

Oddíl 1 Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku:	AIRCOLOR Zinc Primer Spray 400ml (64719)
Číslo výrobku	362538
1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití:	SU21 – Spotřebitelská použití (soukromé domácnosti / široká veřejnost / spotřebitelé) Kategorie výrobku: PC9a povrchové materiály a barvy, ředidla, odstraňovače povrchových materiálů Použití látky / směsi: Antikorozní přísada Lak Nedoporučené: není uvedeno.
1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu CZ:	ACI – Auto Components International, s.r.o. Podnikatelská 549, 190 11 Praha 9 – Běchovice Telefon / Fax / e-mail: 274 021 111 / 274 021 155 / aci@aci.cz
1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace ČR:	Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, telefon nepřetržitě 224 919 293 nebo 224 915 4 02

Oddíl 2 Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi Klasifikace (ES) č. 1272/2008 (CLP)

GHS02 plamen	Aerosol 1	H222 Extrémně hořlavý aerosol. H229 Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.
GHS09	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 Vysoce toxický pro vodní organismy. H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
GHS07	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H332 Zdraví škodlivý při vdechování. H315 Dráždí kůži. H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

2.2 Prvky označení ES č. 1272/2008 (CLP)

Výstražný symbol nebezpečnosti



Signální slovo	nebezpečí
Nebezpečné látky uvedené na štítku	xylen (směs izomerů) aceton
Standardní věty o nebezpečnosti	H222-H229 Extrémně hořlavý aerosol. Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout. H332 Zdraví škodlivý při vdechování. H315 Dráždí kůži. H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H336 Může způsobit ospalost nebo závratě. 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 plamenem a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. P211 Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení. P251 Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití. P260 Nevdechujte aerosoly. P410+P412 Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/122 °F. P501 Odstraňte obsah/obal v zařízení schváleném pro likvidaci odpadu. Bez dostatečného větrání je možný vznik výbušných směsí.
Dodatečné údaje	

2.3 Další nebezpečnost PBT: Neaplikovatelné.
vPvB: Neaplikovatelné.

Oddíl 3 Složení / informace o složkách

3.2 Směsi:

Směs níže uvedených látek a neškodných příměsí

Látka / směs:	Identifikátor CAS ES Index. číslo Registrační číslo	%	Klasifikace 1272/2008/ES	Poznámka
zinek práškový (stabilizovaný)	7440-66-6 231-175-3 030-001-01-9 01-2119467174-37	≥25-<50	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	
aceton	67-64-1 200-662-2 606-001-00-8 01-2119471330-49	≥12,5-<20	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3; H336	
dimethylether	115-10-6 204-065-8 603-019-00-8 01-2119472128-37	≥12,5-<20	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas, H280	
xylen (směs izomerů)	1330-20-7 215-535-7 601-022-00-9 01-2119488216-32	≥10-<12,5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315	
propan	74-98-6 200-827-9 601-003-00-5 01-2119486944-21	≥5-<10	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas C, H280	
butan	106-97-8 203-448-7 601-004-00-0 01-2119474691-32	≥5-<10	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas C, H280	
butanon	78-93-3 201-159-0 606-002-00-3 01-2119457290-43	≥2,5-<5,0	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3; H336 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3; H336	
uhlovodíky	64742-95-6 918-668-5 649-356-00-4 01-2119455851-35	≥2,5-<5,0	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 STOT SE 3, H335-H336	
isobutan	75-28-5 200-857-2 601-004-00-0 01-2119485395-27	<2,5	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas C, H280	
oxid zinečnatý	1314-13-2 215-222-5 030-013-00-7 01-2119463881-32	<2,5	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	
ethylbenzen	100-41-4 202-849-4 601-023-00-4 01-2119489370-35	<2,5	Flam. Liq. 2, H225 STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Chronic 3, H412	

Poznámka P, Oddíl 1A přílohy CLP: Klasifikace látky jako karcinogenní nebo mutagenní není povinná, jestliže lze prokázat, že látka obsahuje méně než 0,1 % hmotnostních benzenu (číslo EINECS 200-753-7)
Látky s expozičními limity pro pracovní prostředí, pokud jsou k dispozici, viz oddíl 8. Úplné znění H vět viz oddíl 16

Oddíl 4 Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci: Obecné pokyny: Dopravte postiženého na čerstvý vzduch.
Při nadýchání: Zajistěte čerstvý vzduch a pro jistotu navštivte lékaře.
Při styku s kůží: Při bezvědomí transportujte pacienta ve stabilizované poloze na boku.
Při zasažení očí: Okamžitě omyjte mýdlem a vodou a důkladně opláchněte.
Při požití: Okamžitě vymývejte oči s rozevřenými víčky tekoucí vodou po dobu několika minut. Potom vyhledejte lékaře.
Při požití: Vypijte velké množství vody a dýchejte čerstvý vzduch. Okamžitě vyhledejte lékaře.

4.2. Nejdůležitější symptomy a účinky, akutní a opožděné

Informace nejsou k dispozici.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření :

Informace nejsou k dispozici.

Oddíl 5 Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodné hasící médium

CO₂, hasící prášek nebo vodní postřik. Větší ohně vodním postřikem nebo pěnou. Nádobky ochlazujte vodou.

Nevhodné hasící médium

Nepoužívejte proud vody.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Relevantní informace nejsou k dispozici.

5.3 Pokyny pro hasiče

Použijte nezávislý dýchací přístroj.

Nevdechujte plyny po výbuch ani požární spaliny.

Oddíl 6 Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:

Noste ochrannou výstroj.

Evakuujte nechráněné osoby do bezpečí.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:

Informujte příslušné orgány v případě vniknutí do vodního toku nebo kanalizačního systému.

Nenechte proniknout do kanalizace / povrchových a podzemních vod.

Nenechte vniknout do kanalizace nebo do vodního toku.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:

Nesplachovat vodou nebo vodou obsahující čisticí prostředky.

Zajistit dostatečné větrání

6.4 Odkaz na jiné oddíly:

Informace pro bezpečné nakládání viz oddíl 7. Informace pro kontrolu expozice a osobní ochranné prostředky viz oddíl 8. Informace pro likvidaci odpadu viz oddíl 13.

Oddíl 7 Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení:

Zajistěte dostatečné větrání / odsávání na pracovišti.

Otevírejte obal a zacházejte s ním opatrně.

Informace o ochraně před požárem a výbuchem:

Odstraňte zdroje vznícení – zákaz kouření.

Chraňte před elektrostatickým výbojem.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování včetně neslučitelných látek a směsí:

Skladování:

Požadavky na skladovací prostory a obaly:

Skladujte na chladném místě. Je třeba dodržet obecné předpisy o skladování tlakových obalů.

Pokyny pro skladování v jednom společném skladování: Není nutné.

Další údaje k skladovacím podmínkám:

Neuzavírat plynotěsně nádoby. Chránit před horkem a přímým slunečním zářením. Skladovací třída: 2 B

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Relevantní informace nejsou k dispozici.

Oddíl 8 Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry: dle nařízení vlády č. 361/2007 Sb. a/nebo směrnice EU, v platném znění:

Látka	PEL	NPK-P	jednotka	poznámka
Aceton (ČR)	800	1500	mg/ m ³	I
dimethylether (ČR)	1000	2000	mg/ m ³	
Xylen (směs izomerů) (ČR)	200	400	mg/m ³	D,I
2-Butanon (ČR)	600	900	mg/m ³	
Ethylbenzen (ČR)	200	500	mg/m ³	D

PEL: přípustný expoziční limit; NPK-P: nejvyšší přípustná koncentrace

I- dráždí sliznice (oči, dýchací cesty), resp. kůže, D-při expozici se významně projevuje pronikání látky kůže, S-látka má senzibilizační účinek

Limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů v moči (vyhláška č. 432/03 Sb, v platném znění):

Látka	Ukazatel	Limitní hodnoty		Doba odběru
Xyleny	Methylhippurové kyseliny	1400 mg/g kreatininu	820 mikromol/mmol kreatininu	Konec směny
Ethylbenzen	Mandlová kyselina	1500 mg/g kreatininu	1100 mikromol/mmol kreatininu	Konec směny

Pro hodnocení je vhodná pouze moč s koncentrací kreatininu v rozmezí od 0,3 g/l do 3 g/l (tj. od 2,65 mmol/l do 26,6 mmol/l).

DNEL: Derived no effect level. Odvozená úroveň bez účinku – není k dispozici

PNEC: Predicted No Effect Concentration. Předpokládaná koncentrace bez účinku - není k dispozici

8.2 Omezování expozice:

Všeobecná ochranná a hygienická opatření:

Ochrana dýchacích cest

Před přestávkami a na konci práce si umyjte ruce. Nevdechujte plyny / kouř / aerosoly.

Není nutná, je-li dostatečné větrání.

V opačném případě použijte filtr třídy A / P2 nebo respirátor s přívodem vzduchu.

Použijte vhodný dýchací přístroj v případě nedostatečného větrání.

Ochrana rukou

V případě kontaktu s prachem ve spreji použijte ochranné rukavice z butylkaučuku (min. 0,4 mm tlustý), např.

KCL Camatril, výrobek č. 898 nebo podobné produkty

Ochranné rukavice

Rukavice odolné ředidlům

Rukavici materiály musí být nepropustné a odolné proti produktu / látce / přípravku.

Volba materiálu rukavic na zvažení podle času průniku, permeability a degradace.

Materiál rukavic Butylkaučuk

Doba průniku materiálu rukavic

Butyl-kaučukové rukavice o tloušťce 0,4 mm, jsou odolné proti:

Aceton: 480 min

Butyl-acetát: 60 min

Ethyl-acetát: 170 min

Xylen: 42 min

Přesný čas průniku je třeba zjistit u výrobce ochranných rukavic a musí být dodržován.

Ochrana očí / obličej

Ochranné brýle.



Oddíl 9 Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:

Skupenství	aerosol
Barva	stříbrně šedá
Zápach (prahová hodnota)	nestanoveno
pH	nestanoveno
Bod/rozsah tání/tuhnutí	neaplikovatelné
Počáteční bod varu / rozmezí bodu varu	neaplikovatelné, aerosol
Bod vzplanutí	neaplikovatelné, aerosol
Zápalnost (tuhé, plynné skupenství):	neaplikovatelné
Teplota samovznícení	235 ° C
Teplota rozkladu	nestanoveno
Samovznícení	produkt není samovznětlivý
Nebezpečí exploze	při používání může vytvářet hořlavé / výbušné směsi par se vzduchem.:
Horní / dolní mezní hodnoty hořlavosti	1,1 %
Horní / dolní mezní hodnoty výbušnosti	18,6 %
Tlak par	5200 hPa (20 ° C)
Hustota	1,03 g/cm ³
Relativní hustota	nestanoveno
Hustota par	nestanoveno
Rychlost odpařování	neaplikovatelné
Rozpustnost ve vodě	nemísitelná nebo jen málo mísitelná
Rozdělovací koeficient (n-oktanol / voda)	nestanoveno
Viskozita	
Dynamická:	nestanoveno
Kinematická:	nestanoveno
Obsah ředidel:	
VOC- (EU)	-
	661,6 g / l
VOC-EU%	64,23 %
Obsah pevných částic	38,9 %
9.2 Další informace:	Další relevantní informace nejsou k dispozici

Oddíl 10 Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita :	Další relevantní informace nejsou k dispozici
10.2 Chemická stabilita :	Nedochází k rozkladu při doporučeném způsobu použití.
10.3 Možnost nebezpečných reakcí :	Žádné nebezpečné reakce nejsou známy.
10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit :	Další relevantní informace nejsou k dispozici
10.5 Neslučitelné materiály :	Další relevantní informace nejsou k dispozici
10.6 Nebezpečné produkty rozkladu :	Nejsou známy nebezpečné rozkladné produkty

Oddíl 11 Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita zinek práškový (stabilizovaný)	Na základě dostupných dat nejsou klasifikační kritéria splněna
Akutní orální toxicita	LD50 >2000 mg / kg (potkan)
Akutní inhalační toxicita aceton	LC50 / 4h 5,4 mg / l (potkan)
Akutní orální toxicita	LD50 5800 mg / kg (potkan)
Akutní dermální toxicita Xylen (směs izomerů)	LD50 20 000 mg / kg (králík)
Akutní orální toxicita	LD50 8700 mg / kg (potkan)
Akutní dermální toxicita	LD50 >2000 mg / kg (králík)

Akutní inhalační toxicita	LC50 / 4h 6350 mg / l (potkan)
Oxid zinečnatý	LD50 7950 mg / kg (potkan)
žiravost/dráždivost pro kůži	Dráždí kůži
vážné poškození očí/podráždění očí	Způsobuje vážné podráždění očí
senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže	Na základě dostupných dat nejsou klasifikační kritéria splněna
mutagenita v zárodečných buňkách	Na základě dostupných dat nejsou klasifikační kritéria splněna
Karcinogenita	Na základě dostupných dat nejsou klasifikační kritéria splněna
toxicita pro reprodukci	Na základě dostupných dat nejsou klasifikační kritéria splněna
toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	Může způsobit ospalost nebo závratě.
toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice	Na základě dostupných dat nejsou klasifikační kritéria splněna
nebezpečnost při vdechnutí	Na základě dostupných dat nejsou klasifikační kritéria splněna

Oddíl 12 Ekologické informace

12.1 Toxicita

Toxicita pro vodní prostředí

Xylen (směs izomerů)

LC50/96h

7.6 mg/l (oncorhynchus mykiss / Regenbogenforelle)

EC50 (24h)

> 175 mg / l (bakterie)

EC50 / 48h

3.82 mg/l (daphnia magna / vodní blecha)

EC50/72h

4.7 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

12.3 Bioakumulace

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

12.4 Mobilita v půdě

Další relevantní informace nejsou k dispozici

Další ekologické informace

Vysoce toxický pro ryby.

Všeobecná upozornění:

Třída ohrožení vody 2 (D) (Samozářazení): ohrožující vodu

Nenechte výrobek dostat nezředěný nebo ve větším množství do spodní vody, povodí nebo kanalizace.

Ohrožuje pitnou vodu už při proniknutí malého množství do zeminy.

Také toxický pro ryby a plankton ve vodních plochách.

Vysoce toxický pro vodní organismy

12.5 Výsledky posouzení PBT, vPvB

neaplikovatelné

12.6 Další nepříznivé účinky

Další relevantní informace nejsou k dispozici

Oddíl 13. Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady:

Doporučení

Nesmí se odstraňovat společně s odpady z domácnosti. Nenechte vniknout do kanalizace.

Evropský katalog odpadů

08 01 11 *

Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky

15 01 04

Kovové obaly

15 01 11 *

Kovové obaly obsahující nebezpečnou výplňovou hmotu (například azbest), včetně prázdných tlakových nádob

Kontaminované obaly:

Doporučení: Obaly likvidovat podle předpisů o odstraňování obalů.

Oddíl 14. Informace pro přepravu

14.1 UN číslo

1950

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

ADR 1950 AEROSOLS, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

IMDG AEROSOLS, MARINE POLLUTANT

IATA AEROSOLS, flammable

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

ADR		<ul style="list-style-type: none">· třída 2 5F Plyny / Gases· Označení 2
IMDG		<ul style="list-style-type: none">· Class 2.1· Label 2.1
IATA		<ul style="list-style-type: none">· Class 2.1· Label 2.1

14.4 Obalová skupina

ADR, IMDG, IATA

neplatné

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Marine pollutant:

Yes

Symbol

(ryba a strom)

· Zvláštní označení (ADR):

Symbol (ryba a strom)

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Číslo nebezpečnosti (Kemler):

Varování: Plyny.

Číslo EMS:

-

Kód skladování

F-D,S-U

SW1 Chráněné od zdrojů tepla.

SW22 pro aerosoly s maximální kapacitou 1 litr:

Kategorie A. pro aerosoly s kapacitou nad 1 litr:

Kategorie B. Pro odpad AEROSOLŮ: kategorie C, Čistě obytné prostory.

Kód oddělování

SG69 pro aerosoly s maximální kapacitou 1 litr:

Oddělení jako pro třídu 9. Stow "odděleno od" třídy 1 s výjimkou oddílu 1.4. Pro aerosoly s kapacitou nad 1 litr: Oddělování jako pro příslušnou

Kód pro SG69 pro aerosoly s maximální kapacitou 1 litr:

Oddělení jako pro třídu 9. Stow "Oddělená od" Třídy 1

s výjimkou oddílu 1.4. Pro aerosoly s kapacitou nad 1 litr: Oddělení jako pro příslušný pododdíl třídy 2. Pro odpadní AEROSOLY:

Oddělení jako pro příslušnou podtřídu 2.

14.6 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

ADR

-

neaplikovatelné

Omezené množství (LQ)

1L

Vyňaté množství (EQ)

kód: E0 Nepřípustné jako vyjmuté množství

Přepavní kategorie

2

· Kód omezení pro tunely

D

IMDG

Omezené množství (LQ)

1L

Vyňaté množství (EQ)

kód: E0 Nepřípustné jako vyjmuté množství

UN "Model Regulation":

UN 1950 AEROSOLS, 2.1

Oddíl 15 Informace o předpisech

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

Stupeň ohrožení vody (samozařazení): 2 ohrožující vodu

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

Oddíl 16. Další informace

Tyto informace jsou založeny na našich současných znalostech. Nicméně nepředstavují záruku vlastností výrobku a nezakládají žádný právní smluvní vztah.

Úplné standardních vět o nebezpečnosti (H) vět:

- H220 Extrémně hořlavý plyn.
- H225 Hořlavá kapalina a páry.
- H226 hořlavá kapalina a páry.
- H280 Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout.
- H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
- H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží.
- H315 Dráždí kůži.
- H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
- H332 Zdraví škodlivý při vdechování.
- H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.
- H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.
- H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.
- H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky
- H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Zkratky a akronymy

- RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Pravidla Mezinárodní přeprava nebezpečného zboží po železnici)
- ICAO: Mezinárodní organizace pro civilní letectví
- ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par trasy (Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po silnici)
- IMDG: Mezinárodní námořní kodex nebezpečných věcí
- IATA: Mezinárodní sdružení leteckých dopravců
- GHS: Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek
- EINECS: Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek
- ELINCS: Evropský seznam oznámených chemických látek
- CAS Chemical Abstracts Service (součást American Chemical Society)
- VOC: těkavé organické sloučeniny (USA, EU)
- LC50: letální koncentrace, 50 procent
- LD50: Lethal dose, 50 procent
- PBT: perzistentní, bioakumulativní a toxické
- vPvB: vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní
- Flam. Gas 1 Hořlavé plyny, kategorie 1
- Aerosol 1 Hořlavé aerosoly, kategorie 1
- Flam. Liq. 2 Hořlavá kapalina, kategorie 2
- Flam. Liq. 3 Hořlavá kapalina, kategorie 3
- Acute Tox. 4 Akutní toxicita, kategorie 4
- Asp. Tox. 1 nebezpečí při vdechnutí, kategorie 1
- Skin Irrit 2 Dráždivost pro kůži, kategorie 2
- Eye Irrit. 2: Vážné podráždění očí, kategorie nebezpečnosti 2
- STOT SE 3: Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice, kategorie nebezpečnosti 3
- STOT RE 2: toxicita pro specifické cílové orgány po opakované expozici, kategorie 2
- Aquatic Acute 1 Nebezpečný pro vodní prostředí - akutní, kategorie 1
- Aquatic Chronic 2 Nebezpečný pro vodní prostředí - chronicky, kategorie 1
- Aquatic Chronic 2: Nebezpečný pro vodní prostředí - chronicky, kategorie 2
- Aquatic Chronic 3: Nebezpečný pro vodní prostředí - chronicky, kategorie 3

Tato česká verze byla zhotovena na základě Safety data sheet AIRCOLOR Zinc Primer Spray 400ml (64719) Version number 2; Revision: 15.08.2016 a Ficha de datos de seguridad Version number 2; Revision: 15.08.2016 .