

Carsystem Rallye Spray Premium schwarz matt

Version		Revisionsdatum:	Datum för senaste utfärdandet: 01.08.2022
1.5	SE / SV	21.09.2023	Datum för det första utfärdandet: 24.10.2019

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : Carsystem Rallye Spray Premium schwarz matt
Produktkod : 149.218

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

Användning av ämnet eller blandningen : Färger
Rekommenderade begränsningar av användningen : Endast för yrkesmässigt och industriellt bruk. Industriell användning, yrkesanvändning

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag : Carsystem Sweden AB
Gaveniusväg 5, 141 60 Huddinge

Telefon : Tfn 084498540 info@carsystem.se www.carsystem.se
Telefax

Ansvarig avdelning

Miljöansvarig: info@carsystem.se
Kemist tillverkande företag: s.schaller@vosschemie.de

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefon : 112 begär Giftinformationscentralen, i mindre akuta fall under kontorstid
010-4566700

Carsystem Rallye Spray Premium schwarz matt

Version 1.5 SE / SV Revisionsdatum: 21.09.2023 Datum för senaste utfärdandet: 01.08.2022
Datum för det första utfärdandet: 24.10.2019

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Aerosoler, Kategori 1

H222: Extremt brandfarlig aerosol.
H229: Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

Ögonirritation, Kategori 2

H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering, Kategori 3, Centrala nervsystemet

H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram :



Signalord : Fara

Faroangivelser : H222 Extremt brandfarlig aerosol.
H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Kompletterande farouppgifter : EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Utan tillräcklig ventilation kan explosionsfarliga blandningar bildas.

Skyddsangivelser : **Förebyggande:**
P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.
P251 Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.
P261 Undvik att inandas sprej.
P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

Åtgärder:

Carsystem Rallye Spray Premium schwarz matt

Version 1.5 SE / SV Revisionsdatum: 21.09.2023 Datum för senaste utfärdandet: 01.08.2022
Datum för det första utfärdandet: 24.10.2019

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.

P312 Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/ läkare.

P337 + P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Förvaring:

P410 + P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/ 122 °F.

Avfall:

P501 Innehållet/ behållaren lämnas till en godkänd inrättning i enlighet med lokala, regionala, nationella och internationella föreskrifter.

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

acetone
2-metoxi-1-metyletylacetat
n-butylacetat

2.3 Andra faror

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

Ekologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Toxikologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Kemisk natur : aerosol

Beståndsdelar

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. INDEX-nr Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
acetone	67-64-1 200-662-2 606-001-00-8 01-2119471330-49	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 (Centrala nervsystemet)	>= 25 - < 50

Carsystem Rallye Spray Premium schwarz matt

Version
1.5

SE / SV

Revisionsdatum:
21.09.2023

Datum för senaste utfärdandet: 01.08.2022
Datum för det första utfärdandet:
24.10.2019

		EUH066	
2-metoxi-1-metyletylacetat	108-65-6 203-603-9 607-195-00-7 01-2119475791-29	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Centrala nervsystemet)	>= 5 - < 10
n-butylacetat	123-86-4 204-658-1 607-025-00-1 01-2119485493-29	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Centrala nervsystemet) EUH066	>= 2,5 - < 5
etanol	64-17-5 200-578-6 603-002-00-5 01-2119457610-43	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	>= 2,5 - < 5
xylen	1330-20-7 215-535-7 601-022-00-9 01-2119488216-32	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Andningsorgan) STOT RE 2; H373 (Centrala nervsystemet, Lever, Njure) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 3; H412 Uppskattad akut toxicitet Akut inhalationstoxicitet (ånga): 11 mg/l	>= 1 - < 2,5
Butylglykolat	7397-62-8 230-991-7 01-2119514685-36	Eye Dam. 1; H318 Repr. 2; H361	>= 0,1 - < 1
trizinkbis(ortofosfat)	7779-90-0 231-944-3 030-011-00-6 01-2119485044-40	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M-faktor (Akut toxicitet i vatten- miljön): 1 M-faktor (Kronisk toxicitet i vatten-	>= 0,025 - < 0,25

Carsystem Rallye Spray Premium schwarz matt

Version 1.5 SE / SV Revisionsdatum: 21.09.2023 Datum för senaste utfärdandet: 01.08.2022
Datum för det första utfärdandet: 24.10.2019

		miljön): 1	
Ämnen med ett gränsvärde för exponering på arbetsplatsen :			
dimetyleter	115-10-6 204-065-8 603-019-00-8 01-2119472128-37	Flam. Gas 1A; H220 Press. Gas Compr. Gas; H280	>= 10 - < 25

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Allmän rekommendation : Personer som ger första hjälpen behöver skydda sig själva. Flytta bort från exponering, ligg ner. Vid medvetslöshet lägg den skadade i viloställning och sök medicinsk hjälp. Ta av förorenade kläder och skor omedelbart. Förgiftningssymptom kan visa sig först efter flera timmar.
- Vid inandning : Flytta ut i friska luften. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
- Vid hudkontakt : Tvätta omedelbart med tvål och mycket vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
- Vid ögonkontakt : Vid ögonkontakt, ta ur kontaktlinser och skölj omedelbart med rikliga mängder vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Om ögonirritation består, kontakta en specialist.
- Vid förtäring : Nedsväljning anses inte vara en möjlig väg för exponering. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Risker : Orsakar allvarlig ögonirritation. Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

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

- Behandling : Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Koldioxid (CO₂)

Carsystem Rallye Spray Premium schwarz matt

Version	Revisionsdatum:	Datum för senaste utfärdandet:
1.5	21.09.2023	01.08.2022
SE / SV		Datum för det första utfärdandet:
		24.10.2019

Pulver
Vattendimstråle
Alkoholbeständigt skum

Olämpligt släckningsmedel : Vattenstråle med hög volym

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker vid brandbekämpning : Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft. Vid brand/höga temperaturer kan farliga/giftiga ångor bildas.

Farliga förbränningsprodukter : Kolmonoxid, koldioxid och oförbrända kolväten (rök).

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Använd personlig skyddsutrustning. Bär lämplig andningsapparat.

Ytterligare information : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.
Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.
Använd vattensprej för att kyla öppnade behållare.
Undvik inandning av rök och/eller ångor vid brand eller explosion.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder : Använd personlig skyddsutrustning.
Evakuera personal till säkra platser.
Avlägsna alla antändningskällor.
Säkerställ god ventilation.
Undvik inandning av ångor och dimma.
Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Får inte släppas ut i naturen.
Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Ventilera området.
Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

Carsystem Rallye Spray Premium schwarz matt

Version 1.5 SE / SV Revisionsdatum: 21.09.2023 Datum för senaste utfärdandet: 01.08.2022
Datum för det första utfärdandet: 24.10.2019

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För personligt skydd se avsnitt 8., För avfallshandtering se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

- Punktutslug/totalventilation : Säkerställ god ventilation.
- Råd för säker hantering : Tryckbehållare får ej utsättas för temperaturer över 50 °C / 122 °F. Gäller även tömd behållare. Även efter användning, öppna inte med våld eller genom att bränna det. Ordna med tillräcklig luftväxling och/eller utslug i arbetslokaler.
- Råd för skydd mot brand och explosion : Spreja inte mot öppen låga eller glödande material. Förvaras åtskilt från öppen eld, heta ytor och antändningskällor. Förvara åtskilt från direkt solljus.
- Åtgärder beträffande hygien : Inandas inte aerosol.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Krav på lagerutrymmen och behållare : Följ lagringsföreskrifterna för aerosoler! Förvara behållare väl tillslutna på en sval, väl ventilerad plats. Lösningemedelångor är tyngre än luft och kan spridas längs golven. Förvara åtskilt från direkt solljus. Förvaras åtskilt från värme och antändningskällor.
- Ytterligare information om lagringsförhållanden : Lagring måste ske enligt kraven i BetrSichV (Tyskland).
- Råd för gemensam lagring : Förvaras åtskilt från mat- och dryckesvaror.

7.3 Specifik slutanvändning

- Specifika användningsområden : Ingen tillgänglig data

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort (Exponeringssätt)	Kontrollparametrar	Grundval
acetone	67-64-1	TWA	500 ppm 1.210 mg/m ³	2000/39/EC
Ytterligare information: Indikativa				
		NGV	250 ppm	SE AFS

Carsystem Rallye Spray Premium schwarz matt

Version
1.5

SE / SV

Revisionsdatum:
21.09.2023

Datum för senaste utfärdandet: 01.08.2022
Datum för det första utfärdandet:
24.10.2019

			600 mg/m ³	
		KGV	500 ppm 1.200 mg/m ³	SE AFS
	Ytterligare information: Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas			
dimetyleter	115-10-6	TWA	1.000 ppm 1.920 mg/m ³	2000/39/EC
	Ytterligare information: Indikativa			
		NGV	500 ppm 950 mg/m ³	SE AFS
		KGV	800 ppm 1.500 mg/m ³	SE AFS
	Ytterligare information: Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas			
2-metoxi-1-metyletylacetat	108-65-6	STEL	100 ppm 550 mg/m ³	2000/39/EC
	Ytterligare information: Fastställer möjligheten av betydande upptag genom huden, Indikativa			
		TWA	50 ppm 275 mg/m ³	2000/39/EC
	Ytterligare information: Fastställer möjligheten av betydande upptag genom huden, Indikativa			
		NGV	50 ppm 275 mg/m ³	SE AFS
	Ytterligare information: Ämnet kan lätt upptas genom huden.			
		KGV	100 ppm 550 mg/m ³	SE AFS
	Ytterligare information: Ämnet kan lätt upptas genom huden.			
n-butylacetat	123-86-4	KGV	150 ppm 723 mg/m ³	SE AFS
		NGV	50 ppm 241 mg/m ³	SE AFS
		STEL	150 ppm 723 mg/m ³	2019/1831/E U
	Ytterligare information: Indikativa			
		TWA	50 ppm 241 mg/m ³	2019/1831/E U
	Ytterligare information: Indikativa			
etanol	64-17-5	NGV	500 ppm 1.000 mg/m ³	SE AFS
		KGV	1.000 ppm 1.900 mg/m ³	SE AFS
	Ytterligare information: Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas			
xylén	1330-20-7	TWA	50 ppm 221 mg/m ³	2000/39/EC
	Ytterligare information: Fastställer möjligheten av betydande upptag genom huden, Indikativa			
		STEL	100 ppm	2000/39/EC

Carsystem Rallye Spray Premium schwarz matt

Version
1.5

SE / SV

Revisionsdatum:
21.09.2023

Datum för senaste utfärdandet: 01.08.2022
Datum för det första utfärdandet:
24.10.2019

			442 mg/m ³	
	Ytterligare information: Fastställer möjligheten av betydande upptag genom huden, Indikativa			
		NGV	50 ppm 221 mg/m ³	SE AFS
	Ytterligare information: Ämnet kan lätt upptas genom huden.			
		KGV	100 ppm 442 mg/m ³	SE AFS
	Ytterligare information: Ämnet kan lätt upptas genom huden.			

Härledd nolleffektnivå (DNEL) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ämnets namn	Användningsområde	Exponeringsväg	Potentiella hälsoeffekter	Värde	
aceton	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	1210 mg/m ³	
	Arbetstagare	Inandning	Långtids - lokala effekter	2420 mg/m ³	
	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	186 mg/kg bw/dag	
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	200 mg/m ³	
	Konsumenter	Hudkontakt, Oralt	Långtids - systemiska effekter	62 mg/kg bw/dag	
	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	275 mg/m ³	
2-metoxi-1-metyletylacetat	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	796 mg/kg bw/dag	
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	33 mg/m ³	
	Konsumenter	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	320 mg/kg bw/dag	
	Konsumenter	Oralt	Långtids - systemiska effekter	36 mg/kg bw/dag	
	n-butylacetat	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter, Långtids - lokala effekter	300 mg/m ³
		Arbetstagare	Inandning	Akut - systemiska effekter	600 mg/m ³
	Arbetstagare	Hud	Långtids - systemiska effekter, Akut - systemiska effekter	11 mg/kg bw/dag	
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter, Långtids - lokala effekter	35,7 mg/m ³	
	Konsumenter	Inandning	Akut - systemiska effekter	300 mg/m ³	
	Konsumenter	Hud	Långtids -	6 mg/kg	

Carsystem Rallye Spray Premium schwarz matt

Version
1.5

SE / SV

Revisionsdatum:
21.09.2023

Datum för senaste utfärdandet: 01.08.2022
Datum för det första utfärdandet:
24.10.2019

			systemiska effekter, Akut - systemiska effekter	bw/dag
	Konsumenter	Oralt	Långtids - systemiska effekter, Akut - systemiska effekter	2 mg/kg bw/dag
xylene	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter, Långtids - lokala effekter	221 mg/m3
	Arbetstagare	Inandning	Akut - systemiska effekter, Akut - lokala effekter	442 mg/m3
	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	212 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter, Långtids - lokala effekter	65,3 mg/m3
	Konsumenter	Inandning	Akut - systemiska effekter, Akut - lokala effekter	260 mg/m3
	Konsumenter	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	125 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Oralt	Långtids - systemiska effekter	12,5 mg/kg bw/dag

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ämnets namn	Miljö (-avsnitt)	Värde
aceton	Sötvatten	10,6 mg/l
	Havsvatten	1,06 mg/l
	Reningsverk (STP)	100 mg/l
	Sötvattenssediment	30,4 mg/kg torrsvikt (d.w.)
	Havssediment	3,04 mg/kg torrsvikt (d.w.)
2-metoxi-1-metyletylacetat	Jord	29,5 mg/kg torrsvikt (d.w.)
	Sötvatten	0,635 mg/l
	Havsvatten	0,064 mg/l
	Reningsverk (STP)	100 mg/l
	Sötvattenssediment	3,29 mg/kg torrsvikt (d.w.)
n-butylacetat	Havssediment	0,329 mg/kg torrsvikt (d.w.)
	Jord	0,29 mg/kg torrsvikt (d.w.)
	Sötvatten	0,18 mg/l
	Havsvatten	0,018 mg/l

Carsystem Rallye Spray Premium schwarz matt

Version
1.5

SE / SV

Revisionsdatum:
21.09.2023

Datum för senaste utfärdandet: 01.08.2022
Datum för det första utfärdandet:
24.10.2019

	Sötvattenssediment	0,981 mg/kg torrsvikt (d.w.)
	Havssediment	0,098 mg/kg torrsvikt (d.w.)
	Reningsverk (STP)	35,6 mg/l
	Jord	0,09 mg/kg torrsvikt (d.w.)
etanol	Sötvatten	0,96 mg/l
	Havsvatten	0,79 mg/l
	Reningsverk (STP)	580 mg/l
	Sötvattenssediment	3,6 mg/kg torrsvikt (d.w.)
	Havssediment	2,9 mg/kg torrsvikt (d.w.)
	Jord	0,63 mg/kg torrsvikt (d.w.)
	Oralt (Sekundär förgiftning)	0,38 mg/kg föda
xylen	Sötvatten	0,327 mg/l
	Havsvatten	0,327 mg/l
	Sötvattenssediment	12,46 mg/kg torrsvikt (d.w.)
	Havssediment	12,46 mg/kg torrsvikt (d.w.)
	Jord	2,31 mg/kg torrsvikt (d.w.)
	Reningsverk (STP)	6,58 mg/l
trizinkbis(ortofosfat)	Sötvatten	0,014 mg/l
	Havsvatten	0,0072 mg/l
	Sötvattenssediment	0,1469 mg/kg torrsvikt (d.w.)
	Havssediment	0,162 mg/kg torrsvikt (d.w.)
	Reningsverk (STP)	0,1 mg/l
	Jord	83,1 mg/kg torrsvikt (d.w.)

8.2 Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ ansiktsskydd : Tättslutande skyddsglasögon
Skyddsglasögon med sidoskydd i överensstämmelse med EN166

Handskydd

Material : Nitrilgummi
Genombrottsid : > 480 min
Handsktjocklek : >= 0,7 mm
Direktiv : DIN EN 374
Skyddsindex : Klass 6

Carsystem Rallye Spray Premium schwarz matt

Version		Revisionsdatum:	Datum för senaste utfärdandet: 01.08.2022
1.5	SE / SV	21.09.2023	Datum för det första utfärdandet: 24.10.2019

- Anmärkning : Valet av en lämplig handske beror inte endast på dess material utan också på kvalitetsegenskaper och olikheter från en tillverkare till en annan. Den exakta genombrottstiden kan erhållas från skyddshandskstillverkaren och detta skall uppmärksammas. Förebyggande skydd för huden
- Hud- och kroppsskydd : Bär lämpliga skyddskläder, t.ex. av bomull eller värmebeständiga syntetfibrer.
Långärmad klädsel
- Andningsskydd : Personligt andningsskydd behövs normalt inte. Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Då arbetare utsätts för koncentrationer över exponeringsgränsen skall särskilt godkänt andningsskydd användas.
- Filter typ : Filter typ A-P
- Skyddsåtgärder : Använd endast under tillfredsställande ventilation. Åt inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Andas inte in ångor och sprutdimma.

Begränsning av miljöexponeringen

- Jord : Undvik markpenetration.
Vatten : Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.
-

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

- Fysikaliskt tillstånd : aerosol
- Färg : svart
- Lukt : lösningsmedel
- Smältpunkt/smältpunktsintervall : Inte tillämpligt
- Initial kokpunkt och kokpunktsintervall : -44 °C
- Övre explosionsgräns / Övre antändningsgräns : 18,6 %(V)
- Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns : 1,7 %(V)

Carsystem Rallye Spray Premium schwarz matt

Version	Revisionsdatum:	Datum för senaste utfärdandet:
1.5	21.09.2023	01.08.2022
SE / SV		Datum för det första utfärdandet:
		24.10.2019

Flampunkt	:	-97 °C Flampunkten gäller endast den flytande andelen i aerosolburken.
Självantändningstemperatur	:	235 °C
pH-värde	:	ej fastställt ämnet / blandningen är icke-lösliga (i vatten)
Viskositet	:	
Viskositet, dynamisk	:	ej fastställt
Viskositet, kinematisk	:	ej fastställt
Löslighet	:	
Löslighet i vatten	:	icke blandbar
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	:	Ingen tillgänglig data
Ångtryck	:	3.600 hPa (20 °C)
Densitet	:	0,775 g/cm ³ (20 °C)

9.2 Annan information

Explosiva ämnen / blandningar	:	Ej explosiv Vid användning kan brännbara/explosiva ång-luftblandningar bildas.
Självantändning	:	ej självantändbar
Ämnen och blandningar som vid kontakt med vatten utvecklar brandfarliga gaser	:	Ångor kan bilda explosiv blandning med luft.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen sönderdelning vid användning som föreskrivet.

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Ångor kan bilda explosiv blandning med luft.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Carsystem Rallye Spray Premium schwarz matt

Version		Revisionsdatum:	Datum för senaste utfärdandet: 01.08.2022
1.5	SE / SV	21.09.2023	Datum för det första utfärdandet: 24.10.2019

Förhållanden som ska undvikas : Förvaras åtskilt från värme och antändningskällor.
Stark solljus under långvariga perioder.

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Ingen tillgänglig data

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand/höga temperaturer kan farliga/giftiga ångor bildas.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

Akut inhalationstoxicitet : Uppskattad akut toxicitet: > 20 mg/l
Exponeringstid: 4 h
Testatmosfär: ånga
Metod: Beräkningsmetod

Akut dermal toxicitet : Uppskattad akut toxicitet: > 2.000 mg/kg
Metod: Beräkningsmetod

Beståndsdelar:

aceton:

Akut oral toxicitet : LD50 oral (Råtta): 5.800 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): ca. 76 mg/l
Exponeringstid: 4 h
Testatmosfär: ånga

Akut dermal toxicitet : LD50 dermal (Kanin): > 7.400 mg/kg

2-metoxi-1-metyletylacetat:

Akut oral toxicitet : LD50 oral (Råtta): 6.190 mg/kg
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401

Akut inhalationstoxicitet : Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut inandningstoxicitet

Akut dermal toxicitet : LD50 dermal (Kanin): > 5.000 mg/kg
Metod: OECD:s riktlinjer för test 402

n-butylacetat:

Carsystem Rallye Spray Premium schwarz matt

Version	Revisionsdatum:	Datum för senaste utfärdandet:
1.5	21.09.2023	01.08.2022
SE / SV		Datum för det första utfärdandet:
		24.10.2019

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): 10.760 mg/kg
Metod: OECD:s riktlinjer för test 423

Akut inhalationstoxicitet : LD50 (Råtta): > 21 mg/l
Exponeringstid: 4 h
Testatmosfär: ånga
Metod: OECD:s riktlinjer för test 403

Akut dermal toxicitet : LD50 dermal (Kanin): 14.112 mg/kg
Metod: OECD:s riktlinjer för test 402

etanol:

Akut oral toxicitet : LD50 oral (Råtta): 10.470 mg/kg
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): 117 mg/l
Exponeringstid: 4 h
Testatmosfär: ånga
Metod: OECD:s riktlinjer för test 403

Akut dermal toxicitet : Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut dermal toxicitet

xylén:

Akut oral toxicitet : LD50 oral (Råtta): 3.523 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet : Uppskattad akut toxicitet: 11 mg/l
Exponeringstid: 4 h
Testatmosfär: ånga
Metod: Expertbedömning

Akut dermal toxicitet : LD50 (Kanin): > 1.700 mg/kg

Butylglykolat:

Akut oral toxicitet : LD50 oral (Råtta): 4.595 mg/kg
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): > 6,2 mg/l
Exponeringstid: 4 h
Testatmosfär: damm/dimma

trizinkbis(ortofosfat):

Akut oral toxicitet : LD50 oral (Råtta): > 5.000 mg/kg
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401

Frätande/irriterande på huden

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Carsystem Rallye Spray Premium schwarz matt

Version 1.5 SE / SV Revisionsdatum: 21.09.2023 Datum för senaste utfärdandet: 01.08.2022
Datum för det första utfärdandet: 24.10.2019

Beståndsdelar:

xylen:

Resultat : Hudirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Beståndsdelar:

etanol:

Resultat : Lindrig ögonirritation

xylen:

Resultat : Måttlig ögonirritation

Butylglykolat:

Resultat : Risk för allvarliga ögonskador.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Hudsensibilisering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Sensibilisering i andningsvägarna

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Mutagenitet i könsceller

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Cancerogenitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Reproduktionstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

Butylglykolat:

Reproduktionstoxicitet - Bedömning : Visst belägg för skadliga effekter på sexuell funktion och fertilitet och/eller på utvecklingen, baserat på djurförsök.

Specifik organotoxicitet - enstaka exponering

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Beståndsdelar:

2-metoxi-1-metyletylacetat:

Exponeringsväg : Oralt

Carsystem Rallye Spray Premium schwarz matt

Version	Revisionsdatum:	Datum för senaste utfärdandet:
1.5	21.09.2023	01.08.2022
SE / SV		Datum för det första utfärdandet:
		24.10.2019

Målorgan : Centrala nervsystemet
Bedömning : Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

xylen:

Bedömning : Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

xylen:

Målorgan : Centrala nervsystemet, Lever, Njure
Bedömning : Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

Aspirationstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

xylen:

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Produkt:

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Beståndsdelar:

aceton:

Fisktoxicitet : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslox)): 5.540 mg/l
Exponeringstid: 96 h

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia pulex (vattenloppa)): 8.800 mg/l
Ändpunkt: dödlighet
Exponeringstid: 48 h

Carsystem Rallye Spray Premium schwarz matt

Version	Revisionsdatum:	Datum för senaste utfärdandet:
1.5	21.09.2023	01.08.2022
SE / SV		Datum för det första utfärdandet:
		24.10.2019

Toxicitet för alger/vattenväxter : NOEC (algae): 430 mg/l
Exponeringstid: 96 h

Toxicitet för mikroorganismer : EC10 (Bakterie): 1.000 mg/l
Exponeringstid: 0,5 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 209

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet) : NOEC: 2.212 mg/l
Exponeringstid: 28 d
Arter: Daphnia magna (vattenloppa)
Metod: OECD:s riktlinjer för test 211

2-metoxi-1-metyletylacetat:

Fisktoxicitet : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslox)): 130 mg/l
Exponeringstid: 96 h
Testtyp: statistiskt test
Metod: OECD:s riktlinjer för test 203

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 500 mg/l
Exponeringstid: 48 h
Testtyp: statistiskt test
Metod: Förordning (EG) nr 440/2008, bilaga, C.2

Toxicitet för alger/vattenväxter : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): > 1.000 mg/l
Exponeringstid: 96 h
Testtyp: statistiskt test
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet) : NOEC: 47,5 mg/l
Exponeringstid: 14 d
Arter: Oryzias latipes (Japansk risfisk)
Metod: OECD:s riktlinjer för test 204

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet) : NOEC: >= 100 mg/l
Exponeringstid: 21 d
Arter: Daphnia magna (vattenloppa)
Metod: OECD:s riktlinjer för test 211

n-butylacetat:

Fisktoxicitet : (Pimephales promelas (amerikansk elritza)): 18 mg/l
Exponeringstid: 96 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 203

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 44 mg/l
Exponeringstid: 48 h

Carsystem Rallye Spray Premium schwarz matt

Version	Revisionsdatum:	Datum för senaste utfärdandet:
1.5	21.09.2023	01.08.2022
SE / SV		Datum för det första utfärdandet:
		24.10.2019

Toxicitet för alger/vattenväxter : EC50 (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): 647,7 mg/l
Exponeringstid: 72 h

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet) : NOEC: 23 mg/l
Exponeringstid: 21 d
Arter: Daphnia magna (vattenloppa)
Metod: OECD:s riktlinjer för test 211

etanol:

Fisktoxicitet : LC50 (Fisk): 11.200 mg/l
Exponeringstid: 96 h
Anmärkning: Denna produkt har inga kända ekotoxikologiska effekter.

Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet) : NOEC: 250 mg/l
Arter: Fisk

xylen:

Fisktoxicitet : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): 2,6 mg/l
Exponeringstid: 96 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 203

Toxicitet för alger/vattenväxter : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): 4,6 mg/l
Exponeringstid: 72 h
Testtyp: Tillväxthämning
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet) : NOEC: > 1,3 mg/l
Exponeringstid: 56 d
Arter: Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet) : NOEC: 0,96 mg/l
Exponeringstid: 7 d
Arter: Ceriodaphnia dubia (vattenloppa)
Metod: Förordning (EG) nr 440/2008, bilaga, C.20

Butylglykolat:

Fisktoxicitet : LC50 (Danio rerio (zebrafisk)): 23,1 mg/l
Exponeringstid: 96 h
Testtyp: statistiskt test
Metod: OECD:s riktlinjer för test 203

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 100 mg/l
Exponeringstid: 48 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 202

trizinkbis(ortofosfat):

Fisktoxicitet : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): 0,169 mg/l

Carsystem Rallye Spray Premium schwarz matt

Version 1.5 SE / SV Revisionsdatum: 21.09.2023 Datum för senaste utfärdandet: 01.08.2022
Datum för det första utfärdandet: 24.10.2019

Exponeringstid: 96 h

M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön) : 1

Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet) : NOEC: 0,044 mg/l
Exponeringstid: 72 d
Arter: Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)

M-faktor (Kronisk toxicitet i vattenmiljön) : 1

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beståndsdelar:

aceton:

Bionedbrytbarhet : Resultat: Lätt bionedbrytbar.
Bionedbrytning: 90,9 %
Exponeringstid: 28 d
Metod: OECD:s riktlinjer för test 301 B

2-metoxi-1-metyletylacetat:

Bionedbrytbarhet : Resultat: Lätt bionedbrytbar.
Bionedbrytning: 90 %
Exponeringstid: 28 d
Metod: OECD:s riktlinjer för test 301F

n-butylacetat:

Bionedbrytbarhet : Resultat: Lätt bionedbrytbar.
Bionedbrytning: 83 %
Exponeringstid: 28 d

etanol:

Bionedbrytbarhet : Resultat: Lätt bionedbrytbar.

xylen:

Bionedbrytbarhet : Resultat: Lätt bionedbrytbar.
Metod: OECD:s riktlinjer för test 301

Butylglykolat:

Bionedbrytbarhet : Resultat: Lätt bionedbrytbar.
Bionedbrytning: 81 %
Exponeringstid: 28 d
Metod: OECD TG 301B

Carsystem Rallye Spray Premium schwarz matt

Version	Revisionsdatum:	Datum för senaste utfärdandet:
1.5	21.09.2023	01.08.2022
SE / SV		Datum för det första utfärdandet:
		24.10.2019

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Beståndsdelar:

acetone:

Bioackumulering : Biokoncentrationsfaktor (BCF): 3
Anmärkning: Beräkning

Fördelningskoefficient: n-
oktanol/vatten : log Pow: -0,24 (20 °C)

2-metoxi-1-metyletylacetat:

Fördelningskoefficient: n-
oktanol/vatten : log Pow: 1,2 (20 °C)
pH-värde: 6,8
Metod: OECD:s riktlinjer för test 117

n-butylacetat:

Fördelningskoefficient: n-
oktanol/vatten : log Pow: 2,3 (25 °C)
Metod: OECD:s riktlinjer för test 117

etanol:

Fördelningskoefficient: n-
oktanol/vatten : log Pow: -0,35 (20 °C)

xylene:

Bioackumulering : Arter: *Oncorhynchus mykiss* (regnbågslax)
Biokoncentrationsfaktor (BCF): 25,9

Fördelningskoefficient: n-
oktanol/vatten : log Pow: 3,155 (20 °C)

Butylglykolat:

Fördelningskoefficient: n-
oktanol/vatten : log Pow: 0,38 (25 °C)

trizinkbis(ortofosfat):

Fördelningskoefficient: n-
oktanol/vatten : Anmärkning: Inte tillämpligt

dimetyleter:

Fördelningskoefficient: n-
oktanol/vatten : log Pow: 0,07 (25 °C)

12.4 Rörlighet i jord

Ingen tillgänglig data

Carsystem Rallye Spray Premium schwarz matt

Version	Revisionsdatum:	Datum för senaste utfärdandet:
1.5	21.09.2023	01.08.2022
SE / SV		Datum för det första utfärdandet:
		24.10.2019

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkt:

Bedömning : Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Produkt:

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

12.7 Andra skadliga effekter

Produkt:

Tillägg till ekologisk information : Ingen tillgänglig data

Faktor för global uppvärmningspotential

Bedömningsrapporten från Klimatkonventionens (UNFCCC) mellanstatliga panel för klimatförändringar (IPCC)

Beståndsdelar:

propan:

tjugoårig global uppvärmningspotential: 0,072
hundraårig global uppvärmningspotential: 0,02
femhundraårig global uppvärmningspotential: 0,006
Atmosfärisk livstid: 0,036 yr
strålningseffektivitet: 0 Wm²ppb
Ytterligare information: Diverse föreningar

butan (innehållande < 0,1 % butadien (203-450-8)):

tjugoårig global uppvärmningspotential: 0,022
hundraårig global uppvärmningspotential: 0,006
femhundraårig global uppvärmningspotential: 0,002
Atmosfärisk livstid: 0,019 yr
strålningseffektivitet: 0 Wm²ppb
Ytterligare information: Diverse föreningar

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Carsystem Rallye Spray Premium schwarz matt

Version 1.5 SE / SV Revisionsdatum: 21.09.2023 Datum för senaste utfärdandet: 01.08.2022
Datum för det första utfärdandet: 24.10.2019

Produkt : Enligt den Europeiska Avfallskatalogen (EWC) är avfallskoderna inte produktspecifika utan användningsspecifika.
Kasseras i samråd med ansvarigt avfallshanteringsföretag enligt gällande föreskrifter om omhändertagande av avfall.

Förorenad förpackning : Avfallshandera enligt lokala föreskrifter.

Avfallskod : Följande avfallskoder är endast förslag:
15 01 10, Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

ADN : UN 1950
ADR : UN 1950
RID : UN 1950
IMDG : UN 1950
IATA : UN 1950

14.2 Officiell transportbenämning

ADN : AEROSOLER
ADR : AEROSOLER
RID : AEROSOLER
IMDG : AEROSOLS
IATA : Aerosols, flammable

14.3 Faroklass för transport

	Klass	Sekundärfaror
ADN	: 2	2.1
ADR	: 2	2.1
RID	: 2	2.1
IMDG	: 2.1	
IATA	: 2.1	

14.4 Förpackningsgrupp

ADN
Förpackningsgrupp : Inte tilldelad genom bestämmelse
Klassificeringskod : 5F
Etiketter : 2.1

Carsystem Rallye Spray Premium schwarz matt

Version 1.5 SE / SV Revisionsdatum: 21.09.2023 Datum för senaste utfärdandet: 01.08.2022
Datum för det första utfärdandet: 24.10.2019

ADR

Förpackningsgrupp : Inte tilldelad genom bestämmelse
Klassificeringskod : 5F
Etiketter : 2.1
Tunnel-restrik-tionskod : (D)

RID

Förpackningsgrupp : Inte tilldelad genom bestämmelse
Klassificeringskod : 5F
Farlighetsnummer : 23
Etiketter : 2.1

IMDG

Förpackningsgrupp : Inte tilldelad genom bestämmelse
Etiketter : 2.1
EmS Kod : F-D, S-U

IATA (Frakt)

Packinstruktion (fraktflyg) : 203
Packningsinstruktioner (LQ) : Y203
Förpackningsgrupp : Inte tilldelad genom bestämmelse
Etiketter : Flammable Gas

IATA (Passagerare)

Packinstruktion (passagerarflyg) : 203
Packningsinstruktioner (LQ) : Y203
Förpackningsgrupp : Inte tilldelad genom bestämmelse
Etiketter : Flammable Gas

14.5 Miljöfaror

ADN

Miljöfarlig : nej

ADR

Miljöfarlig : nej

RID

Miljöfarlig : nej

IMDG

Vattenförorenande ämne : nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Den transportklassificering (de transportklassificeringar) som tillhandahålls här är endast avsedda för informationsändamål och baseras endast på egenskaperna hos det opackade materialet enligt beskrivningen i detta säkerhetsdatablad. Transportklassificeringar kan variera beroende på transportsättet, förpackningsstorleken eller variationer i regionala eller nationella förordningar.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

Carsystem Rallye Spray Premium schwarz matt

Version	Revisionsdatum:	Datum för senaste utfärdandet:
1.5	21.09.2023	01.08.2022
SE / SV		Datum för det första utfärdandet:
		24.10.2019

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

REACH - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor (Bilaga XVII) : Villkor för begränsningar för följande poster bör beaktas:
Nummer på lista 75
Om du har för avsikt att använda dig av denna produkt som tatueringsbläck, vänligen ta kontakt med din återförsäljare.

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59). : Inte tillämpligt

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet : Inte tillämpligt

Förordning (EE) 2019/1021 om långlivade organiska föreningar (omarbetning) : Inte tillämpligt

REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd (Bilaga XIV) : Inte tillämpligt

FÖRORDNING (EU) 2019/1148 om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer

Denna produkt är reglerad genom förordning (EU) 2019/1148: alla misstänkta transaktioner och betydande försvinnanden och stöder ska rapporteras till den berörda nationella kontaktpunkten. acetone (BILAGA II)

Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen. P3a BRANDFARLIGA AEROSOLER

Flyktiga organiska föreningar : Direktiv 2004/42/EG
Innehåll av flyktiga organiska beståndsdelar (VOC): < 840 g/l
VOC-halt för produkten när den är klar för användning.

Andra föreskrifter:

Observera Direktiv 92/85/EEC om skydd vid moderskap eller mer strikta nationella bestämmelser, där så är tillämpligt.

Ungdomar under 18 år får inte yrkesmässigt använda eller utsättas för produkten. Ungdomar som fyller minst 16 år under kalenderåret är undantagna denna regel om produkten ingår som

Carsystem Rallye Spray Premium schwarz matt

Version	Revisionsdatum:	Datum för senaste utfärdandet: 01.08.2022
1.5	21.09.2023	Datum för det första utfärdandet: 24.10.2019

ett nödvändigt led i en utbildning.

Lägg märke till Arbetsmiljöverkets föreskrifter om kemiska arbetsmiljörisiker (AFS 2011:19)

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För denna produkt har ingen kemikaliesäkerhetsbedömning enligt direktivet (EG) 1907/2006 (REACH) genomförts.

AVSNITT 16: Annan information

Fullständig text på H-Angivelser

H220	: Extremt brandfarlig gas.
H225	: Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	: Brandfarlig vätska och ånga.
H280	: Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
H304	: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H312	: Skadligt vid hudkontakt.
H315	: Irriterar huden.
H318	: Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	: Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	: Skadligt vid inandning.
H335	: Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H361	: Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.
H373	: Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H400	: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
EUH066	: Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Fullständig text på andra förkortningar

Acute Tox.	: Akut toxicitet
Aquatic Acute	: Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön
Aquatic Chronic	: Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön
Asp. Tox.	: Fara vid aspiration
Eye Dam.	: Allvarlig ögonskada
Eye Irrit.	: Ögonirritation
Flam. Gas	: Brandfarliga gaser
Flam. Liq.	: Brandfarliga vätskor
Press. Gas	: Gaser under tryck
Repr.	: Reproduktionstoxicitet
Skin Irrit.	: Irriterande på huden
STOT RE	: Specifik organotoxicitet - upprepad exponering
STOT SE	: Specifik organotoxicitet - enstaka exponering
2000/39/EC	: Kommissionens direktiv 2000/39/EG om upprättandet av en första förteckning över indikativa yrkeshygieniska gränsvärden

Carsystem Rallye Spray Premium schwarz matt

Version	Revisionsdatum:	Datum för senaste utfärdandet: 01.08.2022
1.5	21.09.2023	Datum för det första utfärdandet: 24.10.2019

2019/1831/EU	:	Europa. Kommissionens direktiv 2019/1831/EU om en femte förteckning över indikativa yrkeshygieniska gränsvärden
SE AFS	:	Hygieniska gränsvärden - Gränsvärdeslista
2000/39/EC / TWA	:	Gränsvärden - åtta timmar
2000/39/EC / STEL	:	Gränsvärden - Kort exponering
2019/1831/EU / TWA	:	Gränsvärden - åtta timmar
2019/1831/EU / STEL	:	Gränsvärden - Kort exponering
SE AFS / NGV	:	Nivågränsvärde
SE AFS / KGV	:	Korttidsgränsvärde

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AIIIC - Australiens förteckning över industrikemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (Elx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS - Förekommande och nyttillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO - Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO - Internationella standardiseringsorganisationen; KECI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC - Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR - Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanesisksk förteckning över kemikalier; TECI - Thailand Befintlig kemikalieinventering; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

Ytterligare information

Blandningens klassificering:

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

Klassificeringsförfarande:

Beräkningsmetod
Beräkningsmetod
Beräkningsmetod

Carsystem Rallye Spray Premium schwarz matt

Version		Revisionsdatum:	Datum för senaste utfärdandet: 01.08.2022
1.5	SE / SV	21.09.2023	Datum för det första utfärdandet: 24.10.2019

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

SE / SV