

INSTRUCTIONS D'UTILISATION, DE SÉCURITÉ et D'ÉLIMINATION

MÉLANGE BINAIRE - Articles pyrotechniques pour le théâtre de la catégorie T2 – PYROTECHNIQUE

MÉLANGE BINAIRE - Articles pyrotechniques pour le théâtre de la catégorie T2 – PYROTECHNIQUE

Poudre Concussion Regular BINAIRE A + B		0589
BAM-T2-0036		
Numéro du certificat d'examen CE 0589.PYR.4719/13	Numéro d'enregistrement CE 0589-T2-0036 / CAT T2	
<p>EFFET: Lorsque les poudres sont bien mélangées (voir les instructions de mélange ci-jointes) et tirées à partir d'un mortier pour détonation (voir les spécifications ci-jointes), le mélange produit un bang TRÈS fort avec un flash de lumière rougeâtre moyen et une boule de fumée qui roule.</p>		
<p>Instructions de préparation et d'utilisation</p>		
<p>Remplissez le composant A (carburant) dans la bouteille B (comburant) et mélangez lentement mais soigneusement (voir les instructions de mélange jointes). Le mélange final ne doit être tiré qu'à partir d'un mortier spécial pour commotion cérébrale (détonation) (voir les spécifications jointes). Les mortiers doivent être solidement fixés et placés sur un sous-sol stable pour résister au recul du mortier et pour empêcher le mortier de sauter. Les mortiers pour commotion cérébrale doivent être placés suffisamment loin les uns des autres pour éviter un contournement. La longueur du fil de l'allumeur libre doit être aussi courte que possible pour éviter que le fil de l'allumeur agisse comme un fouet causant des dommages aux personnes ou à l'équipement. Assurez-vous que le mortier ne peut pas tomber ou se desserrer pendant son fonctionnement. Utilisez au maximum 7 bouchons de bouteille B du mélange final dans du mortier pour commotion cérébrale.</p>		
<p>Article à utiliser conformément aux instructions écrites et aux réglementations nationales. À utiliser uniquement par des personnes ayant des connaissances spécialisées; une personne autorisée par un État membre à manipuler et / ou utiliser sur son territoire des articles pyrotechniques de théâtre de catégorie T2.</p>		
Limites d'âge minimum pour manipuler ou / ou utiliser des pièces pyrotechniques de théâtre conformément à la directive 2013/29 / CE et aux dispositions nationales. FRANCE: articles de catégorie T2 – 18 ans.	Distance de sécurité minimale: à déterminer par l'utilisateur (personne ayant des connaissances spécialisées) avec les meilleures mesures de sécurité disponibles en fonction de l'effet, des caractéristiques de performance, des paramètres spécifiques et des conditions environnantes.	
Connectez uniquement aux câbles de mise à feu sans courant!	Données produit pour déterminer les distances de sécurité minimales par des personnes ayant des connaissances spécialisées: voir les spécifications ci-dessous	
FOLLOW INSTRUCTION FOR USE!		
xxxx		
Distances de sécurité calculées selon la loi allemande (1. SprengV, annexe 6, numéro 4.2)		
Analogie au calcul des distances de sécurité pour la catégorie T1, en cas de tir en position verticale (sans angle) et avec une vitesse du vent inférieure à 9 m / s.		
Distance de sécurité dans le sens de l'effet: voir les spécifications ci-dessous Distance de sécurité dans le sens radial: voir les spécifications ci-dessous		
<p>N'allumez les articles pyrotechniques que lorsque la vue sur le lieu de tir est garantie et que les mesures de sécurité appropriées sont maintenues. Soyez conscient des distances de séparation nécessaires entre les articles. La plupart des articles ne nécessitent pas de distances de séparation, mais d'autres peuvent exiger un minimum de 30 cm. Ne prenez jamais le risque d'utiliser un article qui a été endommagé, qui fuit ou qui n'a pas été identifié. Ne modifiez jamais un article pyrotechnique sans instructions écrites expresse du fabricant.</p>		
<p>Avant utilisation, assurez-vous que le lieu de tir est sécurisé, que la politique d'interdiction de fumer sur le site de tir est maintenue et que les premiers soins sont fournis. Un équipement de lutte contre l'incendie approprié doit être placé et prêt à être utilisé à proximité immédiate de l'installation de l'appareil ou conformément aux exigences nationales, fédérales, étatiques et locales.</p>		
<p>Les articles ne seront utilisés qu'à des fins théâtrales dans les productions scéniques, cinématographiques et télévisuelles, ainsi que dans les productions musicales ou de spectacles. Distribution et disposition des articles uniquement dans leur emballage d'origine non ouvert.</p>		
<p>Dispositions spéciales et instructions</p>		
<p>L'utilisateur doit s'assurer que le lieu est conçu pour gérer la fumée, la production d'effets incendiaires et audibles (le cas échéant). Il est conseillé de faire une annonce ou un avertissement pour les sites intérieurs ou extérieurs confinés où le déplacement d'air est limité.</p>		
Un équipement de protection individuelle approprié (protection des yeux, protection des mains, etc.) doit être utilisé lors de la manipulation d'articles pyrotechniques.	En cas de raté, ne vous approchez pas pendant au moins 5 minutes. Après la période d'attente, déconnectez les lignes de mise à feu, shuntez et retirez l'article.	
<p>Lorsqu'il est utilisé au-dessus, les publics garantissent les dégagements de sécurité appropriés et que le dispositif fonctionne conformément à ses spécifications de conception. En raison des conditions atmosphériques sur le site, les paramètres de l'appareil peuvent changer. Testez toujours les articles anti-feu avant de les utiliser au-dessus des publics pour assurer les dégagements de sécurité appropriés. N'utilisez jamais un article pyrotechnique à moins d'être familiarisé avec sa fonction.</p>		
<p>NOTE (see: EN 16256-2-2012, p. 6):</p> <p>Une personne ayant des connaissances spécialisées peut manipuler et / ou utiliser des articles étiquetés T1 ou T1 " pour usage extérieur uniquement " d'une manière différente de celle prescrite sur l'étiquette ou dans le mode d'emploi, à condition d'avoir dûment pris en compte les dangers et les risques que pourrait présenter tout écart qu'ils font. On s'attend à ce qu'une personne possédant des connaissances spécialisées ait les connaissances nécessaires pour utiliser les produits T1 d'une manière différente de celle prescrite sur l'étiquette ou dans les instructions.</p>		
<p style="text-align: center;">DONNÉES DU PRODUIT</p> <p>Mélange A / B final NEC / NEM / NEQ: 28 g. Dimensions bouteille B: Hauteur 87 mm. Diamètre: environ 38 mm. Bottle A dimensions: Height 63 mm. Diameter: ca. 25 mm. Distance d'effet radial minimale / moyenne / maximale: voir les spécifications ci-dessous Distance d'effet minimale / moyenne / maximale: voir les spécifications ci-dessous Distance maximale de matière en combustion ou incandescente (D): 0 m. Distance maximale des débris dangereux (C): 0 m.</p>	<p style="text-align: center;">STOCKAGE / ÉLIMINATION</p> <p>Stockage: Stocker dans une installation de stockage pyrotechnique fraîche, sèche et sûre conforme à toutes les lois et réglementations applicables.</p> <p>Élimination: Les stocks excédentaires (sauf s'ils sont réservés pour une utilisation future) ou les articles défectueux doivent être éliminés, conformément aux dispositions nationales ou fédérales, ou renvoyés au fabricant, c.-à-d. importateur ou revendeur. Les articles cuits peuvent être jetés dans les ordures ménagères après une période de refroidissement d'au moins 30 minutes.</p>	
<p style="text-align: center;">DONNÉES DE L'ALLUMEUR ÉLECTRIQUE</p> <p>Allumeur électrique à fil de pont (LORSQUE FOURNI) (briquet de pont A): 1,4 ± 0,3 Ohms Résistance totale de l'allumeur avec fils de 3 pieds: 1,6 ± 0,3 ohms. Tenez-vous à l'écart des courants électriques parasites et observez toutes les précautions nécessaires.</p> <p>Courant NO-FIRE max. 200 mA (0,2 A) Courant ALL-FIRE minimal: 700mA (0,7 A) max. 5 igniters in series Courant maximum de TEST: < 200 mA (0,2 A)</p>	<p style="text-align: center;">TRANSPORT</p> <p>QUAND LE PRODUIT N EST PAS MELANGE Classification des marchandises dangereuses: 1.4G Proper Shipping Name: Articles Pyrotechnic Numéro UN: UN 0431 Instruction d'emballage: P135</p> <p>LE PRODUIT EST MELANGE Classification des marchandises dangereuses: 1,1 G ou 1,3 G (selon la quantité)</p>	
<p>FABRIQUANT : Next FX Inc., 184 McNaley Road, Columbus, MT 59019 Montana, United States of America.</p> <p>Importateur europe : Precision Theatrical Effects Europe BV, St. Clemensstraat 14, 6336BC Hulsberg, The Netherlands. Phone: +31-(0)45-4059137 Email: info@stagefx.eu Web: www.stagefx.com</p> <p>Distributeur exclusif FRANCE : Nanteffect , 4 rue de la brehannerie 44640 Le Pellerin 09 86 12 21 81 contact@nanteffect.fr</p>		