FISĂ CU DATE DE SECURITATE

Nr. versiunii: 01

Data publicării: 15-August-2023

SECŢIUNEA 1. Identificarea substanţei/amestecului și a societăţii/întreprinderii

1.1. Element de identificare a produsului

Denumirea comercială sau

Mazel Release Agent

descrierea amestecului

Numărul de înregistrare

Numărul de înregistrare al

Număr de înregistrare REACH: 01-2119486136-34-XXXX

produsului

Sinonime Nimic. SKU# X0155A

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

Utilizări identificate Nu este disponibil. Utilizări contraindicate Nimic cunoscut.

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Denumirea companiei ITW Performance Polymers

Adresă Bay 150

Shannon Industrial Estate

Co. Clare, Irlanda

Diviziune

Număr de telefon Telefon 353(61)771500

Emergency Number

e-mail customerservice.shannon@itwpp.com

Persoană de contact Nu este disponibil.

1.4. Număr de telefon care

poate fi apelat în caz de

urgență

112 (Disponibil 24 ore din 24. FDS/Informaţiile despre produs ar putea să nu fie General în UE

disponibile pentru Serviciul de Urgență.)

Biroul RSI și Informare

Toxicologică

021.318.36.06 (Disponibil 8:00AM-3:00PM. FDS/Informaţiile despre produs ar

44(0)1235 239 670

putea să nu fie disponibile pentru Serviciul de Urgență.)

SECTIUNEA 2. Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Amestecul a fost evaluat şi/sau testat din punct de vedere al caracteristicilor fizice, pericolelor pentru sănătate şi mediul înconjurător și este aplicabilă următoarea clasificare.

Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1272/2008, așa cum a fost modificat

Pericole fizice

Lichide inflamabile Categoria 3 H226 - Lichid şi vapori inflamabili.

Pericole pentru sănătate

Categoria 4 Toxicitate acută, dermică H312 - Nociv în contact cu pielea. Toxicitate acută, inhalare Categoria 4 H332 - Nociv în caz de inhalare. Corodarea/iritarea pielii Categoria 2 H315 - Provoacă iritarea pielii.

2.2. Elemente pentru etichetă

Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 așa cum a fost modificat

Conbine: o-xilen; [1] p-xylene; [2] m-xylene; [3] xylene [4]

Denumirea materialului: Mazel Release Agent SDS ROMANIA

Pictograme de pericol



Cuvânt de avertizare Atenție

Fraze de pericol

Lichid şi vapori inflamabili. H226 Nociv în contact cu pielea. H312 Provoacă iritarea pielii. H315 Nociv în caz de inhalare. H332

Fraze de precauţie

Prevenire

P233

A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinti, scânței, flăcăr și alte surse de P210

aprindere. Fumatul interzis. Păstraţi recipientul închis etanş.

P235 A se păstra la rece.

Legătură la pământ și conexiune echipotențială cu recipientul și cu echipamentul de recepție. P240

Utilizaţi echipamente electrice/de ventilare/de iluminat antiexplozie. P241

Nu utilizați unelte care produc scântei. P242

Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor electrostatice. P243

Evitati să inspirati vaporii. P261 Spălați-vă bine după utilizare. P264

A se utiliza numai în aer liber sau în spaţii bine ventilate. P271

A se purta mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a P280

ochilor/echipament de protecție a feței/protecție a auzului.

Interventie

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă. P302 + P352

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): scoateți imediat toată îmbrăcămintea P303 + P361 + P353

contaminată. Clătiți pielea cu apă/faceți duș.

ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineti-o într-o poziție confortabilă P304 + P340

pentru respirație.

Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICA/un medic/ dacă nu vă simțiți bine. P312

În caz de iritare a pielii: consultaţi medicul. P332 + P313

Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spalați-o înainte de reutilizare. P362 + P364

În caz de incendiu: utilizaţi mijloace adecvate pentru stingere. P370 + P378

Depozitare

P403 + P235 A se depozita într-un spaţiu bine ventilat. A se păstra la rece.

Eliminare

Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările P501

locale/regionale/nationale/internationale.

Informații suplimentare pe

etichetă

2.3. Alte pericole Acest amestec nu conține substanțe evaluate ca fiind vPvB / PBT în conformitate cu Regulamentul

(CE) nr. 1907/2006, anexa XIII. Amestecul nu conține substanțe incluse în lista stabilită în conformitate cu Articolul 59 alineatul (1) din Regulamentul pentru înregistrarea, evaluarea si autorizarea produselor chimice (REACH) pentru că are proprietăți care perturbă sistemul endocrin

la o concentrație egală sau mai mare de 0,1 % din greutate.

SECTIUNEA 3. Compozitie/informatii privind componentii

3.2. Amestecuri

Informatii generale

Denumire chimică	%	Nr. CAS / Nr. CE	Nr. de înregistrare REACH	Nr. de Index	Note
o-xilen; [1] p-xylene; [2] m-xylene; [3] xylene [4]	60-100%	1330-20-7 215-535-7	-	601-022-00-9	#
			H312;(ATE: 1100 mg/kg l 2;H315, Aquatic Chronic		

Alte componente sub nivelul raportat.

Denumirea materialului: Mazel Release Agent SDS ROMANIA

Lista abrevierilor și simbolurilor care pot fi utilizate mai sus

ATE: Toxicitate acută estimată.

M: Factor-M

vPvB: substanbã foarte persistentã și foarte bioacumulativã.

PBT: substanbã persistentã, bioacumulativã și toxicã.

#: Pentru această substanță există, la nivelul Uniunii, limită(e) comunitară(e) de expunere la locul de muncă.

Toate concentrațiile sunt date în procente de greutate, cu excepția cazului în care componentul este gazos. Concentrațiile gazelor sunt date în procente de volum.

Comentarii privind compoziţia Tex

Textul integral pentru toate frazele H este afișat la secțiunea 16.

SECTIUNEA 4. Măsuri de prim ajutor

Informații generale

Se vor scoate imediat toate hainele contaminate. Asiguraţi-vă că personalul medical cunoaşte materialul(ele) implicat(e) şi foloseşte măsuri de precauţie pentru a se proteja. Se vor arăta aceste norme de protecţie medicului. Spălaţi îmbracămintea contaminată, înainte de reutilizare.

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Inhalare

Transportați victima la aer liber și menţineţi-o în stare de repaus într-o poziţie confortabilă pentru respiraţie. Este necesară respiraţie artificială sau oxigen. Sunaţl la un centru de informare toxicologică sau un medic, dacă nu vă simţlţl bine.

Contact cu pielea

Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Clătiți pielea cu apă/faceți duş. Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine. În caz de iritare a pielii: consultați medicul. Spălați îmbracămintea contaminată. înainte de reutilizare.

Contact cu ochii

Spălați imediat cu ochii apă din abundență, timp de cel puţin 15 minute. Îndepărtaţi lentilele de contact, dacă este cazul şi este uşor de făcut acest lucru. Continuaţi clătirea Se va acorda asistență medicală dacă iritaţia creşte şi persistă.

Ingerare

Clătiți gura. Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine.

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

Contactul prelungit cu ochii poate provoca iritare temporară. Iritaţie a pielii. Poate provoca roşeaţă

şi dureri.

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

Asiguraţi măsuri generale de asistenţă şi trataţi în mod simptomatic. Arsuri termice: Clătiţi imediat cu apă. În timp ce clătiţi, îndepărtaţi îmbrăcămintea ce nu aderă la zona afectată. Chemaţi ambulanţa. Continuaţi să clătiţi în timpul transportului la spital. Ţineţi victima încălzită. Păstraţi victima sub observaţie. Simptomele pot fi întârziate.

SECȚIUNEA 5. Măsuri de combatere a incendiilor

Pericole generale de incendiu

Lichid şi vapori inflamabili.

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare

Abur de apă. Spumă. Pulbere. Bioxid de carbon (CO2).

Mijloace de stingere necorespunzătoare

Nu folosiți jetul de apă drept material de stingere pentru că acesta va extinde focul.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

În contact cu aerul, vaporii pot forma amestecuri explozive. Vaporii se pot deplasa pe distanțe considerabile până la o sursă de aprindere şi pot reizbucni. În cursul incendiului se pot forma gaze periculoase pentru sănătate.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Echipament de protecţie special destinat pompierilor În caz de incendiu, trebuie purtat aparat de respiraţie autonom şi îmbrăcăminte de protecţie completă.

Proceduri speciale destinate pompierilor

A nu se inspira fumul în caz de incendiu şi/sau explozie. Mutaţi containerele din zona de incendiu dacă acest lucru se poate face fără riscuri.

Metode specifice de intervenţie

Aplicaţi procedurile standard de stingere a incendiilor şi luaţi în considerare pericolele implicate de alte materiale implicate.

SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

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

Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență

Evitaţi inhalarea de vapori şi aburi de pulverizare. Nu atingeţi containerele avariate sau materialul deversat decât dacă purtaţi îmbrăcăminte de protecţie adecvată. Nu atingeţi materialul deversat şi nu călcaţi prin el.

Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Țineți persoanele ne-necesare la distanță. Purtați echipament de protecție și îmbrăcăminte adecvată în timpul curățeniei. Eliminați toate sursele de foc (ţigări, torțe, scântei sau flăcări în imediata apropiere). Ventilați spațiile închise înainte de pătrunde în ele. Evitați inhalarea de vapori și aburi de pulverizare. Autoritățile locale trebuie să fir avertizate dacă scurgeri semnificative nu pot fi limitate. Utilizați mijloacele de protecție personală recomandate la Secțiunea 8 a FDS.

6.2. Precauţii pentru mediul înconjurător

Evitați deversarea în sistemele de canalizare, cursurile de apă sau în pământ.

Denumirea materialului: Mazel Release Agent

X0155A Nr. versiunii: 01 Data publicării: 15-August-2023

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Eliminați toate sursele de foc (ţigări, torțe, scântei sau flăcări în imediata apropiere). Țineți combustibilii (lemn, hârtie, petrol, etc.) la distanță de materialul deversat. Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor electrostatice. Nu utilizați unelte care produc scântei.

Deversate mari: Opriţi scurgerea materialului, dacă acest lucru se poate face fără riscuri. Stăviliţi materialul scurs, acolo unde este posibil. Folosiţi o substanţă neinflamabilă precum vermiculită, nisip sau pământ pentru a usca produsul și puneți-l într-un rezervor pentru o depozitare ulterioară. După recuperarea produsului, clătiți zona cu apă.

Deversate mici: Absorbiți cu pământ, nisip sau alte materiale necombustibile și transferați în containere, pentru a fi eliminat ulterior. Se va sterge cu un material absorbant (spre exemplu stofă, lână). Curățați bine suprafața pentru a înlătura contaminarea reziduală.

Nu se va reintroduce niciodată produsul împrăștiat înapoi în container pentru a fi refolosit.

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Pentru măsurile de protectie personală, consultati punctul 8 al FDS. Pentru evacuarea deseurilor. consultati punctul 13 al FDS.

SECȚIUNEA 7. Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Nu manipulați, depozitați sau deschideți lângă foc deschis, surse de căldură sau surse de aprindere. Protejați materialul de lumina solară directă. Ventilație de evacuare locală sau generală rezistentă la explozii. A se lua măsuri de precauție pentru evitarea descărcărilor electrostatice. Toate echipamentele folosite la manevrarea produsului trebuie să fie împământate. Folosiți unelte care nu produc scântei și echipament anti-explozie. Evitați inhalarea de vapori și aburi de pulverizare. A se evita contactul cu ochii, pielea si hainele. A se evita expunerea prelungită. În timpul utilizării nu se va mânca, bea sau fuma. A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate. Purtați echipament de protecție personală adecvat. Spălați-vă mâinile bine după utilizare. Spălați îmbracămintea contaminată, înainte de reutilizare. Respectați normele de bună practică privind igiena industrială.

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

Păstrați la distanță de sursele de căldură, scântei și flacără deschisă. Preveniți apariția încărcării electrostatice folosind legătură comună și tehnici de împământare. A se depozita într-un loc răcoros, uscat, ferit de lumina solară directă. Depozitați în container bine închis. A se depozita într-un spaţiu bine ventilat. Se va păstra într-o zonă prevăzută cu instalaţii de stropit. A se păstra la distanță de materialele incompatibile (consultați secțiunea 10 a FDS)

Directiva 2012/18/UE privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase, asa cum a fost modificată

ANEXA 1, PARTEA 1 Categorii de substante periculoase

Categorii de pericol în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

- P5a, b sau c LICHIDE INFLAMABILE (amplasamente de nivel inferior = 50 tone; amplasamente de nivel superior = 200 tone)

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Respectați îndrumările privind cele mai bune practici în sectorul industrial respectiv.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

Limite de expunere profesională

România. Valorile limită privind expunerea profesională. Protecția lucrătorilor împotriva expunerii la agenți chimici la locul de muncă, cu modificările ulterioare

UE. Valori limită de expunere indicative în Directivele 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE Componente Tip **Valoare** o-xilen; [1] p-xylene; [2] **STEL** 442 mg/m3

TWA

m-xylene; [3] xylene [4] (CAS 1330-20-7)

100 Părți într-un milion 221 mg/m3

50 Părți într-un milion

Denumirea materialului: Mazel Release Agent

X0155A Nr. versiunii: 01 Data publicării: 15-August-2023 4 / 10

SDS ROMANIA

Valori limită biologice Nu s-au înregistrat limite biologice de expunere pentru ingredient(e).

Proceduri de monitorizare

recomandate

Respectați procedurile standard de monitorizare.

Niveluri derivate pentru niciun

efect (DNEL-uri)

Nu este disponibil.

Concentrațiile predictibile fără

efect (PNEC)

Nu este disponibil.

Valori indicative de expunere

OEL în România: Indicativ pentru piele

o-xilen; [1] p-xylene; [2] m-xylene; [3] xylene [4]

Poate fi absorbit prin piele.

(CAS 1330-20-7) 8.2. Controale ale expunerii

Controale tehnice corespunzătoare

Ventilație de evacuare locală sau generală rezistentă la explozii. Trebuie folosită o bună ventilație generală. Ratele de ventilație trebuie adaptate condițiilor. Dacă este cazul, utilizați metode de izolare a procesului, instalații de evacuare prin ventilare locală sau alte proceduri de control tehnologic pentru a menține nivelurile de concentrație în aer sub limitele de expunere stabilite. Dacă limitele de expunere nu au fost stabilite, mențineți concentrațiile din aer la un nivel acceptabil. Asigurați facilități pentru spălarea ochilor și dușuri de siguranță.

Măsuri de protecție individuală, precum echipamentul de protecție personală

Utilizați echipamentul de protecție individuală conform cerințelor. Echipamentul de protecție Informații generale

personală trebuie ales în conformitate cu standardele CEN și în acord cu furnizorul de echipament

de protectie a personalului.

Purtați ochelari de siguranță cu scuturi laterale (sau ochelari de protecție). Se recomandă purtarea Protecția ochilor/feței

ecranului pentru față.

Protecția pielii

- Protectia mâinilor Purtați mănuși de protecție antichimică adecvate.

- Altele Purtați îmbrăcăminte corespunzătoare, rezistentă la agenți chimici. Se recomandă folosirea unui

şorţ impermeabil.

Protecția respirației Dacă metodele de control industrial nu pot menține concentrațiile din aer sub limitele de expunere

recomandate (dacă este cazul) sau la un nivel acceptabil (în țările unde nu au fost stabilite limite

de expunere), trebuie să se poarte un aparat de respirat aprobat.

Pericole termice Dacă este necesar, purtați îmbrăcăminte de protecție termică corespunzătoare.

Fumatul interzis în timpul utilizării. Respectați întotdeauna măsurile pentru o bună igienă Măsuri de igienă

> personală, precum spălarea după manipularea materialului și înainte de a mânca, a bea și/sau a fuma. Spălați în mod regulat îmbrăcămintea și echipamentul de protecție, pentru a înlătura agenții

contaminanți.

Controlul expunerii mediului Emisiile provenite de la ventilație sau de la echimpamentul procesului de lucru trebuie verificate

pentru a se asigura că respectă cerintele legislației privind protecția mediului. În scopul reducerii emisiilor la niveluri acceptabile, ar putea fi necesare scruber-ele de fum, filtre sau modificări

tehnologice ale echipamentului procesului.

SECȚIUNEA 9. Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică Lichid. **Formă** Lichid Clar. Albastru Culoare Uşor. Picant. Miros

Punctul de topire/punctul de

înghetare

Nu este disponibil.

Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere si

intervalul de fierbere

138 °C (280,4 °F)

Inflamabilitate Inaplicabil.

Punctul de aprindere 30,0 °C (86,0 °F) Nu este disponibil. Temperatura de autoaprindere Temperatura de descompunere Nu este disponibil. Nu este disponibil.

Vâscozitate cinematică

Nu este disponibil.

Solubilitate

Solubilitate (apă) Nu este disponibil.

Denumirea materialului: Mazel Release Agent

Coeficientul de partiție

(n-octanol/apă) (valoarea log)

Nu este disponibil.

10.65 hPa estimată Presiunea de vapori

Densitatea și/sau densitatea relativă

Densitate 0,95 - 1,22 g/cm³ Nu este disponibil. Densitatea vaporilor Caracteristicile particulei Nu este disponibil.

9.2. Alte informații

9.2.1. Informații cu privire la

clasele de pericol fizic

Nu sunt disponibile informații suplimentare relevante.

9.2.2. Alte caracteristici de siguranță

0,86 estimată Greutate specifică

SECȚIUNEA 10. Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate Produsul este stabil și nereactiv în condiții normale de utilizare, depozitare și transport.

10.2. Stabilitate chimică Materialul este stabil în condiții normale.

10.3. Posibilitatea de reacții

periculoase

Nu se conoaște nici o reacție periculoasă în condiții normale de folosire.

10.4. Condiții de evitat Evitați căldura, scânteile, flăcările deschise și alte surse de aprindere. Evitați temperaturile mai

mari decât punctul de aprindere. Contact cu materialele incompatibile.

10.5. Materiale incompatibile

10.6. Produsi de

Nu sunt cunoscute produse de descompunere periculoase.

descompunere periculosi

SECTIUNEA 11. Informații toxicologice

Informații generale Expunerea ocupațională la substanță sau la amestec poate cauza efecte adverse.

Informații privind căile probabile de expunere

Nociv în caz de inhalare. Inhalare

Contact cu pielea Nociv în contact cu pielea. Provoacă iritarea pielii.

Contact cu ochii Contactul prelungit cu ochii poate provoca iritare temporară.

Agenbi oxidanbi puternici.

Poate provoca disconfort prin înghițire. Totuși, este puțin probabil ca ingestia să reprezinte Ingerare

principala cale de expunere ocupaţională.

Iritaţie a pielii. Poate provoca roşeaţă şi dureri. Simptome

11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Toxicitate acută Nociv în caz de inhalare. Nociv în contact cu pielea.

Componente Rezultatele evaluărilor Specii

o-xilen; [1] p-xylene; [2] m-xylene; [3] xylene [4] (CAS 1330-20-7)

Acut(ă) Orală

DL50 3523 - 8600 mg/kg Şobolan

Corodarea/iritarea pielii Provoacă iritarea pielii.

Lezarea gravă a ochilor/iritarea

Contactul prelungit cu ochii poate provoca iritare temporară.

ochilor

Sensibilizarea căilor respiratorii

Din cauza lipsei partiale sau complete a datelor, clasificarea nu este posibilă.

Sensibilizarea pielii

Din cauza lipsei parțiale sau complete a datelor, clasificarea nu este posibilă.

Mutagenitatea celulelor germinative

Din cauza lipsei parţiale sau complete a datelor, clasificarea nu este posibilă.

Cancerogenitatea

Din cauza lipsei parţiale sau complete a datelor, clasificarea nu este posibilă.

Monografii IARC. Evaluare globală a carcinogenității

o-xilen; [1] p-xylene; [2] m-xylene; [3] xylene [4]

3 Nu poate fi clasificat ca având efect carcinogenic pentru om.

(CAS 1330-20-7) Toxicitatea pentru reproducere

Inaplicabil. Inaplicabil.

Toxicitate asupra organelor țintă specifice - expunere

unică

Denumirea materialului: Mazel Release Agent SDS ROMANIA 6 / 10 X0155A Nr. versiunii: 01 Data publicării: 15-August-2023

Toxicitate asupra organelor țintă specifice - expunere

repetată

Inaplicabil.

Puţin probabil, datorită formei produsului. Pericol prin aspirare

Informații referitoare la amestec în raport cu substanța Nu există informații disponibile.

11.2. Informații privind alte pericole

Proprietăți de perturbator

endocrin

Acest amestec nu contine substante care perturbă sistemul endocrin în ceea ce priveste sănătatea umană, astfel cum au fost evaluate în conformitate cu criteriile stabilite în

Regulamentele (CE) nr. 1907/2006, (UE) nr. 2017/2100 și (UE) 2018/605, la o concentrație egală

sau mai mare de 0,1 % din greutate.

Nu este disponibil. Alte informații

SECTIUNEA 12. Informatii ecologice

12.1. Toxicitate Produsul nu este clasificat drept periculos pentru mediul înconjurător. Totuși, acest lucru nu

exclude posibilitatea ca deversări frecvente sau în cantități mari să aibă un efect nociv asupra

mediului înconiurător.

12.2. Persistență și degradabilitate 12.3. Potential de

bioacumulare

Nu sunt disponibile date privind degradabilitatea oricăruia dintre ingredientele acestui amestec.

Coeficientul de repartiție n-octanol/apă (log Kow)

> o-xilen; [1] p-xylene; [2] m-xylene; [3] xylene [4] 3,12 - 3,2

Factorul de bioconcentrare

(FBC)

Nu este disponibil.

12.4. Mobilitate în sol Nu există date disponibile.

12.5. Rezultatele evaluării PBT

si vPvB

Acest amestec nu conține substanțe evaluate ca fiind vPvB / PBT în conformitate cu Regulamentul

(CE) nr. 1907/2006, anexa XIII.

12.6. Proprietăți de perturbator

endocrin

Acest amestec nu conține substanțe care perturbă sistemul endocrin în ceea ce privește mediul înconjurător, astfel cum au fost evaluate în conformitate cu criteriile stabilite în Regulamentele (CE) nr. 1907/2006, (UE) nr. 2017/2100 și (UE) 2018/605, la o concentrație egală sau mai mare de

0,1 % din greutate.

Nu este aşteptat din partea acestui component niciun alt efect advers asupra mediului 12.7. Alte efecte adverse

înconjurător (de exemplu epuizarea stratului de ozon, potențial de creare fotochimică a ozonului,

tulburări endocrine, potențial de încălzire globală).

SECȚIUNEA 13. Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deseurilor

Se va elimina în conformitate cu reglementările locale. Containerele golite sau căptușelile pot Deşeuri reziduale

reține anumite cantități reziduale de produs. Acest material și containerul său trebuie eliminate

într-o modalitate sigură (vezi: Instrucțiuni de eliminare).

Întrucât containerele goale pot păstra reziduuri de produs, respectați avertismentele de pe etichete Ambalaj contaminat

chiar și după ce containerul a fost golit. Containerele goale trebuie să fie duse la un sit de

manipulare a deșeurilor aprobat, pentru a fi reciclate și eliminate.

Codul deşeului trebuie stabilit în acord cu utilizatorul, producătorul și serviciile de eliminare a Cod deşeuri UE

deşeurilor.

Metode/informații referitoare la

eliminare

Colectaţi şi corectaţi sau evacuaţi în containere sigilate, în locuri special amenajate pentru deşeuri.

Aruncaţi conţinutul/recipientul în conformitate cu reglementările

locale/regionale/nationale/internationale.

Precauții speciale Eliminaţi în conformitate cu toate reglementările aplicabile.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

ADR

UN1307 14.1. Numărul ONU 14.2. Denumirea corectă Xileni

ONU pentru expediție

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

3 Risc subsidiar Etichet(e) 3 30 Nr. pericol (ADR) Codul de restricționare D/E în tuneluri

```
14.4. Grupul de ambalare
                                  Ш
    14.5. Pericole pentru mediul Nu.
    înconjurător
    14.6. Precauții speciale
                                  Înainte de manipulare, citiți instrucțiunile de siguranță, FTS și procedurile de urgență.
    pentru utilizatori
RID
    14.1. Numărul ONU
                                  UN1307
    14.2. Denumirea corectă
                                  Xileni
    ONU pentru expediție
    14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport
                                  3
        Clasă
        Risc subsidiar
        Etichet(e)
                                  3
                                  Ш
    14.4. Grupul de ambalare
    14.5. Pericole pentru mediul Nu.
    înconjurător
                                  Înainte de manipulare, citiți instrucțiunile de siguranță, FTS și procedurile de urgență.
    14.6. Precauții speciale
    pentru utilizatori
ADN
                                  UN1307
    14.1. Numărul ONU
    14.2. Denumirea corectă
                                  Xileni
    ONU pentru expediție
    14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport
        Clasă
                                  3
        Risc subsidiar
                                  3
        Etichet(e)
                                  Ш
    14.4. Grupul de ambalare
    14.5. Pericole pentru mediul Nu.
    înconjurător
                                  Înainte de manipulare, citiți instrucțiunile de siguranță, FTS și procedurile de urgență.
    14.6. Precauții speciale
    pentru utilizatori
IATA
    14.1. UN number
                                  UN1307
    14.2. UN proper shipping
                                  Xylenes
    name
    14.3. Transport hazard class(es)
        Class
        Subsidiary risk
                                  Ш
    14.4. Packing group
    14.5. Environmental hazards No.
    ERG Code
    14.6. Special precautions
                                  Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.
    for user
    Other information
        Passenger and cargo
                                  Allowed with restrictions.
        aircraft
                                  Allowed with restrictions.
        Cargo aircraft only
IMDG
    14.1. UN number
                                  UN1307
    14.2. UN proper shipping
                                  XYLENES
    name
    14.3. Transport hazard class(es)
                                  3
        Class
        Subsidiary risk
                                  Ш
    14.4. Packing group
    14.5. Environmental hazards
        Marine pollutant
                                  No.
    EmS
                                  F-E, S-D
                                  Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.
    14.6. Special precautions
```

Denumirea materialului: Mazel Release Agent

în conformitate cu instrumentele

14.7. Transportul maritim în vrac Nestabilit.

for user

OMI

SDS ROMANIA



SECȚIUNEA 15. Informații de reglementare

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

Regulamente ale UE

Reglementarea (CE) nr. 1005/2009 referitoare la substanțele care afectează stratul de ozon, Anexa I și II, așa cum au fost modificate

Nu este listat.

Regulamentul (UE) 2019/1021 cu privire la poluantii organici persistenti (reformati), amendat

Nu este listat

Reglementarea (UE) nr. 649/2012 referitoare la exportul şi importul de substanţe chimice periculoase, Anexa I, Partea 1 aşa cum a fost modificată

Nu este listat.

Reglementarea (UE) nr. 649/2012 referitoare la exportul şi importul de substanţe chimice periculoase, Anexa I, Partea 2 aşa cum a fost modificată

Nu este listat

Reglementarea (UE) nr. 649/2012 referitoare la exportul şi importul de substanţe chimice periculoase, Anexa I, Partea 3 aşa cum a fost modificată

Nu este listat.

Reglementarea (UE) nr. 649/2012 referitoare la exportul şi importul de substanţe chimice periculoase, Anexa V aşa cum a fost modificată

Nu este listat

Reglementarea (CE) nr. 166/2006 Anexa II Registrul emisiilor și transferului de poluanți, amendată

o-xilen; [1] p-xylene; [2] m-xylene; [3] xylene [4] (CAS 1330-20-7)

Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, Articolul REACH 59(10) Lista candidaţilor, versiunea curentă publicată de ECHA Nu este listat.

Autorizații

Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 REACH Anexa XIV Lista substanţelor care fac obiectul autorizării, amendat Nu este listat.

Restrictii privind utilizarea

Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006, Anexa XVII REACH – Substanțe restricționate la introducerea pe piață și utilizare, cu modificările ulterioare – Trebuie luate în considerare condițiile de restricționare pentru numărul de înregistrare asociat

o-xilen; [1] p-xylene; [2] m-xylene; [3] xylene [4] 7 (CAS 1330-20-7)

Directiva 2004/37/CE: privind protecţia lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenţi cancerigeni sau mutageni la locul de muncă, așa cum a fos modificată

Nu este listat.

Alte regulamente ale UE Directiva 2012/18/UE privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe

periculoase, așa cum a fost modificată

ANEXA 1, PARTEA 1 Categorii de substanțe periculoase

Categorii de pericol în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

- P5a, b sau c LICHIDE INFLAMABILE

Alte reglementări Acest produs este clasificat și etichetat conform Reglementării (CE) 1272/2008 (Reglementarea

CLP), așa cum a fost modificată. Fișa cu date de securitate este conformă cu cerințele

Reglementării (CE) nr. 1907/2006, amendată.

Regulamente naționale Respectați reglementările naționale pentru a lucra cu agenți chimici în conformitate cu Directiva

98/24/CE, astfel cum a fost modificată.

15.2. Evaluarea securitătii Nu a fost efectuată nicio evaluare chimică de siguranță.

chimice

SECTIUNEA 16. Alte informatii

Lista abrevierilor

ADN: Acordul European privind transportul internațional pe apele navigabile interioare al bunurilor periculoase.

ADR: Acordul referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase.

CAS: Chemical Abstract Service.

CEN: Comitetul European pentru Standardizare.

IATA: International Air Transport Association (Asociaţia Internaţională a Transportatorilor Aerieni). Cod IBC: Codul internaţional pentru construcţia şi echiparea navelor care transportă substanţe chimice periculoase în vrac.

IMGD: Codul maritim internațional al mărfurilor periculoase.

MARPOL: Convenţia internaţională pentru prevenirea poluării de pe nave.

PBT: Persistent, bioacumulativ și toxic.

RID: Regulament privind transportul feroviar internațional al mărfurilor periculoase.

STEL: Limita de expunere pe termen scurt.

TWA: Time Weighted Average (Media ponderată temporal).

vPvB: Foarte persistent si foarte bioacumulativ.

Referinte

Informaţii asupra metodei de evaluare care conduce la clasificarea amestecului

Textul întreg al oricăror fraze care nu sunt scrise integral la secțiunile 2-15

Nu este disponibil. Clasificarea pentru

Nimic.

Clasificarea pentru pericole pentru sănătate și mediul înconjurător este derivată dintr-o combinație de metode de calcul și date ale testelor, dacă sunt disponibile.

H226 Lichid şi vapori inflamabili.

H312 Nociv în contact cu pielea.

H315 Provoacă iritarea pielii. H332 Nociv în caz de inhalare.

H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Informaţii privind revizuirea Informaţii privind instructajul

Clauză de exonerare de răspundere

La manipularea acestui material, respectați îndrumările instructaj.

ITW Performance Polymers nu poate anticipa toate condiţiile în care aceste informaţii şi produsul respectiv, sau alte produse combinate cu acest produs vor fi utilizate. Este responsabilitatea completă a utilizatorului de a asigura condiţii sigure de manipulare, depozitare şi distrugere a produsului şi de a-şi asuma totodată responsabilitatea în caz de pagubă, vătămare, deteriorare sau orice alte cheltuieli provocate de utilizarea improprie a produsului. The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release.

Denumirea materialului: Mazel Release Agent X0155A Nr. versiunii: 01 Data publicării: 15-August-2023