



20LA14585

RAPPORTO DI PROVA n° / TEST REPORT n° 20LA14585

DATI RELATIVI AL CAMPIONE / SAMPLE INFORMATION

Cliente / Customer

R.W.M. ITALIA S.P.A., LOCALITA' MATT'E' CONTI 09015 DOMUSNOVAS, ITALIA

Descrizione del campione / Sample description (\$)

SCARTI DI VERNICE SOLIDIFICATA

Codice CER / CER code (\$)

08 01 21*, RESIDUI DI VERNICI O DI SVERNICIATORI

Data di ricevimento / Receiving date

31/07/2020

Data di inizio analisi / Analysis starting date

03/08/2020

Data di fine analisi / Analysis end date

19/08/2020

Data di emissione report / Report issue date

23/09/2020

DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO / SAMPLING INFORMATION

Numero verbale / Sampling report n°

4686/2020

Data di campionamento / Sampling date

28/07/2020

Campionato / Collected

C/O DOMUSNOVAS - FUSTI

Trasporto / Transport

A CURA DI ECOL STUDIO / BY ECOL STUDIO

Campionamento / Sampling

A CURA DI ECOL STUDIO, Betti Luca, Giusti Michele

Modalità di campionamento / Sampling procedure

UNI 10802:2013 (IL CAMPIONAMENTO SI INTENDE ACCREDITATO SOLO SE ASSOCIATO AD UNA SUCCESSIVA PROVA ACCREDITATA)

RISULTATI ANALITICI / ANALYTICAL RESULTS

Riferimento di legge / Law reference

Classificazione ai sensi di D.Lgs 152/06 parte IV e smi - Reg. (UE) N° 1357/2014- Dec. 955/2014/UE

Prova / Test	U.M.	Risultato	R (%)	U.O.
Metodo / Method	M.U.	Result	R (%)	O.U.
Preparazione del campione UNI EN 15002:2015 *				
				A
Determinazione sul Tal Quale				
				A
Stato fisico	*	solido		A
Metodo sensoriale				A
Aspetto	*	vernice solidificata		A
Metodo Visivo				A
Colore	*	misto		A
Metodo Visivo				A
Odore	*	caratteristico		A
Metodo sensoriale				A
Densità	* kg/m ³	non determ		A
Metodo Gravimetrico				A
Concentrazione ioni idrogeno	pH	7,9		A
CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985				A
Residuo Secco a 105°C	%	99,2		A
UNI EN 14346:2007				A
Ceneri 550°C	%	43,1		A
CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 2008				A
Cromo VI	mg/kg	< 0,50		A
CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 2005				A

U.O. = unità operativa - A = Lucca, B = Padova, C = Solarolo (RA) / O.U. = operational unit - A = Lucca, B = Padua, C = Solarolo (RA)

ECOL STUDIO S.p.A.

AMBIENTE
SALUTE E SICUREZZA
QUALITÀ DEL PRODOTTO

www.ecolstudio.com



SEDE OPERATIVA

Via dei Bichi, 293 - 55100 Lucca, Italia
Tel. +39 0583 40011 - Fax +39 0583 400300
info@ecolstudio.com - info@ecolpec.com

SEDE LEGALE

Viale San Michele Del Carso, 4 - 20144 Milano, Italia
C.F./P.IVA/ Reg. Impr. Milano 01484940463
Cap. Soc. 1.000.000,00 i.v.



Prova / Test	U.M.	Risultato	R (%)	U.O.
Metodo / Method	M.U.	Result	R (%)	O.U.
Screening HS-GC-MS (semiquantitativo)	* mg/kg	< 500		A
EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018				
Infiammabilità	*	negativa		A
Metodica A10 reg.440/2008				
Positiva: tempo di combustione di almeno uno dei test della prova di velocità < a 45 sec (10 min se polveri metalliche) / Negativa: prova preliminare negativa o il tempo di combustione di ciascun test risulta > a 45 sec (10 min se polveri metalliche)				
BTEXS	mg/kg	320		A
EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018				
Benzene	mg/kg	< 20		A
EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018				
Etilbenzene	mg/kg	47		A
EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018				
Stirene	mg/kg	< 20		A
EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018				
Toluene	mg/kg	< 20		A
EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018				
Xilene	mg/kg	270		A
EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018				
sommatoria di o-xilene, m-xilene e p-xilene				
Cumene	mg/kg	< 20		A
EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018				
1,3 butadiene	mg/kg	< 20		A
EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018				
Dipentene	mg/kg	< 20		A
EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018				
Idrocarburi Alifatici C5-C8	* mg/kg	< 50		A
EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018				
Idrocarburi leggeri C<12	mg/kg	< 50		A
EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018				
Idrocarburi C10-C40	mg/kg	3200	81	A
UNI EN 14039: 2005 (estrazione mediante sonicazione)				
Se non diversamente specificato, non si rileva presenza di idrocarburi con C<10 e C>40.				
Idrocarburi totali	* mg/kg	3200		A
Calcolo				
Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)				A
Benzo (a) antracene	mg/kg	< 5,0	60	A
EPA 3545A 2007 + EPA 3620C 2014 + EPA 8270E 2018				
Benzo (a) pirene	mg/kg	< 5,0	60	A
EPA 3545A 2007 + EPA 3620C 2014 + EPA 8270E 2018				
Benzo(b)fluorantene	mg/kg	< 5,0	60	A
EPA 3545A 2007 + EPA 3620C 2014 + EPA 8270E 2018				
Benzo (k) fluorantene	mg/kg	< 5,0	60	A
EPA 3545A 2007 + EPA 3620C 2014 + EPA 8270E 2018				
Crisene	mg/kg	< 5,0	60	A
EPA 3545A 2007 + EPA 3620C 2014 + EPA 8270E 2018				
Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg	< 5,0	60	A
EPA 3545A 2007 + EPA 3620C 2014 + EPA 8270E 2018				
Benzo(e)pirene	mg/kg	< 5,0	60	A
EPA 3545A 2007 + EPA 3620C 2014 + EPA 8270E 2018				
Benzo(j)fluorantene	mg/kg	< 5,0	60	A
EPA 3545A 2007 + EPA 3620C 2014 + EPA 8270E 2018				
Naftalene	mg/kg	< 5,0	60	A
EPA 3545A 2007 + EPA 3620C 2014 + EPA 8270E 2018				
Determinazione dopo Attacco Acido				A
Alluminio (Al)	mg/kg	5600		A
UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009				
Arsenico (As)	mg/kg	< 10		A
UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009				

U.O. = unità operativa - A = Lucca, B = Padova, C = Solarolo (RA) / O.U. = operational unit - A = Lucca, B = Padua, C = Solarolo (RA)

ECOL STUDIO S.p.A.

AMBIENTE
SALUTE E SICUREZZA
QUALITÀ DEL PRODOTTO

www.ecolstudio.com



SEDE OPERATIVA

Via dei Bichi, 293 - 55100 Lucca, Italia
Tel. +39 0583 40011 - Fax +39 0583 400300
info@ecolstudio.com - info@ecolpec.com

SEDE LEGALE

Viale San Michele Del Carso, 4 - 20144 Milano, Italia
C.F./P.IVA/ Reg. Impr. Milano 01484940463
Cap. Soc. 1.000.000,00 i.v.



20LA14585

Prova / Test Metodo / Method	U.M. M.U.	Risultato Result	R (%) R (%)	U.O. O.U.
Bario (Ba) UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	11400		A
Cadmio (Cd) UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	< 5,0		A
Cromo (Cr) totale UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	17		A
Ferro (Fe) UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	50900		A
Manganese (Mn) UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	< 100		A
Mercurio (Hg) UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	< 5,0		A
Nichel (Ni) UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	< 20		A
Piombo (Pb) UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	< 50		A
Rame (Cu) UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	130		A
Antimonio (Sb) UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	< 50		A
Selenio (Se) UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	< 50		A
Stagno (Sn) UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	< 100		A
Tallio (Tl) UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	< 100		A
Zinco (Zn) UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	360		A
Vanadio (V) UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	450		A
1- Naftolo EPA 3545A 2007 + EPA 3620C 2014 + EPA 8270E 2018	* mg/kg	< 10	60	A
Acetaldeide EPA 8315A 1996	* mg/kg	< 100		A
Formaldeide EPA 8315A 1996	* mg/kg	< 100		A
Aldeide Butirrica EPA 8315A 1996	* mg/kg	< 100		A
Propionaldeide EPA 8315A 1996	* mg/kg	< 100		A
(m+p)- Xilene EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	* mg/kg	180		A
(o)- Xilene EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	* mg/kg	87		A
Isopropilbenzene EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	* mg/kg	< 20		A
n-Propil benzene EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	* mg/kg	< 20		A
2-etiltoluene EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	* mg/kg	< 20		A
3-etiltoluene EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	* mg/kg	< 20		A
4-etiltoluene EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	* mg/kg	< 20		A
1,3,5-Trimetilbenzene EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	* mg/kg	< 20		A
1,2,4-Trimetilbenzene EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	* mg/kg	< 20		A

U.O. = unità operativa - A = Lucca, B = Padova, C = Solarolo (RA) / O.U. = operational unit - A = Lucca, B = Padua, C = Solarolo (RA)

ECOL STUDIO S.p.A.

AMBIENTE
SALUTE E SICUREZZA
QUALITÀ DEL PRODOTTO

www.ecolstudio.com



SEDE OPERATIVA

Via dei Bichi, 293 - 55100 Lucca, Italia
Tel. +39 0583 40011 - Fax +39 0583 400300
info@ecolstudio.com - info@ecolpec.com

SEDE LEGALE

Viale San Michele Del Carso, 4 - 20144 Milano, Italia
C.F./P.IVA/ Reg. Impr. Milano 01484940463
Cap. Soc. 1.000.000,00 i.v.



Prova / Test Metodo / Method	U.M. M.U.	Risultato Result	R (%) R (%)	U.O. O.U.
1,2,3-Trimetilbenzene EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	* mg/kg	< 20		A
4- Isopropil toluene EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	* mg/kg	< 20		A
n- butil benzene EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	* mg/kg	< 20		A
Composti Organici Volatili				
Acetone EPA 3585 1996 + EPA 8015C 2007	* mg/kg	< 50		A
Cicloesano EPA 3585 1996 + EPA 8015C 2007	* mg/kg	< 50		A
Cicloesanone EPA 3585 1996 + EPA 8015C 2007	* mg/kg	< 50		A
Diaceton- Alcole EPA 3585 1996 + EPA 8015C 2007	* mg/kg	< 50		A
Etere Etilico EPA 3585 1996 + EPA 8015C 2007	* mg/kg	< 50		A
Isobutilacetato EPA 3585 1996 + EPA 8015C 2007	* mg/kg	< 50		A
Isootano EPA 3585 1996 + EPA 8015C 2007	* mg/kg	< 50		A
Isopropilacetato EPA 3585 1996 + EPA 8015C 2007	* mg/kg	< 50		A
Metilacetato EPA 3585 1996 + EPA 8015C 2007	* mg/kg	< 50		A
Metilisobutilchetone EPA 3585 1996 + EPA 8015C 2007	* mg/kg	< 50		A
Metilisopropilchetone EPA 3585 1996 + EPA 8015C 2007	* mg/kg	< 50		A
Metil-n-propilchetone EPA 3585 1996 + EPA 8015C 2007	* mg/kg	< 50		A
Metiletilchetone EPA 3585 1996 + EPA 8015C 2007	* mg/kg	< 50		A
n,n Dimetilformammide EPA 3585 1996 + EPA 8015C 2007	* mg/kg	< 50		A
N-butilacetato EPA 3585 1996 + EPA 8015C 2007	* mg/kg	< 50		A
Vinil Acetato EPA 3585 1996 + EPA 8015C 2007	* mg/kg	< 50		A
Propilacetato EPA 3585 1996 + EPA 8015C 2007	* mg/kg	< 50		A
sec-Butanolo EPA 3585 1996 + EPA 8015C 2007	* mg/kg	< 50		A
ter-butilacetato EPA 3585 1996 + EPA 8015C 2007	* mg/kg	< 50		A
Tetraidrofurano EPA 3585 1996 + EPA 8015C 2007	* mg/kg	< 50		A
Etanolo EPA 3585 1996 + EPA 8015C 2007	* mg/kg	< 50		A
Isobutanolo EPA 3585 1996 + EPA 8015C 2007	* mg/kg	< 50		A
Isopropanolo EPA 3585 1996 + EPA 8015C 2007	* mg/kg	< 50		A
Metanolo EPA 3585 1996 + EPA 8015C 2007	* mg/kg	< 50		A
n-Butanolo EPA 3585 1996 + EPA 8015C 2007	* mg/kg	< 50		A

U.O. = unità operativa - A = Lucca, B = Padova, C = Solarolo (RA) / O.U. = operational unit - A = Lucca, B = Padua, C = Solarolo (RA)

ECOL STUDIO S.p.A.

AMBIENTE
SALUTE E SICUREZZA
QUALITÀ DEL PRODOTTO

www.ecolstudio.com



SEDE OPERATIVA

Via dei Bichi, 293 - 55100 Lucca, Italia
Tel. +39 0583 40011 - Fax +39 0583 400300
info@ecolstudio.com - info@ecolpec.com

SEDE LEGALE

Viale San Michele Del Carso, 4 - 20144 Milano, Italia
C.F./P.IVA/ Reg. Impr. Milano 01484940463
Cap. Soc. 1.000.000,00 i.v.



20LA14585

Prova / Test Metodo / Method	U.M. M.U.	Risultato Result	R (%) R (%)	U.O. O.U.
n-Propanolo EPA 3585 1996 + EPA 8015C 2007	* mg/kg	< 50		A
Etilacetato EPA 3585 1996 + EPA 8015C 2007	* mg/kg	< 50		A
N-Esano EPA 3585 1996 + EPA 8015C 2007	* mg/kg	< 50		A
ter- Butanolo EPA 3585 1996 + EPA 8015C 2007	* mg/kg	< 50		A
Cloruro di vinile EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	* mg/kg	< 20		A
1,1-Dicloroetilene EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	* mg/kg	< 20		A
Diclorometano EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	* mg/kg	< 20		A
1,2-Dicloroetilene Trans EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	* mg/kg	< 20		A
1,2-Dicloroetilene Cis EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	* mg/kg	< 20		A
1,1-dicloroetano EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	* mg/kg	< 20		A
1,2 dicloroetano EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	* mg/kg	< 20		A
Triclorometano (cloroformio) EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	* mg/kg	< 20		A
1,1,1-tricloroetano EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/kg	< 20		A
Tetracloruro di carbonio EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/kg	< 20		A
Tricloroetilene EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	* mg/kg	< 20		A
1,2-Dicloropropano EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	* mg/kg	< 20		A
bromodiclorometano EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	* mg/kg	< 20		A
1,1,2-tricloroetano EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	* mg/kg	< 20		A
Tetracloroetilene EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	* mg/kg	< 20		A
Dibromoclorometano EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	* mg/kg	< 20		A
1,2-dibromoetano EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	* mg/kg	< 20		A
Monoclorobenzene EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	* mg/kg	< 20		A
1,1,1,2- tetracloroetano EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	* mg/kg	< 20		A
Tribromometano (bromoformio) EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	* mg/kg	< 20		A
1,1,2,2-tetracloroetano EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	* mg/kg	< 20		A
1,2,3-tricloropropano EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	* mg/kg	< 20		A
Pentacloroetano EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	* mg/kg	< 20		A
1,3- Diclorobenzene EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	* mg/kg	< 20		A
1,4-diclorobenzene EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	* mg/kg	< 20		A

U.O. = unità operativa - A = Lucca, B = Padova, C = Solarolo (RA) / O.U. = operational unit - A = Lucca, B = Padua, C = Solarolo (RA)

ECOL STUDIO S.p.A.

AMBIENTE
SALUTE E SICUREZZA
QUALITÀ DEL PRODOTTO

www.ecolstudio.com



SEDE OPERATIVA

Via dei Bichi, 293 - 55100 Lucca, Italia
Tel. +39 0583 40011 - Fax +39 0583 400300
info@ecolstudio.com - info@ecolpec.com

SEDE LEGALE

Viale San Michele Del Carso, 4 - 20144 Milano, Italia
C.F./P.IVA/ Reg. Impr. Milano 01484940463
Cap. Soc. 1.000.000,00 i.v.



Prova / Test Metodo / Method	U.M. M.U.	Risultato Result	R (%) R (%)	U.O. O.U.
1,2-diclorobenzene EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	* mg/kg	< 20		A
Esacloretano EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	* mg/kg	< 20		A
1,3,5-triclorobenzene EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	* mg/kg	< 20		A
1,2,4-triclorobenzene EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	* mg/kg	< 20		A
1,2,3 - Triclorobenzene EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	* mg/kg	< 20		A
Esacloretadiene EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/kg	< 20		A
Acetonitrile EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	* mg/kg	< 20		A
Acilonitrile EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	* mg/kg	< 20		A

I risultati riportati nel presente rapporto di prova sono riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova. Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente salvo scritta approvazione da parte del laboratorio.

Results reported in this test report are referred exclusively to the sample analysed by the laboratory. This test report can not be reproduced partially, unless specified by the laboratory by written authorisation.

Il presente rapporto di prova è stato firmato digitalmente in accordo con le normative vigenti.

This test report has been digitally signed, according to the current legislation.

Quando il risultato è espresso come 'inferiore a (<)' il laboratorio intende che il risultato è inferiore al limite di quantificazione (LOQ) verificato.

Per il limite di quantificazione di somme di più risultati analitici il laboratorio utilizza, a meno di diversa specifica, l'approccio lower bound:

- Se tutti i singoli risultati sono <LOQ viene riportato come LOQ della somma il valore più alto tra quelli dei singoli;

- Se vi sono risultati >LOQ viene riportata la somma di tutti i valori valutabili.

When the result is indicated as 'lower than (<)' the laboratory means that the result is under the verified limit of quantification LOQ.

For the limit of quantification of the sum of analytical results, the laboratory uses, if not otherwise indicated, the lower bound approach:

- If all the single results are <LOQ, the reported LOQ of the sum is the higher between the single ones;

- If there are results >LOQ, the sum of all the evaluable results is reported.

Con R% si indica il valore percentuale di recupero calcolato dal laboratorio. Si riportano di seguito i limiti di accettabilità così come previsto dai metodi:

R% indicates the recovery percentage value calculated by the laboratory. Below are indicated the acceptance limits as indicated in the methods:

UNI EN 14039: 2005 (estrazione mediante sonicazione): 80% - 120%

EPA 3545A 2007 + EPA 3620C 2014 + EPA 8270E 2018: 70% - 130%

Nel caso in cui il valore del recupero non rientri negli intervalli indicati, il recupero è utilizzato per il calcolo dei risultati.

Eventuali recuperi indicati dal laboratorio per metodi non riportati in elenco sono utilizzati per il calcolo dei risultati.

When the recovery result is not included in the range indicated, the recovery has been used for the calculation of the analytical result.

Recoveries indicated by the laboratory for methods not listed above have been used for the calculation of the analytical results.

(\$) Le informazioni così contrassegnate sono fornite dal cliente

Information marked with dollar, are provided by customer

(*) Le prove contrassegnate dal simbolo asterisco NON sono accreditate ACCREDIA.

Tests marked with star, are not accredited by ACCREDIA.

Vedi allegato
See attachment

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA END OF THE TEST REPORT

Rapporto di Prova Firmato Digitalmente
Digitally Signed Test Report

Dott. Monica Specos

Ordine Reg. Chimici e Fisici della Toscana - N° 2029 Sez. A Chimico

U.O. = unità operativa - A = Lucca, B = Padova, C = Solarolo (RA) / O.U. = operational unit - A = Lucca, B = Padua, C = Solarolo (RA)

ECOL STUDIO S.p.A.

AMBIENTE
SALUTE E SICUREZZA
QUALITÀ DEL PRODOTTO

www.ecolstudio.com



SEDE OPERATIVA

Via dei Bichi, 293 - 55100 Lucca, Italia
Tel. +39 0583 40011 - Fax +39 0583 400300
info@ecolstudio.com - info@ecolpec.com

SEDE LEGALE

Viale San Michele Del Carso, 4 - 20144 Milano, Italia
C.F./P.IVA/ Reg. Impr. Milano 01484940463
Cap. Soc. 1.000.000,00 i.v.



ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA n° / ANNEX TO TEST REPORT n° 20LA14585

PARERI E INTERPRETAZIONI - NON OGGETTO DELL'ACCREDITAMENTO ACCREDIA / ADVICES AND INTERPRETATIONS - NOT ACCREDITED BY ACCREDIA

""VALUTAZIONE AI FINI DELLA CLASSIFICAZIONE DEL RIFIUTO AI SENSI DEL D.Lgs. 152/06 parte IV e s.m.i, del Regolamento (UE) N. 1357/2014 e s.m.i. e della Decisione (2014/955/UE) ""

Ai sensi della Decisione 2014/955/UE, il Produttore assegna al rifiuto, cui il campione in analisi si riferisce, il Codice CER 08 01 21* "RESIDUI DI VERNICI O DI SVERNICIATORI", che non prevede codice specchio. Le analisi non sono volte alla verifica della corretta assegnazione del codice CER di cui il Laboratorio non è quindi responsabile.

I parametri da determinare sono stati scelti in base alla tipologia del rifiuto e alle indicazioni fornite dal Produttore o Committente.

Visto il Decreto 152/06 parte quarta e s.m.i, visto l'articolo 6-quater della L13/09, valutati i Pareri dell' ISS N° 036565 del 05/07/2006 e s.m.i, valutata la provenienza del campione, visti i risultati analitici ottenuti, si attesta che il campione non risulta contenere sostanze classificate pericolose dal Regolamento 1272/2008/CE e s.m.i, in concentrazioni tali da conferire caratteristiche di pericolo HP di cui all'Allegato del Regolamento (UE) N. 1357/2014 e s.m.i.

In particolare:

- La valutazione delle caratteristiche di pericolo HP1, HP2 e HP3 viene eseguita ove risulti opportuno e proporzionato, come previsto dall'Allegato del Regolamento 1357/2014 in base ai metodi di prova.
- La valutazione della caratteristica di pericolo HP14 è effettuata secondo i criteri stabiliti nell'allegato del Regolamento (UE) 2017/997

Nonostante dai risultati analitici ottenuti non si evinca la presenza di sostanze classificate come pericolose dal Regolamento 1272/2008/CE e s.m.i in concentrazioni tali da conferire caratteristiche di pericolo di cui all'allegato III del Regolamento (UE) N. 1357/2014, in via cautelativa su indicazione del Produttore il campione è classificato come:

RIFIUTO SPECIALE PERICOLOSO con caratteristiche di pericolo HP3 "Inflammabile" (H226-225) e HP14 "Ecotossico" (H400/410).

Documento Firmato Digitalmente

Digitally Signed Document

Dott. Monica Specos

Ordine Reg. Chimici e Fisici della Toscana - N° 2029 Sez. A Chimicc

ECOL STUDIO S.p.A.

AMBIENTE
SALUTE E SICUREZZA
QUALITÀ DEL PRODOTTO

www.ecolstudio.com



SEDE OPERATIVA

Via dei Bichi, 293 - 55100 Lucca, Italia
Tel. +39 0583 40011 - Fax +39 0583 400300
info@ecolstudio.com - info@ecolpec.com

SEDE LEGALE

Viale San Michele Del Carso, 4 - 20144 Milano, Italia
C.F./P.IVA/ Reg. Impr. Milano 01484940463
Cap. Soc. 1.000.000,00 i.v.