

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime: 715 Spraflex® Gold (Aerosol)

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Površinsko mazivo za verige, žične vrvi in odprte zobniške prenose.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Podatki o proizvajalcu:

A.W. CHESTERTON COMPANY
860 Salem Street
Groveland, MA 01834-1507, ZDA
Tel: +1 987-469-6446
Fax: +1 978-469-6785
E-mail: ProductMSDSs@chesterton.com
www.chesterton.com

Dobavitelj/uporabnik:
BRINOX inženiring d.o.o.
Sora 21, 1215 Medvode, Slovenija
Tel.: 01/361-97-30
Faks: 01/361-97-20
Spletna stran: www.brinox.si
info@brinox.si

1.4 Telefonska številka za nujne primere

V primeru zastrupitve ali suma na zastrupitev se posvetujte z osebnim ali dežurnim zdravnikom. V primeru življenjske ogroženosti pokličite telefonsko številko 112 – Center za obveščanje.

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1.1 Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)

Vnetljivi aerosoli 1; H222 Zelo lahko vnetljiv aerosol, H229 Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.

Draženje kože 2; H315 Povzroča draženje kože.

STOT SE 3; H336 Lahko povzroči zaspanost ali omtico.

Kronična strupenost za vodno okolje 2; H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

2.2 Elementi etikete



Opozorilna beseda: NEVARNO

Stavki o nevarnosti:

H222 Zelo lahko vnetljiv aerosol.

H229 Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju

H315 Povzroča draženje kože.

H336 Lahko povzroči zaspanost ali omtico.

H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Ime izdelka: 715 Spraflex® Gold (Aerosol)

Previdnostni stavki:

P210 Hraniti ločeno od vročine/isker/odprtega ognja/vročih površin. – Kajenje prepovedano.

P211 Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga.

P251 Posoda je pod tlakom: ne preluknjajte ali sežigajte niti, ko je prazna.

P261 Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglvice/hlapov/razpršila.

P312 Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.

P410/412 Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50 °C/ 122 °F.

2.3 Druge nevarnosti

Niso znane.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah**3.1 Snov /****3.2 Zmes**

Kemijsko ime snovi	EC št. CAS št. Indeksna št. Registracijska številka	% masni	Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1278/2008 (CLP)
destilati (nafta), obdelana z vodikom, lahka*	265-151-9 64742-49-0 / /	25-35	Vnetljive tekočine 2, H225 Strupeno pri vdihavanju 1, H304 Draženje kože 2, H315 STOT SE 3, H336 Kronična strupenost za vodno okolje 2, H411
barijev bis (dinonil naftalen sulfonat)	247-132-7 25619-56-1 / /	1-5	Akutna strupenost 4, H302, 332 Draženje kože 2, H315
ogljikov dioksid	124-38-9 204-696-9	1-5	Stisnjen plin, H280
naftni plini utekočinjeni in sladkani**	270-704-2 68476-86-8	5-10	Vnetljivi plini 1, H220
belo mineralno olje (nafta)	232-455-8 8042-47-5	1-5	Ni razvrščen

Za celotno besedilo H stavkov glejte ODDELEK 16.

* vsebuje manj kot 0,1% w/w benzena.

** vsebuje manj kot 0,1 % 1,3 - butadiena

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč**4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč**

Splošni opombe: /

Ime izdelka: 715 Spraflex® Gold (Aerosol)

Vdihovanje: Osebo prenesite na svež zrak. Če oseba ne diha, ji nudite umetno dihanje. Posvetujte se z zdravnikom.

Stik s kožo: Odstranite onesnaženo obleko. Kožo sperite z vodo in milom. Posvetujte se z zdravnikom, če draženje ne poneha.

Stik z očmi: Oči spirajte vsaj 15 minut z večjo količino vode. Če se draženje nadaljuje, se posvetujte z zdravnikom.

Zaužitje: Ne izzivajte bruhanja. Takoj poiščite zdravniško pomoč.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Direkten stik lahko povzroči draženje oči in kože. Prekomerno vdihavanje hlapov lahko draži oči in dihalne poti in povzroča omotico, glavobol in druge učinke na centralni živčni sistem. Dolgotrajen ali ponavljajoč stik lahko razmasti kožo in povzroči njeno draženje.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zdraviti simptome.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Primerna gasilna sredstva: Ogljikov dioksid, suhe kemikalije, pena ali vodna meglica.

Neprimerna sredstva: voda v curku.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Posode so pod pritiskom - če jih segrevamo, predstavljajo potencialno nevarnost eksplozije.

5.3 Nasvet za gasilce

Pri gašenju je priporočljiva uporaba osebnih dihalnih aparatov in popolna gasilska oprema. Izpostavljeno embalažo hladiti z vodo.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Izpraznite območje. Poskrbite za ustrezno prezračevanje, kontrolo izpostavljenosti ter osebno varovalno opremo skladno z oddelkom 8. Hranite stran od virov vžiga - ne kaditi. Če vire vžiga ni mogoče odstraniti, potem material sperite z vodo.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Preprečite vstop v kanalizacijo, potoke ali druge vodne poti.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Zadržujte izliv na čim manjšem območju. Razlitje pripravka zavezite s posipanjem z absorpcijskim sredstvom (npr. pesek, žagovina, zemlja). Prepojen material odstranite v posodo ter odstranite kot nevarni odpadki skladno z oddelkom 13.

6.4 Sklizevanje na druge oddelke

/

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Pred uporabo posodo pretresite. Ne pršite v nezaščiten/odprt plamen ali na druge razžarjene predmete. Varujte pred viri vžiga. Ne kadite. Poskrbeti za kontrolo izpostavljenosti in za osebna zaščitna sredstva, skladno z oddelkom 8. Po uporabi, pred vsakim zaužitjem hrane, pijače ali kajenjem si umijte roke.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Posoda je pod pritiskom: varujte jo pred soncem in jo ne izpostavljamo temperaturam, ki presegajo 50°C. Ne luknjajte in ne zažigajte posode, tudi ko je prazna.

7.3 Posebne končne uporabe

/

8 Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

ODDELEK 8 Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

8.1.1 Nacionalne mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu

Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu za snovi, ki sestavljajo zmes, predpisuje naslednje zavezujoče mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost

Snov (CAS,EC)	Razvrstitev				Mejne vrednosti			Opombe
	R	M	Rf	Re	mg/m ³	ml/m ³	KTV	
destilati (nafta), obdelana z vodikom, lahka (CAS 64742-49-0 EC 265-151-9)	/	/	/	/	/	/	/	/
barijev bis (dinonil naftalen sulfonat) (CAS 25619-56- 1, EC 247-132- 7)	/	/	/	/	/	/	/	/
ogljikov dioksid (CAS 123-38-9, EC 201-696-9)	/	/	/	/	9000	5000	/	EU
naftni plini utekočinjeni in sladkani(CAS 68476-86-8, EC 270-704-2)	/	/	/	/	/	/	/	/

belo mineralno olje (nafta) (CAS 8042-47-5, EC 232-455-8)	/	/	/	/	/	/	/	/
--	---	---	---	---	---	---	---	---

Snovi z biološkimi mejnimi vrednostmi, ki jih je potrebno upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu (Slovenija): ni zavezujočih vrednosti

Snov (CAS,EC)	Karakteristični pokazatelj	Biološki vzorec	Čas vzorčenja	Biološka mejna vrednost (BAT)
/	/	/	/	/

Nadzor izpostavljenosti na delovnem mestu (podatki OSHA, ACGIH TLV):

Podatki OSHA, ACGIH TLV):

Snov (CAS)	OSHA		ACGIH TLV	
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
destilati (nafta), obdelana z vodikom, lahka (CAS 64742-49-0 EC 265-151-9)	/	/	342*	1400*
barijev bis (dinonil naftalen sulfonat) (CAS 25619-56-1, EC 247-132-7)	/	/	/	/
ogljikov dioksid (CAS 123-38-9, EC 201-696-9)	5000	9000	5000 STEL: 30000	9000 54000
naftni plini utekočinjeni in sladkani** (CAS 68476-86-8, EC 270-704-2)	/	/	/	/
belo mineralno olje (nafta) (CAS 8042-47-5, EC 232-455-8)	(oljna meglica)	5	(oljna meglica)	5

* Na podlagi procedure opisane v dodatku " Recipročne računske metode za nekatere zmesi rafiniranih ogljikovodikov in njihovih parnih zmesi" po ACGIH TLVs® in BEIs®.

8.2 Nadzor izpostavljenosti

8.2.1 Ustrezen tehnično tehnološki nadzor

Tehnično tehnološki nadzor: Uporabljati v dobro prezračevanih prostorih. V primeru presežene mejne vrednosti, zagotovite ustrezno prezračevanje. Pare so težje od zraka in se zato zadržujejo v nižjih področjih.

8.2.2 Osebni varnostni ukrepi

8.2.2.1 Zaščita oči in obraza

Zaščitna očala, v skladu s standardom SIST EN 166:2002.

8.2.2.2. Zaščita kože

Varovalna obleka, v skladu s standardom SIST EN ISO 13688:2013.

8.2.2.3 Zaščita rok

Kemijsko odporne rokavice, npr. nitril, v skladu s standardom SIST EN 374-3:2003/AC:2006.

Tip stika	Material rokavic	Debelina materiala	Čas prodora *
direkten	nitril	0,40 mm	> 480 min
brizg	nitril	0,11 mm	> 30 min

* Določeno po EN374 standardu.

8.2.2.4 Druga zaščita kože

/

8.2.2.5 Zaščita dihal

Običajno ni potrebna. V primeru nezadostnega zračenja uporabljati polobrazno masko v skladu s standardom SIST EN 140:1999/AC:2000, s filtrom v skladu s SIST EN 14387:2004+A1:2008, SIST EN 143:2001, tip filtra A2-P2.

8.2.2.6 Toplotna prevodnost

/

8.2.3 Nadzor izpostavljenosti okolja

Skladno z oddelkoma 6 in 12.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

a. Videz	tekočina
b. Vonj	po topilih
c. Mejne vrednosti vonja	ni določeno
d. pH	n.a.
e. Tališče/ledišče	ni določeno
f. Začetno vrelišče in območje vrelišč	ni določeno
g. Plamenišče	-9°C
h. Hitrost izparevanja	<1
i. Vnetljivost (trdno/plinasto)	n.a.
j. Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti	ni določeno
k. Parni tlak	n.a.
l. Parna gostota	ni določeno
m. Relativna gostota	0,87 kg/l
n. Topnost	ni topen
o. Porazdelitveni koeficient: voda/olje	< 1
p. Temperatura samovžiga	ni določeno

- q. Temperatura razpadanja
r. Viskoznost
s. Eksplozivne lastnosti
t. Oksidativne lastnosti

ni podatka
150 cps @ 25 °C
n.a.
n.a.

9.2 Drugi podatki

/

ODDELEK 10: Obstoječnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Glejte oddelka 10.3 in 10.5.

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilen.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Pod pogoji normalne uporabe nevarne reakcije niso znane.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Odpri ogenj, razžarjena površina.

10.5 Nezdružljivi materiali

Reaktivne kovine in močni oksidanti, kot sta npr. tekoči klor in koncentrirani kisik.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Kloridi, SO_x, ogljikovi oksidi, dušik, žveplo, barij in drugi toksični plini.

11 Toksikološki podatki

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

Načini izpostavljenosti: Vdihavanje, stik s kožo in očmi. Osebam z obstoječimi kožnimi motnjami, alergijami ali ekcemi, se lahko stanje ob izpostavljenosti poslabša.


a. Akutna strupenost

Oralno: po razpoložljivih podatkih ni vpliva

Snov	Test	Rezultat
destilati (nafta), obdelana z vodikom, lahka	LD50, podgana	>5000 mg/kg
barijev bis (dinonil naftalen sulfonat	LD50, podgana	>1750 mg/kg (read-across)
belo mineralno olje (nafta)	LD50, podgana	>5000 mg/kg

Dermalno:

Snov	Test	Rezultat
destilati (nafta), obdelana z vodikom, lahka	LD50, zajec	> 2000 mg/kg
barijev bis (dinonil naftalen sulfonat	LD50, zajec	>10000 mg/kg (read-across)
belo mineralno olje (nafta)	LD50, zajec	>2000 mg/kg

	VARNOSTNI LIST 715 Spraflex® Gold (Aerosol)	Datum izdaje 1. 8. 2016 Revizija št. 5 Tiskano 5.8.2016 Stran 8 od 12
---	--	--

Vdihavanje: po razpoložljivih podatkih ni vpliva. ATE mix-833mg/l (hlapi). Prekomerno vdihavanje lahko draži oči in respiratorni trakt in povzroča slabost, glavobol in druge vplive na centralni živčni sistem.

Snov	Test	Rezultat
destilati (nafta), obdelana z vodikom, lahka	LC50, podgana, 4h	> 23,3 mg/l (hlapi)
barijev bis (dinonil naftalen sulfonat)	LC50, podgana, 1h	> 10 mg/l (read-across)
belo mineralno olje (nafta)	LC50, podgana, 4h	> 5 mg/l (meglica)

b. Jedko za kožo/draženje: povzroča draženje

Snov	Test	Rezultat
destilati (nafta), obdelana z vodikom, lahka	draženje kože, zajec	dražilno
barijev bis (dinonil naftalen sulfonat)	draženje kože, zajec	zmerno dražilno (read-across)

c. Resne okvare oči/draženje: povzroča rahlo draženje oči

Snov	Test	Rezultat
destilati (nafta), obdelana z vodikom, lahka	draženje oči	ni dražilno
barijev bis (dinonil naftalen sulfonat)	draženje oči	ni dražilno (read-across)

d. Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože:

Snov	Test	Rezultat
destilati (nafta), obdelana z vodikom, lahka	Preobčutljivost kože, morski prašiček	Ni reakcije

e. Mutagenost za zarodne celice:

Po znanih podatkih destilati (nafta), obdelani z vodikom, belo mineralno olje (nafta) nimajo vpliva. Barijev bis (dinonil naftalen sulfonat) ni znanih vplivov ali kritičnih nevarnosti.

f. Rakotvornost:

Po 29 CFR 1910.1200 (Hazard Communication) v izdelku ni kancerogenih snovi, ki so na seznamu Nacionalnega toksikološkega programa NTP, Mednarodne agencije za raziskavo raka IARC ali Uprave za zdravje in varstvo pri delu OSHA ali Direktive EC 1272/2008.

g. Strupenost za razmnoževanje:

Po znanih podatkih snovi v zmesi nimajo vpliva.

h. STOT – enkratna izpostavljenost:

Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

i. STOT – ponavljajoča izpostavljenost:

Izpostavljenost topilom oziroma daljša izpostavljenost preseženim mejnim vrednostim za poklicno izpostavljenost povzročajo poškodbe na možganih. Destilati obdelani z vodikom, belo mineralno olje: po razpoložljivih podatkih ni vpliva.

Ime izdelka: 715 Spraflex® Gold (Aerosol)

j. **Nevarnost pri vdihavanju:** Ni pričakovati nevarnosti.

Ostale informacije: niso poznane.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

Ekotoksikološki podatki niso določeni za ta pripravek, temveč temeljijo na informacijah o komponentah in ekotoksikoloških podatkih podobnih substanc.

12.1 Strupenost

Strupeno za vodne organizme, lahko povzroči dolgotrajne učinke na vodno okolje. Destilati obdelani z vodikom, lahki: 48 ur EL50 (vodna bolha) = 3 mg/l, na podlagi podobnih materialov.

12.2 Obstojnost in razgradljivost

Destilati nafte, obdelani z vodikom: Lahko biorazgradljiva, pričakuje se hitra razgradljivost v zrak.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Destilati nafte, obdelani z vodikom: oktanol/voda porazdelitveni koeficient ($\log K_{OW}$) 2,1-5.

Belo mineralno olje: porazdelitveni koeficient oktanol/voda ($\log K_{ow}$) > 6.

12.4 Mobilnost v tleh

Tekočina. Netopna v vodi. Za ugotavljanje mobilnosti upoštevati fizikalno kemijske lastnosti proizvoda (oddelek 9). Destilati nafte, obdelani z vodikom: so zelo hlapljivi in hitro izhlapijo v zrak ob spustu v okolico.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Ni podatkov.

12.6 Drugi škodljivi učinki

Ni podatkov.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Odlagati v zaprte zabojnike ali oddati v sežig na za to določenih mestih, skladno z zakonodajo.

Priporočila za odstranjevanje: Odpadni produkt je klasificiran kot nevaren odpadke (2008/98/EC).

13.1.1 Odstranjevanje izdelkov/embalaže

Odpadna embalaža se klasificira s številko 15 01 10* – embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi

13.1.2 Podatki, ki so povezani z odstranjevanjem odpadkov

/.

13.1.3 Podatki, ki so povezani z odstranjevanjem odplak

Ni podatka.

13.1.4 Druga priporočila za odstranjevanje

/

14 Podatki o prevozu

ADR/RID/ADN/IATA

14.1 Številka ZN:	UN 1950
14.2 Pravilno odpremno ime ZN:	aerosoli, vnetljivo
14.3 Razredi nevarnosti prevoza:	2.1
14.4 Skupina pakiranja:	ni določeno
14.5 Nevarnosti za okolje:	ni določeno
14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika:	ni posebnih ukrepov
14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPO:	se ne uporablja
14.8 Ostale informacije: ADR KLASIFIKACIJSKA KODA:	klasifikacijska koda 5F, restriksijska koda za tunele E

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

Uredba (ES) št. 1907/2006 - REACH uredba, Uredba (ES) št. 1272/2008 – CLP Uredba, Zakon o kemikalijah, Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi, Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov, Uredba o odpadkih, Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo, Uredba 453/2010 - Uredba komisije (EU) št. 453/2010 z dne 20. maja 2010 o spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH)

Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga (ADR)

Uredba (ES) št. 1907/2006 - REACH uredba, Uredba (ES) št. 1272/2008 – CLP Uredba

Uredba komisije (EU) št. 453/2010 z dne 20. maja 2010 o spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006

Evropskega parlamenta in Sveta o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH)

Zakon o varnosti in zdravju pri delu

Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu

Zakon o kemikalijah

Pravilnik o razvrščanju, označevanju in pakiranju nevarnih snovi

Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo,

15.2 Ocena kemijske varnosti

Dobavitelj za to zmes ni izdelal ocene kemijske varnosti.

16 Drugi podatki

Okrajšave in kratice:

ADN - Sporazum o mednarodnem rečnem prevozu nevarnih snovi

ADR – evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga

ATE – ocena akutne strupenosti

BCF – biokoncentracijski faktorCAS

CAS - Chemical Abstract Service

CLP – Classification, Labelling and Packaging - razvrščanje, označevanje in pakiranje

ES – standard izpostavljenosti

GHS –globalno usklajeni sistem

PBT – obstojne, bioakumulativne in strupene

DMEL - izraža raven izpostavljenosti, ki ustreza nizkemu, morebiti teoretičnemu tveganju, ki naj bi se smatralo za dopustno tveganje

DNEL - raven izpostavljenosti snovi, pod katero naj se ne bi pojavili nobeni škodljivi učinki
EINECS - evropski seznam kemičnih snovi, ki so na trgu
ELINCS - evropski seznam novih snovi
IATA Mednarodno združenje za zračni transport
ICAO – tehnična navodila za varen zračni prevoz
IMDG Code - Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju
LC 50 - akutna toksičnost (strupenost) neke snovi
LD 50 - srednja letalna doza
OSHA - Evropska agencija za zdravje in varnost pri delu
MARPOL - Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaženja morja z ladj
PBT – obstojne, bioakumulativne, strupene snovi
PEL – dovoljene mejne vrednosti
REACH – registracija, evalvacija, kemikalij
RID – železniški prevoz
SDS – varnostni list
STEL - mejna vrednosti za kratkotrajno izpostavljenost
STOT – strupenost za specifičen ciljni organ
PNEC – predvidena koncentracija brez učinka
SVHC – snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost
vPvB zelo obstojne in zelo bioakumulativne

Izpis vseh stavkov o nevarnosti (H) ki niso bili v celoti izpisani v oddelkih od 2 do 15:**Stavki o nevarnosti**

H220 Zelo lahko vnetljiv plin.
H222 Zelo lahko vnetljiv aerosol.
H225 Vnetljiv aerosol.
H229 Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.
H302/332 Zdravju škodljivo pri zaužitju/vdihavanju.
H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
H315 Povzroča draženje kože.
H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Referenčne ključne literature in viri podatkov:

Viri: Varnostni list proizvajalca 173GA-17 z dne 21. junij 2016.

Razvrstitev in postopek, uporabljen za izpeljavo razvrstitve za zmesi v skladu z Uredbo ES št. 1272/2008:


Klasifikacija	Postopek
Vnetljivi aerosoli 1; H222	Testi
Draženje kože 2; H315	Računska metoda
STOT SE 3; H336	Načelo redčenja
Kronična strupenost za vodno okolje 2; H411	Računska metoda

Usposabljanje delavcev: Delavci morajo biti usposobljeni v skladu z veljavno zakonodajo na področju varnosti in zdravja pri delu.

Dodatne informacije:

Spremembe pri revidirani obliki: Oddelki 2.2, 3, 11, 12.1, 12.2, 15.1.2, 16

Ime izdelka: 715 Spraflex® Gold (Aerosol)

	VARNOSTNI LIST 715 Spraflex® Gold (Aerosol)	Datum izdaje 1. 8. 2016 Revizija št. 5 Tiskano 5.8.2016 Stran 12 od 12
---	--	---

Druge informacije: Ta varnostni list je bil izdelan na osnovi trenutno veljavne zakonodaje. Informacije v njem se nanašajo na današnje znanje in izkušnje in so pomembne za varno rokovanje, skladiščenje, transport kemikalij ter odstranjevanje odpadkov. Za posledice neupoštevanja navodil iz varnostnega lista ne prevzemamo odgovornosti. Lastna odgovornost odjemalca izdelka je, da pozna in upošteva zakonske zahteve v zvezi z uporabo izdelka z namenom varovanja oseb, ureditve delovnega okolja ter varstva okolja.