

ХАРАКТЕРИСТИКА НОВОГО НЕБЕЗПЕЧНОГО ВАНТАЖУ з метою його класифікації або рекласифікації

Надається вся необхідна інформація, включаючи джерела основних класифікаційних даних та методи випробувань. Дані мають відноситись саме до того стану вантажу, в якому його належить перевозити.

_____ (Найменування організації, яка надає вантаж до перевезення)

1. Технічне, хімічне та торгове найменування вантажу, його синоніми (основне найменування підкреслити) _____
2. Хімічна формула _____
3. Номер ООН _____
4. Запропонована класифікація _____
5. Найменування, що зазначається в перевізних документах _____
6. Клас _____ додаткова небезпека _____
- Група пакування _____
7. Запропоновані спеціальні положення, якщо такі є _____
8. Номер державного стандарту або технічних умов (для ТУ - коли і якою організацією затверджено) _____
9. Вид відправки (дрібна, повагонна, контейнерна) _____
10. Рід вагона (тип контейнера), в якому припустимо перевезення вантажу _____
11. Обсяг перевезень на місяць, т _____
12. Станція та дорога відправлення вантажу _____
13. Станція та дорога призначення вантажу _____

Фізичні властивості вантажу

Загальні властивості

14. Агрегатний стан при температурі 20° С (газ, рідина рухлива або в'язка, тверда речовина) _____

зовнішній вигляд при нормальних температурах перевезення, включаючи колір та запах _____

колір, запах, густина та у якому стані перевозять (у сухому, зволоженому, у розчині, зі сповільнювачем тощо) _____

15. З яких компонентів складається вантаж та їх відсотковий склад _____

16. Розчинність у воді при температурі 20° С _____ г/100 мл

17. Температура плавлення або її діапазон, ° С _____

18. Критична температура для газів, ° С _____

19. Тиск насиченої пари при температурах: 50° С, кПа _____

65° С, кПа _____

20. Відносна маса за повітрям для газів _____

21. Температура кипіння або її діапазон, ° С _____

22. Густина при 15, 20, 50° С та температурі наливу, г/м³ _____

23. Летючість, мг/м (при X, ° С) _____

24. Пружність парів при температурі -10° С, +10° С, +20° С, +50° С, Па _____

25. Кінематична в'язкість при температурі -10° С, +20° С, +50° С, м²/с _____

26. Інші важливі фізичні властивості _____

Займистість

27. Температура спалаху, ° С у закритому тиглі _____

у відкритому тиглі _____

28. Підтримується горіння, так/ні _____

29. Температура самозаймання, ° С _____

30. Область займання, % _____

31. Чи є дана речовина легкозаймистою твердою речовиною? Так/ні _____

Якщо так, вказати подробиці _____

Швидкість розповсюдження полум'я, мм/с _____

Час горіння, с _____

Температура розкладання, °С _____

Хімічні властивості

32. Чи вимагає вантаж, для запобігання його небезпечної реакційної здатності, стабілізування (інгібування) або застосування інших заходів, таких як азотна подушка, так/ні _____

Якщо так, вказати:

Використовуваний стабілізатор/інгібітор _____

Альтернативний метод _____

Час ефективності при 55°С _____

Умови порушення ефективності _____

33. Чи є вантаж самореактивною речовиною? Так/ні _____

Температура самоприскорюваного розкладання (ТСПР) для пакування з масою 50 кг, °С _____

Чи вимагається регулювання температури? Так/ні _____

Запропонована контрольна температура для пакування з масою 50 кг, °С _____

Запропонована аварійна температура для пакування з масою 50 кг, °С _____

34. Чи є вантаж пірофорним? Так/ні _____

Якщо так, вказати подробиці _____

35. Чи виявляє вантаж здатність до самонагрівання? Так/ні _____

Якщо так, вказати подробиці _____

36. Чи є вантаж органічним пероксидом? Так/ні _____

Температура самоприскорюваного розкладання (ТСПР) для пакування з масою 50 кг, °С _____

Чи є необхідність у регулюванні температури? Так/ні _____

Запропонована контрольна температура для пакування з масою 50 кг, °C _____

Запропонована аварійна температура для пакування з масою 50 кг, °C _____

37. Чи виділяє вантаж при контакті з водою легкозаймистий газ? Так/ні _____

Якщо так, вказати подробиці _____

38. Чи виявляє вантаж окислювальні властивості? Так/ні _____

Якщо так, вказати подробиці _____

39. Корозійна активність по відношенню до:

низьколегованої сталі, мм/рік _____ при температурі °C _____

алюмінію, мм/рік _____ при температурі °C _____

іншим пакувальним матеріалам (вказати конкретно) _____ мм/рік при температурі °C _____

40. Інші важливі хімічні властивості _____

Шкідливі біологічні ефекти

41. ЛК₅₀ при вдиханні, мл/м³, _____ або _____ мг/л

Тривалість експозиції, год _____

Піддослідні тварини _____

42. ЛД₅₀ при ковтанні, мг/кг _____ Піддослідні тварини _____

43. ЛД₅₀ при потраплянні на шкіру, мг/кг _____

Піддослідні тварини _____

44. Концентрація насиченої пари при 20° C, мл/м³ _____

45. Період часу, протягом якого утворюється видимий некроз тканин шкіри у тварини, год _____ піддослідні тварини _____

46. Інші дані, включаючи людський досвід _____

Додаткова інформація

Рекомендовані дії при аварії:

пожежі (включаючи ефективні і неефективні засоби вогнегасіння), розливу або розсипання

47. Недопустимий вплив на вантаж (удар, температура нагріву чи охолодження, ступінь зволоження тощо) _____

48. Чи виникають небезпечні властивості при взаємодії

з повітрям _____

з водою _____

49. Додаткові зауваження відносно особливих властивостей та умов транспортування вантажу

Транспортні вимоги при перевезенні у критих вагонах та контейнерах

50. Детальна характеристика пакування та написи на тарі (у випадку подвійного пакування _____ вказати внутрішнє та зовнішнє) _____

51. Маса окремого вантажного місця, кг; місткість первинної тари та норма її наповнення _____

52. З якими речовинами не можна сумісно зберігати та перевозити і через яку причину _____

53. Спосіб очищення вагона (контейнера) після вивантаження. Необхідність промивання та _____ знешкодження, якими силами й засобами це має бути проведено _____

54. Вимоги техніки безпеки при навантаженні, розвантаженні та зберіганні вантажу _____

Транспортні вимоги при перевезенні в цистернах

55. З якого матеріалу повинно бути виготовлено котел цистерни та вимагається спеціальне покриття _____

56. Мінімальний випробувальний тиск _____

57. Мінімальна товщина стінок корпусу _____

58. Вимоги до нижніх зливних пристроїв, якщо такі є _____

59. Пристрій для скидання тиску _____

60. Ступінь наповнення _____

61. Неприйнятні конструкційні матеріали _____

62. Температура наливу продукту, °C _____

63. Чи вимагається розігрів вантажу при зливанні у теплу та холодну пори року і який спосіб розігріву _____

64. Запропонований спосіб зливу, час зливу _____

65. Спосіб очищення, знешкодження, нейтралізації цистерн після зливу _____

Дата надання характеристики _____

Підпис керівника

Підприємства-вантажовідправника _____

М. П.