispozici.

Vážné poškození očí/podráždění očí

Žádné informace nejsou k dispozici.

Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže

Žádné informace nejsou k dispozici.

Toxicita při opětovném příjmu (subakutní, subchronická, chronická)

Žádné údaje k dispozici

CRM účinky (karcinogenita, mutagenita, reprodukční toxicita)

Karcinogenita

Žádné informace nejsou k dispozici.

Mutagenita v zárodečných buňkách

Žádné informace nejsou k dispozici.

Bezpečnostní list

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)



Obchodní název : VLIES 811 - Lepidlo na vliesové tapety
(VLIES 811 - Fertigkleister für Vliestapeten)
Zpracováno : 21.04.2022
Datum tisku : 25.07.2024

Verze (Revize) : 1.1.0 (1.0.0)
Produkt číslo : 10310456, 10567377

Reprodukční toxicita

Žádné informace nejsou k dispozici.

Toxicita pro specifické cílové orgány při jednorázové expozici

Žádné informace nejsou k dispozici.

Toxicita pro specifické cílové orgány při opakované expozici

Žádné informace nejsou k dispozici.

Nebezpečnost při vdechnutí

Žádné informace nejsou k dispozici.

11.2 Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Možné účinky na endokrinní systém u člověka a možné příznaky naleznete v ODDÍLU 2.3 tohoto bezpečnostního listu.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Žádné informace nejsou k dispozici.

Toxicita pro vodní organismy

Žádné informace nejsou k dispozici.

Čistička

Při předpisovém vypouštění nepatrných koncentrací do adaptovaných biologických čističek se neočekávají poruchy odbourávání aktivovaného kalu.

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Žádné informace nejsou k dispozici.

12.3 Bioakumulační potenciál

Žádné informace nejsou k dispozici.

12.4 Mobilita v půdě

Žádné informace nejsou k dispozici.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Žádné informace nejsou k dispozici.

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

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Tento výrobek neobsahuje žádnou látku, která by vykazovala endokrinní disruptory vůči necílovým organismům, protože žádná složka nesplňuje tato kritéria.

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Žádné informace nejsou k dispozici.

12.8 Další ekotoxikologické informace

Dodatečné údaje

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Směrnice 2008/98/ES (Rámcová směrnice o odpadech)

Zlikvidujte v souladu s úředními předpisy. Anebo po zpevnění uložit společně s domovním odpadem. S kontaminovanými obaly zacházet jako s látkou samotnou.

Bezpečnostní list

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)



Obchodní název : VLIES 811 - Lepidlo na vliesové tapety
(VLIES 811 - Fertigkleister für Vliestapeten)
Zpracováno : 21.04.2022
Datum tisku : 25.07.2024

Verze (Revize) : 1.1.0 (1.0.0)
Produkt číslo : 10310456, 10567377

Po zamýšleném použití

Katalogová čísla/názvy odpadů podle EKO / prováděcí vyhlášky o evropském katalogu odpadů

Katalogové číslo odpadu produkt :

08 04 14

Označení odpadu :

Jiné vodné kaly s obsahem lepidel nebo těsnicích materiálů neuvedené pod číslem 08 04 13

Katalogové číslo odpadu obal :

15 01 02

Označení odpadu obal :

Plastové obaly

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 UN číslo nebo ID číslo

Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.

14.4 Obalová skupina

Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Žádný

14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

nepoužitelný

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Předpisy EU

Jiné předpisy EU

Směrnice 2004/42/ES o omezování emisí těkavých organických sloučenin (VOC) z barev a laků

- není předmětem této směrnice.

Označení obsažených látek podle nařízení EG č. 648/2004

- tento produkt není předmětem nařízení ES o detergentech č. 648/2004.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro látky obsažené v této směsi nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

15.3 Dodatečné údaje

Žádný

ODDÍL 16: Další informace

16.1 Upozornění na změny

02. Prvky označení

16.2 Zkratky a akronymy

REACH Registration, evaluation, authorisation of chemicals

Bezpečnostní list

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)



Obchodní název : VLIES 811 - Lepidlo na vliesové tapety
(VLIES 811 - Fertigkleister für Vliestapeten)
Zpracováno : 21.04.2022
Datum tisku : 25.07.2024

Verze (Revize) : 1.1.0 (1.0.0)
Produkt číslo : 10310456, 10567377

CLP Classification, labelling and packaging
CAS Chemical Abstracts Service
EINECS European Inventory of Existing Chemical Substances
ELINCS European List of Notified Chemical Substances.
ATE Acute toxicity estimates
LD50 Lethal dose, 50 percent
LC50 Lethal concentration, 50 percent
ECxx Effect concentration, xx percent
NOEC No Observed Effect Concentration
PBT Persistent, bioaccumulating and toxic
vPvB very persistent and very bioaccumulative
STOT Specific target organ toxicity
ADR European agreement concerning the international carriage of dangerous goods by road
IMDG International maritime dangerous goods code
IATA International air transport association
IMO International maritime organisation declaration

16.3 Důležitá literatura a zdroje dat

Žádný

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

Viz oddíl 2.1 (klasifikace).

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

H301 Toxický při požití.
H310 Při styku s kůží může způsobit smrt.
H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318 Způsobuje vážné poškození očí.
H330 Při vdechování může způsobit smrt.
H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

16.6 Instrukční pokyny

Žádný

16.7 Dodatečné údaje

Žádný

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 nepočetné na nově vzniklé materiály.