

Fișă tehnică de securitate

conform regulamentului (CE) 1907/2006



Denumire comercială: Vlies blue-control
Cod articol : 0513-OE
Revizuit în data de : 18.05.2010

Versiune: 1.1.0
Data tipăririi : 18.05.2010

01. Denumirea substanței, respectiv a preparatului și firmei

Denumire comercială: Vlies blue-control (0513-OE)

Utilizarea substanței / a preparatului
Pap pentru lipirea tapetelor și altor elemente de acoperire pentru pereți.

Producător/Furnizor PUFAS Werk KG

Strada / căsuța poștală
Im Schedetal 1

Cod țară/cod poștal/localitate D - 34346 Hann. Münden

Telefon / Fax +49 (0)5541 7003-01 / +49 (0)5541 7003-50

Informații în caz de urgență
+49 (0)5541 7003-41/-64 , în timpul orarului obișnuit de lucru
E-Mail: sds@pufas.de

02. Pericole potențiale

Denumire pericol Fără simbol de avertizare pentru pericole.

03. Compoziție/date despre compuși

Compoziție chimică
Preparatul este compus din: Amidon eterificat, pulbere de poliacetat de vinil și indicator de culoare

Compuși periculoși
-

04. Măsuri de prim ajutor

În cazul inhalării Ventilarea cu aer proaspăt.

În cazul contactului cu pielea Se spală cu apă, apoi se clătește bine.

În cazul contactului cu ochii Se clătește cu apă din abundență.

Fișă tehnică de securitate

conform regulamentului (CE) 1907/2006



Denumire comercială: Vlies blue-control
Cod articol : 0513-OE
Revizuit în data de : 18.05.2010

Versiune: 1.1.0
Data tipăririi : 18.05.2010

În cazul

înghițirii Se bea apă multă. Se apelează la medic.

05. Măsuri pentru combaterea incendiilor

Mijloace adequate pentru stingerea incendiilor

Spumă, CO₂, substanță uscată de stingere a incendiilor, apă pulverizată, jet pulverizat.

Mijloace neadequate pentru stingerea incendiilor din motive de siguranță

Jet de apă compact.

Pericole speciale cauzate de substanță sau de preparatul propriu- zis, de produsele de ardere sau de gazele rezultate

Nu se impun măsuri speciale.

Echipament de protecție special destinat pentru combaterea incendiilor

Nu inhalați gazele de combustie. Folosiți echipamentul de protecție respiratorie, dacă este cazul.

06. Măsuri care trebuie luate în caz de dispersare accidentală

Măsuri de precauție care vizează personalul

Evitați producerea prafului! Îndepărtați sursele de aprindere.

Fișă tehnică de securitate

conform regulamentului (CE) 1907/2006



Denumire comercială: Vlies blue-control
Cod articol : 0513-OE
Revizuit în data de : 18.05.2010

Versiune: 1.1.0
Data tipăririi : 18.05.2010

Măsuri de protecția mediului Nu deversați substanța în canalizare.

Procedeu de curățare/colectare Absorbție mecanică.

Instrucțiuni suplimentare Protejați substanța de umiditate și apă.

07. Manipulare și depozitare

Instrucțiuni referitoare la manipularea în condiții de siguranță Substanța se va utiliza numai în locuri ferite de flacără deschisă, foc și alte surse de aprindere.

Instrucțiuni referitoare protecția împotriva incendiilor și exploziei Evitați producerea prafului, deoarece poate exista pericol de explozie! Feriți substanța de sursele de aprindere și asigurați ventilarea corespunzătoare a spațiului.

Instrucțiuni privind depozitarea împreună cu alte substanțe Nu se cunosc.

Alte informații privind condițiile de depozitare Ambalajele vor fi păstrate uscate și închise etanș. Substanța nu se va depozita în aer liber.

08. Limitarea și controlul expunerii/ echipamentul de protecție individuală

Echipamentul de protecție individuală

Măsuri generale de protecție Spălați-vă pe mâini înainte de pauze și la terminarea lucrului. Nu mâncați și nu beți, respectiv nu fumați în timp ce lucrați.

Fișă tehnică de securitate

conform regulamentului (CE) 1907/2006



Denumire comercială: Vlies blue-control
Cod articol : 0513-OE
Revizuit în data de : 18.05.2010
Versiune: 1.1.0
Data tipăririi : 18.05.2010

și igienă

Protecția aparatului respirator Evitați inhalarea pulberii.

Protecția mâinilor Nu se impun măsuri speciale.

Protecția ochilor Nu se impun măsuri speciale.

Protecția corpului Nu se impun măsuri speciale.

Măsuri de protecția mediului Vezi de asemenea capitolele 6 și 12.

09. Proprietăți fizice și chimice

Aspect

Formă : Fulgi
Culoare : Gălbui deschis.
Miros : Lipsit de miros.

Date relevante privind siguranța

Punct/domeniu de topire :	(1013 hPa)	Neaplicabil		
Punct/domeniu de fierbere :	(1013 hPa)	Neaplicabil		
Punct de aprindere :	>	125 °C	Abel-Pensky	
Temperatură de autoaprindere :	>	200 °C		
Presiunea vaporilor :	(50 °C)	Neaplicabil		
Densitate:	(20 °C)	Indisponibil		
Densitate în vrac :	cca.	700 kg/m ³		
Solubilitate în H ₂ O :	(20 °C)	solubil		
Valoare pH :	(20 °C / 50 g/l)	7,5 - 9		
Timp de scurgere :	(20 °C)	Neaplicabil		Pahar de laborator DIN 4 mm

Instrucțiuni suplimentare

Datele care exprimă caracteristici fizice sunt valori aproximative și se referă la compusul (compuzii) utilizat/utilizați, relevant/relevanți din punctul de vedere al siguranței.

10. Stabilitate și reactivitate

Substanțe de evitat Nu este cazul la utilizarea substanței conform destinației.

Produse de descompunere periculoase Formare de CO₂

Alte Pericol de explozie cauzat de praf

Fișă tehnică de securitate

conform regulamentului (CE) 1907/2006



Denumire comercială: Vlies blue-control
Cod articol : 0513-OE
Revizuit în data de : 18.05.2010
Versiune: 1.1.0
Data tipăririi : 18.05.2010

date

11. Date toxicologice

Experiențe din practică

Dacă este manipulat corespunzător și dacă se respectă măsurile de igiena muncii, produsul nu prezintă pericol pentru sănătate.

12. Date referitoare la mediul înconjurător

Date referitoare la eliminare (persistență și capacitate de degradare)

Nu se cunosc date despre preparat.

Efecte ecotoxice

Nu se cunosc.

Alte instrucțiuni referitoare la ecologie

Nu deversați substanța în ape și canalizare.

13. Instrucțiuni referitoare la evacuare

Substanță / Preparat

Recomandare Se va elimina regulamentar, cu respectarea prevederilor autorităților locale.
Sau după uscare/întărire, se va depozita ca deșeu menajer.

Cod deșeu

Stare de livrare:

Cod EAK: 08 04 10 – deșeuri de adeziv și pastă de etanșare, cu excepția celor care aparțin codului 08 04 09

Stare de prelucrare:

Cod EAK: 08 04 14 – nămoluri apoase care conțin adezivi și paste de etanșare, cu excepția celor care aparțin codului 08 04 13

respectiv

Cod EAK: 17 09 04 – reziduuri mixte provenite din construcții și de demolare, cu excepția celor care aparțin codurilor 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03

Ambalaj necurățat

Recomandare Trebuie îndepărtate reziduurile din ambalajele contaminate. După curățarea corespunzătoare acestea pot fi reciclate.

Cod deșeu

Cod EAK: 15 01 05 – ambalaj mixt

Ambalajele murdare se vor evacua în același mod ca preparatul.

14. Date referitoare la transport

Alte date referitoare la transport

Produsul nu reprezintă o marfă periculoasă din punctul de vedere al transportului rutier, feroviar, maritim și aerian național/internațional.
A se proteja de umezeală. A se evita umiditatea.

15. Prevederi legale

Marcare conform Directivei CE

Conform datelor avute la dispoziție, preparatul nu este periculos.

Alte instrucțiuni

Directiva DecoPaint (2004/42/CE):

- nu se supune acestei directive

Fișă tehnică de securitate

conform regulamentului (CE) 1907/2006



Denumire comercială:	Vlies blue-control	Versiune:	1.1.0
Cod articol :	0513-OE	Data tipăririi :	18.05.2010
Revizuit în data de :	18.05.2010		

16. Alte informații

Alte instrucțiuni

Modificări relevante privind siguranța

15. Alte instrucțiuni

Datele se bazează pe nivelul actual al cunoștințelor, nu reprezintă garantarea proprietăților produsului și nu justifică un raport juridic contractual.
