



IR-REPUBBLIKA ELLENIKA



IAPR

Awtorità Indipendenti  
għad-Dhul Pubbliku

Ateni, it-23 ta' Mejju 2024

Nru tal-Protokoll:  
30/010/000/56/2024

**KUNSILL SUPREM TAS-SUSTANZI  
KIMIČI**

**LIL:**

**Indirizz postali:** 16, Tsocha Street,  
Athens

**Kodiċi postali** : 115 21

**Informazzjoni** : E. Bania-Georgopoulou

**Telefown** : 210-6479244,230

**Posta elettronika** : [axs@aade.gr](mailto:axs@aade.gr)

General Chemical State  
Laboratory  
Id-Direttorat għall-Energija, il-  
Prodotti Industrijali u l-Prodotti  
Kimiċi  
Section A

**SUGĠETT: Deciżjoni tal-SCC (Kunsill Suprem tas-  
Sustanzi Kimiċi) 56/2024**

Bi twegiba għall-ittra tiegħek bir-referenza Nru 30/004/000/732/19-04-2024, li permezz tagħha bghattilna l-proposta tiegħek dwar l-adozzjoni ta' Deciżjoni SCC bit-titolu: **“Aġent ta' tnaqqis tal-ossidi tan-nitroġenu (NOx) għall-gassijiet tal-egżost ta' vetturi b'magni diżil, Soluzzjoni ta' Urea Akkwea 32 (AUS 32) - Rekwiżiti u metodi ta' ttestjar”**, nixtiequ ninfurmawk li l-Kunsill Suprem tas-Sustanzi Kimiċi, li nippresjedu, wara li eżamina l-kwistjoni, fil-laqgħa li saret fid-29 ta' April 2024 u wara li fassal l-aspetti legali-tekniki tal-proposta inkwistjoni, iddeċieda

unanimament kif ġej:

**“Aġent ta' tnaqqis tal-ossidi tan-nitroġenu (NOx) għall-gassijiet tal-egżost ta' vetturi b'magni diżil, Soluzzjoni ta' Urea Akkwea 32 (AUS 32) - Rekwiżiti u metodi ta' ttestjar”**

**Artikolu 1**

**Għan u kamp ta' applikazzjoni**

Id-dispożizzjonijiet ta' din id-Deciżjoni jstabilixxu:

(a) Il-karatteristiċi tal-kwalità tal-aġent tat-tnaqqis tal-ossidi tan-nitroġenu (NOx), li huwa Soluzzjoni ta' Urea Akkwea 32 (AUS 32), meħtieġa biex jiġihaddmu sistemi ta' konvertitur ta' riduzzjoni katalitika selettiva (SCR) f'vetturi bil-mutur b'magni diżil.

(b) Metodi ta' ttestjar għall-kontroll tal-kwalità tal-prodott.

## **Artikolu 2 Definizzjonijiet**

Għall-finijiet ta' din id-Deciżjoni, għandhom japplikaw id-definizzjonijiet fil-punt 3 "Termini u definizzjonijiet" ta' ELOT ISO 22241-1: 2023. Minn hawn 'il quddiem, is-Soluzzjoni ta' Urea Akkwea 32 (AUS 32) tissejjaħ il-prodott.

## **Artikolu 3 Kampjunar**

Il-kampjuni għandhom jittieħdu skont l-Anness A - Teħid ta' kampjuni tal-istandard ELOT ISO 22241-2: 2023 Magni diżil - Aġent għat-tnaqqis tal-ossidi tan-nitroġenu, Soluzzjoni tal-Urea Akkwea 32 (AUS 32) - Parti 2: Metodi tal-ittestjar. Il-kampjuni għandhom jiġu eżaminati skont il-proċedura speċifikata fid-Deciżjoni SCC 54/2015 "Proċeduri għat-teħid ta' kampjuni, eżami u opinjoni dwar ir-regolarità jew in-nuqqas ta' regolarità tal-kampjuni tal-fjuwil likwidu (Gazzetta tal-Gvern 462/B/2015).

## **Artikolu 4 Rekwiżiti tal-kwalità u metodi ta' ttestjar**

Il-prodott jista' jintuża biss f'vetturi b'magni diżil kompatibbli mal-Euro 6 mgħammra b'sistema ta' konvertitur ta' riduzzjoni katalitika selettiva (SCR). Il-prodott disponibbli fit-territorju Grieg jikkonforma mar-rekwiżiti tal-kwalità stabbiliti fl-istandard "ELOT ISO 22241-1: 2023 Magni diżil - Aġent għat-tnaqqis tal-ossidi tan-nitroġenu, Soluzzjoni tal-Urea Akkwea 32 (AUS 32) - Parti 1: Rekwiżiti tal-kwalità", li jsir obligatorju. It-tabella 1 tal-istandard ta' hawn fuq tistabbilixxi r-rekwiżiti ġenerali u l-metodi ta' ttestjar għal dan il-prodott.

Il-konformità mal-limiti stabbiliti fit-Tabella 1 tal-istandard ta' hawn fuq għandha tiġi vverifikata bil-metodi ta' ttestjar indikati fih jew metodi oħra speċifikati minn standard rikonoxxut. F'każ ta' diskrepanza, il-metodi stabbiliti fit-Tabella 1 tal-istandard ta' hawn fuq għandhom jitqiesu bħala l-metodi tal-arbitraġġ.

L-Annessi B sa I ta' ELOT ISO 22241-2: 2023 "Magni diżil - Agent għattnaqgis tal-ossidi tan-nitroġenu, Soluzzjoni ta' Urea Akkwea 32 (AUS 32) - Parti 2: Metodi ta' ttestjar" speċifikaw dan li ġej:

Anness B - Determinazzjoni tal-kontenut ta' urea min-nitroġenu totali;

Anness C - Determinazzjoni tal-kontenut tal-urea billi jitkejjel l-indiċi rifrattiv;

Anness D - Determinazzjoni tal-alkalinità;

Anness E - Determinazzjoni tal-kontenut tal-bijurea;

Anness F - Determinazzjoni tal-kontenut ta' aldeid;

Anness G - Determinazzjoni tal-kontenut ta' sustanzi li ma jinħallux permezz ta' analiżi gravimetrika;

Anness H - Determinazzjoni tal-kontenut ta' fosfat permezz tal-metodu fotometriku;

Anness I - Determinazzjoni tal-kontenut ta' mikronutrijenti (Al, Ca, Cr, Cu, Fe, K, Mg, Na, Ni, P u Zn) bil-metodu ICP-OES;

L-identità tal-prodott tista' tiġi ddeterminata kif deskritt fl-Anness J - Identifikazzjoni bl-użu tal-metodu tal-ispettrometrija FTIR.

L-akkuratezza, skont ELOT ISO 4259, hija mogħtija fl-Anness K - Preċiżjoni tal-metodu ta' ttestjar tal-istandard ELOT ISO 22241-2: 2023.

## **Artikolu 5 Isem u Tikkettar**

Mingħajr preġudizzju għall-użu simultanju fakultattiv ta' ismijiet jew ismijiet kummerċjali oħra, prodott li jikkonforma mar-rekwiżiti tal-istandard ELOT ISO 22241-1: 2023 għandu jissewma fl-ordni li ġejja: (a) It-terminu YΔO 32 jew alternattivament AUS 32. (b) Referenza għall-istandard rilevanti.

EŻEMPJU 1 YΔO 32 ELOT ISO 22241-1

EŻEMPJU 2 AUS 32 ELOT ISO 22241-1

Eżempju 3 AdBlue ELOT ISO 22241-1.

## **Artikolu 6 Klawżola ta' rikonossiment reċiproku**

Il-prodotti li jaqgħu taħt id-dispożizzjonijiet ta' din id-Deciżjoni u li huma kummerċjalizzati legalment fi Stat Membru ieħor tal-Unjoni Ewropea jew fit-Turkija, jew li joriġinaw minn u huma kummerċjalizzati legalment fil-partijiet kontraenti tal-Ftehim ŻEE huma preżunti li jikkonformaw mad-dispożizzjonijiet ta' din id-Deciżjoni. L-applikazzjoni ta' dawn id-dispożizzjonijiet hija soġġetta għar-Regolament (UE) 2019/515 tal-Parlament

Ewropew u tal-Kunsill tad-19 ta' Marzu 2019 dwar ir-rikonoxximent reċiproku ta' merkanzija kummerċjalizzati legalment fi Stat Membru ieħor.

**Artikolu 7**  
**Dhul fis-seħħ**

Din id-Deciżjoni għandha tidhol fis-seħħ sitt (6) xhur wara l-pubblikazzjoni tagħha fil-Gazzetta tal-Gvern.

Din id-Deciżjoni għandha tiġi ppubblikata fil-Gazzetta tal-Gvern.

**IL-PRESIDENT**

**IS-SEGRETARJU**

**EVANGELOS BAKEAS**

**ELENI BANIA-GEORGOPOULOU**