

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

1.1. Produktidentifierare

Produktnamn: AUTOLACK, RALLY, ACRYL

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

Användning av ämne/blandning: PC9a: Beläggningar och färger, thinner, färgborttagningsmedel.

1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

Företagsnamn: Prosol Spraytechnik GmbH

Lindigstr. 8

63801 Kleinostheim

Deutschland

Tel: ++49 (0)6027-4610-0

Fax: ++49 (0)6027-4610-46

Email: info@prosol-spraytechnik.de

1.4. Nödtelefonnummer

Akut tel: ++49(0)3030686700

Avsnitt 2: Riskidentifiering

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt CLP: Ögonirritation .2:H319;Flam.Aerosol1:H222;STOTSE3:H336;-:H229;-:EUH0666

De viktigaste skadliga effekterna: Extremt brandfarlig aerosol. Tryckbehållare: Kan spricka vid upphettning. Orsaker allvarlig ögonirritation. Kan orsaka dåsighet eller yrsel. Upprepad exponering kan orsaka torr hud eller sprickor.

2.2. Etikettelement

Etikettelement:

Faroangivelser: H222: Extremt brandfarlig aerosol.

H229: Tryckbehållare: Kan spricka vid upphettning.

H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336: Kan orsaka dåsighet eller yrsel.

EUH066: Upprepad exponering kan ge torr hud eller hudsprickor..

Faropiktogram: GHS02: Flamma

GHS07: Utropstecken



SÄKERHETS DATABLAD, MSDS

RALLY 1-K SPRAYFÄRG

Sida: 2

Signalord: Fara

Skyddsangivelser: P102: Förvaras utom räckhåll för barn.

P210: Förvaras åtskilt från värme, heta ytor, gnistor, öppen låga och annan antändning källor. Ingen rökning.

P211: Spraya inte mot öppen låga eller annan antändningskälla.

P251: Får inte sticka hål eller bränna, inte ens efter användning.

P280: Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P304+P340: VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon kan andas.

P305+P351+P338: VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Avlägsna kontaktlinser, om sådana finns och lätta att göra. Fortsätt skölja.

P312: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare om du mår dåligt.

P410+P412: Skyddas mot solljus. Utsätt inte för temperaturer över 50 °C/122 °F

2.3. Andra faror

Andra faror: Kan vid användning bilda brandfarlig/explosiv ång-luftblandning.

PBT: Denna produkt är inte identifierad som ett PBT/vPvB-ämne.

Avsnitt 3: Sammansättning/information om ingredienser

3.2. Blandningar

Farliga ingredienser:

ACETONE

EINECS	CAS	PBT / WEL	CLP Classification	Percent
200-662-2	67-64-1	-	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336; -: EUH066	25-50%

N-BUTYL ACETATE

204-658-1	123-86-4	Substance with a Community	Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336; -: EUH066	25-50%
-----------	----------	----------------------------	--	--------

PROPANE

200-827-9	74-98-6	Substance with a Community workplace exposure limit.	Flam. Gas 1: H220; Press. Gas: H280	12-25%
-----------	---------	--	-------------------------------------	--------

BUTANE

203-448-7	106-97-8	Substance with a Community workplace exposure limit.	Flam. Gas 1: H220; Press. Gas: H280	12-25%
-----------	----------	--	-------------------------------------	--------

[cont...]

SÄKERHETS DATABLAD, MSDS
RALLY 1-K SPRAYFÄRG

Sida: 3

2-METHOXY-1-METHYLETHYL ACETATE

203-603-9	108-65-6	Substance with a Community workplace exposure limit.	Flam. Liq. 3: H226	3-5%
-----------	----------	--	--------------------	------

LOW BOILING POINT NAPHTHA - UNSPECIFIED - SOLVENT NAPHTHA (PETROLEUM), LIGHT AROM.

265-199-0	64742-95-6	-	Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H335; Aquatic Chronic 2: H411	1-3%
-----------	------------	---	---	------

Avsnitt 4: Första hjälpen åtgärder

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Förtäring: Framkalla inte kräkning. Kontakta en läkare.

Inhalering: Ta bort den skadade från exponeringen för att säkerställa sin egen säkerhet medan du gör det.

Om du är medvetslös och andningen är OK, placera den i återhämtningsposition.

Hudkontakt: I vätta omedelbart med mycket tvål och vatten.

Ögonkontakt: Bada ögat med rinnande vatten i 15 minuter.

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

Hudkontakt: Det kan finnas lätt irritation på kontaktstället.

Ögonkontakt: Det kan finnas irritation och rodnad.

Förtäring: Det kan finnas irritation i halsen.

Inhalering: Inga symtom.

Fördröjda / omedelbara effekter: Ingen data tillgänglig.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som behövs

Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Släckmedel: Använd vattenspray för att kyla behållare. Koldioxid. Alkoholbeständigt skum. Torr kemiskt pulver. Vattendimma.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

5.3. Råd till brandmän

Råd till brandmän: Bär fristående andningsapparat. Bär skyddskläder för att förhindra kontakt med hud och ögon.

Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och nödåtgärder

Personliga försiktighetsåtgärder: Eliminera alla antändningskällor.

6.2. Miljömässiga försiktighetsåtgärder

Miljömässiga försiktighetsåtgärder: Släpp inte ut i avlopp eller floder. Begränsa spill med hjälp av buntning.

[cont...]

SÄKERHETS DATABLAD, MSDS

RALLY 1-K SPRAYFÄRG

Sida: 4

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsrutiner: Absorbera i torr jord eller sand. Använd inte utrustning vid städning som kan producera gnistor.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt: Se avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet.

Avsnitt 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Hanteringskrav: Undvik direktkontakt med ämnet. Se till att det finns tillräcklig ventilation i området.
Hantera inte i ett begränsat utrymme. Undvik bildning eller spridning av dimma i luften.
Rökning är förbjuden.

7.2. Villkor för säker lagring, inklusive eventuella oförenligheter

Förvaringsförhållanden: Förvara på ett svalt, välventilerat utrymme. Förvara behållaren väl tillsluten. Golvet i förvaringsutrymmet måste vara ogenomträngligt för att förhindra utsläpp av vätskor.
Lämplig förpackning: Får endast förvaras i originalförpackning.

7.3. Specifik slutanvändning

Specifik slutanvändning: PC9a: Beläggningar och färger, thinner, färgborttagningsmedel.

Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Farliga ingredienser:

ACETONE

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen:

Andningsbart damm

State	8 hour TWA	15 min. STEL	8 hour TWA	15 min. STEL
UK	1210 mg/m ³	3620 mg/m ³	-	-

DNEL/PNEC Värden

DNEL / PNEC Ingen data tillgänglig.

8.2. Exponeringskontroller

Tekniska åtgärder: Golvet i förrådet måste vara ogenomträngligt för att förhindra utsläpp av vätskor.

Handskydd: Handskmaterialet måste vara ogenomträngligt och beständigt mot produkten/den ämne/beredning Valet av lämpliga handskar beror inte bara på material, men även på ytterligare kvalitetsmärkningar och varierar från tillverkare till tillverkare. Riktlinje DIN EN 374. Nitrilhandskar.

Ögonskydd: Tättslutande skyddsglasögon.

Hudskydd: Ogenomträngliga skyddskläder.

Miljö: Se specifik medlemsstats lagstiftning för krav enligt miljölagstiftning.

[cont...]

SÄKERHETS DATABLAD, MSDS
RALLY 1-K SPRAYFÄRG

Sida: 5

Avsnitt 9: Fysiska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

State: Aerosol

Colour: Vit

Lukt: Karakteristisk lukt

Förångningshastighet: Snabb

Oxiderande: Ingen data tillgänglig.

Vattenlöslighet: Ej blandbar

Även löslig i: De flesta organiska lösningsmedel.

Viskositet: Ingen data tillgänglig.

Kokpunkt/intervall°C: Ingen data tillgänglig.

Brandfarlighetsgränser %: lägre: 1,5

Flampunkt°C: -21

Autoantändlighet°C:

Relativ densitet: 0,79 g/ml

VOC g/l: max 840

Smältpunkt/intervall°C: Ingen data tillgänglig.

upper: 9,5

Part.coeff. n-octanol/water: Ingen data

tillgänglig.

pH: Ingen data tillgänglig.

9.2. Annan information

Annan information: 2004/42/EG/IIB(e) (VOC max840 g/l)<840

Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: Stabil under rekommenderade transport- eller lagringsförhållanden.

10.2. Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet: Stabil under normala förhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner: Farliga reaktioner kommer inte att inträffa under normala transport- eller lagringsförhållanden.

10.4. Tillstånd att undvika

Tillstånd att undvika: Värme. Heta ytor. Tändningskällor. Lågor.

10.5. Inkompatibla material

Material att undvika: Starka oxidationsmedel. Starka syror.

10.6. Farliga nedbrytningsprodukter

Farlig. decomp. Produkter: Vid förbränning avger giftiga ångor.

Avsnitt 11: Toxikologisk information

11.1. Information om toxikologiska effekter

[cont...]

SÄKERHETS DATABLAD, MSDS
RALLY 1-K SPRAYFÄRG

Sida: 6

Farliga ingredienser:

ACETONE

IVN	RAT	LD50	5500	mg/kg
ORL	MUS	LD50	3000	mg/kg
ORL	RAT	LD50	5800	mg/kg

N-BUTYL ACETATE

ORL	RAT	LD50	10768	mg/kg
-----	-----	------	-------	-------

2-METHOXY-1-METHYLETHYL ACETATE

IPR	MUS	LD50	750	mg/kg
ORL	RAT	LD50	8532	mg/kg

LOW BOILING POINT NAPHTHA - UNSPECIFIED - SOLVENT NAPHTHA (PETROLEUM), LIGHT AROM.

ORL	RAT	LD50	8400	mg/kg
-----	-----	------	------	-------

Toxicitetsvärden: Ingen data tillgänglig.

Symtom/exponeringsvägar

Hudkontakt: Det kan finnas lätt irritation på kontaktstället.

Ögonkontakt: Det kan finnas irritation och rodnad.

Förtäring: Det kan finnas irritation i halsen.

Inandning: Inga symtom.

Fördröjda / omedelbara effekter: Ingen data tillgänglig.

Övrig information: Inte tillämpbar.

Avsnitt 12: Ekologisk information

12.1. Giftighet

Farliga ingredienser:

ACETONE

BLUEGILL (Lepomis macrochirus)	LC50	8300	mg/l
--------------------------------	------	------	------

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet: Ingen data tillgänglig

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga: Ingen data tillgänglig

12.4. Rörlighet i jord

Rörlighet: Ingen data tillgänglig

[cont...]

SÄKERHETS DATABLAD, MSDS
RALLY 1-K SPRAYFÄRG

Sida: 7

12.5. Results of PBT and vPvB assessment

PBT identification: This product is not identified as a PBT/vPvB substance.

12.6. Andra negativa effekter

Andra negativa effekter: Ingen data tillgänglig

Avsnitt 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering: Enligt lokal lag.

Återställningsoperationer: Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

Avfallskodnummer: 160504

Avfallshantering av förpackningar: Släng eller skrota inte tom spray. Kassera enligt lokala bestämmelser och regler

NB: Användarens uppmärksamhet uppmärksammas på att det eventuellt finns regionala eller nationella bestämmelser om kassering.

Avsnitt 14: Transportinformation

14.1. UN nummer

UN nummer: UN1950

14.2. FN:s rätta fraktnamn

Transportnamn: Komprimerade gaspaket

14.3. Transportfaroklass(er)

Transportklass: 2 (5F)

14.4. Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp: n. a.

14.5. Miljöfaror

Miljöfarlig: Nej

Havsförorening: Nej

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren

Tunnelkod: D

Transportkategori: 2

Avsnitt 15: Föreskriftsinformation

15.1. Säkerhet, hälsa och miljöföreskrifter/lagstiftning specifik för ämnet eller blandningen

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Avsnitt 16: Övrig information

[cont...]

SÄKERHETS DATABLAD, MSDS
RALLY 1-K SPRAYFÄRG

Sida: 8

Övrig information

Övrig information: * indikerar text i säkerhetsdatabladet som har ändrats sedan den senaste revideringen.

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess ändringsförordning (EU) 2015/830

Phrases used in s.2 and s.3: EUH066: Upprepad exponering kan ge torr hud eller hudsprickor.

H220: Extremt brandfarlig gas.

H222: Extremt brandfarlig aerosol.

H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H226: Brandfarlig vätska och ånga.

H229: Tryckbehållare: Kan spricka vid upphettning.

H304: Kan vara dödligt vid förtäring och kommer ner i luftvägarna.

H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H336: Kan orsaka dåsighet eller yrsel.

H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långvariga effekter.

Ansvarsfriskrivning: Ovanstående information tros vara korrekt men utger sig inte för att vara all inclusive och ska endast användas som vägledning. Detta företag ska inte hållas ansvarigt för någon skada till följd av hantering eller kontakt med ovanstående produkt.