Performance Polymers

FIŞA CU DATE DE SECURITATE PHILLYCLAD 1775/620TS RESIN

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

1.1. Element de identificare a produsului

Numele produsului PHILLYCLAD 1775/620TS RESIN

Numărul produsului DM018K-R

UFI: 3FD0-70W2-Y00H-R8M1

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

Utilizări idenitificate Rășină.

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Furnizor ITW Performance Polymers

Bay 150

Shannon Industrial Estate

Co. Clare Ireland V14 DF82 353(61)771500 353(61)471285

customerservice.shannon@itwpp.com

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

Număr de telefon care poate fi +44(0)1235 239 670 (24h)

apelat în caz de urgentă

SECTIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare (CE 1272/2008)

Pericole fizice Neclasificat

Pericole pentru sănătate Iritarea Pielii 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317

Pericole pentru mediu Aquatic Chronic 2 - H411

Mediu Produsul contine o substantă care este toxică pentru organismele acvatice și care poate

provoca efecte adverse pe termen lung în mediului acvatic.

2.2. Elemente pentru etichetă

Pictograme de pericol





Cuvânt de avetizare Atenție

Data revizuirii: 22.09.2021 Revizuire: 9 Înlocuiește data: 29.05.2019

PHILLYCLAD 1775/620TS RESIN

Fraze de pericol H315 Provoacă iritarea pielii.

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precautie P273 Evitati dispersarea în mediu.

P280 Purtați mănuși de protecție/ îmbrăcăminte de protecție/ echipament de protecție a

ochilor/ echipament de protecție a feței.

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

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 uşurință. Continuați să clătiți.

P333+P313 În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul.

Informații suplimentare privind eticheta

Informații suplimentare privind EUH205 Conține componenți epoxidici. Poate provoca o reacție alergică.

Cuoncia

Contine rasina epoxidica (masa molecular medie cu greutatea≤ 700)

Fraze de precauţie

P261 Evitați să inspirați vaporii/ spray-ul.

suplimentare

P264 Spălați-vă pielea contaminată bine după utilizare.

P272 Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă. P321 Tratament specific (a se vedea sfaturile medicului de pe această etichetă).

P332+P313 În caz de iritare a pielii: consultați medicul. P337+P313 Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.

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

P391 Colectați scurgerile de produs.

P501 Aruncați conținutul/ recipientul în conformitate cu reglementările naționale.

2.3. Alte pericole

Acest produs nu conține substanțe clasificate ca fiind PBT sau vPvB.

SECTIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.2. Amestecuri

rasina epoxidica (masa molecular medie cu greutatea≤ 700)

60-100%

Numărul CAS: 25068-38-6 Numărul CE: 500-033-5 Numărul de înregistrare REACH: 01-

2119456619-26-0000

Clasificare

Iritarea Pielii 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317 Aguatic Chronic 2 - H411

Textul integral pentru toate frazele de pericol este prezentat în Secțiunea 16.

SECTIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

In caz de accident sau simptome de boală, consultați imediat medicul (Dacă este posibil, i se

va arăta eticheta).

Inhalare Mutați imediat persoana afectată la aer liber. Pentru dificultăți de respirație, poate fi nevoie de

oxigen. Consultați medicul dacă starea de disconfort continuă.

Data revizuirii: 22.09.2021 Revizuire: 9 Înlocuiește data: 29.05.2019

PHILLYCLAD 1775/620TS RESIN

Ingerare Clătiți bine gura cu apă. Dați să bea multă apă. Dați lapte în loc de apă în cazul în care este

> disponibil. Țineți persoana afectată sub observație. Nu provocați voma. În caz de vomă, capul trebuie ținut în jos pentru ca voma să nu pătrundă în plămâni. Consultați medicul imediat.

Arătati această fisă cu date de securitate personalului medical.

Contactul cu pielea Scoateti îmbrăcămintea contaminată imediat si spălati pielea cu săpun si apă. Clătiti imediat

cu multă apă. Consultați medicul dacă iritația persistă după spălare.

Contactul cu ochii Clătiți imediat cu multă apă. Scoateți lentilele de contact și deschideți larg pleoapele.

Continuați să clățiți pentru cel puțin 15 minute. Consultați medicul dacă iritația persistă după

spălare. Arătați această fișă cu date de securitate personalului medical.

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

Informații generale Gravitatea simptomelor descrise vor varia în funcție de concentrația și durata expunerii.

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

Note pentru doctor Nu există recomandări specifice. Dacă aveți dubii, consultați medicul imediat.

SECTIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare

Stingeți cu spumă, dioxid de carbon sau pulbere uscată.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanţa sau amestecul în cauză

Pericole specifice Vapori sau gaze toxice.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Măsuri de protecție în timpul

stingerii incendiului

Burns only if pre-heated. (1) În spații închise sau slab ventilate, trebuie purtat un aparat de respirat cu alimentare de aer. Răciți recipientele expuse la căldură cu apă pulverizată și

indepărtați-le din zona de incendiu dacă se poate face fără risc.

Echipament de protecție special pentru pompieri

adecvată.

Purtați aparat de respirație autonom (SCBA) cu presiune pozitivă și îmbrăcăminte de protecție

SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

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

Precauții personale Evitați inhalarea de vapori și contactul cu pielea și ochii. Eliminați toate sursele de aprindere.

Asigurați o ventilație adecvată.

6.2. Precauţii pentru mediul înconjurător

Precauții pentru mediul

înconjurător

Scurgerile sau eliberările necontrolate în cursurile de apă trebuie raportate imediat la Agenția

de Mediu sau alt organism de reglementare adecvat.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metode pentru curățenie Absorbiți scurgerea cu material absorbant, incombustibil. Colectați și plasați în recipiente

> adecvate pentru eliminarea deșeurilor și sigilați bine. Recipientele în care se află scurgerile colectate, trebuie etichetate corespunzător cu continutul si simbolul de pericol corecte.

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Trimiteri către alte sectiuni Purtați îmbrăcăminte de protecție așa cum se specifică în Secțiunea 8 din această fișă cu

date de securitate.

SECTIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Precauții privind utilizarea

Evitați contactul cu pielea și ochii. Evitați să mâncați, să beți și să fumați în timpul utilizării produsului. Trebuie aplicate proceduri de bună igienă personală. Spălați mâinile și oricare altă zonă contaminată a corpului cu săpun și apă inainte de a părăsi locul de muncă. Îmbrăcămintea si încăltămintea contaminate trebuie înlăturate.

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

Precauţii privind depozitarea

Depozitați în recipientul original, bine închis într-un spațiu uscat, rece și bine ventilat. Depozitați departe de materiale incompatibile (a se vedea secțiunea 10).

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Utilizarea finală specifică/Utilizări finale specifice Utilizările identificate pentru acest produs sunt detaliate in secțiunea 1.2.

SECTIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

Comentarii privind componenții

Nu sunt cunoscute limite de expunere pentru ingredient (ingrediente).

rasina epoxidica (masa molecular medie cu greutatea≤ 700) (CAS: 25068-38-6)

DNEL Lucrători - Dermală; Termen scurt efecte sistemice: 8.33 mg/kg g.c./zi

Lucrători - Inhalare; Termen scurt efecte sistemice: 12.25 mg/m3

8.2. Controale ale expunerii

Echipament de protecție









Controale tehnice corespunzătoare

Asigurați ventilație adecvată de evacuare generală și locală. Respectați limitele de expunere profesională pentru produsul sau ingredientele.

Protecția ochilor/feței

Purtați ochelari de protecție împotriva stropilor de substanțe chimice sau echipament de protecție a feței, cu fixare strânsă. Echipamentul de protecție personală pentru protecția ochilor și feței trebuie să respecte standardul european EN 166.

Protecția mâinilor

Mănuşi impermeabile, rezistente la substanțe chimice, conforme cu un standard aprobat trebuie să fie purtate în cazul în care o evaluare a riscului arată că este posibil contactul cu pielea. Pentru a proteja mâinile de produse chimice, mănuşile trebuie să respecte standardul european EN 374. Mănuşile selectate trebuie să aibă un timp de penetrare de cel puțin 8 ore.

Protecția altor părți de corp și piele

Purtați șort sau îmbrăcăminte de protecție în caz de contact.

Măsuri de igienă

Asigurați o stație pentru spălarea ochilor și duș de siguranță. Trebuie aplicate proceduri de bună igienă personală. Spălați mâinile și oricare altă zonă contaminată a corpului cu săpun și apă inainte de a părăsi locul de muncă.

Protecția respirației

Dacă ventilația este inadecvată, trebuie purtat un echipament corespunzător pentru protecția respirației. Selectarea aparatului de respirație trebuie să se bazeze pe nivelele de expunere, pericolele produsului și limitele de funcționare în siguranță ale aparatului selectat. Verificați că masca se potrivește bine și filtrul este schimbat în mod regulat. Purtați un aparat respirator prevăzut cu următorul cartuș: Filtru de vapori organici. Filtru de gaz, tip A2. Aparatele de respirație cu semimască și sfert de mască cu cartușe filtrante înlocuibile, trebuie să respecte standardaul european EN 140.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect Lichid vâscos.

Miros Aproape inodor.

pH (soluție concentrată): NEUTRAL

Punctul de topire N/D°C

Punctul inițial de fierbere și

>260°C @

intervalul de fierbere

Punctul de aprindere >204°C

Densitatea vaporilor >1

Densitatea relativă 1.19 @ °C

Solubilitatea (solubilitățile) Puțin solubil în apă.

Proprietăți explozive Nu există grupuri chimice prezente în produs care să fie asociate cu proprietăți explozive.

9.2. Alte informații

Alte informații Nu este disponibil.

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Reactivitate Acizi. Agenți oxidanți puternici.

10.2. Stabilitate chimică

Stabilitate Stabil la temperaturi ambiante normale și atunci când este utilizat conform recomandărilor.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Posibilitatea de reacții

periculoase

Nu va polimeriza.

10.4. Condiții de evitat

Condiții de evitat Evitați căldura, flăcările și alte surse de aprindere.

10.5. Materiale incompatibile

Materiale de evitat Acizi puternici. Agenți oxidanți puternici. Alcalii - organice.

10.6. Produși de descompunere periculoși

Produși de descopunere

Prin încălzire se pot forma vapori/ gaze periculoase pentru sănătate.

periculoși

SECTIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Inhalare Puţin probabil să fie periculos prin inhalare din cauza presiunii scăzute a vaporilor produsului

la temperatura ambiantă.

Ingerare Poate provoca disconfort în caz de înghiţire.

Contactul pielea Ușor iritant. Poate provoca sensibilizare în contact cu pielea.

Contactul cu ochii Iritant pentru ochi.

Cale de expunere Contact cu pielea şi/sau ochii

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

Ecotoxicitate Toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra

mediului acvatic.

12.1. Toxicitate

Toxicitate Foarte toxic pentru organismele acvatice.

12.2. Persistență și degradabilitate

Persistență și degradabilitate Nu există date privind degradabilitatea acestui produs.

12.3. Potențial de bioacumulare

Potanțial de bioacumulare Nu există date disponibile privind bioacumularea.

12.4. Mobilitate în sol

Mobilitatea Evitați scurgerea sau deversarea să intre în sistemul de canalizare, conducte sau cursuri de

apă.

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Rezultatele evaluarii PBT şi Acest produs nu conţine substanţe clasificate ca fiind PBT sau vPvB.

vPvB

12.6. Alte efecte adverse

Alte efecte adverse Nu este disponibil.

SECTIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Informații generale Când se manipulează deșeurile, trebuie să fie luate în considerare măsurile de siguranță care

se aplică la manipularea produsului.

Metode de eliminare Evacuați deșeurile la un amplasament licențiat pentru eliminarea deșeurilor în conformitate cu

cerințele autorității locale din domeniul eliminării deșeurilor.

Clasa de deşeu 08 04 99

SECTIUNEA 14: Informații referitoare la transport

General Nu se cunosc alte informații.

14.1. Numărul ONU

 Nr. ONU (ADR/RID)
 3082

 Nr. ONU (IMDG)
 3082

 Nr. ONU (ICAO)
 3082

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

Denumirea corectă pentru ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (EPOXY RESIN

expediție (ADR/RID) (Number average MW <= 700))

Denumirea corectă pentru ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (EPOXY RESIN

expediție (IMDG) (Number average MW <= 700))

Denumirea corectă pentru ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (EPOXY RESIN

expediție (ICAO) (Number average MW <= 700))

Denumirea corectă pentru ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (EPOXY RESIN

expediție (ADN) (Number average MW <= 700))

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Clasa ADR/RID 9
Eticheta ADR/RID 9
Clasa IMDG 9
Clasa/divizia ICAO 9

Etichete de transport



14.4. Grupul de ambalare

Grupul de amblare ADR/RID III
Grupul de ambalare IMDG III
Grupul de ambalare ICAO III

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

Substanță periculoasă pentru mediu/poluant marin



14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

EmS F-A, S-F

Codul acțiunii de urgență •3Z

Numărul de identificare a

pericolului (ADR/RID)

Codul de restricție pentru (E)

tunel

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

Transport in vrac, în Nu sunt necesare informații. conformitate cu Anexa II de la

90

MARPOL 73/78 si Codului IBC

SECTIUNEA 15: Informații de reglementare

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

Legislația UE Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16

decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor

(cu modificări).

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu a fost efectuată evaluarea securității chimice.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Data revizuirii 22.09.2021

Revizuire 9

Înlocuiește data 29.05.2019

Frazele de pericol complete H315 Provoacă iritarea pielii.

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Aceste informații se referă numai la materialul specific desemnat și nu pot fi valabile pentru un astfel de material utilizat în combinație cu orice alte materiale sau în orice proces. Astfel de informații sunt, în cea mai bună cunoaștere și credință a companiei, exacte și sigure la data la care au fost indicate. Cu toate acestea, nici o condiție, garanție sau reprezentare nu se face pentru exactitatea, siguranța sau completitudinea lor. Este responsabilitatea utilizatorului de a stabili cât de adecvate sunt aceste informații pentru uzul său propriu.