



SÄKERHETSDATABLAD för: RC Car Colours 150ml

Reviderad datum: tisdag 24 februari 2026
S141.565

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget:

1.1 Produktbeteckning:

RC Car Colours 150ml

UFI: QA96-S92N-900J-13G3

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från:

/

Koncentration: /

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad:

GHiant AEROSOLS NV

Industrieweg 7

B2340 Beerse

Telefonnummer: 014615460 – E-post: philip.nolten@ghiant.be – Webb sida: <http://www.ghiant.com/>

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

+32 70 245 245

AVSNITT 2: Farliga egenskaper:

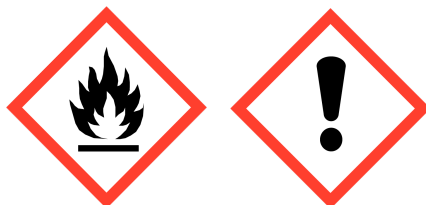
2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:

Klassificering av ämnet eller blandningen enligt förordning (EU) 1272/2008

EUH066 H222 Flam. Aerosol 1 H229 H319 Eye Irrit. 2 H336 STOT SE 3

2.2 Märkningsuppgifter:

Piktogrammen



Signalord

Fara

Faroangivelser

EUH066:	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
H222 Flam. Aerosol 1:	Extremt brandfarlig aerosol.
H229:	Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning
H319 Eye Irrit. 2:	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336 STOT SE 3:	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Skyddsangivelser

P210:	Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. – Rökning förbjuden.
P211:	Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.
P280:	Använd skyddshandskar, skyddskläder, ögonskydd, ansiktsskydd.
P305+P351+P338:	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P410+P412:	Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.
P501:	Innehållet/behållaren lämnas enligt lokala föreskrifter.

Innehåller

2-metoxi-1-metyletyl-acetat n-Butylacetat Metyletylketon Aceton

2.3 Andra faror:

Ingen

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar:

3.2 Blandningar:

Dimetyleter	≤ 50 %	CAS-nummer: 115-10-6 EINECS: 204-065-8 REACH registreringsnummer: 01-2119472128-37 CLP-klassificering: H220 Flam. Gas 1
Aceton	≤ 40 %	CAS-nummer: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 REACH registreringsnummer: 01-2119471330-49 CLP-klassificering: EUH066 H225 Flam. Liq. 2 H319 Eye Irrit. 2 H336 STOT SE 3
n-Butylacetat	≤ 4 %	CAS-nummer: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 REACH registreringsnummer: 01-2119485493-29 CLP-klassificering: EUH066 H226 Flam. Liq. 3 H336 STOT SE 3

2-metoxi-1-metyletyl-acetat	≤ 4 %	CAS-nummer: 108-65-6 EINECS: 203-603-9 REACH registreringsnummer: 01-2119475791-29 CLP-klassificering: H226 Flam. Liq. 3 H336 STOT SE 3
Metyletylketon	≤ 2 %	CAS-nummer: 78-93-3 EINECS: 201-159-0 REACH registreringsnummer: 01-2119457290-43 CLP-klassificering: EUH066 H225 Flam. Liq. 2 H319 Eye Irrit. 2 H336 STOT SE 3
Xylen, blandning av isomerer	≤ 2 %	CAS-nummer: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 REACH registreringsnummer: 01-2119488216-32 CLP-klassificering: H226 Flam. Liq. 3 H304 Asp. Tox. 1 H312 Acute tox. 4 H315 Skin Irrit. 2 H319 Eye Irrit. 2 H332 Acute tox. 4 H335 STOT SE 3 H373 STOT RE 2 H412 Aquatic Chronic 3 Ytterligare data: ATE (H312) = 1000 mg/kg ; ATE (H332) = 11 mg/kg

I avsnitt 16 finns de fullständiga texterna till de H-fraser som nämns i detta avsnitt.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen:

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

Kontakta alltid läkare snarast möjligt om problemen kvarstår.

Hudkontakt:	avlägsna förorenade kläder, skölj huden med rikligt med vatten och om nödvändigt sök läkarhjälp.
Ögonkontakt:	skölj först länge med vatten (ta bort kontaktlinser, om möjligt), uppsök sedan läkare .
Förtäring:	skölj munnen, framkalla inte kräkning, uppsök omedelbart sjukhus.
Inandning:	låt personen sitta upprätt, andas frisk luft och vila, uppsök till sjukhus.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:

Hudkontakt:	har absorberats, torr hud, rodnad
Ögonkontakt:	rodnad, smärta
Förtäring:	diarré, huvudvärk, bukkramp, sömnighet, kräkning
Inandning:	ont i halsen, hosta, andnöd, huvudvärk

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs:

Ingen

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder:

5.1 Släckmedel:

CO₂, skum, pulver, sprutande vatten

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:

Ingen

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal:

Släckmedel som bör undvikas: Ingen

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp:

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:

Berör inte och gå inte på spillda ämnen och undvik inandning av gaser, rök, damm och ångor genom att stå i motvind. Avlägsna alla förorenade kläder och förorenad skyddsutrustning och bortskaffa på ett säkert sätt.

6.2 Miljöskyddsåtgärder:

får inte spolas ut i avlopp eller öppet vatten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

ta bort med hjälp av absorberande material.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

ytterligare information i avsnitt 8 & 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring:

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering:

hantera försiktigt för att undvika spill.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:

förvara i en sluten behållare i ett slutet, frostfritt, ventilerat rum.

7.3 Specifik slutanvändning:

/

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd:

8.1 Kontrollparametrar:

Lista över de farliga ämnena i avsnitt 3, för vilka gränsvärdet är känt

Dimetyleter 1920 mg/m³, Aceton 1210 mg/m³, n-Butylacetat 238 mg/m³, 2-metoxi-1-metyletyl-acetat 275 mg/m³, Metyletylketon 600 mg/m³, Xylen, blandning av isomerer 221 mg/m³

8.2 Begränsning av exponeringen:

Inandningsskydd:	om nödvändigt, använd en luftrenande ansiktsmask vid inandningsfaror.	
Hudskydd:	hantering med butylhandskar (EN 374). Genombrottstid: >480'. Materialtjocklek: 0,7 mm. Kontrollera handskena noggrant före användning. Ta av handskena försiktigt utan att röra utsidan med bara händerna. Fråga tillverkaren av skyddshandskena om lämplighet för en viss arbetsuppgift. Tvätta och torka händerna.	
Ögonskydd:	ha en ögonsköljsflaska inom räckhåll. Åtsittande skyddsglasögon. Använd ansiktsskydd och skyddskläder vid exceptionella bearbetningsproblem	
Annat skydd:	ogenomträngliga kläder. Vilken typ av skyddsutrustning som krävs beror på koncentrationen och mängden farliga ämnen på den aktuella arbetsplatsen	
Miljökontroller:	Uppfyller gällande miljöföreskrifter som begränsar utsläpp i luft, vatten och jordmån. Skyddar miljön genom att vidta lämpliga kontrollåtgärder för att förhindra eller begränsa utsläpp. För mer information, se avsnitt 6 och 13 i säkerhetsdatabladet	
Tekniska kontroller:	Skyddsnivå och typer av nödvändiga kontroller varierar beroende på potentiella exponeringsförhållanden. Lämplig ventilation ska tillhandahållas så att inte exponeringsgränserna överskrids. För mer information, se avsnitt 7 i säkerhetsdatabladet.	

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper:

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Fysikaliskt tillstånd/20°C:	flytande
Färg:	olika
Lukt:	kännetecken
Smältpunkt/fryspunkt:	/
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall.:	-24 °C – 118 °C
Brandfarlighet (fast form, gas):	Ej tillämpligt
Nedre explosionsgräns, (Vol %):	1,300 %
Övre explosionsgräns, (Vol %):	27,000 %
Flampunkt:	-18 °C
Självantändningstemperatur:	350 °C
Sönderfallstemperatur:	/
pH-värde:	/
pH-värde 1% utspädd i vatten:	/
Kinematisk viskositet, 40°C:	1 mm²/s
Löslighet i vatten:	inte löslig
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten (loggvärde):	Ej tillämpligt
Ångtryck/20°C,:	533 320 Pa
Relativ densitet, 20°C:	0,8000 kg/l
Ångdensitet:	Ej tillämpligt
Partikelegenskaper:	/

9.2 Annan information:

Dynamisk viskositet, 20°C:	1 mPa.s
-----------------------------------	---------

Test för underhåll av förbränning: /
Avdunstningshastighet (n-BuAc = 1): 5,600
Flyktiga organiska komponenter (VOC): 90,45 %
Flyktiga organiska komponenter (VOC): 628,659 g/l

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet:

10.1 Reaktivitet:

stabil under normala förhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet:

stabil under normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner:

Ingen

10.4 Förhållanden som ska undvikas:

utsatt inte för direkt solljus eller temperaturer över + 50°C.

10.5 Oförenliga material:

håll borta från antändningskällor

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:

bryts inte ner vid normal användning

AVSNITT 11: Toxikologisk information:

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008:

a) Akut toxicitet:

Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen

Beräknad akut toxicitet, ATE oral: > 2 000 mg/kg

Beräknad akut toxicitet, ATE dermal: > 2 000 mg/kg

Dimetyleter	LD50 oral, rat: ≥ 5 000 mg/kg LD50 dermal, kanin: ≥ 5 000 mg/kg LC50, Inandning, råtta, 4h: ≥ 50 mg/l
Aceton	LD50 oral, rat: ≥ 5 000 mg/kg LD50 dermal, kanin: ≥ 5 000 mg/kg LC50, Inandning, råtta, 4h: ≥ 50 mg/l
n-Butylacetat	LD50 oral, rat: ≥ 5 000 mg/kg LD50 dermal, kanin: ≥ 5 000 mg/kg LC50, Inandning, råtta, 4h: ≥ 50 mg/l

2-metoxi-1-metyletyl-acetat	LD50 oral, rat: 2 000 mg/kg LD50 dermal, kanin: ≥ 5 000 mg/kg LC50, Inandning, råtta, 4h: ≥ 50 mg/l
Metyletylketon	LD50 oral, rat: 2 737 mg/kg LD50 dermal, kanin: ≥ 5 000 mg/kg LC50, Inandning, råtta, 4h: ≥ 50 mg/l
Xylen, blandning av isomerer	LD50 oral, rat: ≥ 5 000 mg/kg LD50 dermal, kanin: 1 000 mg/kg LC50, Inandning, råtta, 4h: 11 mg/l

b) **Frätande/irriterande på huden:**

EUH066: Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

c) **Allvarlig ögonskada/ögonirritation:**

H319 Eye Irrit. 2: Orsakar allvarlig ögonirritation.

d) **Luftvägs-/hudsensibilisering:**

Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen

e) **Mutagenitet i könsceller:**

Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen

f) **Cancerogenitet:**

Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen

g) **Reproduktionstoxicitet:**

Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen

h) **Specifik organtoxicitet - enstaka exponering:**

H336 STOT SE 3: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

i) **Specifik organtoxicitet - upprepad exponering:**

Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen

j) **Fara vid aspiration:**

Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen

11.2 Information om andra faror:

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 12: Ekologisk information:

12.1 Toxicitet:

Aceton	LC50 (Fisk): 5540 mg/L (Oncorhynchus mykiss) (96h) EC50 (Daphnia): 8800 mg/L (48h)
--------	---

n-Butylacetat	LC50 (Fisk): EC50 (Daphnia): EC50 (Alger): NOEC (Alger):	18 mg/L (96h) 44 mg/L (48h) 674,7 mg/L (72h) 200 mg/L (72h)
Metyletylketon	LC50 (Fisk): NOEC (Fisk): EC50 (Daphnia): NOEC (Daphnia): EC50 (Alger):	2993 mg/L (96h) 1170 mg/L (96h) 308 mg/L (48h) 68 mg/L (48h) 2029 mg/L (96h)
Xylen, blandning av isomerer	LC50 (Fisk): EC50 (Daphnia): EC50 (Alger):	1-10 mg/L (96h) 1-10 mg/L (96h) 1-10 mg/L (96h)

12.2 Persistens och nedbrytbarhet:

Ingen tillgänglig data

12.3 Bioackumuleringsförmåga:

	Annan information:
n-Butylacetat	Log Pow: 1.81 - 2.3
2-metoxi-1-metyletyl-acetat	Log Pow: 1,2
Metyletylketon	Log Pow: 0.3

12.4 Rörligheten i jord:

Vattenföroreningsklass, WGK (AwSV): 1
 Löslighet i vatten: inte löslig

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:

Ingen tillgänglig data

12.6 Hormonstörande egenskaper:

Ingen tillgänglig data

12.7 Andra skadliga effekter:

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 13: Avfallshantering:

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Tömning i avlopp är inte tillåtet. Bortskaffande bör utföras av licensierade operatörer. Eventuella restriktiva lagar stiftade av lokala myndigheter måste alltid följas.

AVSNITT 14: Transportinformation:



14.1 UN-nummer eller id-nummer:

1950

14.2 Officiell transportbenämning:

UN 1950 aerosoler, brandfarliga, 5F, (D)

14.3 Faroklass för transport:

Klass(er):	5F
Identifieringsnummer för faran:	ej tillämpligt

14.4 Förpackningsgrupp:

ej tillämpligt

14.5 Miljöfaror:

inte farlig för miljön

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder:

Faroegenskaper:	Risk för brand. Risk för explosionInneslutningar kan explodera vid upphettning
Ytterligare information:	Undvik lågt belägna områden Ta skydd

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument:

ej tillämpligt

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter:

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö:

Vattenföroreningsklass, WGK (AwSV):	1
Flyktiga organiska komponenter (VOC):	90,455 %
Flyktiga organiska komponenter (VOC):	628,659 g/l
Blandning enligt förordningen (EC) 648/2004:	aromatiska kolväten < 5%

Innehåller ämnen som omfattas av EU-direktiv nr 2019/1148 om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 16: Annan information:

En förklaring av förkortningarna som används i säkerhetsdatabladet:

ADR:	Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
ATE:	Uppskattad akut toxicitet
BCF:	Biokoncentrationsfaktor
CAS:	kemikalieinspektionen
CLP:	Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning
EINECS:	Europeisk förteckning över befintliga kommersiella ämnen
LC50:	Letal halt för 50 % av en testpopulation
LD50:	Letaldos för 50 % av en testpopulation (medianletaldos)
Nr.:	nummer
PBT:	beständigt, toxiskt, bioackumulerande
STOT:	Specifik organotoxicitet
UFI:	Unik formuleringsidentifierare
vPvB:	mycket beständiga och mycket bioackumulerande ämnen
WGK:	Vattenföroreningsklass
WGK 1:	liten risk för vattenförorening
WGK 2:	risk för vattenförorening
WGK 3:	stor risk för vattenförorening

Förklaring till H-fraser som används i säkerhetsdatabladet

EUH066: Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. H220 Flam. Gas 1: Extremt brandfarlig gas. H222 Flam. Aerosol 1: Extremt brandfarlig aerosol. H225 Flam. Liq. 2: Mycket brandfarlig vätska och ånga. H226 Flam. Liq. 3: Brandfarlig vätska och ånga. H229: Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning H304 Asp. Tox. 1: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H312 Acute tox. 4: Skadligt vid hudkontakt. H315 Skin Irrit. 2: Irriterar huden. H319 Eye Irrit. 2: Orsakar allvarlig ögonirritation. H332 Acute tox. 4: Skadligt vid inandning. H335 STOT SE 3: Kan orsaka irritation i luftvägarna. H336 STOT SE 3: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. H373 STOT RE 2: Kan orsaka organskador genom lång eller upprepade exponering. H412 Aquatic Chronic 3: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Beräkningsmetod CLP

Beräkningsmetod

Anledning till revidering, förändringar av följande poster

Avsnitt: 2.1, 2.2, 3, 4.1, 9.2, 15.1, 16

Referensnummer säkerhetsdatablad

ECM-103015,01

Detta varuinformationsblad har sammaställts i enlighet med bilaga II/A i förordningen (EU) No 2020/878. Klassificeringen har beräknats i enlighet med det europeiska direktivet 1272/2008 med sina respektive ändringar. Det har sammanställts med största omsorg. Vi kan dock inte ta ansvar för skador, av något slag, som kan orsakas genom användningen av dessa uppgifter eller berörd produkt. För att använda denna blandning i ett experiment eller en ny applikation måste användaren själv genomföra en materiallämplighets- och säkerhetsstudie.