

1 Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

- **Produktidentifikator**
- **Handelsnavn:** Montana WHITE all colours
- **Artikelnummer:** 280030 - 280429
- **Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes -**
- **Stoffets/præparatets anvendelse** Lak
- **Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**
- **Producent/leverandør**
L&G Vertriebs GmbH
Häusserstr. 36
D-69115 Heidelberg
Tel. +49-6221-36333-30
Fax +49-6221-36333-33
info@montana-cans.de
www.montana-cans.com
- **For yderligere information:** Abteilung Produktsicherheit
- **Nødtelefon:**
Tel.: +49 6266-75-310
Fax +49 6266-75-362
(Mo - Do 08:00 - 16:00 Uhr, Fr 08:00 - 12:30 Uhr)

2 Fareidentifikation

- **Klassificering af stoffet eller blandingen**
- **Klassificering i henhold til Rådets direktiv 67/548/EØF eller direktiv 1999/45/EF**
-  Xi; Lokalirriterende
R36: Irriterer øjnene.
-  F+; Yderst brandfarlig
R12: Yderst brandfarlig.
R67: Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.
- **Oplysning om særlige farer for menneske og miljø:**
Produktet er mærkningspligtigt i henhold til beregningsmetoden i "EF's almindelige klassificeringsdirektiv for præparater" i sidste gældende udgave.
Forsigtig! Beholderen er under tryk.
Virker narkotiserende.
- **Klassificeringssystem:**
Klassificeringen stemmer overens med de aktuelle EF-liste, men er dog suppleret med oplysninger fra faglitteratur og med firmaoplysninger.
- **Mærkningselementer**
- **Mærkning efter EØF-direktiver:**
Produktet er klassificeret og mærket i overensstemmelse med EF-direktiverne/regulativet for farlige stoffer.
- **Bogstavkode og farebetegnelse for produktet:**
-   Xi Lokalirriterende
F+ Yderst brandfarlig
- **R-sætninger:**
12 Yderst brandfarlig.
36 Irriterer øjnene.
67 Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.
- **S-sætninger:**
2 Opbevares utilgængeligt for børn.
16 Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

(Fortsættes på side 2)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 29.03.2011

Versionsnummer 5

Revision: 29.03.2011

Handelsnavn: Montana WHITE all colours

(Fortsat fra side 1)

- 23 Undgå indånding af aerosol-tåger.
 24/25 Undgå kontakt med huden og øjnene.
 29/56 Må ikke tømmes i kloakafløb, aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald.
 46 Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.
 51 Må kun bruges på steder med god ventilation.

· **Særlig mærkning af bestemte præparater:**

Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer på over 50°C (f.eks. i bilen). Må ikke punkteres eller brændes. Heller ikke, når den er tømt.
 Udtømmning må ikke finde sted imod åben ild eller glødende legemer.
 Ved brug ikke effektiv ventilation kan eksplosive damp-luftblandinger dannes.

· **Klassificering ifølge direktiv 75/324/EØF:** Yderst brandfarlig

· **Andre farer**

· **Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

· **PBT:** Ikke relevant.

· **vPvB:** Ikke relevant.

3 Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

· **Kemisk betegnelse: Blandinger**

· **Beskrivelse:** Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

· **Farlige indholdsstoffer:**

CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2	acetone Xi R36; F R11 R66-67 GHS02 Flam. Liq. 2, H225; GHS07 Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	10-25%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7	butan F+ R12 GHS02 Flam. Gas 1, H220; GHS04 Press. Gas, H280	10-25%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9	propan F+ R12 GHS02 Flam. Gas 1, H220; GHS04 Press. Gas, H280	10-25%
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7	xylen Xn R20/21; Xi R38 R10 GHS02 Flam. Liq. 3, H226; GHS07 Acute tox. 4, H312; Acute tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315	10-25%
CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9	2-methoxy-1-methylethylacetat Xi R36 R10 GHS02 Flam. Liq. 3, H226; GHS07 Eye Irrit. 2, H319	≤ 2,5%
CAS: 64742-95-6 EINECS: 265-199-0	solventnaphtha (råolie), let aromatisk Xn R65; Xi R37; N R51/53 R10-66-67 GHS08 Carc. 1B, H350; Asp. Tox. 1, H304	≤ 0,5%

· **Yderligere anvisninger:**

The naphthas contain less than 0,1% bencene (Note P Annex 1 67/548 EU)

Teksten til de anførte farehenvísninger fremgår af kapitel 16.

4 Førstehjælpsforanstaltninger

· **Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

· **Efter indånding:** Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.

· **Efter hudkontakt:** Almindeligvis virker produktet ikke irriterende på huden.

(Fortsættes på side 3)

Handelsnavn: Montana WHITE all colours

(Fortsat fra side 2)

- **Efter øjenkontakt:**
Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.
- **Efter indtagelse:** Drik rigeligt vand og sørg for frisk luft. Tilkald omgående læge.

5 Brandbekæmpelse

- **Slukningsmidler**
- **Egnede slukningsmidler:** CO₂, sand, slukningspulver. Brug ikke vand.
- **Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde:**
Vand
Vand i fuld stråle.
- **Anvisninger for brandmandskab**
- **Særlige værnemidler:** Der kræves ingen særlige forholdsregler.

6 Forholdsregler over for udslip ved uheld

- **Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**
Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.
- **Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**
I tilfælde af indtrængen i vandløb eller kloaksystem skal de pågældende myndigheder underrettes.
Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.
Må ikke udledes i kloaksystemet eller i vandløb.
- **Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**
Må ikke skylles væk med vand eller vandige rengøringsmidler.
Sørg for tilstrækkelig udluftning.
- **Henvisning til andre punkter**
Information om sikker håndtering se kapitel 7.
Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.
Informationer om borskaffelse se kapitel 13.

7 Håndtering og opbevaring

- **Håndtering:**
- **Forholdsregler for sikker håndtering**
Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen.
Beholdere skal åbnes og håndteres med forsigtighed.
- **Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:**
Hold antændelige kilder borte – ingen rygning.
Træf forholdsregler mod elektrostatisk opladning.
- **Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**
- **Opbevaring:**
- **Krav til opbevaringsrum og beholdere:**
Opbevares på et køligt sted.
Overhold myndighedernes forskrifter for opbevaring af trykgaspakninger.
- **Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:** Ikke påkrævet.
- **Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:**
Luk ikke beholderen gastæt.
Hold beholderen tætsluttende lukket.
Opbevares køligt og tørt i tætsluttende beholdere.
Beskyttes mod varme og direkte sollys.

-DK-

(Fortsættes på side 4)

Handelsnavn: Montana WHITE all colours

(Fortsat fra side 3)

8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

· **Yderligere anvisninger vedrørende udformning af tekniske anlæg:** Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

· **Kontrolparametre**

· **Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:**

67-64-1 acetone

GV ()	600 mg/m ³ , 250 ppm
	E

106-97-8 butan

GV ()	1200 mg/m ³ , 500 ppm
-------	----------------------------------

1330-20-7 xylén

GV ()	109 mg/m ³ , 25 ppm
	EH

74-98-6 propan

GV ()	1800 mg/m ³ , 1000 ppm
-------	-----------------------------------

100-41-4 ethylbenzen

GV ()	217 mg/m ³ , 50 ppm
	EK

108-65-6 2-methoxy-1-methylethylacetat

GV ()	275 mg/m ³ , 50 ppm
	EH

· **Yderligere anvisninger:** Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

· **Eksponeringskontrol**

· **Personlige værnemidler:**

· **Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:**

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

Forurenet, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme.

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

Indånd ikke gasser/dampe/aerosoler.

Berührung mit den Augen vermeiden

Undgå kontakt med øjne og hud.

· **Åndedrætsværn:** Ikke påkrævet.

· **Håndbeskyttelse:**



Beskyttelseshandsker

Handsker som tåler opløsningsmidler

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet.

På grund af manglende tests kan der ikke anbefales noget handskemateriale til produktet/præparatet/kemikalieblandingen.

Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

· **Handskemateriale:**

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

· **Handskematerialets gennemtrængningstid**

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

(Fortsættes på side 5)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 29.03.2011

Versionsnummer 5

Revision: 29.03.2011

Handelsnavn: Montana WHITE all colours

(Fortsat fra side 4)

 · **Øjenbeskyttelse:**


Tætsluttende beskyttelsesbriller

9 Fysisk-kemiske egenskaber

 · **Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

 · **Generelle oplysninger**

 · **Udseende:**

Form:	Aerosol
Farve:	Ifølge produktbetegnelsen

Lugt:	Karakteristisk
--------------	----------------

 · **Tilstandsændring**

Smeltepunkt/smelteområde	Ikke bestemt.
Kogepunkt/kogeområde	Ikke relevant, da aerosol.

Flammepunkt:	Ikke relevant, da aerosol.
---------------------	----------------------------

Selvantændelighed:	Produktet er ikke selvantændeligt.
---------------------------	------------------------------------

Ekspløsningsfare:	Ved brug kan brandbare dampe/eksplosive damp-luftblandinger dannes.
--------------------------	---

 · **Ekspløsningsgrænser:**

Nedre:	1,1 Vol %
Øvre:	13,0 Vol %

Damptryk ved 20°C:	8300 hPa
---------------------------	----------

Densitet ved 20°C:	0,83 g/cm ³
---------------------------	------------------------

Opløselighed i/blandbarhed med vand:	Ikke eller kun lidt blandbar.
---	-------------------------------

 · **Viskositet:**

dynamisk:	Ikke bestemt.
kinematisk:	Ikke bestemt.
VOC (EU)	511,5 g/l

10 Stabilitet og reaktivitet

 · **Reaktivitet**

 · **Kemisk stabilitet**

 · **Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås** Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.

 · **Risiko for farlige reaktioner** Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.

 · **Farlige nedbrydningsprodukter:** Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

11 Toksikologiske oplysninger

 · **Oplysninger om toksikologiske virkninger**

 · **Akut toksicitet:**

 · **Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:**
67-64-1 acetone

Oral	LD50	5800 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	20000 mg/kg (rabbit)

(Fortsættes på side 6)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 29.03.2011

Versionsnummer 5

Revision: 29.03.2011

Handelsnavn: Montana WHITE all colours

(Fortsat fra side 5)

1330-20-7 xylen

Oral	LD50	4300 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	2000 mg/kg (rabbit)

· Primær irritationsvirkning:· **på huden:** Ingen lokalirriterende virkning.· **på øjet:** Virker lokalirriterende· **Sensibilisering:** Der er ikke kendskab til nogen sensibiliserende virkning.**· Yderligere toksikologiske oplysninger:**

Ifølge beregningsmetoden i henhold til beregningsmetoden i "EF's almindelige klassificeringsdirektiv for præparater" i sidste gældende udgave har produktet følgende farer:

Lokalirriterende

12 Miljøoplysninger**· Toksicitet**· **Toksicitet i vand:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**· Yderligere økologiske oplysninger:****· Generelle anvisninger:**

Fareklasse for vand 3 (Selvklassificering): stærkt vandforurenende

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet, heller ikke i små mængder.

Risiko for forurening af drikkevandet allerede ved udslip af ganske små mængder i undergrunden.

· Resultater af PBT- og vPvB-vurdering· **PBT:** Ikke relevant.· **vPvB:** Ikke relevant.**13 Forhold vedrørende bortskaffelse****· Metoder til affaldsbehandling**· **Anbefaling:** Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.**· Europæisk affaldskatalog**

08 01 11* Maling- og lakaffald indeholdende halogenerede opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

15 01 04 Metalemballage

· Urensede emballager:· **Anbefaling:** Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.**14 Transportoplysninger****· Transport ad landvejen ADR/RID og GGVSEB (grænseoverskridende/indland):**· **ADR/RID-GGVSEB klasse:** 2 5F Gasser· **Kemler-tal:** -· **UN-nummer:** 1950· **Emballagegruppe:** -· **UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** 1950 AEROSOLER· **Begrænsede mængder (LQ)** LQ2

(Fortsættes på side 7)

-DK-

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 29.03.2011


Versionsnummer 5

Revision: 29.03.2011

Handelsnavn: Montana WHITE all colours

(Fortsat fra side 6)

· Tunnelrestriktionskode	D
· Søtransport IMDG/GGVSee:	
	
· IMDG/GGVSee-klasse	2.1
· UN-nummer:	1950
· Mærkat	2.1
· Emballagegruppe:	-
· EMS-nummer:	F-D,S-U
· Marine pollutant:	Nej
· Korrekt teknisk navn:	AEROSOLS

· Lufttransport ICAO-TI og IATA-DGR:	
	
· ICAO/IATA-klasse:	2.1
· UN/ID-nummer:	1950
· Mærkat	2.1
· Emballagegruppe:	-
· Korrekt teknisk navn:	AEROSOLS, flammable

- UN "Model Regulation": UN1950, AEROSOLER, 2.1
- Særlige forsigtighedsregler for brugeren Advarsel: Gasser

15 Oplysninger om regulering

- Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø
- Fareklasse for vand: WGK 3 (Selvklassificering): stærkt vandforurenende.
- Mal-Code 1993 4-3
- Kemikaliesikkerhedsvurdering: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

16 Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produkttegenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

- Risikoangivelser
 - H220 Yderst brandfarlig gas.
 - H225 Meget brandfarlig væske og damp.
 - H226 Brandfarlig væske og damp.
 - H280 Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.
 - H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
 - H312 Farlig ved hudkontakt.
 - H315 Forårsager hudirritation.
 - H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
 - H332 Farlig ved indånding.
 - H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
 - H350 Kan fremkalde kræft.
- R10 Brandfarlig.
- R11 Meget brandfarlig.

(Fortsættes på side 8)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 29.03.2011

Versionsnummer 5

Revision: 29.03.2011

Handelsnavn: Montana WHITE all colours

(Fortsat fra side 7)

*R12 Yderst brandfarlig.**R20/21 Farlig ved indånding og ved hudkontakt.**R36 Irriterer øjnene.**R37 Irriterer åndedrætsorganerne.**R38 Irriterer huden.**R51/53 Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.**R65 Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.**R66 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.**R67 Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.***· Kontaktperson:** Anwendungstechnik**· Forkortelser og akronymer:***ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)**RID: Règlement international 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)**VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)**Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov**LC50: Lethal concentration, 50 percent**LD50: Lethal dose, 50 percent*

DK