

Оригиная направлен погтой

74-1-2023

<u>Паспорт на</u> общество об

Отвердитель Акперокс А-50

Партия: № 10623М22571 Дата изготовления: 19.06.2023 г.

Основные характеристики:

Смесь Метил Этил Кетона Пероксида в ДиМетил Фталате

Внешний вид:

Бесцветная жидкость

Применение:

Предназначен для отверждения всех типов полиэфирных смол, гелькоутов, топкоутов при изготовлении стеклопластика и искусственного камня.

Строна-изголовитель: Турция

Основные технические характеристики:

Вязкость при 20 ⁰ С	мПа.с	24
Плотность	Γ/cm ²	1,18
Содержание активного кислорода	%	8,8-9,0
Содержание пероксида:	%	30-37
SADT	°C	60
CAS Nr	-	1338-23-4
EINECS/ELINCS Nr	-	215-661-2
UN Nr	-	3170
Разбавитель	-	Диметил Фталат

Срок годности и хранение:

- Гарантийный срок 6 месяцев со дня изготовления при соблюдении условий хранения.
- -Хранить в плотно закрытой таре в сухом, хорошо проветриваемом помещении.
- Держать подальше от источником тепла, и прямого попадания солнечных лучей.
- Необходимо избегать контакта с Аминовым или Кобальтовым Акселиратором, кислотами, щелочами, сплавами тяжелых металлов.
- Рекомендуемая температура хранения : +10 до +25 С



GYK BPOSESEH &

chok sepanceens co 19.12.20232
gonychoecos no conpologuremnes
gores electrasum correcció NBK 06-81
ona. Huy- Denociole
13.0923

Ronnel Bepre Mareef ellareerne 09. 11. 23

OTK-23-20



Date: 04 / 07 / 2023

Certificate of Analysis

	-		
Product Code	AKPEROX A50		
Descriptions of Goods	METHYL ETHYL KETONE PEROXIDE		
Customer Name	MEGAPLAST LTD.		
Customer Address	RUSSIA		
Order Number	OSAT00000097309		
Packaging	30/1 480 DRUMS		

Date of Production	Appearance	Active Oxygen Content %	Density (g/cm³)	Quantity (30kg/1drum)	Pallet No
14.06.2023	PASS	9,0255	1,1821	15	12.
14.06.2023	PASS	8,9873	1,1822	9	12.
17.06.2023	PASS	9,0414	1,1802	16	11.
17.06.2023	PASS	9,0053	1,1806	8	11.
17.06.2023	PASS	8,9754	1,1821	41	13. 22.
17.06.2023	PASS	8,9643	1,1823	24	14.
19.06.2023	PASS	8,9437	1,1807	43	9. 21.
19.06.2023	PASS	9,0056	1,1816	37	10. 15.
19.06.2023	PASS	8,9577	1,1811	42	15. 16. 22.
19.06.2023	PASS	9,0122	1,1810	24	25.
19.06.2023	PASS	9,0831	1,1809	36	23. 24.
19.06.2023	PASS	9,0783	1,1815	17	21. 24.
20.06.2023	PASS	9,0829	1,1814	18	18. 20.
20.06.2023	PASS	9,0945	1,1822	41	19. 20.
20.06.2023	PASS	9,0355	1,1818	18	19.
20.06.2023	PASS	9,0405	1,1816	23	8.
20.06.2023	PASS	9,0087	1,1817	25	17.
20.06.2023	PASS	9,0142	1,1821	42	17. 18.
20.06.2023	PASS	9,0216	1,1813	1	8.
	Production 14.06.2023 14.06.2023 17.06.2023 17.06.2023 17.06.2023 19.06.2023 19.06.2023 19.06.2023 19.06.2023 19.06.2023 20.06.2023 20.06.2023 20.06.2023 20.06.2023 20.06.2023	Production Appearance 14.06.2023 PASS 14.06.2023 PASS 17.06.2023 PASS 17.06.2023 PASS 17.06.2023 PASS 17.06.2023 PASS 19.06.2023 PASS 19.06.2023 PASS 19.06.2023 PASS 19.06.2023 PASS 19.06.2023 PASS 19.06.2023 PASS 20.06.2023 PASS	ProductionAppearanceContent %14.06.2023PASS9,025514.06.2023PASS8,987317.06.2023PASS9,041417.06.2023PASS9,005317.06.2023PASS8,975417.06.2023PASS8,964319.06.2023PASS8,943719.06.2023PASS9,005619.06.2023PASS9,005619.06.2023PASS9,012219.06.2023PASS9,083119.06.2023PASS9,078320.06.2023PASS9,078320.06.2023PASS9,082920.06.2023PASS9,094520.06.2023PASS9,035520.06.2023PASS9,040520.06.2023PASS9,008720.06.2023PASS9,008720.06.2023PASS9,0142	ProductionAppearanceContent %(g/cm³)14.06.2023PASS9,02551,182114.06.2023PASS8,98731,182217.06.2023PASS9,04141,180217.06.2023PASS9,00531,180617.06.2023PASS8,97541,182117.06.2023PASS8,96431,182319.06.2023PASS8,94371,180719.06.2023PASS9,00561,181619.06.2023PASS9,00561,181119.06.2023PASS9,01221,181019.06.2023PASS9,08311,180919.06.2023PASS9,08311,180919.06.2023PASS9,07831,181520.06.2023PASS9,08291,181420.06.2023PASS9,09451,182220.06.2023PASS9,03551,181820.06.2023PASS9,04051,181620.06.2023PASS9,00871,181720.06.2023PASS9,00871,181720.06.2023PASS9,00871,181720.06.2023PASS9,01421,1821	Production Appearance Content % (g/cm³) (30kg/1drum) 14.06.2023 PASS 9,0255 1,1821 15 14.06.2023 PASS 8,9873 1,1822 9 17.06.2023 PASS 9,0414 1,1802 16 17.06.2023 PASS 9,0053 1,1806 8 17.06.2023 PASS 8,9754 1,1821 41 17.06.2023 PASS 8,9643 1,1823 24 19.06.2023 PASS 8,9437 1,1807 43 19.06.2023 PASS 9,0056 1,1816 37 19.06.2023 PASS 9,0122 1,1811 42 19.06.2023 PASS 9,0831 1,1809 36 19.06.2023 PASS 9,0831 1,1809 36 19.06.2023 PASS 9,0829 1,1814 18 20.06.2023 PASS 9,0829 1,1814 18 20.06.2023 PASS 9,0945 1,1822

Properties	Specifications	Test Method	
 Appearance	Colorless Liquid	Visual Control	
Active Oxygen Content %	8,9 - 9,1 %	Akpa STM 201	
Peroxide Content %	30 - 37 %	Akpa STM 201	
Density (20°C)	$1,18 \pm 0,005 \text{ g/cm}^3$	Akpa STM 236	

Chemist

Quality Control Manager

Page: 1 / 2 Defice KK.AS.02/04.01.2021/01

AKPA KINYA AMBALAI No:36/

) Townofis

UI 29.08, 16 F www.akpakimya.com KY3HEHOBA A.M



CPOR sepaneens po 19.12.20232 gongeneeres no eenpologies enemois songeneensagnen comocno 173x 06-8/ generalista con empelogoen.

empelogoen.

empelogoen.

empelogoen.

13.09.23

Showere bepred showere ellareume og 11. 232