

C900 CHEMICAL ANCHOR POLYESTHER-A

Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2015/830

Data emiterii: 08.05.2015

Data revizuirii: 28.12.2015

Înlocuiește fișa: 08.05.2015

Versiune: 1.0

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1. Element de identificare a produsului

Forma produsului	: Amestec
Denumire comercială	: C900 CHEMICAL ANCHOR POLYESTHER-A
Codul produsului	: C900
Tipul produsului	: Adezivi
Grupul de produse	: Produs comercial

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

1.2.1. Utilizări identificate relevante

Nu sunt disponibile informații suplimentare

1.2.2. Utilizări nerecomandate

Nu sunt disponibile informații suplimentare

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

AKKİM YAPI KİMYASALLARI SANAYİ ve TİCARET A.Ş.
Yeşilbayır mahallesi Şimşir sokak No:22
34555 İSTANBUL - TURKEY
T +90 2127711371 - F +90 2127713888
info@akfix.com - www.akfix.com

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Număr pentru apeluri de urgență : +90 2127711371 (9:00 am - 17:00 pm GMT+2)

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP] Amestec (EACH)

Lichide inflamabile, categoria 3	H226	Pe baza datelor colectate în timpul testului
Corodarea/iritarea pielii, categoria 2	H315	Metoda de calcul
Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria 2	H319	Metoda de calcul
Toxicitate pentru reproducere, categoria 2	H361	Metoda de calcul
Toxicitate asupra unui organ țintă specific – expunere repetată, categoria 1	H372	Metoda de calcul

Textul complet al categoriilor de clasificare și al frazelor de pericol: a se vedea secțiunea 16

Efecte psihochimice adverse, sănătatea umană și efectele asupra mediului

Lichid și vapori inflamabili. Susceptibil de a dăuna fertilității sau fătului. Provoacă leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată. Provoacă iritarea pielii. Provoacă o iritare gravă a ochilor.

2.2. Elemente pentru etichetă

Etichetare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

Pictograme de pericol (CLP) :



GHS02

GHS07

GHS08

Cuvinte de avertizare (CLP) :

Pericol

Material continand substante periculoase :

stiren

Fraze de pericol (CLP) :

H226 - Lichid și vapori inflamabili
H315 - Provoacă iritarea pielii
H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor
H361 - Susceptibil de a dăuna fertilității sau fătului
H372 - Provoacă leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată

C900 CHEMICAL ANCHOR POLYESTHER-A

Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2015/830

Data emiterii: 08.05.2015

Data revizuirii: 28.12.2015

Înlocuiește fișa: 08.05.2015

Versiune: 1.0

Fraze de precauție (CLP) : P210 - A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis
P260 - Nu inspirați vaporii, spray-ul
P280 - Purtați echipament de protecție a ochilor, echipament de protecție a feței, îmbrăcăminte de protecție, mănuși de protecție
P303+P361+P353 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată. Clătiți pielea cu apă/faceți duș
P305+P351+P338 - ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți
P332+P313 - În caz de iritare a pielii: consultați medicul
P337+P313 - Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul
P403+P235 - A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la rece
P501 - Aruncați conținutul/recipientul la un centru de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale, în conformitate cu reglementările locale, regionale, naționale și/sau internaționale

2.3. Alte pericole

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.1. Substanță

Neaplicabil

3.2. Amestec

Numele	Element de identificare a produsului	%	Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]
stiren (Nota D)	(Nr. CAS) 100-42-5 (Nr. UE) 202-851-5 (Nr. de INDEX) 601-026-00-0 (REACH-Nr) 01-2119457861-32	10 - 20	Flam. Liq. 3, H226 Repr. 2, H361d Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 STOT RE 1, H372 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319

Nota D : Anumite substanțe care sunt susceptibile de polimerizare sau descompunere spontană sunt introduse pe piață în general într-o formă stabilizată. Acestea sunt incluse sub această formă în partea 3. Cu toate acestea, astfel de substanțe sunt uneori introduse pe piață într-o formă nestabilizată. În acest caz, furnizorul trebuie să specifice pe etichetă denumirea substanței urmată de inscripția „nestabilizat(ă)”.

Textul complet al frazelor H: a se vedea secțiunea 16

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Măsurile generale de prim ajutor : ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul.
Măsurile de prim ajutor după inhalare : Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.
Măsurile de prim ajutor după contactul cu pielea : Clătiți pielea cu apă/faceți duș. Scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată. În caz de iritare a pielii: consultați medicul.
Măsurile de prim ajutor după contactul cu ochii : Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.
Măsurile de prim ajutor după ingerare : Sunați la un centru de informare toxicologică sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.

4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Simptome/leziuni după contactul cu pielea : Iritație.
Simptome/leziuni după contactul cu ochii : Iritarea ochilor.

4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Tratament simptomatic.

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Solventul potrivit : Apă pulverizată. Pudră uscată. Spumă. Dioxid de carbon.

C900 CHEMICAL ANCHOR POLYESTHER-A

Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2015/830

Data emiterii: 08.05.2015

Data revizuirii: 28.12.2015

Înlocuiește fișa: 08.05.2015

Versiune: 1.0

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Risc de incendiu : Lichid și vapori inflamabili.
Produse de descompunere periculoase în caz de incendiu : Este posibilă degajarea de emanații toxice.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Protecție la stingerea incendiilor : Nu interveniți fără echipament de protecție adecvat. Aparat de protecție respiratorie izolant autonom. Protecție completă a corpului.

SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

6.1.1. Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență

Planuri de urgență : A se ventila zona de debordare. A nu se expune la flăcări deschise sau la scânteii iar fumatul este interzis. Nu inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul. A se evita contactul cu pielea și cu ochii.

6.1.2. Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Echipamentul de protecție : Nu interveniți fără echipament de protecție adecvat. Pentru mai multe informații, a se vedea secțiunea 8: „Controlul expunerii – protecția individuală”.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Evitați dispersarea în mediu.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metode de curățare : Lichidul răspândit se absoarbe cu un material absorbant. Anunțați autoritățile dacă produsul intră în sistemul de canalizare sau în apele domeniului public.

Alte informații : A se elimina materialele sau reziduurile solide la un centru autorizat.

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Pentru mai multe informații, a se vedea secțiunea 13.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Precauții pentru manipularea în condiții de securitate : A se asigura o bună ventilație a locului de muncă. A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis. Legătură la pământ/conexiune echipotențială cu recipientul și cu echipamentul de recepție. Nu utilizați uneltele care produc scânteii. Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor electrostatice. Vaporii inflamabili se pot acumula în recipient. A se utiliza aparatul antideflagrant. A se purta echipament individual de protecție. Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare. A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de securitate. Nu inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul. A se evita contactul cu pielea și cu ochii.

Măsuri de igienă : Spălați îmbrăcămintea contaminată, înainte de reutilizare. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. A se spăla mâinile după manipulare.

7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Măsuri tehnice : Legătură la pământ/conexiune echipotențială cu recipientul și cu echipamentul de recepție.

Condiții de depozitare : A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la rece. Păstrați recipientul închis etanș. A se depozita sub cheie.

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

C900 CHEMICAL ANCHOR POLYESTHER-A		
Austria	Denumire locală	Styrol
Austria	MAK (mg/m ³)	85 mg/m ³
Austria	MAK (ppm)	20 ppm
Austria	Valoarea MAK pe termen scurt (mg/m ³)	340 mg/m ³
Austria	Valoarea MAK pe termen scurt (ppm)	80 ppm
Belgia	Denumire locală	Styrène (monomère)
Belgia	Valori limita (mg/m ³)	216 mg/m ³
Belgia	Valori limita (ppm)	50 ppm
Belgia	Valoarea pe termen scurt (mg/m ³)	432 mg/m ³

C900 CHEMICAL ANCHOR POLYESTHER-A

Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2015/830

Data emiterii: 08.05.2015

Data revizuirii: 28.12.2015

Înlocuiește fișa: 08.05.2015

Versiune: 1.0

Belgia	Valoarea pe termen scurt (ppm)	100 ppm
Belgia	Observație (BE)	D
Bulgaria	Denumire locală	Стирен
Bulgaria	OEL TWA (mg/m ³)	85 mg/m ³
Bulgaria	OEL STEL (mg/m ³)	215 mg/m ³
Croația	Denumire locală	Stiren
Croația	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	430 mg/m ³
Croația	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	100 ppm
Croația	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	1080 mg/m ³
Croația	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm)	250 ppm
Croația	Naznake (HR)	Xn
Republica Cehă	Denumire locală	Styren
Republica Cehă	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	100 mg/m ³
Republica Cehă	Expoziční limity (PEL) (ppm)	24 ppm
Republica Cehă	Expoziční limity (NPK-P) (mg/m ³)	400 mg/m ³
Republica Cehă	Expoziční limity (NPK-P) (ppm)	90 ppm
Republica Cehă	Observație (CZ)	D
Danemarca	Denumire locală	Styren (1994)
Danemarca	Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	105 mg/m ³
Danemarca	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	25 ppm
Danemarca	Anmærkninger (DK)	LHK
Estonia	Denumire locală	Stüreen (fenüületeen, vinüülbenseen)
Estonia	OEL TWA (mg/m ³)	90 mg/m ³
Estonia	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Estonia	OEL STEL (mg/m ³)	200 mg/m ³
Estonia	OEL STEL (ppm)	50 ppm
Finlanda	Denumire locală	Styreeni
Finlanda	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	86 mg/m ³
Finlanda	HTP-arvo (8h) (ppm)	20 ppm
Finlanda	HTP-arvo (15 min)	430 mg/m ³
Finlanda	HTP-arvo (15 min) (ppm)	100 ppm
Franța	Denumire locală	Styrène
Franța	VME (mg/m ³)	215 mg/m ³
Franța	VME (ppm)	50 ppm
Germania	Denumire locală	Styrol
Germania	TRGS 900 Valoare limita la locul de munca (mg/m ³)	86 mg/m ³
Germania	TRGS 900 Valoare limita la locul de munca (ppm)	20 ppm
Germania	Observație (TRGS 900)	DFG,Y
Grecia	OEL TWA (mg/m ³)	425 mg/m ³
Grecia	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Grecia	OEL STEL (mg/m ³)	1050 mg/m ³
Grecia	OEL STEL (ppm)	250 ppm
Irlanda	Denumire locală	Styrene
Irlanda	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	85 mg/m ³
Irlanda	OEL (8 hours ref) (ppm)	20 ppm
Irlanda	OEL (15 min ref) (mg/m ³)	170 mg/m ³
Irlanda	OEL (15 min ref) (ppm)	40 ppm
Letonia	Denumire locală	Stirols (vinilbenzols)
Letonia	OEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³
Letonia	OEL STEL (mg/m ³)	30 mg/m ³
Lituania	Denumire locală	Stirenas (stirolas)
Lituania	IPRV (mg/m ³)	90 mg/m ³
Lituania	IPRV (ppm)	20 ppm
Lituania	TPRV (mg/m ³)	200 mg/m ³

C900 CHEMICAL ANCHOR POLYESTHER-A

Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2015/830

Data emiterii: 08.05.2015

Data revizuirii: 28.12.2015

Înlocuiește fișa: 08.05.2015

Versiune: 1.0

Lituania	TPRV (ppm)	50 ppm
Lituania	Observație (LT)	O
Polonia	Denumire locală	Styren
Polonia	NDS (mg/m ³)	50 mg/m ³
Polonia	NDSCh (mg/m ³)	200 mg/m ³
Portugalia	Denumire locală	Estireno, monómero
Portugalia	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Portugalia	OEL STEL (ppm)	40 ppm
România	Denumire locală	Stiren (monomer feniletilen)
România	OEL TWA (mg/m ³)	50 mg/m ³
România	OEL TWA (ppm)	12 ppm
România	OEL STEL (mg/m ³)	150 mg/m ³
România	OEL STEL (ppm)	35 ppm
Slovenia	Denumire locală	stiren
Slovenia	OEL TWA (mg/m ³)	86 mg/m ³
Slovenia	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Slovenia	OEL STEL (mg/m ³)	344 mg/m ³
Slovenia	OEL STEL (ppm)	80 ppm
Spania	Denumire locală	Estireno
Spania	VLA-ED (mg/m ³)	86 mg/m ³
Spania	VLA-ED (ppm)	20 ppm
Spania	VLA-EC (mg/m ³)	142 mg/m ³
Spania	VLA-EC (ppm)	40 ppm
Suedia	Denumire locală	Styrene
Suedia	nivâgränsvärde (NVG) (mg/m ³)	90 mg/m ³
Suedia	nivâgränsvärde (NVG) (ppm)	20 ppm
Suedia	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	200 mg/m ³
Suedia	kortidsvärde (KTV) (ppm)	50 ppm
Regatul Unit	Denumire locală	Styrene
Regatul Unit	WEL TWA (mg/m ³)	430 mg/m ³
Regatul Unit	WEL TWA (ppm)	100 ppm
Regatul Unit	WEL STEL (mg/m ³)	1080 mg/m ³
Regatul Unit	WEL STEL (ppm)	250 ppm
Norvegia	Denumire locală	Styren
Norvegia	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	105 mg/m ³
Norvegia	Grenseverdier (AN) (ppm)	25 ppm
Norvegia	Merknader (NO)	M
Elveția	Denumire locală	Styrène
Elveția	VME (mg/m ³)	85 mg/m ³
Elveția	VME (ppm)	20 ppm
Elveția	VLE (mg/m ³)	170 mg/m ³
Elveția	VLE (ppm)	40 ppm
Elveția	Observație (CH)	4x15
Australia	Denumire locală	Styrene, monomer
Australia	TWA (mg/m ³)	213 mg/m ³
Australia	TWA (ppm)	50 ppm
Australia	STEL (mg/m ³)	426 mg/m ³
Australia	STEL (ppm)	100 ppm
USA - ACGIH	Denumire locală	Styrene, monomer
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	20 ppm
USA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	40 ppm
USA - ACGIH	Observație (ACGIH)	CNS impair; URT irr; peripheral

8.2. Controale ale expunerii

Controale tehnice corespunzătoare

: A se asigura o bună ventilație a locului de muncă.

C900 CHEMICAL ANCHOR POLYESTHER-A

Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2015/830

Data emiterii: 08.05.2015

Data revizuirii: 28.12.2015

Înlocuiește fișa: 08.05.2015

Versiune: 1.0

Protecția mâinilor	: Mănuși de protecție
Protecția ochilor	: Ochelari de securitate
Protecția pielii și a corpului	: A se purta îmbrăcăminte de protecție corespunzătoare
Protecția respirației	: Purtați echipament de protecție respiratorie
Controlul expunerii mediului	: Evitați dispersarea în mediu.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică	: Lichidă
Aspectul exterior	: Lichidă.
Culoare	: Bej.
Miros	: Aromatic.
Pragul de acceptare a mirosului	: Nu sunt date disponibile
pH	: Nu sunt date disponibile
Viteza de evaporare relativă (acetat de butil=1)	: Nu sunt date disponibile
Punctul de topire	: Neaplicabil
Punctul de solidificare	: Nu sunt date disponibile
Punct de fierbere	: > 145 °C
Punctul de aprindere	: 31 °C
Temperatura de autoaprindere	: 490 °C
Temperatura de descompunere	: Nu sunt date disponibile
Inflamabilitate (solid, gaz)	: Neaplicabil
Presiunea de vapori	: 6 hPa
Densitatea relativă a vaporilor la 20 °C	: Nu sunt date disponibile
Densitatea	: Nu sunt date disponibile
Densitate	: 1,65 - 1,75 g/cm ³
Solubilitate	: Nu sunt date disponibile
Log Pow	: Nu sunt date disponibile
Viscozitate, cinematic	: Nu sunt date disponibile
Viscozitate, dinamic	: Nu sunt date disponibile
Proprietăți explozive	: Nu sunt date disponibile
Proprietăți oxidante	: Nu sunt date disponibile
Limite de explozivitate	: Nu sunt date disponibile

9.2. Alte informații

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Lichid și vapori inflamabili.

10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu sunt cunoscute reacții periculoase în condiții normale de utilizare.

10.4. Condiții de evitat

A se evita contactul cu suprafețe încinse. Căldură. A se evita flăcările și scântele. A se elimina orice sursă de aprindere.

10.5. Materiale incompatibile

Nu sunt disponibile informații suplimentare

10.6. Produși de descompunere periculoși

În condiții normale de depozitare și de utilizare, nu ar trebui să fie generate produse de descompunere periculoase.

C900 CHEMICAL ANCHOR POLYESTHER-A

Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2015/830

Data emiterii: 08.05.2015

Data revizuirii: 28.12.2015

Înlocuiește fișa: 08.05.2015

Versiune: 1.0

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută : Neclasificat

Corodarea/iritarea pielii : Provoacă iritarea pielii.

Lezarea gravă/iritarea ochilor : Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Sensibilizarea cailor respiratorii sau a pielii : Neclasificat

Mutagenitatea celulelor germinative : Neclasificat

Cancerogenitatea : Neclasificat

Toxicitatea pentru reproducere	:	Susceptibil de a dăuna fertilității sau fătului.
--------------------------------	---	--

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică	:	Neclasificat
---	---	--------------

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată : Provoacă leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.

Pericol prin aspirare : Neclasificat

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

Ecologie - aspecte generale : Acest produs nu este considerat toxic pentru organismele acvatice și nu provoacă efecte nocive pe termen lung asupra mediului.

12.2. Persistență și degradabilitate

Nu sunt disponibile informații suplimentare

12.3. Potențial de bioacumulare

Nu sunt disponibile informații suplimentare

12.4. Mobilitate în sol

Nu sunt disponibile informații suplimentare

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Nu sunt disponibile informații suplimentare

12.6. Alte efecte adverse

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Metode de tratare a deșeurilor : A se elimina conținutul/recipientul în conformitate cu instrucțiunile de triere ale colectorului autorizat.

Informații suplimentare : Vaporii inflamabili se pot acumula în recipient.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Corespunzător cu cerințele ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Numărul ONU

Nr. ONU (ADR) : 1866

Nr. ONU (IMDG) : 1866

Nr. ONU (IATA) : 1866

Nr. ONU (ADN) : 1866

Nr. ONU (RID) : 1866

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

Denumirea oficială a mărfii transportate (ADR) : Soluție pe bază de rășină

Denumirea oficială a mărfii transportate (IMDG) : Soluție pe bază de rășină

Denumirea oficială a mărfii transportate (IATA) : Soluție pe bază de rășină

Denumirea oficială a mărfii transportate (ADN) : Soluție pe bază de rășină

C900 CHEMICAL ANCHOR POLYESTHER-A

Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2015/830

Data emiterii: 08.05.2015

Data revizuirii: 28.12.2015

Înlocuiește fișa: 08.05.2015

Versiune: 1.0

Denumirea oficială a mărfii transportate (RID)	: Soluție pe bază de rășină
Descrierea documentului de transport (ADR)	: UN 1866 Soluție pe bază de rășină, 3, III, (D/E)
Descrierea documentului de transport (IMDG)	: UN 1866 Soluție pe bază de rășină, 3, III
Descrierea documentului de transport (IATA)	: UN 1866 Soluție pe bază de rășină, 3, III
Descrierea documentului de transport (ADN)	: UN 1866 Soluție pe bază de rășină, 3, III
Descrierea documentului de transport (RID)	: UN 1866 Soluție pe bază de rășină, 3, III

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

ADR

Clasa (clasele) de pericol pentru transport (ADR) : 3

Etichete de pericol (ADR) : 3



IMDG

Clasa (clasele) de pericol pentru transport (IMDG) : 3

Etichete de pericol (IMDG) : 3



IATA

Clasa (clasele) de pericol pentru transport (IATA) : 3

Etichete de pericol (IATA) : 3



ADN

Clasa (clasele) de pericol pentru transport (ADN) : 3

Etichete de pericol (ADN) : 3



RID

Clasa (clasele) de pericol pentru transport (RID) : 3

Etichete de pericol (RID) : 3

C900 CHEMICAL ANCHOR POLYESTHER-A

Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2015/830

Data emiterii: 08.05.2015

Data revizuirii: 28.12.2015

Înlocuiește fișa: 08.05.2015

Versiune: 1.0



14.4. Grupul de ambalare

Grupul de ambalare (ADR)	: III
Grupul de ambalare (IMDG)	: III
Grupa de ambalaj (IATA)	: III
Grupa de ambalaj (ADN)	: III
Grupul de ambalare (RID)	: III

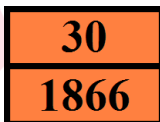
14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

Periculos pentru mediu	: Nu
Poluant pentru mediul marin	: Nu
Alte informații	: Nu sunt disponibile informații suplimentare

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

- Transportul terestru

Codul de clasificare (ADR)	: F1
Dispoziții speciale (ADR)	: 640E
Cantități limitate (ADR)	: 5I
Cantități exceptate (ADR)	: E1
Instrucțiuni de ambalare (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Dispoziții speciale de ambalare (ADR)	: PP1
Dispoziții speciale de ambalare în comun (ADR)	: MP19
Instrucțiuni pentru cisterne mobile și containere pentru vrac (ADR)	: T2
Dispoziții speciale pentru cisterne mobile și containere pentru vrac (ADR)	: TP1
Cod-cisternă (ADR)	: LGBF
Vehicul pentru transportul în cisternă	: FL
Categoria de transport (ADR)	: 3
Dispoziții speciale de transport – colete (ADR)	: V12
Dispoziții speciale de transport – exploatare (ADR)	: S2
Număr de pericol (Număr Kemler)	: 30
Plăci portocalii	:



Cod de restricționare tunel (ADR)	: D/E
Codul EAC	: •3YE

- Transport maritim

Dispoziții speciale (IMDG)	: 223, 955
Cantități limitate (IMDG)	: 5 L
Cantități exceptate (IMDG)	: E1
Instrucțiuni de ambalare (IMDG)	: P001, LP01
Dispoziții speciale de ambalare (IMDG)	: PP1
Instrucțiuni de ambalare RMV (IMDG)	: IBC03
Instrucțiuni pentru cisterne (IMDG)	: T2
Dispoziții speciale pentru cisterne (IMDG)	: TP1
Nr. EmS (incendiu)	: F-E

C900 CHEMICAL ANCHOR POLYESTHER-A

Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2015/830

Data emiterii: 08.05.2015

Data revizuirii: 28.12.2015

Înlocuiește fișa: 08.05.2015

Versiune: 1.0

Nr. EmS (deversare) : S-E
Categoriza de încărcare (IMDG) : A
Nr. GPAM : 127;128

- Transport aerian

Cantități exceptate PCA (IATA) : E1
Cantități limitate PCA (IATA) : Y344
Cantitate netă max. pentru cantitate limitată PCA (IATA) : 10L
Instrucțiuni de ambalare PCA (IATA) : 355
Cantitate netă max. PCA (IATA) : 60L
Instrucțiuni de ambalare CAO (IATA) : 366
Cantitate maximă CAO (IATA) : 220L
Dispoziții speciale (IATA) : A3
Codul ERG (IATA) : 3L

- Transport pe cale fluvială

Codul de clasificare (ADN) : F1
Dispoziții speciale (ADN) : 640E
Cantități limitate (ADN) : 5 L
Cantități exceptate (ADN) : E1
Echipamente necesare (ADN) : PP, EX, A
Ventilație (ADN) : VE01
Numărul de conuri/lămpi albastre (ADN) : 0

- Transport feroviar

Codul de clasificare (RID) : F1
Dispoziții speciale (RID) : 640E
Cantități limitate (RID) : 5L
Cantități exceptate (RID) : E1
Instrucțiuni de ambalare (RID) : P001, IBC03, LP01, R001
Dispoziții speciale de ambalare (RID) : PP1
Dispoziții speciale de ambalare în comun (RID) : MP19
Instrucțiuni pentru cisterne mobile și containere pentru vrac (RID) : T2
Dispoziții speciale pentru cisterne mobile și containere pentru vrac (RID) : TP1
Cod-cisternă pentru cisterne RID (RID) : LGBF
Categoriza de transport (RID) : 3
Dispoziții speciale de transport – colete (RID) : W12
Colete express (RID) : CE4
Nr. de identificare a pericolului (RID) : 30

14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC

Neaplicabil

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

15.1.1. Reglementări EU

Nu conține substanțe supuse unor restricții în conformitate cu anexa XVII la REACH

Nu conține substanțe din lista de substanțe candidate REACH

Nu conține substanțe care figurează în anexa XIV REACH

C900 CHEMICAL ANCHOR POLYESTHER-A

Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2015/830

Data emiterii: 08.05.2015

Data revizuirii: 28.12.2015

Înlocuiește fișa: 08.05.2015

Versiune: 1.0

15.1.2. Reglementări naționale

Germania

VwVwS, trimitere la anexă : Clasa de pericol pentru ape (WGK) 2, periculos pentru apa (Clasificare conform VwVwS, Anexa 4)

A 12-a Ordonanță de punere în aplicare a Legii federale privind controlul imisiunilor – 12.BImSchV : Nu face obiectul celui de al 12-lea BImSchV (decret privind protecția împotriva emisiilor) (Regulamentul privind accidentele majore)

Țările de Jos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Niciun compus nu figurează în listă

SZW-lijst van mutagene stoffen : Niciun compus nu figurează în listă

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Niciun compus nu figurează în listă

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Niciun compus nu figurează în listă

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Niciun compus nu figurează în listă

Danemarca

Class for fire hazard : Clasa II-1

Store unit : 5 litru

Observații cu privire la clasificare : R10 <H226;H315;H319;H361;H372>; Trebuie urmate îndrumările de gestionare în situații de urgență, privind stocarea lichidelor inflamabile

Recomandări reglementare daneză : Tinerii sub vârsta de 18 ani nu sunt autorizați să utilizeze produsul
Femeile gravide/care alăptează care lucrează cu produsul nu trebuie să intre în contact direct cu acesta

The requirements from the Danish Working Environment Authorities regarding work with carcinogens must be followed during use and disposal

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu s-a efectuat evaluarea securității chimice

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Textul integral al frazelor H și EUH:	
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Toxicitate acută (inhalare), categoria 4
Eye Irrit. 2	Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria 2
Flam. Liq. 3	Lichide inflamabile, categoria 3
Repr. 2	Toxicitate pentru reproducere, categoria 2
Repr. 2	Toxicitate pentru reproducere, categoria 2
Skin Irrit. 2	Corodarea/iritarea pielii, categoria 2
STOT RE 1	Toxicitate asupra unui organ țintă specific – expunere repetată, categoria 1
H226	Lichid și vapori inflamabili
H315	Provoacă iritarea pielii
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor
H332	Nociv în caz de inhalare
H361	Susceptibil de a dăuna fertilității sau fătului
H361d	Susceptibil de a dăuna fătului
H372	Provoacă leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată

SDS EU AKFIX

Aceste informații se bazează pe stadiul actual al cunoștințelor noastre și au menirea să descrie produsul exclusiv din perspectiva cerințelor privind sănătatea umană, siguranța în utilizare și ecologia. Prin urmare, acest text nu trebuie considerat ca o garanție pentru vreo caracteristică anume a produsului