

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání/verze :Revize 14.11.2015/5

Strana 1/19

Název výrobku: **GOLD SPRAY (Zlatý sprej)**

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Identifikátor výrobku: **GOLD SPRAY**

Další názvy: Zlatý dekorační sprej

Registrační číslo REACH: Není aplikováno pro směs

Kód výrobku: **089040-NFDT-DE**

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučené použití:

Určená použití: Dekorativní zlatá barva ve spreji určená převážně k vánoční dekoraci různých vánočních doplňků, jmelí, větví, apod. K vytvoření krásné vánoční atmosféry velmi působivým nástřikem

Určeno pro prodej spotřebiteli i pro odborné/průmyslové použití. Používejte pouze v souladu s pokyny na spreje .

Nedoporučená použití: Nejsou známa

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Jméno nebo obchodní jméno:	Volcke Aerosol Company
Místo podnikání nebo sídlo:	Industrielaan 15, B-8520 Kuurne, Belgie
Telefon:	+32 5635 1723
Fax:	+32 5635 3069
Jméno nebo obchodní jméno:	Ing. Arnošt Texl
Místo podnikání nebo sídlo:	Kollárova 1799, 544 01 Dvůr Králové nad Labem
Identifikační číslo:	13530372
Telefon:	+420 499 321 697
Fax:	+420 499 321 697
Email:	arex@wo.cz

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

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

Klinika nemocí z povolání – Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2,

CZ ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání/verze :Revize 14.11.2015/5

Strana 2/19

Název výrobku: **GOLD SPRAY (Zlatý sprej)**

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace ve smyslu nařízení (ES) č. 1272/2008: Aerosol 3, H229

Akutní nebezpečí pro vodní prostředí kategorie 1 (Aquatic Acute 1, H400)

Chronické nebezpečí pro vodní prostředí kategorie 3 (Aquatic Chronic 3 ,H412

Směs není nebezpečná pro zdraví mimo eventuelního hraničního překročení povoleného množství na pracovišti- viz .oddíl 3 a 8.

Směs je klasifikována jako nebezpečná ve smyslu nařízení (ES) č. 1272/2008, 67/548/EWG, 1999/45/EG: Nebezpečný pro vodní prostředí, chronická toxicita: velmi jedovatý (N,R50/53)

Směs není klasifikována jako nebezpečná ve smyslu zákona č. 350/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Směs nepředstavuje žádné fyzikální riziko. Směs není nebezpečná pro zdraví mimo eventuelního hraničního překročení povoleného množství na pracovišti- viz .oddíl 3 a 8.

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

Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.

Obsahuje 37 % hmotnostních hořlavé látky

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

Tento přípravek je nehořlavý .

2.2 Prvky označení



Směs je výrobek ve spreji .

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

Piktogram: GHS09

NEBEZPEČÍ

Informace na etiketě: obsahuje 37 % hmotnostních hořlavé látky.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání/verze :Revize 14.11.2015/5	Strana 3/19
Název výrobku: GOLD SPRAY (Zlatý sprej)	

Identifikátor výrobku:	GOLD SPRAY Nonflamamble
Nebezpečné látky:	-
Výstražný symbol nebezpečnosti:	GHS09
Signální slovo:	VAROVÁNÍ
Standardní věty o nebezpečnosti:	H229 Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout. H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
Pokyny pro bezpečné zacházení:	P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. P211 Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení. P271 Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách. P251 Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití. P410 + P412 Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C.
Doplňující informace na štítku:	Obsahuje 37% hmotnostních hořlavé látky

2.3 Další nebezpečnost

Směs neobsahuje žádné „velmi nebezpečné částice“ (SVHC(>= 0,1 % podle ECHA

Úmyslné zneužití koncentrovaného produktu a vdechování par může být škodlivé nebo smrtelné. Směs není klasifikována jako PBT nebo vPvB.

K datu vyhotovení bezpečnostního listu nejsou obsažené látky zařazeny na kandidátské listině (seznam SVHC látek) pro zařazení do přílohy XIV nařízení REACH zveřejněných Evropskou agenturou pro chemické látky (ECHA) v souladu s článkem 57 nařízení REACH :

<http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1 Látky

Produkt je směsí více látek. Žádná látka nespĺňuje kritéria nebezpečnosti uvedená v příloze II , část A nařízení REACH (ES) č . 1907/2006

3.2 Směsi

Směs v aerosolové nádobě. Nehořlavá směs. Hnací plyn - částečně fluorované 134a/152a.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání/verze :Revize 14.11.2015/5

Strana 4/19

Název výrobku: **GOLD SPRAY (Zlatý sprej)**

Identifikační čísla	Chemický název látky	Koncentrace (%)	Symbol nebezpečí/klasifikace. H
REACH:01-211947691-32	BUTAN (< 0,1 % 1,3-BUTADIEN)	1 <= x % <2,5	GHS02
CAS: 106-97-8	F+,R12		C (1),(7)

EC: 203-448-7			H 220,H280
REACH:01-2119486944-21	PROPAN	1 <= x % < 2,5	GHS02
CAS: 74-98-6			
EC: 200-827-9	F+,R12		H 220, H280 (1),(7)

CAS: 109-87-5	Metylal	F,R11	1 <= x % < 2,5	GHS02, Dgr
EC: 203-714-2				H:225 (1)
REACH: 01-2119664781-31				

REACH:01-2119474691-32	ISOBUTAN	0 <= x % < 1	GHS02, Dgr
CAS: 75-28-5	C,N C;R34 N;R50		C
EC: 200-857-2			H 220,H280 (1),(7)

REACH 012119472146-39	Uhlovodíky, C11-C12, isoalkany, < 2 % aromáty	10 <= x % < 25	GHS08,GHS02 DGR
ES 918-167-1	Xn, R66,R65 Flam.Liq3 H226,Asp.tox.1 H304 EUH066		
REACH: 01-2119480154-42	MĚDĚNÝ PRACH	2.5 <= x % < 10	GHS02 DGr
CAS: - 7440-50-8	F,R11 Flam. Sol. 1, H228		GHS07,GHS09
ES: 231-159-6	Xn,N,R22 Acute tox4,H302,Aquatic chronic 2,H411		
	R50/53 Aquatic acute 1,H400, Macute=100		(1)
	ALKOHOLE, C12-14, ETHOXYLIERT	0 <= x % < 1	GHS05, GHS09 Dgr
ES: 500-213-3	C,N C;R34 N;R50 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Chronic 3, H412 Aquatic Acute 1, H400		
			M Acute = 1

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání/verze :Revize 14.11.2015/5

Strana 5/19

Název výrobku: **GOLD SPRAY (Zlatý sprej)**

Identifikační čísla	Chemický název látky	Koncentrace (%)	Symbol nebezpečí/ klasifikace. H
CAS: 7440-66-6 EC: 231-175-3 REACH: 01-2119467174-37	ZINKOVÝ PRACH (STABILIZOVANÝ) N,R50/53	0 <= x % <1	GHS09 Wng Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1

(1)Látky pro hraniční hodnoty na pracovišti, (7) Hnací plyn

Informace o složce: jedná se o látku, pro niž existují expoziční limity na pracovišti. Jsou uvedeny v oddíle 8.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Ve všech případech, kdy máte pochybnosti, nebo když symptomy přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc. Nikdy nepodávat nic ústy osobě v bezvědomí.

Poznámka pro lékaře : Nepodávejte adrenalin nebo podobné léky

Vdechnutí:	V případě masivního vdechnutí aerosolů postiženého vyvést na čerstvý vzduch a ponechat jej v klidu a teple. Produkt je plyn-viz sekce ochrana dýchacích orgánů
Styk s kůží:	Zasažené části pokožky důkladně omýt vodou. Odstranit potřísněný oděv a obuv. Vyskytnou-li se příznaky, vyhledat lékařskou pomoc.
Styk s okem:	Důkladně vyplachovat široce otevřené oči proudem tekoucí vlažné vody alespoň 15 minut. Vyjmout kontaktní čočky při vyplachování. Při potížích vyhledat lékaře.
Požítí:	V případě požití malého množství (ne více než jedno polknutí), vypláchnout ústa vodou a konzultovat s lékařem. Postiženého ponechat v klidu. Nevyvolávat zvracení. Vyhledat lékařskou pomoc a ukázat mu etiketu. V případě náhodného požití zavolat lékaři o informaci, zda je nutné pozorování a nemocniční péče. Ukázat lékaři etiketu.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Stykem s očima: při zasažení očí může způsobit podráždění a vratné poškození. Další symptomy popsány v oddíle 11.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Léčit podle symptomů. Pokud se necítíte dobře, vyhledejte lékařskou pomoc (ukažte etiketu, pokud je to možné).

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání/verze :Revize 14.11.2015/5

Strana 6/19

Název výrobku: **GOLD SPRAY (Zlatý sprej)**

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva: aerosolové nádoby v blízkosti požáru ochlazovat stříkáním vody z bezpečné vzdálenosti. V případě požáru použít: tříštěný vodní proud nebo mlhu, vodu s aditivem AFFF (vodní film tvořící pěnu), pěnu, víceúčelový ABC prášek, BC prášek, CO₂. Zabránit úniku použitých hasicích prostředků do kanalizace a vodních zdrojů.

Nevhodná hasiva: přímý proud vody.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při požáru vzniká hustý černý kouř. Expozice produktům rozkladu může být zdraví škodlivá. V případě požáru se mohou tvořit oxid uhelnatý (CO), oxid uhličitý (CO₂), oxid dusnatý (NO), oxid dusičný (NO₂). Při požáru nebo při zahřátí dochází ke zvýšení tlaku v nádobách a hrozí nebezpečí roztržení a exploze nádob. Explodující aerosolové nádoby z požáru vystřelují vysokou rychlostí. Ihned izolovat prostor vykázaním všech osob z okolí nehody, pokud došlo k požáru. Přemístit nádoby z oblasti požáru, pokud to lze provést bez rizika.

5.3 Pokyny pro hasiče

Hasiči musí být vybaveni izolovaným dýchacím přístrojem (EN 137). Pokud je to možné, zastavit únik produktu a evakuovat okolí. Zabraňte neoprávněným osobám vstup do nebezpečné zóny.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Bezpečnostní opatření viz oddíl 7. a 8.

Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze: Vzhledem k obsaženým organickým rozpouštědlům v produktu, odstranit veškeré zdroje zapálení a prostor vyvětrat.

Pro pracovníky zasahující v případě nouze: Používat osobní ochranné pomůcky viz oddíl 8.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Pokud je to možné, zastavit únik produktu. Odstranit zdroje zapálení. Nenechat uniknout do půdy, podloží, podzemních a povrchových vod, kanalizace.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Poškozené nádoby uložit do sběru odpadů. Tekuté složky zachytit pomocí nehořlavých inertních materiálů (písek, zemina, křemelina) a znečištěný materiál vložit do nádob pro sběr odpadu a následně likvidujte u oprávněné osoby jako nebezpečný odpad pod k.č. 150202*. K dočištění místa úniku používat čisticí prostředky, nepoužívat rozpouštědla.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

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

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

Pro prostory, kde se pracuje se směsí, platí předpisy vztahující se na skladovací zařízení.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání/verze :Revize 14.11.2015/5

Strana 7/19

Název výrobku: **GOLD SPRAY (Zlatý sprej)**

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Po práci si umyjte ruce. Ujistěte se, že je dostatečné větrání, zejména v uzavřených prostorách. Používejte osobní ochranné pomůcky, viz oddíl 8. Dodržujte opatření uvedená na etiketě a také průmyslové bezpečnostní předpisy. Nevdechujte aerosoly. Nádoby, které jsou otevřeny, musí být pečlivě uzavřeny a skladovány ve svislé poloze. Zákaz kouření, jíst nebo pít v oblastech, kde se produkt používá.

Požární prevence:

Používejte v dobře větraných prostorách. Páry jsou těžší než vzduch, mohou se šířit nad podlahou a tvořit výbušné směsi se vzduchem. Zabraňte vzniku zápalných nebo výbušných koncentrací par ve vzduchu a zamezte vzniku koncentrací vyšších než expoziční limity. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty. Nepropichujte ani nespalujte, ani po použití. Používejte produkt v prostorách bez otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení a zajistěte, aby elektrická zařízení byla vhodně chráněná. Uchovávejte nádoby těsně uzavřené a mimo dosah zdrojů tepla, jisker a

otevřeného ohně. Nepoužívejte nástroje, které mohou způsobit jiskření. Nekuřte. Zabránit přístupu nepovolaným osobám.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí Skladovat v původních obalech v suchých, nezamrzajících a dobře větraných prostorách při teplotě do + 50 °C mimo dosah přímého slunce, otevřeného ohně, žáru, jisker a jiných zdrojů zapálení. Zákaz kouření. Uchovávat odděleně od potravin, nápojů a krmiv a mimo dosah dětí. Dodržovat bezpečnostní předpisy pro skladování aerosolových obalů. Podlaha musí být nepropustná a tvořit záchytnou jímku, aby v případě rozlití kapalina nepronikla mimo tento prostor.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Zlatý dekorační sprej.

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Kontrolní parametry látek jsou stanoveny v nařízení vlády č. 361/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Hraniční expoziční limity na pracovišti v těchto zemích:

- Belgie (Arrêté du 19/05/2009, 2010) :

CAS	TWA :	STEL :	překročení :	definice :	kritérium :
106-97-8	800 ppm	-	-	-	-
109-87-5	1000 ppm	-	-	-	-
7440-50-8	1 mg/m ³	-	-	-	-

- Švýcarsko (SUVA 2009) :

CAS	VME-mg/m ³ :	VME-ppm :	VLE-mg/m ³ :	VLE-ppm :	Čas :	RSB :
106-97-8	1900	800	-	-	-	-
74-98-6	1800	1000	7200	4000	4x15	-
109-87-5	3100	1000	6200	2000	4x1	-
75-28-5	1900	800	-	-	-	-
7440-50-8	0,1i	-	-	-	-	B

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání/verze :Revize 14.11.2015/5

Strana 8/19

Název výrobku: **GOLD SPRAY (Zlatý sprej)**

Limitní expoziční hodnoty na pracovišti podle směrnice č. 2006/15/ES – nejsou uvedeny
Limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů nejsou stanoveny ve vyhlášce č. 432/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů

Hodnoty DNEL a DMEL:

METHYLAL (CAS: 109-87-5)

Konečné použití : Pracovníci .

Typ expozice : inhalace .

Potenciální účinky na zdraví : Systémové dlouhodobé následky .

DNEL : 126,6 mg látky / m³

Konečné použití : Spotřebitelé .

Typ expozice : inhalace .

Potenciální účinky na zdraví : Systémové dlouhodobé následky .

DNEL 39 mg látky / m³

Konečné použití : Pracovníci .

Typ expozice : kontakt s pokožkou .

DNEL:17,9 mg/kg tělesné hmotnosti a den.

Konečné použití : Spotřebitelé

Typ expozice: kontakt s pokožkou

Potenciální účinky na zdraví : Systémové dlouhodobé následky .

DNEL 5,7mg/kg tělesné hmotnosti a den

Konečné použití : Spotřebitelé .

Typ expozice : orální

Potenciální účinky na zdraví : Systémové dlouhodobé následky

DNEL: 9,6 mg/kg tělesné hmotnosti

Předpokládaná koncentrace bez účinku (PNEC) :

METHYLAL (CAS: 109-87-5)

Životní prostředí: sladkovodní .

PNEC : 14,577 mg / l

Životní prostředí: mořská voda .

PNEC : 1,4577 mg / l

Životní prostředí : mořskovodní sediment .

PNEC : 1 ,3135 mg / l

Životní prostředí: sladkovodní sediment .

PNEC : 13,135 mg / kg

Životní prostředí : úpravna vody .

PNEC : 10000 mg / l

Životní prostředí: půda

PNEC 4,6538 mg/kg

8.2.1 Vhodné technické kontroly

Zajistit dostatečné větrání. Zajistit, aby s produktem pracovaly osoby používající osobní ochranné pomůcky. V ČR: Monitorovací postup obsahu látek v ovzduší pracovišť a specifikaci ochranných pomůcek stanoví pracovník zodpovědný za bezpečnost práce a ochranu zdraví pracovníků. Právnícké a fyzické osoby podnikající mají povinnost měření zjišťovat a kontrolovat hodnoty koncentrací látek v ovzduší pracovišť a zařazovat pracoviště dle kategorizace prací.

8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání/verze :Revize 14.11.2015/5

Strana 9/19

Název výrobku: **GOLD SPRAY (Zlatý sprej)**

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.

Osobní ochranná opatření, jako jsou osobní ochranné prostředky, používejte čisté a správně udržované. Osobní ochranné prostředky skladujte na čistém místě, stranou od pracovní oblasti. Při používání nejezte, nepijte a nekuřte. Odstraňte znečištěný oděv a před opětovným použitím vyperte. Zajistěte dostatečné větrání, zvláště v uzavřených prostorách.

Ochrana očí a obličeje:	Zamezit kontaktu s očima. K ochraně očí proti zasažení stříkající kapalinou při zacházení používat ochranné brýle (EN 166). Nestříkat ve směru očí.
Ochrana kůže:	Ochrana rukou: Používat vhodné ochranné rukavice (EN 374) při dlouhodobém nebo opakovaném kontaktu. Doporučený druh rukavic: nitrilové (NBR), polyvinylalkoholové (PVA), PVC, butylové. Po kontaktu s pokožkou si umýt ruce. Jiná ochrana: Není nutná, pokud je přípravek použit správně. Po kontaktu s produktem všechny části těla, které byly znečištěné, důkladně umýt vodou a mýdlem. Pracovní oděv pravidelně měnit a prát.
Ochrana dýchacích cest:	Nevdechovat aerosoly. Používat pouze v dobře větraných prostorách. Při vyšších koncentracích používat respirátor s kombinovaným filtrem A1 – hnědý (EN 14387). Respirátory: s otevřeným okruhem na tlakový vzduch s polomaskou navržen pro použití s přetlakem podle normy EN 14435.
Tepelné 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. Emise z ventilačních a výrobních zařízení by měly být kontrolovány, aby bylo zajištěno, že splňují požadavky ekologických zákonů. V kritických případech zařadit pračky dýmů nebo filtry nebo provést úpravy výrobních zařízení pro snížení emisí na přijatelnou úroveň.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání/verze :Revize 14.11.2015/5

Strana 10/19

Název výrobku: **GOLD SPRAY (Zlatý sprej)**

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled:	Zlatá, nízkoviskózní kapalina v aerosolovém balení
Zápach:	Zápach specifický
Prahová hodnota zápachu:	Data nejsou k dispozici
pH:	7,00 - neutrální
Bod tání / bod tuhnutí:	Data nejsou k dispozici
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	Data nejsou k dispozici
Bod vzplanutí:	< 0 °C
Rychlost odpařování:	Data nejsou k dispozici
Hořlavost (pevné látky, plyny):	Aerosolové balení s hnacím plynem – nehořlavý
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti:	Data nejsou k dispozici
Tlak páry:	± 6,0 bar při 20 °C < 12 bar při 50 °C
Hustota páry:	Data nejsou k dispozici
Relativní hustota:	0,952 g/cm ³ při 20 °C
Rozpustnost:	Rozpustný ve vodě
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:	Směs par/aerosolu se vzduchem je výbušná
Oxidační vlastnosti:	Data nejsou k dispozici

Formule na vodní bázi

9.2 Další informace

Chemické spalné teplo : < 20 kJ/g.

Čas vzplanutí : > 300 s/m³

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

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

10.2 Chemická stabilita

Při skladování a zacházení za běžných podmínek a teplot okolního prostředí je stabilní.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Při vystavení vysokým teplotám, může směs uvolňovat nebezpečné produkty rozkladu jako je oxid uhelnatý, oxid uhličitý, spaliny a oxidy dusíku. Za normálních podmínek skladování a zacházení nedochází k nebezpečným reakcím.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Zabraňte možnosti vznícení (vznik jisker). Nestlačujte, neřežte, nesvažujte, nepájejte, nebo nevystavujte obaly žáru nebo zápalným zdrojům. Žádné zařízení, které může způsobit požár nebo má kovový povrch vysoké teploty (kahany, elektrické oblouky, pece atd.), se nesmí nacházet ve stejných prostorách s produktem. Chraňte před mrazem. Chraňte před slunečním zářením a nevystavujte teplotám přesahujícím 50 °C. Chraňte před teplem a zdroji zapálení. Skladovat na suchém, nezamrzajícím a dobře větraném místě.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání/verze :Revize 14.11.2015/5

Strana 11/19

Název výrobku: **GOLD SPRAY (Zlatý sprej)**

10.5 Neslučitelné materiály

Nejsou žádné známy

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Při tepelném rozkladu může uvolnit: oxid uhelnatý (CO), fluorované uhlovodíky, karbonylové halogenidy, oxid uhličitý (CO₂), NO a NO₂ spaliny a oxidy dusíku.

Produkt je stabilní. Za normálních podmínek skladování a použití by se nebezpečné produkty rozkladu neměly vytvářet.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita

Anestézie, těžká dušnost, arytmie v inhalaci velkých koncentracích.

Kontakt s kapalinou může způsobit vážné poškození očí.

Akutní toxické účinky:

ISOBUTAN (CAS: 75-28-5)

Vdechnutí: - LC₅₀, inhalační, >10 mg/l

PROPAN (CAS: 74-98-6)

Vdechnutí : LC₅₀ > 10 mg/l

BUTAN (< 0,1 % 1,3-BUTADIEN) (CAS: 106-97-8)

Vdechnutí : LC₅₀ > 10 mg/l

METHYLAL (CAS: 109-87-5)

Orálně : LD₅₀ = 6423 mg/kg

Art : potkan

OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity Acute Toxic Class Method)

Dermálně : LD₅₀ > 5000 mg/kg

Art : Králík

OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

ALKOHOL, C12-14, ETHOXYLIERT

Orálně : LD₅₀ > 2.000 mg/kg

Art.: potkan

ZINKOVÝ PRACH STABILIZOVANÝ (CAS: 7440-66-6)

Orálně : LD₅₀ > 2.000 mg/kg

Art.: potkan

OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

Vdechnutí: LC₅₀ > 5,41 mg/m³

Art.: potkan

OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

Uhlovodíky, C11-C12, isoalkany, < 2 % aromáty

Orálně : LD₅₀ > 5.000 mg/kg

Art.: potkan

Dermálně : LD₅₀ > 5000 mg/kg

Art : Králík

OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

Vdechnutí : LC₅₀ > 4951 mg/l

Art.: potkan

OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání/verze :Revize 14.11.2015/5

Strana 12/19

Název výrobku: **GOLD SPRAY (Zlatý sprej)**

Leptání / podráždění kůže:

Methylal: nedráždivý. Opakovaný nebo trvalý kontakt s pokožkou může způsobit dermatitidu a vysoušení.

Uhlovodíky, C11-C12, isoalkany, < 2 % aromáty : není jako dráždivá látka klasifikována; nicméně, je s označením EUH066. OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

ZINKOVÝ PRACH(stabilizovaný) : Není klasifikován.

MĚDĚNÝ PRACH : Není klasifikován.

Vážné poškození/oční podráždění:

Methylal: nedráždivý.

Uhlovodíky, C11-C12, isoalkany, < 2 % aromáty:není klasifikováno jako dráždivé

ALKOHOL, C12-14, ETHOXYLIERT: může způsobit těžké poškození očí

ZINKOVÝ PRACH(stabilizovaný) : Není klasifikován.

MĚDĚNÝ PRACH : Není klasifikován.

Uhlovodíky, C11-C12, isoalkany, < 2 % aromáty : OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže:

Methylal: není senzibilizující.

Uhlovodíky, C11-C12, isoalkany, < 2 % aromáty: není senzibilizující.

ZINKOVÝ PRACH(stabilizovaný): není senzibilizující.

MĚDĚNÝ PRACH: není senzibilizující.

Mutagenita v zárodečných buňkách :

ISOBUTAN (CAS: 75-28-5)- bez mutageních účinků.

METHYLAL (CAS: 109-87-5)- bez mutageních účinků

PROPAN (CAS: 74-98-6)- bez mutageních účinků.

BUTAN (< 0,1 % 1,3-BUTADIEN) (CAS: 106-97-8)- bez mutageních účinků

Uhlovodíky, C11-C12, isoalkany, < 2 % aromáty: bez mutageních účinků

OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)

OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)

ALKOHOL, C12-14, ETHOXYLIERT: bez mutageních účinků

ZINKOVÝ PRACH(stabilizovaný)(CAS: 7440-66-6): bez mutageních účinků.

MĚDĚNÝ PRACH(CAS: - 7440-50-8): bez mutageních účinků.

Karzinogenita:

ISOBUTAN (CAS: 75-28-5)

Karzinogení test : Negativní- Bez karcinogenních účinků

ZINKOVÝ PRACH(stabilizovaný)(CAS: 7440-66-6):

Karzinogení test : Negativní- Bez karcinogenních účinků

MĚDĚNÝ PRACH(CAS: - 7440-50-8): bez mutageních účinků.

Karzinogení test : Negativní- Bez karcinogenních účinků

METHYLAL (CAS: 109-87-5)

Karzinogení test : Negativní- Bez karcinogenních účinků

PROPAN (CAS: 74-98-6)

Karzinogení test : Negativní- Bez karcinogenních účinků

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání/verze :Revize 14.11.2015/5

Strana 13/19

Název výrobku: **GOLD SPRAY (Zlatý sprej)**

BUTAN (< 0,1 % 1,3-BUTADIEN) (CAS: 106-97-8)

Karzinogení test : Negativní- Bez karcinogenních účinků

Uhlovodíky, C11-C12, isoalkany, < 2 % aromáty:

Karzinogení test : Negativní- Bez karcinogenních účinků

OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)

Toxicita pro reprodukci

ISOBUTAN (CAS: 75-28-5)

Žádná reprodukční toxicita .

ZINKOVÝ PRACH(stabilizovaný)(CAS: 7440-66-6):

Žádná reprodukční toxicita

MĚDĚNÝ PRACH(CAS: - 7440-50-8):

Žádná reprodukční toxicita

METHYLAL (CAS: 109-87-5)

Žádná reprodukční toxicita .

PROPAN (CAS: 74-98-6)

Žádná reprodukční toxicita .

BUTAN (< 0,1 % 1,3-BUTADIEN) (CAS: 106-97-8)

Žádná reprodukční toxicita .

Uhlovodíky, C11-C12, isoalkany, < 2 % aromáty:

Žádná reprodukční toxicita .

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

METHYLAL :Pro člověka není klasifikováno

Pro zvířata žádné významné toxické účinky nenalezeny.

Uhlovodíky, C11-C12, isoalkany, < 2 % aromáty: Pro člověka ani zvířata žádné významné toxické účinky nenalezeny.

ZINKOVÝ PRACH(stabilizovaný): Pro člověka ani zvířata žádné významné toxické účinky nenalezeny.

MĚDĚNÝ PRACH(CAS: - 7440-50-8): Pro člověka ani zvířata žádné významné toxické účinky nenalezeny.

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

METHYLAL :Pro člověka není klasifikováno

Pro zvířata žádné významné toxické účinky nenalezeny.

Uhlovodíky, C11-C12, isoalkany, < 2 % aromáty: Pro člověka ani zvířata žádné významné toxické účinky nenalezeny.

ZINKOVÝ PRACH(stabilizovaný): Pro člověka ani zvířata žádné významné toxické účinky nenalezeny.

MĚDĚNÝ PRACH: Pro člověka ani zvířata žádné významné toxické účinky nenalezeny

Nebezpečnost při vdechnutí

METHYLAL : Není nebezpečné.

Uhlovodíky, C11-C12, isoalkany, < 2 % aromáty: Může způsobit při požití a následném zvracení v plicích penetrace a chemické pneumonie .

ZINKOVÝ PRACH(stabilizovaný: není nebezpečný

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání/verze :Revize 14.11.2015/5

Strana 14/19

Název výrobku: **GOLD SPRAY (Zlatý sprej)**

MĚDĚNÝ PRACH: není nebezpečný

11.1.2. Směs

Nejsou žádné informace k akutní toxicitě směsi.

Studie na zvířatech neprokázaly karcinogenní, mutagenní nebo teratogenní účinky.

ODDÍL 12: Ekologické informace

Směs je velmi jedovatá pro vodní organismy, s dlouhotrvajícími účinky. Nevylévat do kanalizace nebo odpadních vod.

12.1 Toxicita

12.1.1.Složky

Methylal (CAS : 109-87-5)

- LC50, 96 hod., ryby (mg.l-1): > 1000 mg/l pstruh duhový

- EC50, 48 hod., korýši (mg.l-1):> 1000 mg/l Daphnia magna

ZINKOVÝ PRACH(stabilizovaný)(CAS:7440-66-6

-LC50, 96hod.,ryby(mg/l = 0,439mg/l různí , NOEC=0,169 mg/l

- EC50, 48 hod., korýši (mg.l-1)= 2,140 mg/l Daphnia magna, OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) .NOEC,21 dní =0,100 mg/

-NOEC,72 hod.,řasy= 0,024 mg/l Pseudokirchnerella subcapitata, faktor M=1

MĚDĚNÝ PRACH (CAS: 7440-50-8)

-LC50,96 hod.,ryby =0,0068 mg/l Pimephales promelas

-EC50,48 hod.,korýši = 0,03mg/l Daphnia magna, 0,1 < NOEC <= 1 mg/l

-ECr50,72 hod., řasy = 0,0426 mg/l Danio trio, OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test

Uhlovodíky, C11-C12, isoalkany, < 2 % aromáty:

-LC50,96 hod.,ryby >1000 mg/ lOncorhynchus mykiss

-EC50,48 hod.,korýši >1000 mg/l Daphnia magna

-NOEC,21 dní,korýši >= 1mg/l Daphnia magna

-ECr50,72 hod., řasy >1000 mg/l/ Pseudokirchnerella subcapitata

-NOEC,72 hod,řasy = 1000 mg/l Pseudokirchnerella subcapitata

12.1.2.Směs

Pro směs nejsou žádné toxikologické informace.

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Butan/isobutan/propan): pravděpodobně je biologicky odbouratelný

Uhlovodíky, C11-C12, isoalkany, < 2 % aromáty: není žádná transformace v důsledku hydrolyzy nebo fotolýzy, do značné míry jí lze očekávat. Inherentně biologicky odbouratelný.

12.2.1 Složky:

Isobutan,propan,butan, ALKOHOL, C12-14, ETHOXYLIERT, Uhlovodíky, C11-C12, isoalkany, < 2 % aromáty – jsou rychle biologicky odbouratelné.

Methylal/CAS:109-87-5) - Neexistuje žádný náznak biologické degradace, látka se proto nepovažuje za rychle odbouratelné.

12.3 Bioakumulační potenciál

Butan/isobutan/propan: bioakumulace se nepředpokládá.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání/verze :Revize 14.11.2015/5

Strana 15/19

Název výrobku: **GOLD SPRAY (Zlatý sprej)**

Methylal, ALKOHOL, C12-14, ETHOXYLIERT , HLINÍKOVÝ PRACH STABILIZOVANÝ : Nejsou žádná data
Uhlovodíky, C11-C12, isoalkany, < 2 % aromáty: není stanoven

12.4 Mobilita v půdě

Butan/isobutan/propan – rychle se uvolní do atmosféry

Methylal, ALKOHOL, C12-14, ETHOXYLIERT , ZINKOVÝ PRACH STABILIZOVANÝ, MĚDĚNÝ PRACH –
žádná data k dispozici.

Uhlovodíky, C11-C12, isoalkany, < 2 % aromáty: může se poměrně rychle vypařit. Pravděpodobně
neexistuje žádné rozdělení na sediment a odpadní pevné látky.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Směs ani jednotlivé látky nejsou klasifikovány jako PBT nebo vPvB.

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Žádné nebezpečí pro ozonovou vrstvu. Další data nejsou k dispozici. Zabránit úniku do kanalizace
nebo vodních toků

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.

Nesmí se odstraňovat společně s komunálními odpady.

Nevylévejte do kanalizace nebo vodních toků

Ani po použití neodstraňujte etiketu.

Doporučený kód odpadu:

Obaly se zbytky: 15 01 10* Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami
kontaminované

Prázdné obaly: 15 01 04 Kovové obaly

Odpady z čištění: 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:

Nepoužitý výrobek a znečištěný obal uložit do označených nádob pro sběr odpadu a označený odpad
předat k odstranění oprávněné osobě k odstranění odpadu (specializované firmě), která má
oprávnění k této činnosti.

Doporučený způsob odstranění pro spotřebitele: Nepoužitý výrobek nebo prázdný obal se zbytky
odevzat ve sběrně nebezpečného odpadu!

Právní předpisy o odpadech

Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Jestliže se tento výrobek a jeho obal
stanou odpadem, musí konečný uživatel přidělit odpovídající kód odpadu podle vyhlášky č. 381/2001
Sb., ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech, ve znění pozdějších předpisů.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání/verze :Revize 14.11.2015/5

Strana 16/19

Název výrobku: **GOLD SPRAY (Zlatý sprej)**

14.1 Číslo OSN UN 1950

14.2 Náležitý název OSN pro zásilku ADR/RID: AEROSOLY, nehořlavé

IMDG, ICAO/IATA: AEROSOLS, nonflammable

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu 2.2

14.4 Obalová skupina -

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí : Materiál je pro životní prostředí nebezpečný



Tento symbol není nutný při OMEZENÉM MNOŽSTVÍ "Limited Quantity"

14.6. 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

ADR/RID	Klasse	Kode	PG	Gefahr-Nr.	EmS	LQ	Dispo.	EQ	Kat	.Tunnel
	2	5A	-	2.2	-	1 L	190 327 344 625	E0	3	E
IMDG	Klasse	2. GZ-Nr.	PG	LQ	Ems	Dispo.	EQ			
	2.2	See SP63	-	See SP277	F-D,S-U	63 190 277 327	E0			
								344 959		
IATA	Klasse 2.	GZ-Nr.	PG	Osobní	Osobní	Nákladní	Nákladní	pozn.	. EQ	
	2.2			203	75kg	203	150kg	A98	E0	
									A145	
									A167	
									A802	
	2.2		Y203	30 kg G				A98	E0	
									A145	
									A167	
									A802	

Pro omezené množství viz ICAO / IATA kapitola 2.7 . a ADR a IMDG kapitola 3.4 .

Chcete-li vyjmout množství viz ICAO / IATA kapitola 2.6 . a ADR a IMDG kapitola 3.5 .

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: Není známo

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC :Není známo

EmS: F-D, S-U

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

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 včetně Nařízení ES č 487/2013,č. 758/2013,č.944/2013 a č.605/2014
Etiketa musí být v souladu s Nařízením ES 517/2014

Podle Kjótského Protokolu obsahuje fluorovaný hnací plyn : HFC-152a.

Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích vč. prováděcích předpisů

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

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání/verze :Revize 14.11.2015/5

Strana 17/19

Název výrobku: **GOLD SPRAY (Zlatý sprej)**

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

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 č. 194/2001 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na aerosolové rozprašovače, ve znění pozdějších předpisů

Vyhláška č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečištění a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:

Posouzení chemické bezpečnosti bylo provedeno pro tyto produkty nebo látky používané v těchto produktech :

Methylal

ALKOHOL, C12-14, ETHOXYLIERT

Uhlovodíky, C11-C12, isoalkany, < 2 %

ZINKOVÝ PRACH STABILIZOVANÝ

MĚDĚNÝ PRACH

ODDÍL 16: Další informace

Změny bezpečnostního listu

Historie revizí: Verze	Datum	Změny
0	02.02.2000	První vydání podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
1	06.02.2001	Formální úprava formuláře
2	16.02.2003	Formální úprava
3	20.10.2004	Formální úprava formuláře
4	08.05.2012	Celková revize všech oddílů bezpečnostního listu podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 453/2010 a podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008
5	14.11.2015	Revize a doplnění klasifikace a označení podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání/verze :Revize 14.11.2015/5

Strana 18/19

Název výrobku: **GOLD SPRAY (Zlatý sprej)**

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

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)

Aerosol 1 Aerosol, kategorie 1

Flam. Gas 1 Hořlavé plyny, kategorie 1

Press. Gas Plyny pod tlakem

Flam. Liq. 3 Hořlavá kapalina, kategorie 3

Asp. Tox. 1 Toxicita při vdechnutí, kategorie 1

Aquatic Chronic 4 Nebezpečný pro vodní prostředí, chronicky, kategorie 4

F+ Extrémně hořlavý

Xn Zdraví škodlivý

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.

Klasifikace směsi byla posouzena výrobcem a použita distributorem na základě článku 4, odstavce 5 nařízení (ES) č. 1907/2006 (použití klasifikace odvozené účastníkem dodavatelského řetězce).

Seznam R-vět, standardních vět o nebezpečnosti, bezpečnostních vět a/nebo pokynů pro bezpečné zacházení použitých v bezpečnostním listu

H220 – Extrémně hořlavý plyn

H225 – Vysoce hořlavá kapalina a páry.

H226 Hořlavá kapalina a páry.

H 228 Extrémně hořlavá tuhá látka

H229 Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.

H280 Obsahuje plyn pod tlakem ; při zahřívání může explodovat

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

H413 Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy.

EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání/verze :Revize 14.11.2015/5

Strana 19/19

Název výrobku: **GOLD SPRAY (Zlatý sprej)**

H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

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

Zákaz kouření.

P211 Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení.

P251 Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.

P410 + P412 Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C.

R22: Zdraví škodlivý při požití

R34: Způsobuje poleptání

R50/53: Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí

R65 Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic

R66 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže

GHS09 - látky nebezpečné pro životní prostředí

Pokyny pro školení

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

Další informace

Další informace poskytnete: viz oddíl 1.3.

Na spreji je nalepena tato etiketa:

Gold spray - zlatý bronz
Používá se k dekoraci vánočních předmětů, výkladů, oken, jmelů, listů ap.
H229: Nádobka je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.
H280: Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může explodovat.
H410: Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
P101: Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
P102: Uchovávejte mimo dosah dětí.
P210: Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.
P211: Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení.
P271: Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.
P273: Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
P251: Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.
P410 + P412: Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C.
P501: Odstraňte obsah nádobky do schváleného kontejneru.
Obsahuje 37 hmotnostních % hořlavých látek.
Návod k použití: po zahřátí na pokojovou teplotu a důkladném protřesení sřítkat ze vzdálenosti 30-40 cm na dekorovaný předmět. Po ukončení práce otočt nádobku dnem vzhůru a prodloužit ventilek, aby se v něm nezapečtil barva.
Nástřik je odstranitelný acetonovým ředidlem.
Materiál nádobky -AL- odhazujte do kontejneru k tomu určených.
1. pomoc: při nadechnutí osobu přenést na čerstvý vzduch.
Při zasažení očí vyplachujte množstvím čisté vody.
Při zasažení kůže umyjte důkladně vodou s mýdlem, zasaženou sliznici proplachujte čistou vodou.
Při požití důkladně propláchnout ústa čistou vodou a čistou vodou podat k pití. Neprecházejte zvracet, nekuřte.
Pokud potíže přetrvávají, vyhledejte lékaře.
Dovozce do ČR: Ing.Arnošt Texl,
Kollárova 1799,
544 01 Dvůr Králové n.L.,
Tel/fax 499 321 697,
e-mail: arex@wo.cz
Dovozce projeván
Min.zdravotnictví ČR
č.j.HEM 3435-13/06/97/24418,
REG-332-13.07.00/29653,
vč. Toxikologického
informačního střediska Praha,
tel.: 224919293
Spotřebujte do:



VAROVÁNÍ

Tento bezpečnostní list zpracovaný dovozcem Ing.Arnoštem Texlem. je odborným kvalifikovaným materiálem dle 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