

CCIAA di MILANO

1. INDIVIDUAZIONE DEL MATERIALE E SPECIFICHE MERCEOLOGICHE
 - 1.1 NOME COMMERCIALE COMPLETO E NUMERO DI RIFERIMENTO
Segatura
 - 1.2 TIPOLOGIA E CARATTERISTICHE MERCEOLOGICHE
Proveniente da lavorazioni meccaniche del legno vergine, di aspetto solido, dimensioni variabili e costituita da legno vergine.
 - 1.3 STANDARD DI RIFERIMENTO
se usato come combustibile si deve fare riferimento All.10 - Parte V d.lgs. 152/06.
Ai fini della sua classificazione e caratterizzazione può essere, in aggiunta utilizzata, la norma tecnica UNI EN 14961-1.
 - 1.4 CODICE TARIC (riferimento ai codici pubblicati nella GUUE validi dal 31/10/2013 cap 44. Tali riferimenti potrebbero subire variazioni in relazione agli aggiornamenti periodici del codice)
44013930, 44050000
2. CARATTERISTICHE FISICHE
 - 2.1 STATO FISICO DEL MATERIALE
solido polverulento
3. CARATTERISTICHE CHIMICHE
 - 3.1 COMPOSIZIONE, CARATTERIZZAZIONE E PRINCIPALI COSTITUENTI
lavorazione meccanica del legno vergine
 - 3.2 PRESENZA DI SOSTANZE IN QUANTITA' E/O CONCENTRAZIONI TALI DA RENDERE IL MATERIALE, SE NON RECUPERATO, RIFIUTO PERICOLOSO ai sensi del d.lgs.152/06
No
4. PROPRIETA' DI PERICOLO
 - 4.1 IL MATERIALE PRESENTA NORMALMENTE LE SEGUENTI CATEGORIE DI PERICOLO
se disperso in aria, in presenza di un innesco, presenta pericolo di esplosione da polvere
Materiale escluso dall'applicazione del regolamento 1906/07 (reg. Reach) – All. IV voce 8
Il materiale presenta caratteristiche di polverosità. Le eventuali lavorazioni successive che comportino esposizione a polveri di legno duro seguono le prescrizioni del d.lgs. 81/08 in materia di esposizione dei lavoratori a polveri di legno duro
 - 4.2 CONTAMINAZIONI: Il materiale può presentare, anche occasionalmente, contaminanti, in quantità tale da non conferirgli caratteristiche di pericolo
5. PROVENIENZA
 - 5.1 CODICI ATECO-ISTAT ATTIVITA' DI PROVENIENZA DEL MATERIALE
16.1, 16.2, 31.0
 - 5.2 TIPI DI LAVORAZIONI COINVOLTE NELLA PRODUZIONE DEL MATERIALE
Materiale prodotto durante la lavorazione del legno vergine tramite operazioni meccaniche
6. DESTINAZIONI
 - 6.1 TIPI DI LAVORAZIONI COINVOLTE NELL'UTILIZZO DEL MATERIALE
Produzione di pannelli a base legnosa, utilizzo energetico, produzione di farine di legno, produzione di materiali isolanti, produzione di materiali compositi legno-plastica, come materia prima per l'industria cartaria, o come componenti di altri biocombustibili ottenuti dall'aggregazione dello stesso (pellet, bricchette, mattonelle) etc.
 - 6.2 EVENTUALI MATERIE PRIME SOSTITUITE DAL MATERIALE
Legno vergine talquale

6.3 CARATTERISTICHE DEI PRODOTTI DERIVANTI DALL'IMPIEGO DEL MATERIALE

Il prodotto ottenuto dall'impiego del materiale soddisfa gli standard di qualità che si raggiungono attraverso l'impiego della materia prima

7. ASPETTI GESTIONALI

7.1 OBBLIGO DI ETICHETTATURA DEL MATERIALE

No

7.2 PARTICOLARI TECNICHE CAUTELATIVE PER L'IMBALLAGGIO

Nessuna

7.3 EVENTUALI PRECAUZIONI NELLA FASE DI STOCCAGGIO

Nessuna

7.4 EVENTUALI MISURE DI SICUREZZA E PRESCRIZIONI PARTICOLARI IN CASO DI INCIDENTE

Nessuna

7.5 NORMATIVA IN BASE ALLA QUALE VIENE EFFETTUATO IL TRASPORTO

Testo Unico Codice della Strada Decreto Legislativo 30 aprile 1992 n. 285

8. VANTAGGI PER L'AMBIENTE

8.1 INDICARE QUALI SONO I VANTAGGI AMBIENTALI DERIVANTI DALL'UTILIZZAZIONE DEL MATERIALE

Risparmio energetico, riduzione rifiuti, riduzione emissioni clima-alteranti per sostituzione combustibili fossili.