

PERSBERICHT

14 oktober 2019

Productie aanmaakblokjes in tabletvorm hervat

Gemeente Oisterwijk stemt in met afspraken

Met goedvinden van de gemeente Oisterwijk hervat Fire-Up dinsdag 15 oktober de productie van aanmaakblokjes in tabletvorm. Fire-Up heeft aangetoond dat de producten van het bedrijf noch brandgevaarlijk (ADR) noch schadelijk voor het milieu zijn. Bovendien heeft het bedrijf de nodige extra veiligheidsmaatregelen genomen, waardoor het risico op het ontstaan van broei in de opgeslagen tabletten als uitgesloten mag worden beschouwd.

Van de recente brandincidenten (tussen 20 en 25 september) bij Fire-Up is broei in een pallet met opgeslagen tabletten aanmaakblokjes steeds de oorzaak geweest. Normaal koelen de blokjes na productie af van circa 45 graden naar de omgevingstemperatuur. Maar in dit geval bleek de kerntemperatuur van de betreffende pallet op te lopen. Fire-Up produceert zijn milieuvriendelijke aanmaakblokjes van zachtboard dat wordt geïmpregneerd met plantaardige olie. Na de productie worden de tabletten gestapeld op pallets, waarna ze binnen 48 uur afkoelen. Daarna worden ze verpakt en gereed gemaakt voor verzending. Dit procedé wordt al jaren toegepast zonder dat zich problemen hebben voorgedaan. Het ernstige vermoeden bestaat dat een andere samenstelling van de grondstoffen, waaronder de plantaardige olie waarmee de aanmaakblokjes in kwestie zijn geproduceerd, de broei heeft veroorzaakt.

Veiligheidsmaatregelen

Na het laatste brandincident op 25 september heeft Fire-Up de productie van de aanmaakblokjes in tabletvorm stilgelegd en zijn de opgeslagen blokjes die waren geïmpregneerd met de vermoedelijk verkeerd samengestelde plantaardige olie afgevoerd en vernietigd. De overige pallets, geproduceerd met andere grondstoffen en van eerdere datum, zijn opgeslagen in stalen containers, die Fire-Up al snel na 25 september op het buitenterrein heeft laten plaatsen. Inmiddels staan er zes van deze containers, die als opslagruimte dienen totdat Fire-Up over een nieuw magazijn beschikt. Het plaatsen van de containers behoort tot een reeks van veiligheidsmaatregelen die Fire-Up heeft genomen. De belangrijkste maatregel betreft een verbeterde wijze van opslaan van de tabletten op pallets. Tussen de verticaal gestapelde tabletten is nu zoveel ruimte dat ieder tablet zijn warmte direct afstaat aan de omgevingslucht. Hierdoor wordt het risico van broei voorkomen en wordt het proces van afkoelen zelfs versneld. Deze maatregel is op zichzelf al voldoende om verdere incidenten te voorkomen. Niettemin heeft Fire-Up in overleg met de brandweer nog een aantal extra maatregelen getroffen. Alle opslagcontainers zijn voorzien van 2 thermische detectoren. Die meten of en wanneer er in een container een temperatuur van meer dan 58 graden ontstaat. Bovendien meten ze of de temperatuur binnen een bepaalde tijd te snel oploopt. De 12 detectoren staan rechtstreeks in verbinding met het brandalarmsysteem van Fire-Up. Verder is de container, waarin de tabletten na productie als eerste worden opgeslagen, voorzien van mechanische ventilatie waardoor de koeltijd van de tabletten wordt verkort van 48 naar maximaal 24 uur. De containers zijn alleen geopend, wanneer Fire-Up in bedrijf is. Op andere tijden zijn ze, vrijwel luchtdicht, afgesloten.



The mark of
responsible forestry

Only the products that are
identified as such on this
document are FSC® certified.

Fire-Up International BV

De Nedervonder 13 | 5061 JP Oisterwijk, The Netherlands | P.O. Box 250 | 5060 AG Oisterwijk, The Netherlands
T +31(0)13 529 95 00 | F +31(0)13 528 65 95 | www.fire-up.nl | info@fire-up.nl

VAT NL8170.68.697.B01 | Chamber of Commerce 18085287 | IBAN NL88 RABO 0188 646 302 | BIC RABONL2U | FSC no. SCS-COC-000652-IA



Niet brandgevaarlijk en onschadelijk

Fire-Up heeft in de afgelopen periode op verzoek van de Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant ook aangetoond dat de producten van het bedrijf niet brandgevaarlijk zijn en niet schadelijk voor het milieu zijn. Een internationale brandtest heeft uitgewezen dat de producten niet onder de categorie brandgevaarlijk/ADR vallen. Bovendien vormen de aanmaakblokjes geen gevaar voor het milieu. Omdat ze geheel bestaan uit plantaardige grondstoffen, zijn er bij de recente brandincidenten geen chemische stoffen vrijgekomen.

De gemeente Oisterwijk oordeelt dat Fire-Up voldoende afspraken heeft gemaakt en maatregelen heeft getroffen om de productie van de aanmaakblokjes in tabletvorm te kunnen hervatten. Dat gebeurt met ingang van dinsdag 15 oktober. De productie van losse aanmaakblokjes was de afgelopen weken gewoon doorgestaan. Directeur/eigenaar Kees van Opstal van Fire-Up is blij met het besluit van de gemeente: "We hebben overtuigend laten zien dat we behalve een milieuvriendelijk ook een veilig product maken. Uiteraard blijf ik de brandincidenten betreuren en heb ik nog steeds begrip voor de zorgen van bedrijven en bewoners in de directe omgeving. Maar ik hoop dat we met de informatie die we nu op tafel hebben gelegd en de verbetermaatregelen die we hebben genomen, ook iets van die bezorgdheid kunnen wegnemen. We blijven streven naar maximale veiligheid. Bovendien mag iedereen volledige transparantie van ons bedrijf verwachten. Dat mag blijken uit de open manier en constructieve houding waarmee we de afgelopen weken het gesprek met de instanties zijn aangegaan."

Onderzoek

Inmiddels is het onderzoek naar de oorzaak van de recente brandincidenten in volle gang. Kees van Opstal daarover: "We hebben nooit dit soort problemen gekend en hebben altijd op dezelfde manier geproduceerd. Dus moet de oorzaak wel in de grondstoffen zitten. Het meest waarschijnlijk is de samenstelling van de plantaardige olie. Meteen na de branden hebben we met een aantal experts op het gebied van oliën en broei en de leverancier van de plantaardige olie overleg gehad. Fire-Up laat door twee afzonderlijke en van elkaar onafhankelijke inspecteurs onderzoek doen. We beschikken over monsters van de olie die is gebruikt voor de productie van de bewuste tabletten aanmaakblokjes. Ook de magazijnbrand van 28 juli betrekken we bij het onderzoek. We beschikken ook over de monsters van de plantaardige olie uit die productieperiode en zelfs van eerdere periodes. Ik hoop zo spoedig mogelijk de onderzoeksresultaten te kunnen presenteren."

Noot voor de redactie:

Voor meer informatie belt u Kees van Opstal van Fire-Up: 06 20 41 40 58.



The mark of responsible forestry

Only the products that are identified as such on this document are FSC® certified.

Fire-Up International BV

De Nedervonder 13 | 5061 JP Oisterwijk, The Netherlands | P.O. Box 250 | 5060 AG Oisterwijk, The Netherlands
T +31(0)13 529 95 00 | F +31(0)13 528 65 95 | www.fire-up.nl | info@fire-up.nl

VAT NL8170.68.697.B01 | Chamber of Commerce 18085287 | IBAN NL88 RABO 0188 646 302 | BIC RABONL2U | FSC no. SCS-COC-000652-IA



Over Fire-Up

Fire-Up in Oisterwijk is producent van aanmaakblokjes in tabletvorm en van losse aanmaakblokjes. Fire-Up is ook handelsonderneming in houtskool en briketten en richt zich hiermee op de Nederlandse en Belgische markt. De aanmaakblokjes van Fire-Up vinden hun weg in nagenoeg heel Europa. Tot de afnemers behoren supermarktketens, bouwmarkten en (in Nederland alle) tuincentra. Behalve onder de merknaam Fire-Up worden de aanmaakblokjes ook onder private label verkocht. Kees van Opstal is sinds 2006 directeur/eigenaar van Fire-Up dat 12 werknemers telt. Na zijn komst schakelde het bedrijf meteen over op het gebruik van uitsluitend duurzame plantaardige olie voor het impregneren van het zachtboard dat voor de productie wordt gebruikt. Vanwege illegale ontbossingspraktijken voor het kweken en exploiteren van palmbomen, wordt geen palmolie gebruikt. Fire-Up behoort in haar branche tot de koplopers in het inkopen, produceren en verkopen van producten die herwinbaar zijn en de aarde dus niet uitputten.



Fire-Up International BV

De Nedervonder 13 | 5061 JP Oisterwijk, The Netherlands | P.O. Box 250 | 5060 AG Oisterwijk, The Netherlands
T +31(0)13 529 95 00 | F +31(0)13 528 65 95 | www.fire-up.nl | info@fire-up.nl

Only the products that are identified as such on this document are FSC® certified.

VAT NL8170.68.697.B01 | Chamber of Commerce 18085287 | IBAN NL88 RABO 0188 646 302 | BIC RABONL2U | FSC no. SCS-COC-000652-IA