

VARNOSTNI LIST

datum tiskanja: 04.08.2004

datum (revidirane) izdaje: 26.07.2004

1 Identifikacija snovi/pripravka in podatki o dobavitelju:

. Identifikacija snovi ali pripravka

. Trgovsko ime: **MONTANA GOLD**

. Številka proizvoda / št.revizije: 789106/1

. Uporaba snovi / pripravka

Barva v obliki spreja.

Lak

. Podatki o dobavitelju:

SPEKTER d.o.o.

Ložnica pri Žalcu 52/a

3310 Žalec

Tel.: 03 5715 366 Fax: 03 5715 780

. Proizvajalec:

MOTIP DUPLI GmbH

Industriestrasse 19

D-74855 Hassmersheim

tel.: 49/6266/75-0

. Informacije v nujnih primerih:

V primeru manjših nezgod se obrnite na vašega zdravnika ali dobavitelja (tel.:03 5715 366). V primeru hujših nesreč pokličite Center za obveščanje, tel.112.

2 Sestava s podatki o nevarnih sestavinah:

. Kemijski opis:

. Opis: Zmes organskih topil in aktivnih komponent pod pritiskom.

. Vsebuje naslednje zdravju nevarne snovi (v ut%):

CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 INDEKS številka: 606-001-00-8	aceton Xi, F; R 11-36-66-67	10-25%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 INDEKS številka: 601-004-00-0	butan, vsebuje $\geq 0,1\%$ butadiena (203-450-8) F+; R 12	10-25%
CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 INDEKS številka: 607-025-00-1	n-butil acetat R 10-66-67	10-25%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 INDEKS številka: 601-003-00-5	propan F+; R 12	10-25%
CAS: 141-78-6 EINECS: 205-500-4 INDEKS številka: 607-022-00-5	Etil acetat Xi, F; R 11-36-66-67	2,5-10%
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 INDEKS številka: 601-022-00-9	ksilen (mešanica izomer) Xn; R 10-20/21-38	2,5-10%
CAS: 71-36-3 EINECS: 200-751-6 INDEKS številka: 603-004-00-6	butanol Xn; R 10-22-37/38-41-67	< 2,5%
CAS: 64742-94-5 EINECS: 265-198-5 INDEKS številka: 649-424-00-3	solvent nafta, težka aromatska Xn, N; R 51/53-65-66	< 2,5%

VARNOSTNI LIST

datum tiskanja: 04.08.2004

datum (revidirane) izdaje: 26.07.2004

Trgovsko ime: **MONTANA GOLD**

CAS: 108-65-6

EINECS: 203-603-9

INDEKS številka: 607-195-00-7

metoksipropilacetat

Xi; R 10-36

< 2,5%

Dodatne informacije:*Obstoječe mejne vrednosti so navedene v 8. poglavju.**Besedilo opozorilnih stavkov za posamezno snov je navedeno v 16. poglavju.***3 Ugotovitve o nevarnih lastnostih:****Opis nevarnosti:***Glede na Zakon o kemikalijah in pripadajoči Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi in pripravkov, se izdelek uvršča med nevarne kemikalije.**Xi Dražilno**F+ Zelo lahko vnetljivo***Opozorila glede nevarnosti za človeka in okolje:***Ob daljšem in ponavljajočem stiku s kožo lahko nastane dermatitis (vnetje kože) zaradi razmastitvenega delovanja topila.**Previdno! Posoda je pod tlakom.**Deluje narkotizirajoče.**Zelo lahko vnetljivo.**Draži oči.**Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.**Hlapi lahko povzročijo zaspanost in omotico.**Razpršilec je pod pritiskom: zaščitite ga pred soncem, ne izpostavljajte ga temperaturam, višjim od 50 °C. Ne preluknjajte ali sežigajte ga niti ko je prazen.**Ne pršiti v odprt plamen ali žareče telo. Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi. Hraniti izven dosega otrok.**Hraniti izven dosega otrok.***Sistem razvrščanja:***Razvrstitev pripravka je v skladu z Zakonom o kemikalijah in s predpisi EU; dodatni podatki so črpani iz strokovne literature in internega gradiva.***4 Ukrepi za prvo pomoč:****Splošni napotki:***V primeru kakršnihkoli dvomov morate poiskati zdravniško pomoč.**V primeru nezavesti nikoli ne dajajte tekočine ali izzivajte bruhanja.***v primeru vdihavanja:***Vdihavajte svež zrak. Če je prizadeti v nezavesti, ga položite v bočni položaj, sprostite dihalne poti in takoj pokličite zdravniško pomoč.**V primeru zastoja dihanja izvajajte umetno dihanje.**Če ponesrečenec težko diha, mu dovajajte kisik (le strokovna oseba).**V primeru težav poiščite zdravniško pomoč.***v primeru stika s kožo:***Takoj sperite z vodo in milom in dobro splaknite. Odstranite onesnaženo obleko.**Kože ne smete čistiti s topili ali razredčili.**Nadraženo kožo namažite s blažilno kremo.**Pri trajajočem draženju kože se morate posvetovati z zdravnikom.***v primeru stika z očmi/sluznico:***Ne odlašajte! Odstranite morebitne kontaktne leče in odprto oko najmanj 15 minut spirajte s tekočo vodo. Pri tem močno razprite zgornji in spodnji vekci ter krožite z očmi, da voda pride v vse dele očesa.**Poiščite zdravniško oskrbo.***v primeru zaužitja:***Ne izzivajte bruhanja.**V primeru bruhanja obstoja nevarnost vdora kemikalije v pljuča in poškodbo le-teh.*

VARNOSTNI LIST

datum tiskanja: 04.08.2004

datum (revidirane) izdaje: 26.07.2004

Trgovsko ime: MONTANA GOLD

*Ponesrečencu zrahljajte vse tesne dele obleke (npr. kravato, ovratnik, pas...)
 Ničesar ne dajajte v usta nezavestni osebi.
 Dobro splaknite usta, po požirkih popijte nekaj dcl vode, počivajte, bodite na toplem.
 Poiščite zdravniško pomoč.
 Če je mogoče, zdravniškem osebju pokažite etiketo ali embalažo.*

5 Ukrepi ob požaru:**. Ustrezna sredstva za gašenje:**

CO₂, prah ali razpršeni vodni curek. Večji požar gasite z razpršenim vodnim curkom ali s peno obstajno proti alkoholu.

. Iz varnostnih razlogov neustrezna sredstva za gašenje: Voda v polnem curku**. Posebna nevarnost zaradi snovi, njeni zgorevalni produkti ali nastajajoči plini:**

Nevarnost koncentriranja hlapov v zaprtih prostorih, hlapi so težji od zraka, z njim lahko tvorijo vnetljivo/eksplozijsko zmes.

Posoda pod pritiskom lahko pri segrevanju eksplodira.

nekateri kovinski oksidi

ogljikov monoksid (CO)

ogljikov dioksid (CO₂)

dušikovi oksidi (NO_x)

. Posebna zaščitna oprema:

Ne vdihavajte škodljivih, eksplozivnih in vnetljivih plinov/prahu.

Pri gašenju požarov nosite popolno zaščitno opremo, vključno izolacijski dihalni aparat z odobrenim/atestiranim cedilom.

. Drugi podatki

Če je mogoče, nepoškodovano embalažo takoj umaknite na varno območje.

Izpostavljeno embalažo hladite z razpršenim vodnim curkom.

Ostanke požara in kontaminirano vodo za gašenje morate odstraniti v skladu z uradnimi predpisi.

Kontaminirano vodo za gašenje zberite ločeno; ne sme odtekati v kanalizacijo.

6 Ukrepi ob nezgodnih izpustih:**. Osebni varnostni ukrepi za zaščito oseb:**

Uporabite zaščitna očala, zaščitno obleko, naobrazno masko s cedilom za hlape, škornje, rokavice.

Pri večjih količinah uporabite izolacijski dihalni aparat.

Ker predlagana zaščitna obleka lahko določenih primerih ni primerna, se glede uporabe zaščitne obleke posvetujte s strokovnjakom pred ravnanjem s kemikalijo.

Skrbite za zadostno zračenje.

Nad mestom izpusta preverjajte mejne vrednosti, katere vrednosti so navedene v varnostnem listu (poglavje 8).

Zavarujte vire vžiga.

Ne dotikajte se razlite kemikalije.

. Okoljevarstveni ukrepi:

Preprečite odtekanje kemikalije v vodotoke, kanalizacijo, jame ali kleti.

Pri odtekanju večjih količin kemikalije v vodotoke ali kanalizacijo obvestite Center za obveščanje.

. Postopki čiščenja po nezgodnem izpustu:

Poskrbite za odstranitev snovi z nevnetljivim materialom, ki nase veže tekočino (pesek, kremenka, absorber ki veže kislino, univerzalni absorber).

Ostanke shranite v dobro zaprte in pravilno označene posode.

Preprečite dostop vode v posodo.

VARNOSTNI LIST

datum tiskanja: 04.08.2004

datum (revidirane) izdaje: 26.07.2004

Trgovsko ime: MONTANA GOLD*Kontaminiran material odstranite v skladu s točko 13.***7 Ravnanje z nevarno snovjo/pripravkom in skladiščenje****. Ravnanje:****. Varnostni ukrepi pri ravnanju s proizvodom:***Zaščitite pred vročino in direktnimi sončnimi žarki.**Ne vdihavajte hlapov in aerosola.**Uporabljajte predpisana zaščitna sredstva.**Omejite količino zaloge na delovnem mestu.**Skrbite za dobro prezračevanje, posebno na območju tal (hlapi so težji od zraka).***. Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji:***Na škropite na odprt plamen ali razbeljen predmet.**Hranite ločeno od virov vžiga - ne kadite.**Preprečite nastanek elektrostatskega naboja.**Posoda je pod pritiskom. Zavarovana mora biti pred sončnimi žarki in temperaturo višjo od 50 st.C (npr. el. žarnice). Prav tako posode po uporabi ne odpirajte s silo ali zažigajte.**Ne škropite na odprt plamen ali razbeljen predmet.**Uporabljajte naprave/opremo zaščiteno proti eksploziji in orodje, ki ne povzroča iskrenja.**Poskrbite za hlajenje v primeru požara v okolici.***. Skladiščenje:****. Pogoji za varno skladiščenje:***Hranite na hladnem.**Upoštevajte uradne predpise za skladiščenje stisnjenega plina.**V priostnosti vlage lahko korodira***. Napotki za skupno skladiščenje:***Hranite ločeno od oksidacijskih sredstev.**Hranite ločeno od redukcijskih sredstev.**Ne skladiščite skupaj s kisljinami.**Ne skladiščite skupaj z alkalijami (lugi).**Skladiščite ločeno od živil.***. Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:***Zavarujte pred zračno vlago in vodo.**Hranite pri temperaturi do 25°C, na dobro prezračevanem mestu.**Zavarujte pred toploto in direktnimi sončnimi žarki.**Hranite izven dosega otrok.**Posode skladiščite pokončno zaradi preprečitve izlitja/razsutja.***. Kategorija skladiščenja:***Skladiščenje mora biti v skladu s predpisi o skladiščenju vnetljivih kemikalij.**Upoštevajte "Pravilnik o tem, kako morajo biti zgrajena in opremljena skladišča ter transportne naprave za nevarne in škodljive snovi".***8 Nadzor nad izpostavljenostjo/varnost in zdravje pri delu****. Tehnični zaščitni ukrepi:***Z dobrim lokalnim ali splošnim odsesavanjem preprečite nastajanje hlapov/prahu. Če koncentracija hlapov/prahu na delovnem mestu kljub tehničnim ukrepom presega mejne vrednosti, je potrebno nositi osebna zaščitna sredstva.*

VARNOSTNI LIST

datum tiskanja: 04.08.2004

datum (revidirane) izdaje: 26.07.2004

Trgovsko ime: MONTANA GOLD

. Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu:

67-64-1 aceton

MV	1210 mg/m ³ , 500 ml/m ³
	BAT, EU

106-97-8 butan, vsebuje $\geq 0,1\%$ butadiena (203-450-8)

MV	2350 mg/m ³ , 1000 ml/m ³
----	---

123-86-4 n-butil acetat

MV	480 mg/m ³ , 100 ml/m ³
----	---

74-98-6 propan

MV	1800 mg/m ³ , 1000 ml/m ³
----	---

141-78-6 Etil acetat

MV	1400 mg/m ³ , 400 ml/m ³
	Y

1330-20-7 ksilen (mešanica izomer)

MV	221 mg/m ³ , 50 ml/m ³
	K, BAT, EU

71-36-3 butanol

MV	300 mg/m ³ , 100 ml/m ³
----	---

108-65-6 metoksipropilacetat

MV	275 mg/m ³ , 50 ml/m ³
	K, Y, EU

. **Dodatni napotki:**

Osebam, ki imajo težave z dihanjem ali imajo znake alergije, ni priporočljivo delati s proizvodom.

Pri določenih preobčutljivih osebah lahko nastopijo spremembe pri zdravju pri izpostavljenosti že pod mejnimi vrednostmi.

Mejne vrednosti so v skladu s Pravilnikom o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu.

. **Osebna varovalna sredstva:**. **Splošni varnostni in sanitarni ukrepi:**

Ne hranite v bližini živil, pijač in krmil.

Umazana, prepojena oblačila takoj slečite.

Umijte si roke pred odmorom in ob koncu dela.

Ne vdihavajte hlapov, plina, pare, aerosola.

Izognite se stiku z očmi in kožo.

Pri delu ne jejte, pijte in kadite.

Na delovnem mestu naj bodo nameščene naprave za izpiranje oči.

Redno vzdržujte osebna zaščitna sredstva.

. **Zaščita dihal:**

Dihalna zaščita pri nezadostnem zračenju.

Filter AX (SIST EN 371).

Oprema za zaščito dihal mora biti atestirana in uradno odobrena.

. **Zaščita rok:**

Zaščitne rokavice (SIST EN 374)

Material, iz katerega so rokavice narejene, mora biti neprepusten in odporen proti kemikaliji.

. **Material za rokavice**

Naravna guma, NR

Izbira ustrezne rokavice ni odvisna le od materiala, temveč tudi od mnogih drugihlastnosti, zato se rokavice različnih proizvajalcev razlikujejo. Ker je izdelek sestavljen iz več snovi, obstojnosti materiala rokavic ni mogoče predvideti. Zato morate vsake rokavice

VARNOSTNI LIST

datum tiskanja: 04.08.2004

datum (revidirane) izdaje: 26.07.2004

Trgovsko ime: MONTANA GOLD

*pregledati, preden jih uporabite.***. Čas prodiranja skozi material za rokavice***Natančen prebojni čas, ki ga morate upoštevati, lahko izveste pri proizvajalcu zaščitnih rokavic.***. Zaščita oči: Tesno prilegajoča zaščitna očala.****. Zaščita telesa: Delovna zaščitna obleka.****9 Fizikalne in kemijske lastnosti****. Splošne navedbe**

Izgled:	<i>aerosol</i>
Barva:	<i>v skladu z oznako proizvoda (glej embalažo)</i>
Vonj:	<i>po organskih topilih</i>

. Sprememba stanja

Tališče/območje taljenja:	<i>ni določeno</i>
Vrelišče/območje vretja:	<i>ni uporaben, tu aerosol</i>

. Plamenišče: *Ni uporaben, tu aerosol.***. Temperatura vnetišča: *365°C*****. Nevarnost eksplozije: *Proizvod ni eksploziven, vendar je možno tvorjenje eksplozivnih zmesi pare ali zraka.*****. Meje eksplozije:**

spodnja:	<i>1,5 Vol %</i>
zgornja:	<i>13,0 Vol %</i>

. Parni tlak pri 20°C: *8300 hPa***. Gostota pri 20°C: *0,98 g/cm³*****. Raztopnost v / mešljivost s/z**

voda:	<i>se ne meša oz.se slabo meša</i>
dietil eter	<i>topen</i>
n-oktanol	<i>lahko topen</i>
acetone	<i>lahko topen</i>
metanol	<i>delno topen</i>

. Vrednost pH pri 20°C *7***. Razdelitveni koeficient (n-oktanol/voda): *Produkt je dosti bolj topen v olju.*****. Organske hlapne sestavine: *79,7 %*****. vsebnost VOC (za industrijo): *49,5 %
781,1 g/l*****. Vsebnost nehlapnih komponent: *17,0 %*****10 Obstočnost in reaktivnost****. Pogoji, ki se jim je treba izogniti:***Pri temperaturah, večjih od 50°C, se lahko doza pod pritiskom razpoči in eksplodira.***. Nezdružljive snovi:***močne kisline in lugji
halogene komponente, dušikova kislina, dušikovi oksidi, organske nitro kemikalije,*

VARNOSTNI LIST

datum tiskanja: 04.08.2004

datum (revidirane) izdaje: 26.07.2004

Trgovsko ime: **MONTANA GOLD**

alkalne kovine, alkalni hidroksidi
oksidanti

. **Nevarne reakcije**

Reakcije z oksidacijskimi sredstvi.

Reakcije z močnimi kislinami in alkalijami.

Lahko reagira z vlago

. **Nevarni produkti razkroja:**

dušikovi oksidi (NO_x)

Pri nepopolnem zgorevanju oziroma visoki temperaturi se lahko tvorijo strupeni produkti (CO, dim, saje, CO₂).

Peroksidi

nekateri kovinski oksidi

11 Toksikološki podatki. **Akutna toksičnost:**. **LD50 vrednosti, glede na izpostavljenost:****67-64-1 aceton**

oralno	LD50	5800 mg/kg (podgana)
dermalno	LD50	20000 mg/kg (kunec)

106-97-8 butan, vsebuje ≥ 0,1% butadiena (203-450-8)

inhalativno	LC50/ 4h	658 mg/l (podgana)
-------------	----------	--------------------

123-86-4 n-butil acetat

oralno	LD50	14000 mg/kg (podgana)
inhalativno	LC50/ 4h	>21,0 mg/l (podgana)

141-78-6 Etil acetat

oralno	LD50	4935 mg/kg (kunec)
inhalativno	LC50/ 4h	1600 mg/l (podgana)

1330-20-7 ksilen (mešanica izomer)

oralno	LD50	4300 mg/kg (podgana)
	LDL0	50 mg/kg (človek)
dermalno	LD50	2000 mg/kg (kunec)
	LC50/ 4h	6350 mg/l (podgana)
inhalativno	LC50/ 4h	6350 mg/l (podgana)
	LCL0/ 6h	10000 ppm(V) (človek)

71-36-3 butanol

oralno	LD50	790 mg/kg (podgana)
dermalno	LD50	3400 mg/kg (kunec)
inhalativno	LC50/ 4h	8000 mg/l (podgana)

108-65-6 metoksipropilacetat

oralno	LD50	8500 mg/kg (podgana)
inhalativno	LC50/ 4h	35,7 mg/l (podgana)

. **Primarno draženje:**

. **na koži:** Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči razmastitev in razpokanost kože.

. **na očeh:**

Dražilni učinek

Pogosta izpostavljenost večjim koncentracijam hlapov lahko povzroči reverzibilne poškodbe oči.

VARNOSTNI LIST

datum tiskanja: 04.08.2004

datum (revidirane) izdaje: 26.07.2004

Trgovsko ime: **MONTANA GOLD**

- . **Preobčutljivost:** Ni znano, da bi izdelek povzročil preobčutljivost.
- . **Drugi podatki (za toksikologijo):**
- . **V primeru vdihavanja:** Draži sluznico in tkiva dihalnih poti in bronhijev.
- . **Po vnosu velikih količin:**
Pri zaužitju se lahko pojavijo v prebavnem traktu znaki zastrupitve. Pojavi se lahko glavobol, slabost, nezavest, diareja, padec krvnega tlaka, motnje v centralnem živčnem sistemu.
- . **Subakutna do kronična toksičnost:**
Pri ponavljajoči in / ali dolgotrajnejši izpostavitvi velikim količinam obstoja možnost, da pride do določenih zdravstvenih težav.
- . **Dodatni toksikološki napotki:** Dražilno

12 Ekotoksikološki podatki

- . **Karakteristike na področjih okolja:**

- . **Giblјivost in bioakumulacijski potencial:**

1330-20-7 ksilen (mešanica izomer)

log P(oct) | 2,9

- . **Drugi napotki:** Možnost tvorjenja eksplozivnih hlapov nad vodno površino

- . **Ekotoksičnost**

- . **Toksičnost vode:**

67-64-1 aceton

EC5 | 28 mg/l (E.sulcatum)

LC50 | 10 mg/l (daphnia)

7505 mg/l (ribe)

LC50/ 96h | 5540 mg/l (ribe)

123-86-4 n-butil acetat

EC0 | 115 mg/l (Ps.putida)

LC50 | 205 mg/l (daphnia)

141 mg/l (L.idus)

141-78-6 Etil acetat

EC0 | 650 mg/l (Ps.putida)

EC50/ 24h | 2306 mg/l (daphnia)

LC50 | 333 mg/l (ribe)

1330-20-7 ksilen (mešanica izomer)

LC50 | 165 mg/l (daphnia)

LC50/ 48h | 110 mg/l (ribe)

LC50/ 96h | 10 mg/l (aquatic organismus)

71-36-3 butanol

EC0 | 800 mg/l (microorganismus)

95 mg/l (Sc.quadricauda)

LC50 | 1855 mg/l (daphnia)

1200 mg/l (L.idus)

- . **Splošni napotki:**

Kategorija ogrožanja vode na osnovi nemških predpisov 2 (lastna uvrstitvev): ogroža vodo
Ne dopustite, da odteče v podtalnico, v vodotoke ali v kanalizacijo.

VARNOSTNI LIST

datum tiskanja: 04.08.2004

datum (revidirane) izdaje: 26.07.2004

Trgovsko ime: **MONTANA GOLD***Obstoja nevarnost ogroženosti pitne vode že pri izteku manjših količin v podtalnico.***13 Odstranjevanje****. Izdelek:****. Priporočilo:***Ne sme se odlagati skupaj z gospodinjskimi odpadki. Odlaganje odpadnih snovi v skladu s Pravilnikom o ravnanju z odpadki.**Ne dopustite, da odteče v kanalizacijo.**Nevarno odpadno kemikalijo izročite zbiralcem posebnih odpadkov ali odpeljite na deponije, kjer se zbirajo tovrstne odpadne kemikalije.**Med gospodinjske odpadke se lahko odlaga le popolnoma prazna doza.***. Šifra odpadne kemikalije:***08 01 11 odpadne barve in laki, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi***. Nevarne lastnosti odpadkov***H3-A - lahkovnetljiv odpadek**H4 - dražljiv odpadek***. Postopki predelave odpadkov***R2 - pridobivanje topil z regeneracijo odpadkov**Ob upoštevanju predpisov je možen tudi visokotemperaturni sežig.***. Klasifikacijski seznam odpadkov:***15 01 04 kovinska embalaža (popolnoma prazna doza)**15 01 99D kovinska embalaža (deloma izpraznjena doza)***. Neočiščena embalaža:****. Priporočilo:***Pri odlaganju odpadne kemikalije in neočiščene embalaže upoštevajte Pravilnik o ravnanju z odpadki.**Z neočiščeno embalažo ravnajte kot s kemikalijo.**Z embalažo ravnajte v skladu s Pravilnikom o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo.***14 Transportni podatki****. Kopenski transport ADR/RID:****. Kategorija ADR/RID:** 2 5F Zgoščeni, utekočinjeni ali pod pritiskom sproščeni plini**. Številka nevarnosti (zgornji del):** 23**. Identifikacijska - UN številka (spodnji del):** 1950**. Embalažna skupina:** -**. nalepka nevarnosti** 2.1**. Ime snovi:** 1950 AEROSOLI**. Pomorski ladijski transport IMDG:****. Kategorija IMDG:** 2.1**. Identifikacijska - UN številka (spodnji del):** 1950**. Etiketa** 2.1**. Embalažna skupina:** -**. EMS-številka:** F-D,S-U**. Onesnaževalec morja:** Ne

VARNOSTNI LIST

datum tiskanja: 04.08.2004



datum (revidirane) izdaje: 26.07.2004

Trgovsko ime: MONTANA GOLD

- . Pravičen naziv pri prevozu: AEROSOLS
- . Zračni transport ICAO-TI in IATA-DGR:
- . Kategorija ICAO/IATA: 2.1
- . UN/ID: 1950
- . Label: 2.1
- . Embalažna skupina: -
- . Pravičen naziv pri prevozu: AEROSOLS, flammable
- . Transport/drugi podatki:
Blago je razvrščeno v skladu z Zakonom o prevozu mednarodnega blaga in mednarodne sporazume UN, IMO, ADR/RID in IATA/ICAO.

15 Zakonsko predpisani podatki / podatki o predpisih

- . Razvrstitev in označitev kemikalije:
Proizvod je razvrščen in označen v skladu z Zakonom o kemikalijah in pripadajočim Pravilnikom o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov ter s Pravilnikom o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi in s smernicami ES.
- . Črkovni znak za simbol in opis nevarnosti kemikalije:

Xi	F+
	
Dražilno	Zelo lahko vnetljivo
- . Opozorilni stavki:
12 Zelo lahko vnetljivo.
36 Draži oči.
66 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.
67 Hlapi lahko povzročijo zaspanost in omotico.
- . Obvestilni stavki:
2 Hraniti izven dosega otrok.
23 Ne vdihavati hlapov/aerosola.
26 Če pride v oči, takoj izpirati z obilo vode in poiskati zdravniško pomoč.
46 Če pride do zaužitja, takoj poiskati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo.
51 Uporabljati le v dobro prezračevanih prostorih.
56 Snov/pripravek in embalažo predati odstranjevalcu nevarnih ali posebnih odpadkov.
- . Dodatne zahteve pri označevanju:
*Razpršilec je pod pritiskom: zaščitite ga pred soncem, ne izpostavljajte ga temperaturam, višjim od 50 °C. Ne preluknjajte ali sežigajte ga niti ko je prazen.
Ne pršiti v odprt plamen ali žareče telo. Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi. Hraniti izven dosega otrok.
Hraniti izven dosega otrok.*

VARNOSTNI LIST

datum tiskanja: 04.08.2004

datum (revidirane) izdaje: 26.07.2004

Trgovsko ime: MONTANA GOLD

16 Druge informacije

Podatki se opirajo na trenutno znanje in ne predstavljajo nikakršnega zagotovila glede lastnosti proizvoda in niso osnova za nikakršno pogodbeno pravno razmerje. Podatki se nanašajo le na omenjeni izdelek in ne veljajo v kombinaciji z drugimi izdelki ali v procesu. Uporabnik naj upošteva vse vire informacij za zagotovitev pravilne oziroma varne uporabe in odstranjevanja kemikalije, ter zaščite zdravja zaposlenih in končnih uporabnikov.

Besedilo R stavkov za posamezne nevarne snovi (glej poglavje 2):

10 Vnetljivo.

11 Lahko vnetljivo.

12 Zelo lahko vnetljivo.

20/21 Zdravju škodljivo pri vdihavanju in v stiku s kožo.

22 Zdravju škodljivo pri zaužitju.

36 Draži oči.

37/38 Draži dihala in kožo.

38 Draži kožo.

41 Nevarnost hudih poškodb oči.

51/53 Strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

65 Zdravju škodljivo: pri zaužitju lahko povzroči poškodbo pljuč.

66 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

67 Hlapi lahko povzročijo zaspanost in omotico.