


AMORSĂ BITUMINOASĂ PRO



BITUMEN PRIMER

- Fast drying bitumen roof primer
- Prepares surfaces, prior to applying roofing products or flashing tape



PRIMAIRE À BASE DE BITUME PRO

- Primaire pour toit à base de bitume à séchage rapide
- Prépare les surfaces, avant d'appliquer des produits pour toiture ou du ruban adhésif

PODKŁAD BITUMICZNY PRO

- Szybkoschnący podkład do dachów bitumicznych
- Przygotowuje powierzchnie przed zastosowaniem produktów do dachów lub taśmy bitumicznej

AMORSĂ BITUMINOASĂ PRO

- Amorsă bituminoasă pentru acoperiș cu uscare rapidă
- Pregătește suprafețele înaintea aplicării produselor de acoperiș sau a benzilor hidroizolante

Poate fi utilizată pe metal, beton, azbociment, ardezie, șape ușoare de beton, fetru de acoperiș și asfalt.

A se aplica cu pensula, într-un singur strat uniform. Asigurați-vă că toate suprafețele sunt curate, uscate, și fără ulei, murdărie unsuroasă și creșteri organice.

Amorsa bituminoasă poate fi aplicată pe suprafețe ușor umede, dar a nu se aplica pe timp de vreme udă, când există risc de ploaie sau când nu există condiții propice uscării.

Amorsa bituminoasă devine rezistentă la ploaie în 20-30 de minute.

Este esențial ca după aplicarea amorsei pe beton sau pe suprafețe cu șapă, stratul de amorsă să nu fie deloc acoperit cu solvent și din acest motiv, trebuie lăsată o durată de uscare de siguranță de 2 ore.

Acoperirea este de aproximativ 6-8m² pe litru, în funcție de porozitatea suprafeței.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

ROOF PRO BITUMEN PRIMER



ÎN CONFORMITATE CU REGULAMENTELE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) ȘI
2020/878

Data emiterii: 21st Decembrie 2021
Versiune 1.0

1. SECȚIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNTRERINDERII

1.1 Element de identificare a produsului

Nume produs ROOF PRO BITUMEN PRIMER
Cod produs 5060382232562
Identificator unic de formulă (UFI) S6N0-400V-Y007-9ATY
Nanoform Produsul nu conține nanoparticule.

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizare identificată Surface primer
Utilizări nerecomandate Tot ce nu este menționat mai sus.

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Identificarea companiei Radmat (Ireland) Limited
3 Inns Quay
Dublin 7
Ireland

Telefon + 44 (0) 1858 412109 (Ore de birou)
E-mail (persoana competenta in domeniu) techsupport@rooftrade.co.uk

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

Număr telefon de urgenta + 44 (0) 1858 412109 Ore de birou: 9am – 5pm
Limbă(-i) vorbită(-e): Engleză
Agenția Națională pentru Protecția Mediului (ANPM) +40213183606

2. SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului Regulamentul (CE) nr 1272/2008 (PCL)

Flam. Liq. 3; H226
Asp. Tox. 1; H304
STOT SE 3; H336
STOT RE 1; H372
Aquatic Chronic 2; H411

2.2 Elemente pentru etichetă

Nume produs ROOF PRO BITUMEN PRIMER
Conține: Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)

Pictogramă (pictograme) de pericol



Cuvânt (cuvinte) de avertizare

PERICOL

Frază (fraze) de pericol

H226: Lichid și vapori inflamabili.
H304: Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
H336: Poate provoca somnolență sau amețală.
H372: Provoacă leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.
H411: Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

ROOF PRO BITUMEN PRIMER



ÎN CONFORMITATE CU REGULAMENTELE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) ȘI
2020/878

Data emiterii: 21st December 2021
Versiune 1.0

Frază (fraze) de Precauție

P102: A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
P101: Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.
P210: A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe încinse, scânteii, flăcări deschise sau alte surse de aprindere. Fumatul interzis.
P301+P310: ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ /un medic.
P330: Clătiți gura.
P501: Aruncați conținutul/containerul în centrul de reciclare a deșeurilor menajere ca deșeuri periculoase, cu excepția containerelor goale care pot fi eliminate prin reciclare.

Informații suplimentare

EUH066: Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

2.3 Alte pericole

Nici unul cunoscut

3. SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII

3.2 Amestecuri

Clasificare CE Regulamentul (CE) nr 1272/2008 (PCL)

Chimie identitatea substanței	% Greutate/ Greutate	CAS-numar	CE-Nr.	REACH Nr de inregistrare	Frază (fraze) de pericol
Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)*	30 - 60	64742-82-1	919-446-0	01-2119458049-33-0007	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 STOT RE 1; H372 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 EUH066

Nota: Pentru text complet sau fraze H vezi secțiunea 16. *continutul de benzen <0.1%

4. SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR



4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Auto-protectia celui care acorda primul ajutor

Utilizați echipamentul de protecție individuală conform cerințelor. Purtați echipament adecvat de protecție individuală, să evite contactul direct. Asigurați ventilație adecvată. Evitați să inspirați vaporii. Evitați orice contact. Îmbrăcămintea contaminată trebuie spălată înainte de a fi reutilizată.

Inspiratia

ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație. Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic dacă nu vă simțiți bine. ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul.

Contactul cu pielea

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Scoateți hainele contaminate și spălați toate zonele afectate cu multă apă. Spălați îmbrăcămintea contaminată, înainte de reutilizare. În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul. ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul.

Contactul cu ochii

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

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

ROOF PRO BITUMEN PRIMER



ÎN CONFORMITATE CU REGULAMENTELE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) ȘI
2020/878

Data emiterii: 21st Decembrie 2021
Versiune 1.0

Ingerare	face cu ușurință. Continuați să clătiți. Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul. ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul. ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: clătiți gura. NU provocați vomă. Victima să bea multă apă. Nu da nimic oral unei persoane inconștient. Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ /un medic.
4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate	Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. Poate provoca somnolență sau amețală. Provoacă leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată. Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.
4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare Adnotări pentru un medic:	Tratare simptomatică. ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Substanța poate fi inhalată în plămâni Si poate cauza pneumonie chimică ÎN CAZ DE INHALARE: Simptomele respiratorii, inclusiv edemul pulmonar, pot apărea cu întârziere.

5. SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor Mijloace de stingere corespunzătoare	Stingeți cu bioxid de carbon, pulbere chimică uscată, spumă sau prin stropire cu apă.
Mijloace de stingere necorespunzătoare	Nu folosiți jet de apă. Jetul direct de apă poate cauza extinderea incendiului.
5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză	Lichid și vapori inflamabili. Se descompune într-un incendiu emanând gaze toxice: Monoxid de carbon, Dioxid de carbon. Împiedicați lichidul să se scurgă în canalizări, subsoluri și puțuri de lucru; vaporii pot crea o atmosferă explozivă. Vaporii sunt mai grei decât aerul Si pot fi transportați pe distanțe considerabile până la o sursă de aprindere, unde pot declanșa explozii.
5.3 Recomandări destinate pompierilor	Stingeți incendiul de la o distanță rezonabilă, luând măsuri normale de precauție. Pompieri trebuie să poarte echipament de protecție complet, inclusiv auto-aparat de respirație. Răciți containerele prin stropire cu apă dacă sînt expuse la foc. Evitați dispersarea în mediu.

6. SECȚIUNEA 6: MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență	Atenție - scurgerile pot fi alunecoase. Asigurați ca personalul de deservire este antrenat pentru a minimiza expunerea. Asigurați protecție personală adecvată în timpul îndepărtării scurgerilor. Eliminați sursele de aprindere. Opriti scurgerile, dacă acțiunea nu este periculoasă. Evitați contactul cu pielea și ochii. Asigurați ventilație adecvată. Evitați să inspirați vaporii.
6.2 Precauții pentru mediul înconjurător	Evitați dispersarea în mediu. Nu lăsați să intre în canalizări, șanțuri sau cursuri de apă. Vaporii sunt mai grei decât aerul Si pot fi transportați pe distanțe considerabile până la o sursă de aprindere, unde pot declanșa explozii.
6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie	Izolați sursa de scurgere dacă acest lucru se poate face în siguranță. Utilizarea non-scânteie echipamente de la ridicarea deversare de inflamabil. Adsorbiți scurgerile pe nisip, pământ sau orice material adsorbant potrivit. Transferați într-un container pentru îndepărtare. Eliminați această substanță Si ambalajul său ca deSeuri periculoase Permite evaporarea scurgerilor aflate în cantități mici, cu condiția existenței unei ventilații corespunzătoare.
6.4 Trimiteri către alte secțiuni	Vezi Secțiunea: 8,13

7. SECȚIUNEA 7: MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță	Asigurați ca personalul de deservire este antrenat pentru a minimiza expunerea. Asigurați ventilație adecvată. Evitați inhalarea unor concentrații mari de vapori. În cazul în care ventilarea este necorespunzătoare purtați echipament de protecție respiratorie. Evitați contactul cu pielea și ochii. Nu ingerați. Purtați mănuși de protecție/ehipament de protecție a ochilor. Luați măsuri de precauție împotriva
------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

ROOF PRO BITUMEN PRIMER



ÎN CONFORMITATE CU REGULAMENTELE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) ȘI
2020/878

Data emiterii: 21st December 2021
Versiune 1.0

- | | | |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 7.2 | Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități
temperatura depozitului
Materiale incompatibile | descărcărilor electrostatice. Acest produs trebuie depozitat departe de flacără deschisă sau alte surse de aprindere.. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. Înainte de pauze și la terminarea lucrului se vor spala mainile. A se păstra ambalajul închis ermetic. A se păstra la un loc răcoros / temperatură scăzută, bine ventilat (uscat) loc departe de căldură și de surse de aprindere. A se păstra la rece. A se proteja de lumina solară. Acizi tari. baze puternice. Agenți oxidanți puternici |
| 7.3 | Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice) | Vezi Secțiunea: 1.2. |

8. SECȚIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

- | | | |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8.1 | Parametri de control | |
| 8.1.1 | Limite de expunere profesională | Utilizatorii sunt obligați să respecte limitele naționale sau valorile corespunzătoare aplicabile la locul de muncă. |
| 8.1.2 | valoare biologică limită | Nestabilit |
| 8.1.3 | PNECs și DNELs | Scenariile de expunere pentru substanțele din acest preparat nu sunt disponibile. |
| 8.2 | Controlul expunerii | |
| 8.2.1 | Controale tehnice corespunzătoare | Asigurați ventilație adecvată. Nivelurile atmosferice trebuie menținute conforme cu limita de expunere profesională. O facilitate de spalare / apă pentru ochi și piele în scopuri de curățare ar trebui să fie prezente. |
| 8.2.2 | Măsuri de protecție individuală, cum ar fi echipamentul de protecție personală | Măsuri generale de igienă pentru manipularea de substanțe chimice sunt aplicabile. Păstrați igiena industrială. Evitați orice contact. Evitați să inspirați vaporii. Înainte de pauze și la terminarea lucrului se vor spala mainile. Păstrați separat hainele de lucru. Nu mâncați, nu beți sau nu fumați la locul de muncă. |

Echipamentul de protecție trebuie selectat în funcție de locul de muncă și de concentrația și cantitatea de substanțe periculoase manipulate.
Solicitați informații privind rezistența la substanțe chimice a îmbrăcămintei de protecție de la furnizorul acestora.

Protecția ochilor/feței



Purtați ochelari de protecție ochi de protecție împotriva stropilor de lichide. Purtați de protecție a ochilor, cu protecție laterală (EN166).

Protecția pielii



Protecția mainilor:

Purtați mănuși impermeabile (EN374). Indice de protecție 6, aferent unui interval de permeabilitate de > 480 minute, conform EN 374 Mănușile trebuie schimbate în mod regulat pentru a evita problemele de permeabilitate. Timp Breakthrough din materialul de mănuși: se referă la informațiile furnizate de către producător mănuși".

De protecție a corpului:

Purtați îmbrăcăminte impermeabilă de protecție, inclusiv cizme, halat de laborator, Sorț sau salopetă, după caz, pentru a preveni contactul cu pielea.

Protecție respiratorie



În cazul în care ventilarea este necorespunzătoare purtați echipament de protecție respiratorie. O mască adecvată cu filtru tip A (EN141 sau EN405) poate fi indicată.

Pericole termice

nu aplicabile

8.2.3 Controlul expunerii mediului

Evitați dispersarea în mediu.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

ROOF PRO BITUMEN PRIMER



ÎN CONFORMITATE CU REGULAMENTELE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) ȘI
2020/878

Data emiterii: 21st December 2021
Versiune 1.0

9. SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Starea fizică	Lichid
Culoare	Negru
Miros	Miros de solvent.
Punctul de topire/punctul de înghețare	Nestabil
Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	Nestabil
Inflamabilitatea	Nestabil
Limita inferioară și superioară de explozie	Nestabil
Punctul de aprindere	44°C
Temperatura de autoaprindere	Nestabil
Temperatura de descompunere	Nestabil
pH	nu aplicabile
Viscozitate cinematică	0.00918 cm ² /s @40°C (White spirit)
Solubilitate	Insolubil în apă.
Coeficientul de partiție: n-octanol/apă (valoare log)	Nestabil
Presiunea vaporilor	Nestabil
Densitate și/sau densitate relativă	Nestabil
Densitatea relativă a vaporilor	Nestabil
Caracteristicile particulelor	Nestabil

9.2 Alte informații

Greutate specifică	0.87g/cm ³
Conținut Ingredientele Organice Volatile	302g/L

10. SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1 Reactivitate	Stabil în condiții normale.
10.2 Stabilitate chimică	Stabil în condiții normale.
10.3 Posibilitatea de reacții periculoase	Stabil în condiții normale.
10.4 Condiții de evitat	A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe încinse, scânteii, flăcări deschise sau alte surse de aprindere. Fumatul interzis. A se feri de lumina solară directă.
10.5 Materiale incompatibile	Acizi tari. baze puternice. Agenți oxidanți puternici
10.6 Produse de descompunere periculoase	Se poate descompune într-un incendiu emanând gaze toxice. Monoxid de carbon, Dioxid de carbon

11. SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE

11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008	
Toxicitate acută - Ingerare	Amestec: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. Calcularea Toxicității Acute Estimate a Amestecului: LD50 >2000 mg/kg bw
Toxicitate acută - Inspirația	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. Calcularea Toxicității Acute Estimate a Amestecului: LC50 >20 mg/l (Vapori)
Toxicitate acută - Contactul cu pielea	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. Calcularea Toxicității Acute Estimate a Amestecului: LD50 >2000 mg/kg bw
Corodarea/iritarea pielii	Amestec: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.
Lezarea gravă/iritarea ochilor	Amestec: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii	Amestec: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
Mutagenitatea celulelor germinative	Amestec: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
Cancerogenitatea	Amestec: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
Toxicitate pentru reproducere	Amestec: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE



ROOF PRO BITUMEN PRIMER

ÎN CONFORMITATE CU REGULAMENTELE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) ȘI
2020/878

Data emiterii: 21st Decembrie 2021
Versiune 1.0

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică	Amestec: STOT SE 3; H336: Poate provoca somnolență sau amețeală.
Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)	STOT SE 3; H336: Poate provoca somnolență sau amețeală. Nu sunt date disponibile
STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată	Amestec: STOT RE 1; H372: Provoacă leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.
Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)	STOT RE 1; H372: Provoacă leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată. Nu sunt date disponibile
Pericol prin aspirare	Amestec: Asp. Tox. 1; H304: Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. Nu sunt date disponibile
Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)	Viscozitate cinematică: 0.00918 cm ² /s @40°C
11.2 Informații privind alte pericole	
11.2.1 Proprietăți de perturbator endocrin	Acest produs nu conține o substanță cu proprietăți de perturbare a sistemului endocrin la om, întrucât niciun compus nu întrunește criteriile.
11.2.2 Alte informații	Nici unul cunoscut

12. SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1 Toxicitate	Amestec: Aquatic Chronic 2; H411: Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. apreciat LC50 (Amestec): > 1 la ≤ 10 mg/l.
Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)	Aquatic Chronic 2; H411: Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. Nu sunt date disponibile
12.2 Persistență și degradabilitate	Nu există informații pentru amestecul ca atare.
Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)	Ușor biodegradabil.
12.3 Potențial de bioacumulare	Nu există informații pentru amestecul ca atare.
Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)	Produsul are potențial de bioacumulare. Factorul de bioconcentrație (FBC): 10 - 2500
12.4 Mobilitate în sol	Nu există informații pentru amestecul ca atare.
Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)	Nu sunt date disponibile
12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB	
12.6 Proprietăți de perturbator endocrin	Acest produs nu conține o substanță cu proprietăți de perturbare a sistemului endocrin la organismele nevazate, întrucât niciun compus nu întrunește criteriile.
12.7 Alte efecte adverse	Nici unul cunoscut

13. SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII DE ELIMINARE

13.1 Metode de tratare a deșeurilor	Acest material și containerul său trebuie înlăturat ca un reziduu periculos. A se elimina de deșeuri într-o unitate aprobată de eliminare a deșeurilor.
Deșeuri clasificare în conformitate cu Directiva 2008/98/CE (Directiva-cadru privind deșeurile)	A se elimina în conformitate cu conținutul de stat locale, sau de legislația națională. Chei deseuri: HP3 (Inflamabile) HP5 (Toxicitate asupra unui organ țintă specific (STOT)/Toxicitate prin aspirare) HP14 (Ecotoxice)

14. SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

14.1 Numărul ONU sau Numărul de identificare	ADR/RID UN1263	ADN UN1263	IMDG UN1263	IATA/ICAO UN1263
-----------------------------------------------------	--------------------------	----------------------	-----------------------	----------------------------

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

ROOF PRO BITUMEN PRIMER



ÎN CONFORMITATE CU REGULAMENTELE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) ȘI 2020/878

Data emiterii: 21st December 2021
Versiune 1.0

14.2	Denumirea corectă ONU pentru expediție	PAINT	PAINT	PAINT	PAINT
14.3	Clasa (clasele) de pericol pentru transport	3	3	3	3
14.4	Grupul de ambalare	III	III	III	III
14.5	Pericole pentru mediul înconjurător	Substanță periculoasă pentru mediul ambiant	Substanță periculoasă pentru mediul ambiant	Clasificat drept poluant marin.	Substanță periculoasă pentru mediul ambiant
14.6	Precauții speciale pentru utilizatori	Vezi Secțiunea: 2			
14.7	Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI	nu aplicabile			

15. 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	Reglementările UE Autorizații și/sau Restricții de întreținere Instrucțiuni de restricționare ocupațională: De reținut:	Nu restricționat Adolescentii au voie să manipuleze produsul numai în conformitate cu Directiva 94/33/UE, numai în măsura în care sunt evitate efectele daunatoare ale substanțelor periculoase. Respectați Directiva 98/24/UE pentru protecția sănătății și siguranța muncitorilor față de pericolul reprezentat de utilizarea la muncă a substanțelor chimice
15.1.2	Reglementări naționale Germania	Clasa de periclitare a apei (WGK): 2 (Clasificare proprie)
15.2	Evaluarea securității chimice Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)	A fost efectuată o evaluare a securității chimice REACH. Scenariile de expunere pentru substanțele din acest preparat nu sunt disponibile.

16. SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII

Următoarele secțiuni conțin texte revăzute sau afirmații noi: Nu aplicabile – V1.0

Referințe: Fișă cu date de securitate existentă (SDS); Înregistrare ECHA existentă pentru Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) (CAS-numar 64742-82-1)

Clasificare UE: Prezenta fișă cu date de securitate a fost elaborată în conformitate cu regulamentele (CE) 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) și 2020/878

Clasificarea substanței sau a amestecului în conformitate cu Regulamentul (CE) nr 1272/2008 (PCL)	Procedura de clasificare
Flam. Liq. 3; H226	Punctul de aprindere (°C) / Punctul de fierbere (°C)
STOT SE 3; H336	Calculare prag
STOT RE 1; H372	Calculare prag
Asp. Tox. 1; H304	Calculare prag
Aquatic Chronic 2; H411	Calcularea însumării

LEGENDĂ

ADR	ADR: Acordul European Privind Transportul Rutier Internațional al Mărfurilor Periculoase
ADN	ADN: Acordul european privind transportul internațional de mărfuri periculoase pe căile navigabile interioare
CLP	Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor
DNEL	Derivate fără efecte la nivel
IATA	IATA: Asociația Internațională de Transport Aerian
ICAO	ICAO: Organizația Internațională a Aviației Civile
IMDG	IMDG: Maritim Internațional al Mărfurilor Periculoase
LTEL	Limita de expunere pe termen lung
PBT	PBT: Persistente, Bioacumulabile și Toxice
PNEC	Concentrația previzibilă fără efect

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

ROOF PRO BITUMEN PRIMER



ÎN CONFORMITATE CU REGULAMENTELE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) ȘI
2020/878

Data emiterii: 21st December 2021
Versiune 1.0

REACH	Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice
RID	RID: Regulamentul privind transportul internațional feroviar al mărfurilor periculoase
STEL	Limita de expunere pe termen scurt
vPvB	vPvB: foarte Persistente și foarte Bioacumulabile

Clasificare de pericol / Clasificare:

Flam. Liq. 3; Lichid inflamabil, Categoria 3
Asp. Tox. 1; Toxicitate prin aspirare, Categoria 1

STOT SE 3; Toxicitate asupra organelor țintă specifice – expunere unică, Categoria 3

STOT RE 1; Toxicitate asupra organelor țintă specifice – expunere repetată, Categoria 1

Aquatic Chronic 2; Periculoase pentru mediul acvatic, Categoria 2

Frază (fraze) de pericol

H226: Lichid și vapori inflamabili.

H304: Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

H336: Poate provoca somnolență sau amețeală.

H372: Provoacă leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.

H411: Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

EUH066: Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

Sfat privind instruirea: trebuie analizate procedurile de lucru implicate și amploarea potențială a expunerii, deoarece astfel se poate stabili dacă este necesar un nivel mai ridicat de protecție.

Condiții legale

Informațiile prezentate în această publicație sau altfel furnizate Utilizatorilor sunt considerate ca fiind corecte și sunt oferite cu bună credință, dar Utilizatorilor le revine responsabilitatea de a se încredința că acest produs este corespunzător pentru scopurile lor proprii. RADMAT Building Products nu oferă nici o garanție asupra potrivirii produsului oricărui scop particular și orice garanție sau condiționare implicită (statutară sau de altă natură) este exclusă exceptând cazul în care excepția este prevăzută de lege. RADMAT Building Products nu acceptă răspunderea pentru pierderi sau distrugerii (altele decât cele apărute ca urmare a morții sau rănirii persoanei cauzate de o defecțiune a produsului, dacă este dovedit astfel), ce pot rezulta din folosirea acestor informații. Nu se poate presupune libertatea de folosire a Patentelor, Drepturilor de Autor sau Proiectării.

Anexa la foaia extinsă cu date de siguranță (eFDS)

Scenariile de expunere pentru substanțele din acest preparat nu sunt disponibile.