



*ZSP Registratur: S 1200.010.14*

## **Répertoire des matières explosives partie 2**

# **Moyens d'allumage**



## Registre

B

Schwarz Spreng- und Felsbau AG





## Registre

C

Explotec Suisse SA



<b>Nom du produit</b>	<b>Indetshock Surface Starter</b>	C.150; 5012.003.23
<b>Genre</b>	Retardateur non électrique	
<b>Fabricant</b>	Austin Detonator s.r.o., Vsetín/CZ	
<b>Importateur</b>	Explootec Suisse SA, Ambri/TI	
<b>Agent général</b>		

Degrés de retard	Nombre de degrés	Intervalle (ms)	Retard total (ms)
	0 (vert)		
	9 (brun)		
	17 (jaune)		
	25 (rouge)		
	33 (gris)		
	42 (blanc)		
	67 (bleu)		
	100 (noir)		
	200 (orange)		

<b>Emballage</b>	Carton
<b>Remarques</b>	Non approprié pour les travaux sous terrain avec risque de coup de grisou et pour les exploitations charbonnières, coup de poussière; n' est pas à utiliser lors de travaux de minage à haute température. Retard 25 ms

No. ONU	Dénomination ONU	Code ONU
0361	Assemblage de détonateurs de mine (de sautage) non électriques	1.4 B



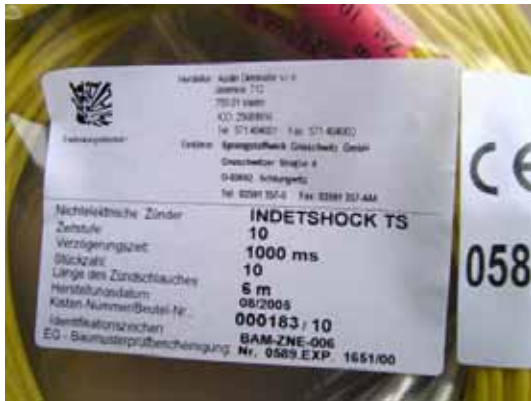



<b>Nom du produit</b>	<b>Indetshock TS</b>	C.151; 5012.003.23
<b>Genre</b>	Amorce à long retard non électrique	
<b>Fabricant</b>	Austin Detonator s.r.o., Vsetín/CZ	
<b>Importateur</b>	Explootec Suisse SA, Ambri/TI	
<b>Agent général</b>		

Degrés de retard	Nombre de degrés	Intervalle (ms)	Retard total (ms)
0	1	25	25
1-10	10	100	100-1000
12-20	5	200	1200-2000
25-90	10	500	2500-9000

<b>Emballage</b>	Carton
<b>Remarques</b>	Non approprié pour les travaux sous terrain avec risque de coup de grisou et pour les exploitations charbonnières, coup de poussière; n' est pas à utiliser lors de travaux de minage à haute température

No. ONU	Dénomination ONU	Code ONU
0361	Assemblage de détonateurs de mine (de sautage) non électriques	1.4 B





## Registre



*Société Suisse des Explosifs (SSE)*





<b>Nom du Produit</b>	<b>WASAG</b>	D.130; 5012.002.16
<b>Genre</b>	Mèche d'allumage de sûreté	
<b>Fabricant</b>	Wasagchemie Synthen GmbH, Werk Kunigunde, Liebenburg/D	
<b>Importateur</b>	Société Suisse des Explosifs (SSE), Gamsen, Brig/VS	
<b>Agent général</b>		

<b>Emballage</b>	Carton à 20 kg (8 rouleaux à 10 boucles ou 5 rouleaux à 160 m)
<b>Remarque</b>	Sur commande, la SSE livre des mèches d'allumage de sûreté avec diamètre extérieur légèrement plus grand et/ou avec détonateurs N° 8 sertis

<b>No. ONU</b>	<b>Dénomination ONU</b>	<b>Code ONU</b>
0105	Mèche lente	1.4 S

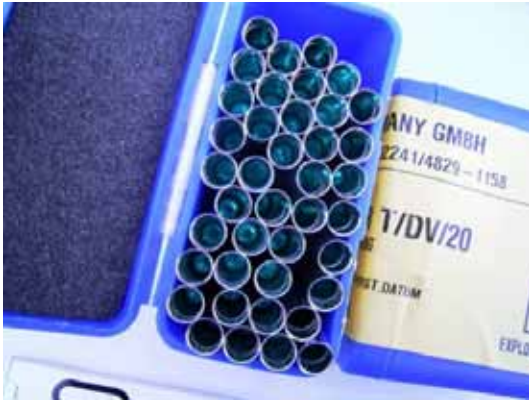




<b>Nom du Produit</b>	<b>Retardateur d'explosion</b>	D.131; 1061.004.1
<b>Genre</b>	Retardateur non électrique	
<b>Fabricant</b>	ORICA Germany GmbH, Troisdorf/D	
<b>Importateur</b>	Société Suisse des Explosifs (SSE), Gamsen-Brig/VS	
<b>Agent général</b>	Société Suisse des Explosifs (SSE), Gamsen-Brig/VS	

<b>Emballage</b>	Boîte métallique de 50 pièces, carton de 100 boîtes
<b>Remarque</b>	20 ms: Marquage intérieur = vert / 50 ms: Marquage intérieur = rouge

<b>No. ONU</b>	<b>Dénomination ONU</b>	<b>Code ONU</b>
0267	Détonateur non électrique	1.4 B





<b>Nom du Produit</b>	<b>Dynadet-C4-0 ms</b>	D.133; 5012.003.52
<b>Genre</b>	Amorce électrique instantanée	
<b>Fabricant</b>	ORICA Gyttorp, Sweden	
<b>Importateur</b>	Société Suisse des Explosifs (SSE), Gamsen-Brig/VS	
<b>Agent général</b>	Société Suisse des Explosifs (SSE), Gamsen-Brig/VS	

<b>Emballage</b>	Carton
<b>Remarque</b>	

<b>No. ONU</b>	<b>Dénomination ONU</b>	<b>Code ONU</b>
456	Détonateurs de mine (de sautage) électriques	1.4 B






<b>Nom du produit</b>	<b>Dynadet-C4-25 ms</b>	D.134; 5012.003.53
<b>Genre</b>	Amorce électrique à court retard	
<b>Fabricant</b>	ORICA Gyttorp, Sweden	
<b>Importateur</b>	Société Suisse des Explosifs (SSE), Gamsen-Brig/VS	
<b>Agent général</b>	Société Suisse des Explosifs (SSE), Gamsen-Brig/VS	

Degrés de retard	Nombre de degrés	Intervalle (ms)	Retard total (ms)
1-20			
24-80			

<b>Emballage</b>	Carton
<b>Remarques</b>	

No. ONU	Dénomination ONU	Code ONU
456	Détonateurs de mine (de sautage) électriques	1.4 B






<b>Nom du produit</b>	<b>Dynadet-C4-100 ms</b>	D.135; 5012.003.54
<b>Genre</b>	Amorce électrique à long retard	
<b>Fabricant</b>	ORICA Gyttorp, Sweden	
<b>Importateur</b>	Société Suisse des Explosifs (SSE), Gamsen-Brig/VS	
<b>Agent général</b>	Société Suisse des Explosifs (SSE), Gamsen-Brig/VS	

Degrés de retard	Nombre de degrés	Intervalle (ms)	Retard total (ms)
1-20			

<b>Emballage</b>	Carton
<b>Remarques</b>	

No. ONU	Dénomination ONU	Code ONU
456	Détonateurs de mine (de sautage) électriques	1.4 B






<b>Nom du produit</b>	<b>Dynadet-C4-250 ms</b>	D.136; 5012.003.55
<b>Genre</b>	Amorce électrique à long retard	
<b>Fabricant</b>	ORICA Gyttorp, Sweden	
<b>Importateur</b>	Société Suisse des Explosifs (SSE), Gamsen-Brig/VS	
<b>Agent général</b>	Société Suisse des Explosifs (SSE), Gamsen-Brig/VS	

Degrés de retard	Nombre de degrés	Intervalle (ms)	Retard total (ms)
0	25		
1-18	250		
20,22,24	500		

<b>Emballage</b>	Carton
<b>Remarques</b>	

No. ONU	Dénomination ONU	Code ONU
456	Détonateurs de mine (de sautage) électriques	1.4 B

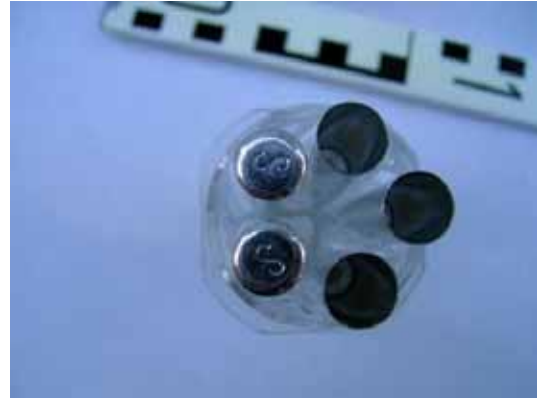





<b>Nom du Produit</b>	<b>Brimont N</b>	D.140; 5012.003.39
<b>Genre</b>	Détonateur pyrotechnique	
<b>Fabricant</b>	Austin Powder GmbH, St.-Lambrecht/A	
<b>Importateur</b>	Société Suisse des Explosifs (SSE), Gamsen-Brig/VS	
<b>Agent général</b>	Société Suisse des Explosifs (SSE), Gamsen-Brig/VS	

<b>Emballage</b>	Carton à 100 pièces/ carton dans une caisse en bois
<b>Remarque</b>	

<b>No. ONU</b>	<b>Dénomination ONU</b>	<b>Code ONU</b>
0029	Détonateurs de mine (de saurage) non électriques	1.1 B





<b>Nom du produit</b>	<b>Dynadet A KZZ 30 ms</b>	D.141; 5012.003.9
<b>Genre</b>	Amorce électriques à court retard	
<b>Fabricant</b>	ORICA Germany GmbH, Troisdorf/D	
<b>Importateur</b>	Société Suisse des Explosifs (SSE), Gamsen-Brig/VS	
<b>Agent général</b>	Société Suisse des Explosifs (SSE), Gamsen-Brig/VS	

Degrés de retard	Nombre de degrés	Intervalle (ms)	Retard total (ms)
1-18	18	30	30-540

<b>Emballage</b>	Selon le calibre carton de 100/50 pièces; 10 resp. 5 cartons par caisse
<b>Remarques</b>	Ces amorces électriques ne peuvent être livrées qu'aux utilisateurs pouvant présenter une autorisation écrite de la Suva. Sur commande

No. ONU	Dénomination ONU	Code ONU
0255	Détonateurs de mine (de sautage) électriques	1.4 B






<b>Nom du produit</b>	<b>Dynadet A KZZ 25 ms</b>	D.144; 5012.003.9
<b>Genre</b>	Amorce électriques à court retard	
<b>Fabricant</b>	ORICA Germany GmbH, Troisdorf/D	
<b>Importateur</b>	Société Suisse des Explosifs (SSE), Gamsen-Brig/VS	
<b>Agent général</b>	Société Suisse des Explosifs (SSE), Gamsen-Brig/VS	

Degrés de retard	Nombre de degrés	Intervalle (ms)	Retard total (ms)
1-18	18	30	30-540

<b>Emballage</b>	Selon le calibre carton de 100/50 pièces; 10 resp. 5 cartons par caisse
<b>Remarques</b>	Peuvent aussi être obtenus pour les séries "Tunnels"

No. ONU	Dénomination ONU	Code ONU
0255	Détonateurs de mine (de sautage) électriques	1.4 B



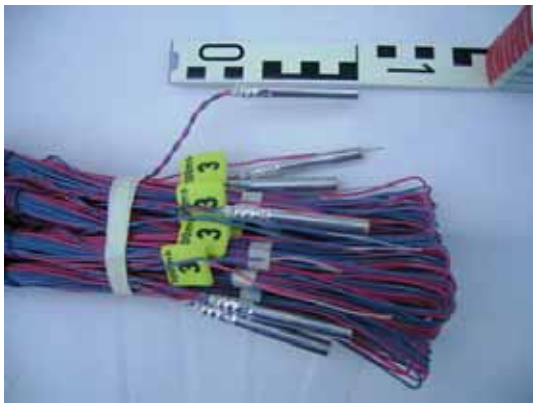
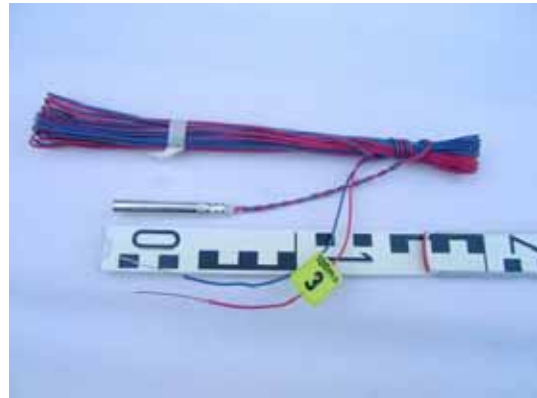


<b>Nom du produit</b>	<b>Dynadet A LZZ 250 ms</b>	D.146; 5012.003.9
<b>Genre</b>	Amorce électriques à long retard	
<b>Fabricant</b>	ORICA Germany GmbH, Troisdorf/D	
<b>Importateur</b>	Société Suisse des Explosifs (SSE), Gamsen-Brig/VS	
<b>Agent général</b>	Société Suisse des Explosifs (SSE), Gamsen-Brig/VS	

Degrés de retard	Nombre de degrés	Intervalle (ms)	Retard total (ms)
1-18/20/22/24	21	250	250-5250

<b>Emballage</b>	Selon le calibre carton de 100/50 pièces; 10 resp. 5 par caisse
<b>Remarques</b>	Retard 3-18/20/22/24 Peuvent aussi être obtenu pour les séries "Tunnels"

No. ONU	Dénomination ONU	Code ONU
0255	Détonateurs de mine (de sautage) électriques	1.4 B

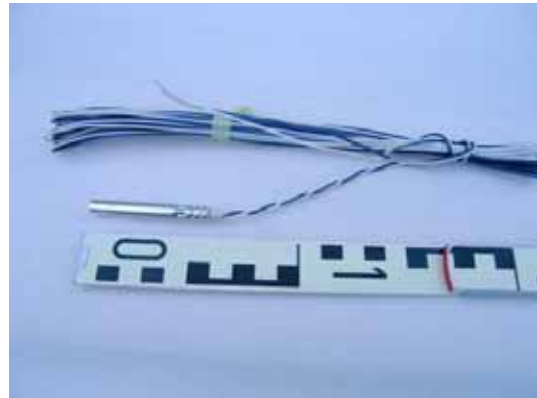




<b>Nom du Produit</b>	<b>Dynadet HU instantané</b>	D.147; 5012.003.9
<b>Genre</b>	Amorce électrique instantanée	
<b>Fabricant</b>	ORICA Germany GmbH, Troisdorf/D	
<b>Importateur</b>	Société Suisse des Explosifs (SSE), Gamsen-Brig/VS	
<b>Agent général</b>	Société Suisse des Explosifs (SSE), Gamsen-Brig/VS	

<b>Emballage</b>	Carton de 100/50 pièces; 10 resp. 5 cartons par caisse
<b>Remarque</b>	

<b>No. ONU</b>	<b>Dénomination ONU</b>	<b>Code ONU</b>
0255	Détonateurs de mine (de sautage) électriques	1.4 B





<b>Nom du Produit</b>	<b>Dynadet US instantané</b>	D.148; 5012.003.9
<b>Genre</b>	Amorce électrique instantanée	
<b>Fabricant</b>	ORICA Germany GmbH, Troisdorf/D	
<b>Importateur</b>	Société Suisse des Explosifs (SSE), Gamsen-Brig/VS	
<b>Agent général</b>	Société Suisse des Explosifs (SSE), Gamsen-Brig/VS	

<b>Emballage</b>	Carton de 100/50 pièces; 10 resp. 5 cartons par caisse (en bois)
<b>Remarque</b>	- Sur commande - Ces amorces électriques ne peuvent être livrées qu'aux utilisateurs pouvant présenter une autorisation écrite de la Suva.

<b>No. ONU</b>	<b>Dénomination ONU</b>	<b>Code ONU</b>
0255	Détonateurs de mine (de sautage) électriques	1.4 B



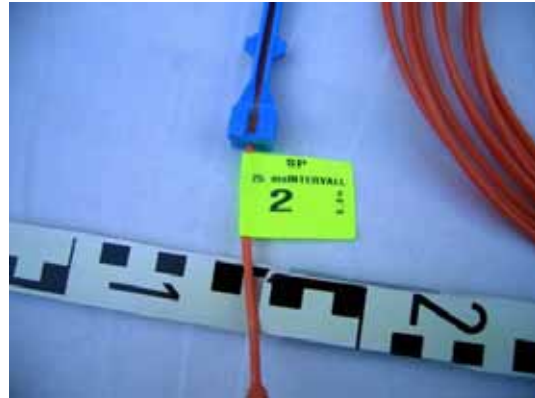



<b>Nom du produit</b>	<b>Dynashoc SP, Exel</b>	D.150; 5012.003.8
<b>Genre</b>	Amorce instantanée non électrique	
<b>Fabricant</b>	ORICA Germany GmbH, Troisdorf/D	
<b>Importateur</b>	Société Suisse des Explosifs (SSE), Gamsen-Brig/VS	
<b>Agent général</b>	Société Suisse des Explosifs (SSE), Gamsen-Brig/VS	

Degrés de retard	Nombre de degrés	Intervalle (ms)	Retard total (ms)
1-20	20	25	25-500

<b>Emballage</b>	Carton, selon la longueur du conduite
<b>Remarques</b>	Non approprié por les travaux sous terrain avec risque de coup de grisou et pour les exploitations charbonnières, coup de poussière; n' est pas à utiliser lors de travaux de minage à haute température

No. ONU	Dénomination ONU	Code ONU
0361	Assemblage de détonateurs de mine (de sautage) non électriques	1.4 B





<b>Nom du produit</b>	<b>Indetshock/Shockstar, TS</b>	D.155; 5012.003.23
<b>Genre</b>	Amorce à court retard non électrique	
<b>Fabricant</b>	Austin Detonator s.r.o., Jasenice, Vsetin/CZ	
<b>Importateur</b>	Société Suisse des Explosifs (SSE), Gamsen-Brig/VS	
<b>Agent général</b>		

Degrés de retard	Nombre de degrés	Intervalle (ms)	Retard total (ms)
0		25	
1-10		100	
12, 14,16,18,20		200	
25,30,35,40,45,50,60,65,70,75,80,85,90		500	

<b>Emballage</b>	Carton
<b>Remarques</b>	Non approprié pour les travaux sous terrain avec risque de coup de grisou et pour les exploitations charbonnières

No. ONU	Dénomination ONU	Code ONU
0361	Assemblage de détonateurs de mine (de sautage) non électriques	1.4 B





<b>Nom du produit</b>	<b>Indetshock Surface Starter</b>	D.156; 5012.003.23
<b>Genre</b>	Retardateur non électrique	
<b>Fabricant</b>	Austin Detonator s.r.o., Vsetín/CZ	
<b>Importateur</b>	Société Suisse des Explosifs (SSE), Gamsen-Brig/VS	
<b>Agent général</b>		

Degrés de retard	Nombre de degrés	Intervalle (ms)	Retard total (ms)
	0 (vert)		
	9 (brun)		
	17 (jaune)		
	25 (rouge)		
	33 (gris)		
	42 (blanc)		
	67 (bleu)		
	100 (noir)		
	200 (orange)		

<b>Emballage</b>	Carton
<b>Remarques</b>	Non approprié pour les travaux sous terrain avec risque de coup de grisou et pour les exploitations charbonnières, coup de poussière; n' est pas à utiliser lors de travaux de minage à haute température. Retard 25 ms

No. ONU	Dénomination ONU	Code ONU
0361	Assemblage de détonateurs de mine (de sautage) non électriques	1.4 B






<b>Nom du produit</b>	<b>Dynashoc LP, Exel</b>	D.160; 5012.003.8
<b>Genre</b>	Amorce à long retard non électrique	
<b>Fabricant</b>	ORICA Germany GmbH, Troisdorf/D	
<b>Importateur</b>	Société Suisse des Explosifs (SSE), Gamsen-Brig/VS	
<b>Agent général</b>	Société Suisse des Explosifs (SSE), Gamsen-Brig/VS	

Degrés de retard	Nombre de degrés	Intervalle (ms)	Retard total (ms)
0	1	25	25
1-10	10	100	100-1000
12/14/16/18/20	5	200	1200-2000
25/30/35/40/45/50/55/60/65/70	10	500	2500-7000

<b>Emballage</b>	Carton, selon la longueur du conduit
<b>Remarques</b>	Non approprié pour les travaux sous terrain avec risque de coup de grisou et pour les exploitations charbonnières, coup de poussière; n' est pas à utiliser lors de travaux de minage à haute température.

No. ONU	Dénomination ONU	Code ONU
0361	Assemblage de détonateurs de mine (de sautage) non électriques	1.4 B





<b>Nom du produit</b>	<b>Dynashoc SD, Exel</b>	D.170; 5012.003.8
<b>Genre</b>	Retardateur non électrique	
<b>Fabricant</b>	ORICA Germany GmbH, Troisdorf/D	
<b>Importateur</b>	Société Suisse des Explosifs (SSE), Gamsen-Brig/VS	
<b>Agent général</b>	Société Suisse des Explosifs (SSE), Gamsen-Brig/VS	

Degrés de retard	Nombre de degrés	Intervalle (ms)	Retard total (ms)
		0 (vert)	
		17 (jaune)	
		25 (rouge)	
		42 (blanc)	
		65 (bleu)	
		100 (noir)	

<b>Emballage</b>	Carton, selon la longueur du conduit
<b>Remarques</b>	Non approprié pour les travaux sous terrain avec risque de coup de grisou et pour les exploitations charbonnières, coup de poussière; n' est pas à utiliser lors de travaux de minage à haute température

No. ONU	Dénomination ONU	Code ONU
0361	Assemblage de détonateurs de mine (de sautage) non électriques	1.4 B





<b>Nom du produit</b>	<b>NONEL Snapline SL</b>	D.171; 5012.003.6
<b>Genre</b>	Conduit d'allumage non électrique	
<b>Fabricant</b>	ORICA GmbH, Sweden	
<b>Importateur</b>	Société Suisse des Explosifs (SSE), Gamsen-Brig/VS	
<b>Agent général</b>	Société Suisse des Explosifs (SSE), Gamsen-Brig/VS	

Degrés de retard	Nombre de degrés	Intervalle (ms)	Retard total (ms)

<b>Emballage</b>	Carton, selon la longueur du conduit
<b>Remarques</b>	

No. ONU	Dénomination ONU	Code ONU
0361	Assemblage de détonateurs de mine (de sautage) non électriques	1.4 B





<b>Nom du produit</b>	<b>Dynashoc DD, Exel</b>	D.180; 5012.003.8
<b>Genre</b>	Amorce à court retard non électrique	
<b>Fabricant</b>	ORICA Germany GmbH, Troisdorf/D	
<b>Importateur</b>	Société Suisse des Explosifs (SSE), Gamsen-Brig/VS	
<b>Agent général</b>	Société Suisse des Explosifs (SSE), Gamsen-Brig/VS	

Degrés de retard	Nombre de degrés	Intervalle (ms)	Retard total (ms)
		17/200	
		25/200	
		42/200	
		25/300	
		42/300	

<b>Emballage</b>	Carton, selon la longueur du conduit
<b>Remarques</b>	Non approprié pour les travaux sous terrain avec risque de coup de grisou et pour les exploitations charbonnières, coup de poussière; n' est pas à utiliser lors de travaux de minage à haute température.

No. ONU	Dénomination ONU	Code ONU
0361	Détonateurs de mine (de sautage) non électriques	1.4 B





<b>Nom du produit</b>	<b>Dynadet A KZZ 25 ms</b>	D.190; 5012.003.9
<b>Genre</b>	Amorce électriques à court retard	
<b>Fabricant</b>	ORICA Germany GmbH, Troisdorf/D	
<b>Importateur</b>	Société Suisse des Explosifs (SSE), Gamsen-Brig/VS	
<b>Agent général</b>	Société Suisse des Explosifs (SSE), Gamsen-Brig/VS	

Degrés de retard	Nombre de degrés	Intervalle (ms)	Retard total (ms)
1-20	20	25	25- 500

<b>Emballage</b>	
<b>Remarques</b>	

No. ONU	Dénomination ONU	Code ONU
0255	Détonateurs de mine (de sautage) électriques	1.4 B






<b>Nom du Produit</b>	<b>i-kon</b>	D.220; 5012.003.20
<b>Genre</b>	Système d'allumage électronique	
<b>Fabricant</b>	ORICA Germany GmbH, Troisdorf/D	
<b>Importateur</b>	Société Suisse des Explosifs (SSE), Gamsen-Brig/VS	
<b>Agent général</b>	Société Suisse des Explosifs (SSE), Gamsen-Brig/VS	

<b>Emballage</b>	
<b>Remarque</b>	i-kon Logger: Appareil pour la programmation individuelle de degrés de retard (jusqu'à 200 possibilités pour un seul minage) i-kon Blaster: Appareil de déclenchement qui permet la mise à feu simultanée de 8 i-kon Logger (à 200 amorces chacun) raccordés en parallèle. i-kon Detonator: Amorce

<b>No. ONU</b>	<b>Dénomination ONU</b>	<b>Code ONU</b>
0255	Détonateurs de mine (de sautage) électriques	1.4 B





<b>Nom du Produit</b>	<b>i-kon TM</b>	D.222; 5012.003.57
<b>Genre</b>	Système d'allumage électronique	
<b>Fabricant</b>	ORICA Germany GmbH, Troisdorf/D	
<b>Importateur</b>	Société Suisse des Explosifs (SSE), Gamsen-Brig/VS	
<b>Agent général</b>	Société Suisse des Explosifs (SSE), Gamsen-Brig/VS	

<b>Emballage</b>	
<b>Remarque</b>	<p>i-kon Logger: Appareil pour la programmation individuelle de degrés de retard (jusqu'à 200 possibilités pour un Logger)</p> <p>i-kon Blaster: Appareil de déclenchement qui permet la mise à feu simultanée de 24 i-kon Logger (à 200 amorces chacun, max. 4'800 amorces) raccordés en parallèle.</p> <p>i-kon Detonator: Amorce électronique.</p>

<b>No. ONU</b>	<b>Dénomination ONU</b>	<b>Code ONU</b>
0255	Détonateurs de mine (de sautage) électriques	1.4 B

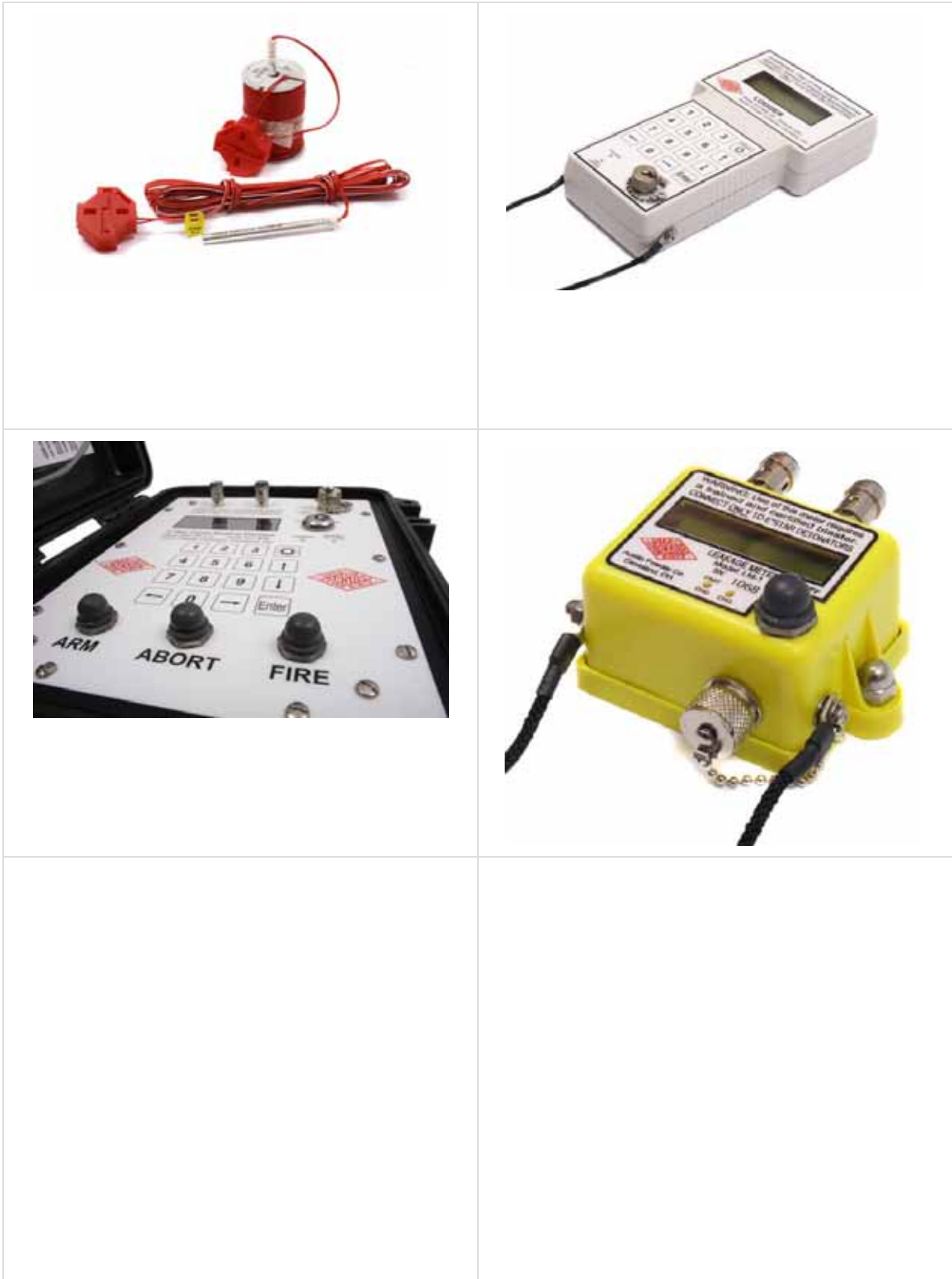




<b>Nom du Produit</b>	<b>E*Star</b>	D.223; 5012.003.63
<b>Genre</b>	Système d'allumage électronique	
<b>Fabricant</b>	Austin Detonator s.r.o., Vsetin/CZ	
<b>Importateur</b>	Société Suisse des Explosifs (SSE), Gamsen-Brig/VS	
<b>Agent général</b>	Société Suisse des Explosifs (SSE), Gamsen-Brig/VS	

<b>Emballage</b>	
<b>Remarque</b>	E*Star Digital Blasting System: Logger DLG 1600-1-N et Appareil de déclenchement DBM 1600-2K et amorce électronique.

<b>No. ONU</b>	<b>Dénomination ONU</b>	<b>Code ONU</b>
0456	Détonateurs de mine (de sautage) électriques	1.4 S





<b>Nom du produit</b>	<b>Detinel MS</b>	D.230; 5012.003.59
<b>Genre</b>	Amorce à court retard non électrique	
<b>Fabricant</b>	Maxam / Detines, Zagreb/HR	
<b>Importateur</b>	Société Suisse des Explosifs (SSE), Gamsen-Brig/VS	
<b>Agent général</b>	Société Suisse des Explosifs (SSE), Gamsen-Brig/VS	

Degrés de retard	Nombre de degrés	Intervalle (ms)	Retard total (ms)

<b>Emballage</b>	Carton
<b>Remarques</b>	

No. ONU	Dénomination ONU	Code ONU
0361	Assemblage de détonateurs de mine (de sautage) non électriques	1.4 B






<b>Nom du produit</b>	<b>Detinel LP</b>	D.231; 5012.003.60
<b>Genre</b>	Amorce à long retard non électrique	
<b>Fabricant</b>	Maxam / Detines, Zagreb/HR	
<b>Importateur</b>	Société Suisse des Explosifs (SSE), Gamsen-Brig/VS	
<b>Agent général</b>	Société Suisse des Explosifs (SSE), Gamsen-Brig/VS	

Degrés de retard	Nombre de degrés	Intervalle (ms)	Retard total (ms)

<b>Emballage</b>	Carton
<b>Remarques</b>	

No. ONU	Dénomination ONU	Code ONU
0361	Assemblage de détonateurs de mine (de sautage) non électriques	1.4 B





<b>Nom du produit</b>	<b>Detinel K</b>	D.232; 5012.003.61
<b>Genre</b>	Retardateur non électrique	
<b>Fabricant</b>	Maxam / Detines, Zagreb/HR	
<b>Importateur</b>	Société Suisse des Explosifs (SSE), Gamsen-Brig/VS	
<b>Agent général</b>	Société Suisse des Explosifs (SSE), Gamsen-Brig/VS	

Degrés de retard	Nombre de degrés	Intervalle (ms)	Retard total (ms)

<b>Emballage</b>	Carton
<b>Remarques</b>	

No. ONU	Dénomination ONU	Code ONU
0361	Assemblage de détonateurs de mine (de sautage) non électriques	1.4 B






<b>Nom du produit</b>	<b>Detinel D</b>	D.233; 5012.003.62
<b>Genre</b>	Amorce non électrique avec retardateur non électrique	
<b>Fabricant</b>	Maxam / Detines, Zagreb/HR	
<b>Importateur</b>	Société Suisse des Explosifs (SSE), Gamsen-Brig/VS	
<b>Agent général</b>	Société Suisse des Explosifs (SSE), Gamsen-Brig/VS	

Degrés de retard	Nombre de degrés	Intervalle (ms)	Retard total (ms)

<b>Emballage</b>	Carton
<b>Remarques</b>	

No. ONU	Dénomination ONU	Code ONU
0361	Assemblage de détonateurs de mine (de sautage) non électriques	1.4 B








## Register

SW Blasting AG



<b>Nom du Produit</b>	<b>Indetshock Surface Starter</b>	E. 156; 5012.003.23
<b>Genre</b>	Retardateur non électrique	
<b>Fabricant</b>	Austin Detonator s.r.o., Vsetín/CZ	
<b>Importateur</b>	Explotec Suisse SA, Ambri/TI	
<b>Agent général</b>		

<b>Emballage</b>	Carton	
<b>Remarque</b>	Non approprié pour les travaux sous terrain avec risque de coup de grisou et pour les exploitations charbonnières, coup de poussière; n' est pas à utiliser lors de travaux de minage à haute température. Retard 25 ms	

<b>No. ONU</b>	<b>Dénomination ONU</b>	<b>Code ONU</b>
0361	Assemblage de détonateurs de mine (de sautage) non électriques	1.4 B






## Register



Zurimex AG





<b>Nom du Produit</b>	<b>Détonateur No.8 SB</b>	L.09; 5012.003.45
<b>Genre</b>	Détonateur pyrotechnique	
<b>Fabricant</b>	Austin Detonator s.r.o, Jasenice, Vsetin/CZ; Sellier & Bellot a.s, Vlasišim/CZ	
<b>Importateur</b>	Zurimex AG, Zug/ZG	
<b>Agent général</b>	Zurimex AG, Zug/ZG	

<b>Emballage</b>	Carton
<b>Remarque</b>	

<b>No. ONU</b>	<b>Dénomination ONU</b>	<b>Code ONU</b>
0029	Détonateurs de mine (de saurage) non électriques	1.41 B





<b>Nom du Produit</b>	<b>Indetshock/Shockstar, Surface Connector</b>	L.10; 5012.003.23
<b>Genre</b>	Retardateur non électrique	
<b>Fabricant</b>	Austin Detonator s.r.o., Jasnice, Vsetin/CZ	
<b>Importateur</b>	Zurimex AG, Zug/ZG	
<b>Agent général</b>	Zurimex AG, Zug/ZG	

<b>Emballage</b>	Carton
<b>Remarque</b>	Non approprié pour les travaux sous terrain avec risque de coup de grisou et pour les exploitations charbonnières, coup de poussière; n' est pas à utiliser lors de travaux de minage à haute température

<b>No. ONU</b>	<b>Dénomination ONU</b>	<b>Code ONU</b>
0361	Assemblage de détonateurs de mine (de sautage) non électriques	1.4 B






<b>Nom du produit</b>	<b>Indetshock/Shockstar, Dual Delay</b>	L.11; 5012.003.23
<b>Genre</b>	Retardateur non électrique	
<b>Fabricant</b>	Austin Detonator s.r.o., Jasenice, Vsetin/CZ	
<b>Importateur</b>	Zurimex AG, Zug/ZG	
<b>Agent général</b>	Zurimex AG, Zug/ZG	

Degrés de retard	Nombre de degrés	Intervalle (ms)	Retard total (ms)
		0	
		9	
		17	
		25	
		42	
		67	
		100	
		200	

<b>Emballage</b>	Carton
<b>Remarques</b>	Non approprié pour les travaux sous terrain avec risque de coup de grisou et pour les exploitations charbonnières, coup de poussière; n' est pas à utiliser lors de travaux de minage à haute température

No. ONU	Dénomination ONU	Code ONU
0361	Assemblage de détonateurs de mine (de sautage) non électriques	1.4 B






<b>Nom du produit</b>	<b>Indetshock/Shockstar, TS</b>	L.12; 5012.003.23
<b>Genre</b>	Amorce à court retard non électrique	
<b>Fabricant</b>	Austin Detonator s.r.o., Jasenice, Vsetin/CZ	
<b>Importateur</b>	Zurimex AG, Zug/ZG	
<b>Agent général</b>	Zurimex AG, Zug/ZG	

Degrés de retard	Nombre de degrés	Intervalle (ms)	Retard total (ms)
0		25	
1-10		100	
12, 14,16,18,20		200	
25,30,35,40,45,50,60,65,70,75,80,85,90		500	

<b>Emballage</b>	Carton
<b>Remarques</b>	Non approprié pour les travaux sous terrain avec risque de coup de grisou et pour les exploitations charbonnières

No. ONU	Dénomination ONU	Code ONU
0361	Assemblage de détonateurs de mine (de sautage) non électriques	1.4 B






<b>Nom du produit</b>	<b>Indetshock/Shockstar, MS 25/50</b>	L.13; 5012.003.23
<b>Genre</b>	Amorce à court retard non électrique	
<b>Fabricant</b>	Austin Detonator s.r.o., Jasenice, Vsetin/CZ	
<b>Importateur</b>	Zurimex AG, Zug/ZG	
<b>Agent général</b>	Zurimex AG, Zug/ZG	

Degrés de retard	Nombre de degrés	Intervalle (ms)	Retard total (ms)
0-20		25	
21-30		50	

<b>Emballage</b>	Carton
<b>Remarques</b>	Non approprié pour les travaux sous terrain avec risque de coup de grisou et pour les exploitations charbonnières, coup de poussière; n' est pas à utiliser lors de travaux de minage à haute température

No. ONU	Dénomination ONU	Code ONU
0361	Assemblage de détonateurs de mine (de sautage) non électriques	1.4 B






<b>Nom du produit</b>	<b>Indetshock/Shockstar, T200</b>	L.14; 5012.003.23
<b>Genre</b>	Amorce à long retard non électrique	
<b>Fabricant</b>	Austin Detonator s.r.o., Jasenice, Vsetin/CZ	
<b>Importateur</b>	Zurimex AG, Zug/ZG	
<b>Agent général</b>	Zurimex AG, Zug/ZG	

Degrés de retard	Nombre de degrés	Intervalle (ms)	Retard total (ms)
12-20		200	

<b>Emballage</b>	Carton
<b>Remarques</b>	Non approprié pour les travaux sous terrain avec risque de coup de grisou et pour les exploitations charbonnières

No. ONU	Dénomination ONU	Code ONU
0361	Assemblage de détonateurs de mine (de sautage) non électriques	1.4 B






<b>Nom du produit</b>	<b>Indetshock/Shockstar, T500</b>	L.15; 5012.003.23
<b>Genre</b>	Amorce à long retard non électrique	
<b>Fabricant</b>	Austin Detonator s.r.o., Jasenice, Vsetin/CZ	
<b>Importateur</b>	Zurimex AG, Zug/ZG	
<b>Agent général</b>	Zurimex AG, Zug/ZG	

Degrés de retard	Nombre de degrés	Intervalle (ms)	Retard total (ms)
3-18		500	

<b>Emballage</b>	Carton
<b>Remarques</b>	Non approprié pour les travaux sous terrain avec risque de coup de grisou et pour les exploitations charbonnières

No. ONU	Dénomination ONU	Code ONU
0361	Assemblage de détonateurs de mine (de sautage) non électriques	1.4 B






<b>Nom du Produit</b>	<b>Amorce électrique instantanée 0-AI-HU</b>	L.20; 5012.003.32
<b>Genre</b>	Amorce électrique instantanée	
<b>Fabricant</b>	Austin Detonator s.r.o., Jasenice, Vsetin/CZ	
<b>Importateur</b>	Zurimex AG, Zug/ZG	
<b>Agent général</b>	Zurimex AG, Zug/ZG	

<b>Emballage</b>	Carton
<b>Remarque</b>	

<b>No. ONU</b>	<b>Dénomination ONU</b>	<b>Code ONU</b>
0255	Détonateurs de mine (de sautage) électriques	1.4 B






<b>Nom du produit</b>	<b>Amorce à court retard DEM-AI-HU</b>	L.21; 5012.003.30
<b>Genre</b>	Amorce électriques à court retard	
<b>Fabricant</b>	Austin Detonator s.r.o., Jasenice, Vsetin/CZ	
<b>Importateur</b>	Zurimex AG, Zug/ZG	
<b>Agent général</b>	Zurimex AG, Zug/ZG	

Degrés de retard	Nombre de degrés	Intervalle (ms)	Retard total (ms)
		25	
		50	

<b>Emballage</b>	Carton
<b>Remarques</b>	

No. ONU	Dénomination ONU	Code ONU
0255	Détonateurs de mine (de sautage) électriques	1.4 B






<b>Nom du produit</b>	<b>Amorce à long retard DED-AI-HU</b>	L.22; 5012.003.32
<b>Genre</b>	Amorce électriques à long retard	
<b>Fabricant</b>	Austin Detonator s.r.o., Jasenice, Vsetin/CZ	
<b>Importateur</b>	Zurimex AG, Zug/ZG	
<b>Agent général</b>	Zurimex AG, Zug/ZG	

Degrés de retard	Nombre de degrés	Intervalle (ms)	Retard total (ms)
		250	

<b>Emballage</b>	Carton
<b>Remarques</b>	

No. ONU	Dénomination ONU	Code ONU
0255	Détonateurs de mine (de sautage) électriques	1.4 B






<b>Nom du produit</b>	<b>Amorce à long retard DEP-AI-HU</b>	L.23; 5012.003.34
<b>Genre</b>	Amorce électriques à long retard	
<b>Fabricant</b>	Austin Detonator s.r.o., Jasenice, Vsetin/CZ	
<b>Importateur</b>	Zurimex AG, Zug/ZG	
<b>Agent général</b>	Zurimex AG, Zug/ZG	

Degrés de retard	Nombre de degrés	Intervalle (ms)	Retard total (ms)
		500	

<b>Emballage</b>	Carton
<b>Remarques</b>	

No. ONU	Dénomination ONU	Code ONU
0255	Détonateurs de mine (de sautage) électriques	1.4 B






<b>Nom du produit</b>	<b>Amorce à court retard DEM-AI-HU, 80 ms</b>	L.24; 5012.003.40
<b>Genre</b>	Amorce électriques à court retard	
<b>Fabricant</b>	Austin Detonator s.r.o., Jasenice, Vsetin/CZ	
<b>Importateur</b>	Zurimex AG, Zug/ZG	
<b>Agent général</b>	Zurimex AG, Zug/ZG	

Degrés de retard	Nombre de degrés	Intervalle (ms)	Retard total (ms)
0			
1-20		80	
21-30		250	

<b>Emballage</b>	Carton
<b>Remarques</b>	

No. ONU	Dénomination ONU	Code ONU
0255	Détonateurs de mine (de sautage) électriques	1.4 B






<b>Nom du Produit</b>	<b>Amorce électrique instantanée 0-AI-U</b>	L.30; 5012.003.27
<b>Genre</b>	Amorce électrique instantanée	
<b>Fabricant</b>	Austin Detonator s.r.o., Jasnice, Vsetin/CZ	
<b>Importateur</b>	Zurimex AG, Zug/ZG	
<b>Agent général</b>	Zurimex AG, Zug/ZG	

<b>Emballage</b>	Carton
<b>Remarque</b>	Ces amorces électriques ne peuvent être livrées qu'aux utilisateurs pouvant présenter une autorisation écrite de la Suva

<b>No. ONU</b>	<b>Dénomination ONU</b>	<b>Code ONU</b>
0255	Détonateurs de mine (de sautage) électriques	1.4 B






<b>Nom du produit</b>	<b>Amorce à court retard DEM-AI-U</b>	L.31; 5012.003.29
<b>Genre</b>	Amorce électriques à court retard	
<b>Fabricant</b>	Austin Detonator s.r.o., Jasenice, Vsetin/CZ	
<b>Importateur</b>	Zurimex AG, Zug/ZG	
<b>Agent général</b>	Zurimex AG, Zug/ZG	

Degrés de retard	Nombre de degrés	Intervalle (ms)	Retard total (ms)
		25	
		50	

<b>Emballage</b>	Carton
<b>Remarques</b>	Ces amorces électriques ne peuvent être livrées qu'aux utilisateurs pouvant présenter une autorisation écrite de la Suva

No. ONU	Dénomination ONU	Code ONU
0255	Détonateurs de mine (de sautage) électriques	1.4 B






<b>Nom du produit</b>	<b>Amorce à long retard DED-AI-U</b>	L.32; 5012.003.31
<b>Genre</b>	Amorce électriques à long retard	
<b>Fabricant</b>	Austin Detonator s.r.o., Jasenice, Vsetin/CZ	
<b>Importateur</b>	Zurimex AG, Zug/ZG	
<b>Agent général</b>	Zurimex AG, Zug/ZG	

Degrés de retard	Nombre de degrés	Intervalle (ms)	Retard total (ms)
		250	

<b>Emballage</b>	Carton
<b>Remarques</b>	Ces amorces électriques ne peuvent être livrées qu'aux utilisateurs pouvant présenter une autorisation écrite de la Suva

No. ONU	Dénomination ONU	Code ONU
0255	Détonateurs de mine (de sautage) électriques	1.4 B






<b>Nom du produit</b>	<b>SEISMIC-S</b>	L.170; 5012.003.41
<b>Genre</b>	Amorce électrique instantanée	
<b>Fabricant</b>	Austin Detonator s.r.o., Jasenice, Vsetin/CZ	
<b>Importateur</b>	Zurimex AG, Zug/ZG	
<b>Agent général</b>	Zurimex AG, Zug/ZG	

Degrés de retard	Nombre de degrés	Intervalle (ms)	Retard total (ms)

<b>Emballage</b>	
<b>Remarques</b>	Ces amorces électriques ne peuvent être livrées qu'aux utilisateurs pouvant présenter une autorisation écrite de la Suva

No. ONU	Dénomination ONU	Code ONU
0255	Détonateurs de mine (de sautage) électriques	1.4 B