

# 6 Bezpečnostní list- Safety Data Sheet podle 1907/2006/EC, Article 31

Datum vydání 08.05.2009 Revize: 08.05.2009

Obchodní název: SPATTER RELEASE 640 - AEROSOL

## 1. Označení látky, přípravku, výrobce

- Obchodní název: SPATTER RELEASE 640 AEROSOL
- Číslo produktu: 53 770 243
- Použití substance/přípravku: MAZACÍ PROSTŘEDEK

### Výrobce/dodavatel:

Spanjaard EU B.V.

c/o FMS (Netherlands) B.V.

Spiegelgracht 15

1017 JP Amsterdam

· Další informace lze získat:

Director(Technical)

[clinton.palmer@spanjaardltd.com](mailto:clinton.palmer@spanjaardltd.com)

CRYSTAL CORN,s.r.o.

Zborovská 60

CZ - 150 00 Praha 5

Tel. +420251510434,

[info@crystalcorn.cz](mailto:info@crystalcorn.cz)

### · Informace v případě nutnosti:

Toxikologické informační středisko

Na Bojišti 1771/1, 128 21 Praha 2+420-2-24919293

## 2. Označení nebezpečnosti

### Popis hlavních rizik:



F+ Extrémně hořlavý

### · Informace ohledně částečných rizik pro člověka a životní prostředí:

Produkt je označen jako nebezpečný podle propočtového postupu Všeobecné směrnice pro klasifikaci přípravků v rámci EU v poslední platné verzi.

Varování! Nádoba pod tlakem..

R 12 Extrémně hořlavý.

Nádoba pod tlakem; chraňte před sluncem a nevystavujte teplotám nad 50°C; neprorázejte ani po vyprázdnění.

80,0 % obsahu je hořlavých

Držte z dosahu dětí

### · Systém klasifikace:

· Classification system:

Klasifikace produktu je provedena podle poslední platné edice seznamu látek EU, a rozšířena výrobcem o data uváděna v odborné literatuře.

· GHS- symboly na etiketě

Nebezpečný



H222 – Extrémně hořlavý aerosol.

· Ochrana:

P210 Držte z dosahu horka, jiskření, otevřeného plamene a horkých povrchů. - Nekuřte.

P211 Nestříkejte do otevřeného ohně a jiní žhavé zdroje.

P251 Nádoba pod tlakem: Neprorázejte ani po vyprázdnění.

# 6 Bezpečnostní list- Safety Data Sheet podle 1907/2006/EC, Article 31

Datum vydání 08.05.2009 Revize: 08.05.2009

Obchodní název: SPATTER RELEASE 640 - AEROSOL

\*Skladování

P410 +P412 Chraňte před sluncem, nevystavujte teplotám nad 50°C

## 3. Složení/informace o komponentech

### . Chemická charakteristika

· **Popis:**Směs substancí uvedená níže s bezpečnými přísadami

**Nebezpečné komponenty:** neobsahuje

**Dodatečné informace:** seznam a formulace R-vět viz bod 16

Bezpečné látky			
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Index number: 601-004-00-0 RTECS: EJ 4200000	butan	F+; R 12 Nebezpečí: 2.2/ 1 Varování: 2.5/L	nad50 %
	Nespecifikovaný základní olej		10-25%

## 4. Opatření první pomoci

- **Všeobecné pokyny:** žádná speciální doporučení.
- **při nadýchání:** dodat čerstvý vzduch; vyhledat lékaře v případě komplikací.
- **při zasažení pokožky:** obecně produkt nezpůsobuje podráždění kůže.
- **při zasažení očí:** vypláchnout důkladně oči tekoucí vodou.
- **při požití:** jestliže se objeví nějaké příznaky vyhledat lékaře.

## 5. Opatření ke zdolání požáru

**Vhodné hasební prostředky:**

Oxid uhličitý CO<sub>2</sub>, hasicí prášek, písek. Nepoužívat vodu.

· **Zvláštní ohrožení látkou, jejími produkty hoření nebo vzniklým plynem:**

Nepoužívat silný vodní proud

· **Ochranné prostředky:** žádná speciální doporučení.

## 6. Opatření při úniku látky do okolí

**Bezpečné opatření pro ochranu osob:** osobní ochranné oblečení

· **Bezpečné opatření pro ochranu životního prostředí:** nevypouštět produkt do kanalizace nebo vodního zdroje, povrchový nebo pozemních vod. Při znečištění povrchových vod nebo kanalizace postupovat podle místních předpisů a ihned informovat úřady.

· **Doporučené metody čištění a zneškodňování:**

Zabezpečit odpovídající ventilaci

Nesplachovat vodou nebo čistidly na bázi vody

· **Další informace:** žádné nebezpečné látky nejsou uvolňovány.

## 7. Manipulace a skladování

· **Manipulace:** v dobře větraném prostoru s odpovídající opatrností.

## 6 Bezpečnostní list- Safety Data Sheet podle 1907/2006/EC, Article 31

Datum vydání 08.05.2009 Revize: 08.05.2009

**Obchodní název: SPATTER RELEASE 640 - AEROSOL**

· **Informace k ochraně před ohněm a explozí:** nestříkat do otevřeného ohně ani na žhavý materiál – Nekouřit. Chránit proti elektrostatickým výbojům.

Chraňte před sluncem a nevystavujte teplotám nad 50°C. Neprorázejte ani po vyprázdnění.

· **Skladování:**

· **Doporučení jsou shodná jak pro skladovací prostory tak pro nádoby:** skladujte na chladném místě. Dodržovat oficiální směrnice o skladování nádob pod tlakem- aerosolů.

· **Informace o skladování ve společném skladu:** žádné požadavky.

· **Další informace o skladovacích podmínkách :** Držte nádobu dobře uzavřenou,

v chladném prostoru, chraňte před horkem a sluncem.

### 8. Omezení expozice a osobní ochranné pomůcky

**Doplňkové informace k vybavení technickým zařízením:** žádné další údaje, viz bod 7.

· **Přísady s limitními hodnotami , které mají být na pracovišti sledovány:**

Produkt neobsahuje žádné relevantní množství látek , jejichž kritické hodnoty by měly být na pracovišti sledovány.

· **Doplňkové informace:** jako podklad sloužily dokumenty platné v době sestavování tohoto listu.

· **Osobní ochranné prostředky:**

· **Všeobecná ochrana a hygienické prostředky:** Umýt ruce vždy při přerušení práce.

· **Ochrana dýchacích cest:** Při krátké nebo nízké expozici používat filtrový respirátor. Při silné nebo dlouhé expozici používat plně vybavené respirační zařízení. Používat vhodný respirátor v případě přerušení/poruchy ventilace.

· **Ochrana rukou:**



ochranné rukavice

Rukavice z nepropustného materiálu a odolné používané látky.

Výběr materiálu na rukavice musí odpovídat tak, aby zabránil proniknutí látky po určitou dobu a jeho degradaci.

· **Propustnost materiálu na rukavice:**

Odolnost rukavic je stanovena jejich výrobcem..

· **Ochrana očí:**



Těsnící ochranné brýle

Ochranné brýle jsou doporučovány při práci s produktem.

# 6Bezpečnostní list- Safety Data Sheet podle 1907/2006/EC, Article 31

Datum vydání 08.05.2009 Revize: 08.05.2009

Obchodní název: SPATTER RELEASE 640 - AEROSOL

## 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

### Všeobecné informace

**Vzhled :** Stlačený plyn

**Barva:** Světle žlutá

**Vůně/zápach:**bez zápachu

· **Změny stavu**

**Bod tání/rozsah tání:** není stanoven

**Bod varu/rozsah varu:** 0°C.

· **Bod vzplanutí:** -60°C.

· **Bod vznícení:** 365°C.

· **Samovznícení:** produkt není samovznítitelný

· **Explosivní limity: Spodní :** 1,5 Vol.%.  
**Horní :** 8,5 Vol.%

· **Tlak par ve 20°C:** 2,1 hPa

· **Hustota:** Není určena.

· **Rozpustnost ve /mísitelnost s vodou:** Není rozpustný nebo mísitelný s vodou.

· **Obsah rozpouštědel:**

**Organická rozpouštědla:** 80,0 %

**VOC (EC):** 80,0%

## 10. Stabilita a reaktivita

**Teplotní rozklad / podmínky, kterých je třeba se vyvarovat:** nerozkládá se, jestliže je používán dle svého určení.

· **Nebezpečné reakce:** Nebezpečné reakce nejsou známy.

· **Nebezpečí při rozkladu produktu:** Možná nebezpečí z rozkladu produktu nejsou známa.

## 11. Údaje k toxikologii

### Akutní toxicita

· **Primární dráždivý efekt:**

· **na pokožku:** Není dráždivý.

· **na oči:** Není dráždivý.

· **sezitivita:** Není známo senzitivitní působení.

## 12. Údaje k ekologii

· **Všeobecné pokyny:**

Není nebezpečný pro vodu.

## 13. Pokyny k likvidaci odpadu

· **Doporučení:** Nesmí být likvidováno s běžným domácím odpadem. Nesmí být vypouštěno do odpadních systémů.

· **Znečištěné obaly:**

# 6 Bezpečnostní list- Safety Data Sheet podle 1907/2006/EC, Article 31

Datum vydání 08.05.2009 Revize: 08.05.2009

**Obchodní název: SPATTER RELEASE 640 - AEROSOL**

· **Doporučení:** Nutno dodržovat pokyny stanovené EU a místní předpisy.

## 14. Údaje pro přepravu

**Silniční přeprava ADR/RID a GGVS/GGVE (při překročení hranic)**

· **ADR/RID třída:** -2 5F Gases

· **Označení:**



**Popis zboží:** 1950 aerosoly

· **Námořní přeprava IMDG:**



· **IMDG Class:** -2.1

UN „Model Regulation“: UN 1950, aerosoly ,2.1

EMS Number: F-D,S-U

**Znečištění:** není

**Popis zboží:** aerosols

· **Air transport ICAO-TI and IATA-DGR:**

· **ICAO/IATA Class:** 2.1

· **UN/ID Number:** 1950

· **Label 2.1**

· **Packaging group:** -

· **Proper shipping name:** AEROSOLS, flammable

## 15. Předpisy

· **Označení podle regulace EU :**

Výrobek má označovací povinnost podle výpočtových metod posledního platného znění Všeobecné směrnice pro klasifikaci přípravků v rámci Evropské Unie.

**Kódy a označení nebezpečnosti produktu:**

F+ - Extrémně hořlavý

**R-věty:**

12- extrémně hořlavý

· **S-věty:**

2 Držte z dosahu dětí.

29/56 Nevhazujte do běžného odpadu, odhazujte do speciálních kontejnerů na nebezpečný odpad nebo na aerosoly.

46 Při polknutí vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte obal produktu nebo etiketu

51 Používejte v dobře větraném prostoru.

· **Speciální označení přípravku:**

Nádoba pod tlakem : chraňte před slunce a nevystavujte teplotám nad 50°C. Neprorázejte ani po vyprázdnění.

80,0 % obsahu je hořlavých

Držte z dosahu dětí

## 6 **Bezpečnostní list- Safety Data Sheet** **podle 1907/2006/EC, Article 31**

Datum vydání 08.05.2009 Revize: 08.05.2009

**Obchodní název: SPATTER RELEASE 640 - AEROSOL**

### **16. Ostatní údaje**

Údaje v tomto bezpečnostním listu jsou podávány na bázi současných znalostí a vyhovují národním předpisům i směrnicím EU. Jakkoli však, toto prohlášení nemůže garantovat další nějaké specifické vlastnosti produktu a nezakládá právně platný smluvní vztah. Výrobek se nesmí bez písemného souhlasu používat k jinému účelu, než je uvedeno v odstavci 1.

· **Související R-věty**

65 Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic

· **Oddělení, které vydalo MSDS:** Technical Department

· **Contact:** Mr Clinton Palmer

· **Vsvětlivky:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises Dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement internationale concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent