





Spett.le Ditta EKOM S.r.l. Via Melchiorre Gioia 41/A 20124 Milano MI

RAPPORTO DI PROVA N. 6095/18 DEL 12 NOVEMBRE 2018

DESCRIZIONE CAMPIONE : SACCHETTI DEL GHIACCIO

Campione n. : 6729

Data arrivo campione : 05 novembre 2018
Data prelievo : 30 ottobre 2018
Data inizio prova : 06 novembre 2018
Data fine prova : 12 novembre 2018

Prelevatore : produttore

Tipo di campionamento : //
Punto di prelievo : //

Produttore : DISPOTECH S.r.l. - Via al Piano 29 - Gordona SO

Committente : FER.OL.MET S.p.A.

Riferimento legislativo : Decreto Legislativo n. 152 del 03.04.2006, Parte Quarta e s.m.i.

Caratteristiche del rifiuto ai sensi del Decreto Legislativo n. 152/06 e s.m.i.

Codice C.E.R. (2014/955/UE e rett. del 06.04.18) : 16 03 04

Descrizione (2014/955/UE e rett. del 06.04.18) : rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03

Stato fisico : solido non polverulento

Pareri ed interpretazioni

In seguito ai risultati ottenuti dall'analisi;

in funzione del codice C.E.R. di identificazione del rifiuto attribuito dal produttore;

sulla base delle informazioni fornite dal produttore in merito alle materie prime utilizzate e al ciclo produttivo che origina il rifiuto;

in applicazione a quanto previsto dal Regolamento Europeo 1357/2014, dal Regolamento CE 1272/2008 e successivi adeguamenti al progresso tecnico e dal Regolamento UE N. 2017/997;

il campione in esame viene classificato : NON PERICOLOSO

Caratteristiche di pericolo : /



Ediz.	Rev.	CODICE		
1	1	MOD, RP		



Spett.le Ditta EKOM S.r.l. Via Melchiorre Gioia 41/A 20124 Milano MI

RAPPORTO DI PROVA N. 6095/18 DEL 12 NOVEMBRE 2018

RISULTATI ANALITICI

Parametro	U. M.	Risultato	Codici di classe e di categoria di pericolo	Indicazioni di pericolo R.1272/08 e s.m.i.	Limite	Caratteristiche di pericolo	Metodo di analisi
PESO SPECIFICO	kg/l	1.14				/	CNR IRSA QD. 64 Vol.2 Met.3
RESIDUO 105 °C	%	89.65					UNI EN 14346A
RESIDUO 600 °C	%	7.93					CNR IRSA QD. 64 Vol.2 Met.2
ANTIMONIO	mg/kg	< 10	-	-	-	-	EPA 6010C
ARSENICO	mg/kg	< 10	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H331 H400 H410	50000 35000 250000 2500	HP 6 HP 6 HP 14 HP 14	EPA 6010C
CADMIO	mg/kg	< 10	Pyr. Sol. 1 Acute Tox. 2 Muta. 2 Carc. 1B STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H250 H330 (tox 2) H341 H350 H372 H400 H410	5000 10000 1000 1000 10000 250000 25000	HP 3 HP 6 HP 11 HP 7 HP 5 HP 14 HP 14	EPA 6010C
COBALTO	mg/kg	29.7	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H334 H317 H413	100000 100000 250000	HP 13 HP 13 HP 14	EPA 6010C
COMPOSTI DEL CROMO VI	mg/kg	< 0.1	Carc. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H317 H400 H410	1000 100000 250000 2500	HP 7 HP 13 HP 14 HP 14	CNR IRSA QD. 64 Vol.3 Met.16
MERCURIO	mg/kg	< 10	Repr. 1B Acute Tox. 2 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 (tox 2) H372 H400 H410	3000 5000 10000 250000 2500	HP 10 HP 6 HP 5 HP 14 HP 14	EPA 6010C
NICHEL	mg/kg	< 10	Skin Sens. 1 Carc. 2 STOT RE 1 Aquatic Chronic 3	H317 H351 H372 H412	100000 10000 10000 250000	HP 13 HP 7 HP 5 HP 14	EPA 6010C
COMPOSTI DEL PIOMBO	mg/kg	< 10	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Repr. 1A	H302 H332 H373 H400 H410 H360Df	250000 225000 100000 250000 2500 3000	HP 6 HP 6 HP 5 HP 14 HP 14 HP 10	EPA 6010C
RAME	mg/kg	34.6	-	-	-	-	EPA 6010C
ZINCO	mg/kg	25.1	-	-		-	EPA 6010C
IDROCARBURI C>10	mg/kg	160	Carc. 1B Muta. 2 Aquatic Chronic 2	H350 H340 H411	1000 1000 25000	HP 7 HP 11 HP 14	UNI EN 14039
SOLVENTI AROMATICI	mg/kg	< 10					EPA 8015C
SOLVENTI ALOGENATI	mg/kg	< 10					EPA 8015C
ALTRI SOLVENTI	mg/kg	< 10					EPA 8015C

L'analisi è da intendersi come relativa al compione sottoposto a prova e limitatamente ai parametri ricercati. Il presente documento non può essere unodificato e/o riprodotto parzialmente senza autorizzazione di LABA S.r.l.

La Directione

Ediz.	Rev.	CODICE		
1	1	MOD. RP		