



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
ДЕРЖАВНА САНІТАРНО-ЕПІДЕМІОЛОГІЧНА СЛУЖБА

ЗАТВЕРДЖУЮ

ДЕРЖАВНА САНІТАРНО-ЕПІДЕМІОЛОГІЧНА  
СЛУЖБА УКРАЇНИ

(назва установи)

вул. Грушевського, 7, м. Київ, 01601

(місцезнаходження)

253-94-84, 559-29-88



Заступник головного державного  
санітарного лікаря України

С.В. Протас

Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від 15.10. 2015р.

№ 05.03.02-04/ 46645

РОЗЧИННИКИ 646, 647, 650 відповідно до ТУ У 24.3-14215951.004-2004 зі змінами №№ 1-4  
«РОЗЧИННИКИ 646, 647, 650. Технічні умови»

(об'єкта експертизи)

код за ДКПП: 20.30.22-79.00

(код за ДКПП, код за УКТЗЕД артикул)

Розчинники призначені для розведення нітроцелюлозних та інших лакофарбових матеріалів. Розчинник 647 промивний призначений для промивки кистей, пульверизаторів і т.д. після використання їх для фарбування та для підготовки поверхонь під фарбування. Виробництво, оптова торгівля.

(сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи)

ТОВ „Черкаський завод автохімії”, Україна, 18003, м. Черкаси, вул. В'ячеслава Чорновола, 118, т/ф (0472) 64-61-60, код ЄДРПОУ: 36994791.

(країна, виробник, адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, WWW)

ТОВ „Черкаський завод автохімії”, Україна, 18003, м. Черкаси, вул. В'ячеслава Чорновола, 118, т/ф (0472) 64-61-60, код ЄДРПОУ: 36994791.

(заявник експертизи, адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, WWW)

Продукція вітчизняного виробника.

(дані про контракт на постачання об'єкта експертизи в Україну)

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки / показникам: за результатами ідентифікації, оцінки ризику для здоров'я населення, а також результатами перевірки наданої заявником документації об'єкт експертизи при інгаляційному надходженні до організму відповідає 3 класу небезпеки (помірно небезпечна речовина) та 4 класу небезпеки (малонебезпечна речовина) відповідно до ГОСТ 12.1.007-76 «ССБТ Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности». Препарати чинять подразнюючу дію на шкіру, слизові оболонки очей та верхніх дихальних шляхів; володіють наркотичним ефектом.

(критерії безпеки / показники)

Необхідними умовами використання /застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є:

при застосуванні необхідно дотримуватись вимог нормативної документації та інструкції щодо застосування препаратів; ГОСТ 12.1.005-88 «ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»; СП 1042-73 „Санітарні правила організації технологічних процесів та гігієнічні вимоги до виробничого обладнання”; дотримуватись вимог безпеки, які спрямовані на захист слизових оболонок очей, верхніх дихальних шляхів та шкіри. При застосуванні розчинників контроль повітря робочої зони здійснювати за сольвент-нафтою (в перерахунку на С) ГДК 100 мг/м<sup>3</sup>, “п”, 4 клас небезпеки, МВ № 3974-85; ацетоном ГДК-200 мг/м<sup>3</sup>, “п”, 4 клас небезпеки, МВ №4203-85); толуолом ГДК 150/50 мг/м<sup>3</sup>, “п”, 3 клас небезпеки, МВ № 4834-88 (для марки 646); сольвент-нафтою (в перерахунку на С) ГДК 100 мг/м<sup>3</sup>, “п”, 4 клас небезпеки, МВ № 3974-85; бутанолом ГДК-10 мг/м<sup>3</sup>, “п”, 3 клас небезпеки, МВ № 2015-79 (для марки 647); толуолом ГДК

150/50 мг/м<sup>3</sup>, "п", 3 клас небезпеки, МВ № 4834-88; сольвент-нафтою ( в перерахунку на С) ГДК 100 мг/м<sup>3</sup>, "п", 4 клас небезпеки, МВ № 3974-85; бутанолом ГДК-10 мг/м<sup>3</sup>, "п", 3 клас небезпеки, МВ № 2015-79 ( для марки 650). Працюючі повинні бути забезпечені індивідуальними засобами захисту згідно ДСТУ 7239:2011 «Система стандартів безпеки праці. Засоби індивідуального захисту. Загальні вимоги та класифікація». Зберігання, транспортування та утилізація згідно інструкції виробника.

(особливості умов використання, застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення)

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи РОЗЧИННИКИ 646, 647, 650 відповідно до ТУ У 24.3-14215951.004-2004 зі змінами №№ 1-4 «РОЗЧИННИКИ 646, 647, 650. Технічні умови», за наданим заявником зразком відповідає вимогам діючого санітарного законодавства України і за умови дотримання вимог цього висновку може бути використаний в заявленій сфері застосування.

**Термін придатності: Гарантується виробником.**

Маркування вимагається.

(інформація щодо етикетки, інструкція, правила тощо)

**Висновок дійсний до: 30.09. 2020 року.**

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

При зміні рецептури, технології виготовлення, які можуть змінити властивості об'єкта експертизи або спричинити негативний вплив на здоров'я людей, сфери застосування, умов застосування об'єкта експертизи даний висновок втрачає силу.

згідно з чинним законодавством України

(показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні)

згідно з чинним законодавством України

(показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні)

**Поточний державний санепідагляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку: відповідно до ГОСТ 12.1.007-76 «ССБТ Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности».**

(показники безпеки, які здійснюються при поточному державному санепідагляді)

Державна Установа "Інститут медицини праці  
НАМН України"

01033, м.Київ, вул.Саксаганського, 75, тел.:  
приймальня: (044) 284-34-27, e-mail:  
yik@nanu.kiev.ua;  
секретар експертної комісії: (044) 289-63-94,  
e-mail: test-lab@ukr.net

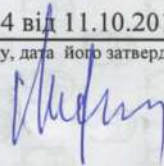
(найменування, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, WWW)

Протокол експертизи

№ 11834 від 11.10.2015р.

(№ протоколу, дата його затвердження)

Заступник голови експертної комісії



Чернюк В.І.