

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006)

Datum revize / verze č.: 05. 04. 2018 / 1.0

Strana: 1 / 9

Nahrazuje verzi č.: 0

Název výrobku:

Pyrotechnické výrobky tř. 1.3G

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Identifikátor výrobku:

Pyrotechnické výrobky tř. 1.3G

Další názvy:

Baterie, petardy, římské svíce, dýmovnice, rakety, prskavky, fontány, bouchající koberce, vystřelovací trubice, kulové pumy

Registrační číslo REACH:

Není aplikováno

Odvozená varianta:

Kategorie F1 – prodej od 15 let

Kategorie F2/T1/P1 – prodej od 18 let

Kategorie F3 – prodej od 21 let

Kategorie F4/T2 – prodej pouze osobám odborně způsobilým

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití:

Pyrotechnický výrobek.

Nedoporučená použití:

Nejsou známa.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Jméno nebo obchodní jméno:

Klásek Trading s.r.o.

Místo podnikání nebo sídlo:

Sídlo: Břidličná 785, 742 85 Vřesina

Provozovna: U Studia 2253/20, 700 30 Ostrava-Zábřeh

Identifikační číslo:

26848643

Telefon:

+420 799 999 333

Email:

info@klasektrading.cz

www:

www.klasektrading.cz

Jméno nebo obchodní jméno **odborně způsobilé osoby**

DEKRA CZ a.s.

odpovědné za vypracování bezpečnostního listu:

Bezpečnostní poradenství pro chemické látky a směsi

Místo podnikání nebo sídlo:

Tuřanka 1222/115, budova D, 627 00 Brno

Česká republika

Telefon/fax:

+420 545 218 716, 545 218 707

E-mail:

chemie@dekra.cz

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

+420 224 91 92 93; 224 91 54 02 (nepřetržitá služba)

Klinika pracovního lékařství – Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, CZ

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace ve smyslu nařízení (ES) č. 1272/2008

Expl. 1.3; H203

Pyrotechnický předmět je klasifikován jako nebezpečný ve smyslu nařízení (ES) č. 1272/2008

Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky a účinky na lidské zdraví a životní prostředí

Výbušnina; nebezpečí požáru, tlakové vlny nebo zasažení částicemi.

Pyrotechnický předmět je certifikován do kategorií podle směrnice 2007/23/ES (podle zákona č. 206//2015 Sb., zákon o pyrotechnických výrobcích a zacházení s nimi).

Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka při používání předmětu je možnost popálení při nedodržení návodu k použití, či zranění při výmetu efektového pouzdra. **PŘEDMĚT JE NEPOŽIVATELNÝ!**

Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí: obsah škodlivých látek je zanedbatelný.

Plný text všech klasifikací a standardních vět o nebezpečnosti je uveden v oddíle 16.

2.2 Prvky označení


Výbušniny uváděné na trh pro získání výbušného nebo pyrotechnického účinku se označují a balí v souladu s požadavky pouze pro výbušniny (odchyly od požadavků na označování ve zvláštních případech – článek 23, nařízení (ES) č. 1272/2008).

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006)

Datum revize / verze č.: 05. 04. 2018 / 1.0	Strana: 2 / 9
Nahrazuje verzi č.: 0	
Název výrobku:	Pyrotechnické výrobky tř. 1.3G

Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008

Identifikátor výrobku:	Pyrotechnické výrobky tř. 1.3G
Nebezpečné látky:	-
Výstražný symbol nebezpečnosti:	
Signální slovo:	Nebezpečí
Standardní věty o nebezpečnosti:	H203 Výbušnina; nebezpečí požáru, tlakové vlny nebo zasažení částicemi.
Pokyny pro bezpečné zacházení:	P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. P234 Uchovávejte pouze v původním balení. P250 Nevystavujte obrušování/nárazům/tření. P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle. P370 + P380 + P375 V případě požáru: Vyklid'te prostor. Kvůli nebezpečí výbuchu haste z dostatečné vzdálenosti P372 Nebezpečí výbuchu. P373 Požár NEHASTE, dostane-li se k výbušninám. P501 Odstraňte obsah/obal předáním k likvidaci oprávněné osobě.
Doplňující informace na štítku:	-

2.3 Další nebezpečnost

Látky v předmětu nesplňují kritéria pro klasifikaci jako PBT nebo vPvB.

Možné nesprávné použití a omezení: návod stanovuje správné použití výrobku.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1 Látky

Produkt je směsí více látek.

3.2 Směsi

Produkt je pyrotechnický předmět.

Identifikátor výrobku / registrační číslo	Koncentrace / rozmezí koncentrace (% hm.)	Indexové číslo Číslo CAS Číslo ES	Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008
hliník práškový nestabilizovaný	≤ 100	013-001-00-1 7429-90-5 231-072-3	Pyr. Sol. 1, H250 Water-react. 2, H261
Dusičnan barnatý	≤ 100	- 10022-31-8 233-020-5	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332
Oxid měďnatý	≤ 100	029-016-00-6 1317-38-0 215-269-1	Aquatic Chronic 1, H410 M _{chronic} =1 Aquatic Acute 1, H400 M _{acute} =100
Šťavelan sodný	≤ 100	- 62-76-0 200-550-3	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312
Titan prášek	≤ 100	- 7440-32-6 231-142-3	Není klasifikováno
Dusičnan draselný	≤ 100	- 7440-09-7, 7757-79-1 231-818-8	Ox. Sol 2, H272 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit 2, H319 STOT SE 3, H335

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006)

Datum revize / verze č.: 05. 04. 2018 / 1.0		Strana: 3 / 9	
Nahrazuje verzi č.: 0			
Název výrobku:		Pyrotechnické výrobky tř. 1.3G	
Chloristan draselný	≤ 100	017-008-00-5 7778-74-7 231-912-9	Ox. Sol. 1, H271 Acute Tox. 4, H302
Síra	≤ 100	016-094-00-1 7704-34-9 231-722-6	Skin Irrit. 2, H315

Uvedená klasifikace odpovídá 100% koncentraci látky. Plné znění H-vět je uvedeno v kapitole 16.

Předmět obsahuje technologicky zpracované pyrotechnické složky světelné a zvukové. Úplné složení jednotlivých předmětů je uvedeno v technické dokumentaci, která je součástí certifikátu.

Předměty jsou vyrobeny z tvarovaného papíru, který je naplněn pyrotechnickou směsí. Tato směs, obsahuje oxidant (KNO₃, KClO₃, KClO₄), hořlavinu (dřevěné uhlí, kovy), látky barvicí plamen (K, Na, Ca, Ba, Sr, atd.) a pojiva (zpravidla škrobové lepidlo, klovatinu, atd.).

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

K poškození sluchu může dojít u výrobků s hlukovým efektem, pokud budou použity jiným způsobem, než je uvedeno v návodu. Pokud se tak stane, je vždy nutno vyhledat lékařskou pomoc. Možné poranění pádem stabilizátoru u raket je nutno posuzovat z hlediska závažnosti poranění, a tak k němu přistupovat.

<i>Vdechnutí:</i>	Dojde-li k dlouhodobému vdechování dýmu pocházejícího z funkce výrobku, odveďte postiženou osobu na dobře větrané místo a v případě nutnosti provádějte umělé dýchání.
<i>Styk s kůží:</i>	Při styku pyrotechnických složek s pokožkou, v případě rozsypání, je možná alergická reakce u osob s citlivou pokožkou. V případě zasažení je nutno zasažené místo omýt mýdlovou vodou, a pokud dojde k alergické reakci, navštívit lékaře.
<i>Styk s okem:</i>	Při zasažení očí vypláchnout přípravkem k tomu určeným a vždy navštívit lékaře. Dojde-li k popálení, je nutno při ošetřování postupovat podle rozsahu popálení obvyklým způsobem. Popálení může být nebezpečné, neboť teplota hoření efektu je vysoká (výrobky obsahují jako hořlavinu práškové kovy).
<i>Požítí:</i>	Nepravděpodobné.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Symptomy: nevolnost, bolest hlavy, poruchy chování.

Při styku pyrotechnických složek s pokožkou, v případě rozsypání, je možná alergická reakce u osob s citlivou pokožkou.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Léčit podle symptomů.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva: haste práškovým hasicím přístrojem. Při hašení, použít prášek po lokalizaci vodní hasicí prostředek.

Nevhodná hasiva: nejsou známy.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

JE ZÁKAZÁNA JAKÁKOLIV MANIPULACE S OTEVŘENÝM OHNĚM. V případě ohně nebo kouře volejte hasiče. Nepokoušejte se hasit oheň bez dýchacího přístroje.

5.3 Pokyny pro hasiče

Izolovaný dýchací přístroj (EN 137), ochranný oděv (EN 469), ochranná obuv (EN 659), přilba (EN 443). Zabránit úniku použitých hasicích prostředků do kanalizace a vodních zdrojů.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Opatření na ochranu osob používejte v souladu s instrukcemi na etiketě obalu (návod k použití).

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006)

Datum revize / verze č.: 05. 04. 2018 / 1.0

Strana: 4 / 9

Nahrazuje verzi č.: 0

Název výrobku:

Pyrotechnické výrobky tř. 1.3G

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabránit úniku produktu do půdy, kanalizace, podzemních nebo povrchových vod.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

V případě rozptýlení výrobků nehrozí žádné nebezpečí.

Rozsypané složce je nutno navlhčit a zamést. Smetený prach vsypat do vody a tu následně vylít do kanalizace.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Řiďte se rovněž ustanoveními oddílů 8 a 13 tohoto bezpečnostního listu.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Kouření, manipulace s otevřeným ohněm a zkušební zapalování je zakázáno. Pyrotechnické předměty nesmí být užívány v uzavřených místnostech, v blízkosti nemocnic, kostelů, domovů pro děti a staré lidi, v blízkosti snadno zápalných látek a v prostorech, kde je místním předpisem zakázáno nebo časově omezeno jejich užívání.

Další zásady pro skladování a manipulaci upravuje zákon o pyrotechnice a jeho prováděcí předpisy.

Zamezení úniku do životního prostředí: zabránit únikům prachu z nádob a vzniku prašnosti. Poškozené obaly mechanicky sebrat a odstranit, pokud tak lze učinit bez rizika. Při úniku postupovat podle oddílu 6.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Pyrotechnické předměty musí být skladovány v původních obalech výrobce nebo dovozce.

Pyrotechnické předměty musí být uloženy v suchu tak, aby jejich teplota nemohla přesáhnout 40 °C. Skladovat odděleně od hořlavých a hoření podporujících látek. Při skladování zabránit samovolnému pádu předmětů a zamezit jejich neúmyslné iniciaci nebo zážehu.

Množství pyrotechnických předmětů povolených pro skladování:

1) **prodejní místnost** – max. 80 kg čisté hmotnosti výbušných látek

2) **příruční sklad provozovny** –

- max. 300 kg čisté hmotnosti výbušných látek, pokud se všechny nacházejí v původních přepravních obalech výrobce nebo dovozce, opatřených klasifikačním kódem 1.4G, z nichž nejvýše jeden takový obal každého druhu výrobku může být otevřen
- max. 200 kg čisté hmotnosti výbušných látek, pokud nejsou splněny podmínky písmene a), nebo
- 750 kg čisté hmotnosti výbušných látek, při skladování v kombinaci podle písmene a) anebo b) společně s pyrotechnickými výrobky nacházejícími se v původních přepravních obalech výrobce nebo dovozce, opatřených podle jiného právního předpisu klasifikačním kódem 1.4 S.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Pyrotechnický předmět používejte v souladu s instrukcemi na etiketě obalu (návod k použití). Jakákoliv jiná manipulace je zakázána.

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Kontrolní parametry látek nejsou stanoveny v nařízení vlády č. 361/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů
Limitní expoziční hodnoty na pracovišti podle směrnice č. 2000/39/ES, ve znění pozdějších předpisů – nejsou uvedeny

Limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů nejsou stanoveny ve vyhlášce č. 432/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů

Hodnoty DNEL a PNEC: nejsou k dispozici pro směs.

8.2 Omezování expozice

8.2.1 Vhodné technické kontroly

Zajistit dostatečné větrání. Zajistit, aby s produktem pracovaly osoby používající osobní ochranné pomůcky.

8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006)

Datum revize / verze č.: 05. 04. 2018 / 1.0	Strana: 5 / 9
Nahrazuje verzi č.: 0	
Název výrobku:	Pyrotechnické výrobky tř. 1.3G

Nařízení vlády č. 495/2001 Sb. zavádí směrnici ES č. 89/656/EHS, nařízení vlády č. 21/2003 Sb. zavádí směrnici ES č. 89/686/EHS, proto veškeré používané osobní ochranné pomůcky musí být v souladu s těmito nařízeními.

Ochrana očí a obličeje:	Těsnící ochranné brýle (EN 166) při možnosti vzniku prachu.
Ochrana kůže:	Ochrana rukou: Antistatické bavlněné příp. gumové rukavice (EN 374-1). Druh a tloušťka materiálu rukavic je přiřazena podle analýzy rizika na pracovišti. Jiná ochrana: Ochranný oděv bez umělých vláken s nehořlavou úpravou, antistatická obuv, bavlněná čepice.
Ochrana dýchacích cest:	Za běžných podmínek použití není požadováno.
Teplné nebezpečí:	Není.

8.2.3 Omezování expozice životního prostředí

Viz zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší; viz zákon č. 254/2001 Sb. o vodách, ve znění pozdějších předpisů.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled:	Výrobky jsou vyrobeny z tvarovaného papíru, který je naplněn pyrotechnickou složí
Zápach:	Bez zápachu
Prahová hodnota zápachu:	Data nejsou k dispozici
pH:	Data nejsou k dispozici
Bod tání / bod tuhnutí:	Data nejsou k dispozici
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	Data nejsou k dispozici
Bod vzplanutí:	Data nejsou k dispozici
Rychlost odpařování:	Data nejsou k dispozici
Hořlavost (pevné látky, plyny):	Hořlavý – výbušnina
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti:	Data nejsou k dispozici
Tlak páry:	Data nejsou k dispozici
Hustota páry:	Data nejsou k dispozici
Relativní hustota:	Data nejsou k dispozici
Rozpustnost:	Ve vodě slabá
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda:	Data nejsou k dispozici
Teplota samovznícení:	Data nejsou k dispozici
Teplota rozkladu:	Data nejsou k dispozici
Viskozita:	Data nejsou k dispozici
Výbušné vlastnosti:	Výbušnina
Oxidační vlastnosti:	Data nejsou k dispozici

9.2 Další informace

Data nejsou k dispozici

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Za běžných podmínek nejsou známa žádná zvláštní rizika reakce s jinými látkami.

10.2 Chemická stabilita

Za běžných podmínek okolního prostředí při skladování a manipulaci je stabilní.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečná polymerizace nevzniká. Reaguje s teplem.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Pyrotechnické předměty musí být uloženy v suchu tak, aby jejich teplota nemohla přesáhnout 40 °C a reálná vlhkost max. do 80 %. Pyrotechnické předměty nesmí být skladovány v blízkosti snadno zápalných látek.

10.5 Neslučitelné materiály

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006)

Datum revize / verze č.: 05. 04. 2018 / 1.0

Strana: 6 / 9

Nahrazuje verzi č.: 0

Název výrobku: **Pyrotechnické výrobky tř. 1.3G**

Nejsou známy.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou známy.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

Předměty obsahující technologicky zpracované pyrotechnické slože. Použité materiály nevykazují toxické vlastnosti.

Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

- LD ₅₀ , orální, potkan (mg.kg ⁻¹):	Data nejsou k dispozici
- LD ₅₀ , dermální, potkan nebo králík (mg.kg ⁻¹):	Data nejsou k dispozici
- LC ₅₀ , inhalační, potkan (mg.l ⁻¹):	Data nejsou k dispozici

Žíravost/dráždivost pro kůži

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Vážné poškození očí / podráždění očí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Mutagenita v zárodečných buňkách

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Karcinogenita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro reprodukci

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Nebezpečnost při vdechnutí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

- LC ₅₀ , 96 hod., ryby (mg.l ⁻¹):	Data nejsou k dispozici
- EC ₅₀ , 48 hod., korýši (mg.l ⁻¹):	Data nejsou k dispozici
- IC ₅₀ , 72 hod., řasy (mg.l ⁻¹):	Data nejsou k dispozici

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Předmět je degradovatelný působením vody se rozkládá bez vzniku nebezpečných látek.

12.3 Bioakumulační potenciál

Bioakumulace žádná.

12.4 Mobilita v půdě

Data nejsou k dispozici.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Směs neobsahuje látky vyhodnocené jako PBT nebo vPvB.

12.6 Jiné nepříznivé účinky

U pyrotechnických výrobků se nepředpokládá únik nebezpečné látky při dodržení postupu pro manipulaci.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Katalogová čísla druhů odpadů zařazuje uživatel na základě použité aplikace výrobku a dalších skutečností.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006)

Datum revize / verze č.: 05. 04. 2018 / 1.0

Strana: 7 / 9

Nahrazuje verzi č.: 0

Název výrobku: **Pyrotechnické výrobky tř. 1.3G**

Nesmí se odstraňovat společně s komunálními odpady.

Doporučený kód odpadu:

Kód odpadu (obsah)	16 04 02* Odpad ze zábavní pyrotechniky
Kód odpadu (obal)	15 01 10* Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné
Kód odpadu (absorpce)	15 02 02* Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami

Doporučený způsob odstranění pro právnické osoby a fyzické osoby oprávněné k podnikání:

Návod na odstraňování výrobku je součástí každého návodu k použití, který je nedílnou součástí výrobku.

Odstraňování většího množství výrobků provádí pouze držitel průkazu odpalovače ohňostrojů na místě tomu určeném. Odpad se ničí louhováním ve vodě v malých množstvích a dále se s ním nakládá jako s běžným komunálním odpadem.

Doporučený způsob odstranění přípravku pro spotřebitele:

Nepoužitý výrobek nebo prázdný obal se zbytky produktu odevzdat ve sběrně nebezpečného odpadu!

Právní předpisy o odpadech

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/12/ES o odpadech

Směrnice Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 98/2008 o odpadech a o zrušení některých směrnic

Směrnice Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 94/62/ES o obalech a obalových odpadech

Rozhodnutí Komise č. 2014/955/EU, kterým se mění rozhodnutí 2000/532/ES o seznamu odpadů podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES (katalog odpadů EU)

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění.

Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech, ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška č. 94/2016 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů, v platném znění.

Vyhláška č. 93/2016 Sb., (katalog odpadů) v platném znění.

Vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění.

Jestliže se tento výrobek a jeho obal stanou odpadem, musí konečný uživatel přidělit odpovídající kód odpadu podle vyhlášky č. 93/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů.


ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Pyrotechnický předmět patří pro přepravu do třídy 1.3G UN0335 – pyrotechnický předmět pro zábavné účely a ohňostroje.

14.1 UN Číslo	UN 0335
14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	ADR/RID: VÝROBKY ZÁBAVNÉ PYROTECHNIKY IMDG, ICAO/IATA: FIREWORKS
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	1
14.4 Obalová skupina	-
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí	Ne
14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	Přepravní kategorie: 1
14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC	Není známo

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006)

Datum revize / verze č.: 05. 04. 2018 / 1.0	Strana: 8 / 9
Nahrazuje verzi č.: 0	
Název výrobku:	Pyrotechnické výrobky tř. 1.3G
Doplňující informace	 Silniční přeprava – ADR Klasifikační kód 1.3G Bezpečnostní značka 1 Kód omezení pro tunely C5000D

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Omezení týkající se směsi nebo látek obsažených podle přílohy XVII nařízení REACH: bod 3.

Kandidátská listina (seznam SVHC látek) – článek 59 nařízení REACH: žádné.

Látky podléhající povolení (příloha XIV nařízení REACH): žádné.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH), v platném znění

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP), v platném znění

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší

Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů

Nařízení vlády ČR č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci

Nařízení vlády ČR č. 208/2015 Sb. technických požadavcích na pyrotechnické výrobky a jejich uvádění na trh

Zákon č. 206/2015 Sb., o pyrotechnických výrobcích a zacházení s nimi a o změně některých zákonů (zákon o pyrotechnice)

Vyhláška č. 284/2016 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o pyrotechnice

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

ODDÍL 16: Další informace

Změny bezpečnostního listu

Historie revizí:

Verze	Datum	Změny
0	15. 4. 2016	První vydání podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 a podle nařízení Komise (EU) 2015/830
1.0	05. 04. 2018	Celková revize ve všech oddílech BL podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008, ve znění nařízení Komise (EU) 2015/830

Legenda ke zkratkám a zkratkovým slovům

CAS Chemical Abstract Service (číselný identifikátor chemických látek - více na www.cas.org)

ES číselný identifikátor chemických látek pro seznamy EINECS, ELINCS a NLP

PBT látky perzistentní, bioakumulativní a toxické

vPvB látky vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

NPK-P nejvyšší přípustná koncentrace chemické látky v pracovním prostředí, dlouhodobý (8 hod)

PEL přípustný expoziční limit chemické látky v pracovním prostředí

LD₅₀ hodnota označuje dávku, která způsobí smrt 50 % zvířat po jejím podání

LC₅₀ hodnota označuje koncentraci, která způsobí smrt 50 % zvířat po jejím podání

EC₅₀ koncentrace látky, při které dochází u 50 % zvířat k účinnému působení na organismus

IC₅₀ polovina maximální inhibiční koncentrace, při které dochází k působení na organismus

SVHC Substances of Very High Concern - látky vzbuzující mimořádné obavy

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006)

Datum revize / verze č.: 05. 04. 2018 / 1.0

Strana: 9 / 9

Nahrazuje verzi č.: 0

Název výrobku:

Pyrotechnické výrobky tř. 1.3G

DNEL Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)

PNEC Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)

Expl. 1.3 Výbušnina, podtřída 1.3

Pyr. Sol. 1 Samozápalná tuhá látka, kategorie 1

Water-react. 2 Látka nebo směs, která při styku s vodou uvolňuje hořlavé plyny, kategorie 2

Ox. Sol 1, 2 Oxidující tuhá látka, kategorie 1, 2

Acute Tox. 4 Akutní toxicita, kategorie 4

Skin Irrit. 2 Žiravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2

Eye Irrit. 2 Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2

STOT SE 3 Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3

Aquatic Acute 1 Nebezpečný pro vodní prostředí, akutně, kategorie 1

Aquatic Chronic 1 Nebezpečný pro vodní prostředí, chronicky, kategorie 1

Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat

Informace zde uvedené vycházejí z našich nejlepších znalostí a současné legislativy. Bezpečnostní list byl dále zpracován na podkladě originálu bezpečnostního listu poskytnutého výrobcem.

Směs byla hodnocena a klasifikována podle nařízení (ES) č. 1272/2008 pomocí aditivní nebo neaditivní metody (nebezpečnost pro zdraví), sumační metody (nebezpečnost pro životní prostředí) a na základě údajů ze zkoušek (v případě fyzikální nebezpečnosti).

Seznam standardních vět o nebezpečnosti a pokynů pro bezpečné zacházení použitých v bezpečnostním listu

H203 Výbušnina; nebezpečí požáru, tlakové vlny nebo zasažení částicemi.

H250 Při styku se vzduchem se samovolně vznítí.

H261 Při styku s vodou uvolňuje hořlavé plyny.

H271 Může způsobit požár nebo výbuch; silný oxidant.

H272 Může zesílit požár; oxidant.

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží.

H315 Dráždí kůži.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H332 Zdraví škodlivý při vdechování.

H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.

H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.

P234 Uchovávejte pouze v původním balení.

P250 Nevystavujte obrušování/nárazům/tření.

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle.

P370 + P380 + P375 V případě požáru: Vyklid'te prostor. Kvůli nebezpečí výbuchu haste z dostatečné vzdálenosti

P372 Nebezpečí výbuchu.

P373 Požár NEHASTE, dostane-li se k výbušninám.

P501 Odstraňte obsah/obal odevzdáním k likvidaci oprávněné osobě.

Další informace

Další informace poskytnete: viz oddíl 1.3.

Tento bezpečnostní list zpracovaný firmou DEKRA CZ a.s. je odborným kvalifikovaným materiálem podle platných právních předpisů. Jakékoliv úpravy bez souhlasu odborně způsobilé osoby jsou zakázány.

Produkt by neměl být použit pro žádný jiný účel, než pro který je určen (oddíl 1.2). Protože specifické podmínky použití se nacházejí mimo kontrolu dodavatele, je odpovědností uživatele, aby přizpůsobil předepsaná upozornění místním zákonům a nařízením. Bezpečnostní informace popisují výrobek z hlediska bezpečnostního a nemohou být považovány za technické informace o výrobku.