

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Färdigblandad Rosa Spolarvätska -18



Versionsnummer: 1
Utfärdat: 2026-06-08

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Färdigblandad Rosa Spolarvätska -18

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

Relevanta identifierade användningar

Spolarvätska

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare

Arom-dekor Kemi AB

Adress

Europavägen 1
51291 SEXDREGA
Sverige

Telefon

0320 60500

E-Post

sdb@aromdekor.se

Hemsida

<https://aromdekor.se/>

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - Begär giftinformation

Tillgänglig utanför kontorstid

Ja

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Klassificering

Brandfarliga vätskor, kategori 3

Faroangivelser

H226

Beskrivning

Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i avsnitt 16.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Färdigblandad Rosa Spolarvätska -18



Versionsnummer: 1
Utfärdat: 2026-06-08

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Faropiktogram



Signalord

Varning

Faroangivelser

H226 Brandfarlig vätska och ånga

Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.

Rökning förbjuden.

P233 Behållaren ska vara väl tillsluten.

P403 + P235 Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd anläggning för avfallshantering.

2.3 Andra faror

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

Innehåller inga ämnen med hormonstörande egenskaper.

Färdigblandad Rosa Spolarvätska -18

Versionsnummer: 1
Utfärdat: 2026-06-08

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS-nr EG-nr REACH-nr Index-nr	Konc.	Klassificering	H-fras M-faktor akut M-faktor kronisk	Specifika koncentra- tionsgränser ATE	Anmärknin g
Etanol	64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43 603-002-00-5	25 - 30%	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2	H225, H319 - -	Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 50% ATE [Oral]: 7060 mg/kg kv ATE [Dermal]: 20000 mg/kg kv ATE [Inandning – Ånga]: 124,7 mg/l	-
Butanon	78-93-3 201-159-0 01-2119457290-43 606-002-00-3	0,1 - ≤0,5%	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225, H319, H336, EUH066 - -	ATE [Oral]: 2193 mg/kg kv ATE [Dermal]: 8000 mg/kg kv ATE [Inandning – Ånga]: 34 mg/l	Ämne med gemenskap sgränsvärden för exponering på arbetsplatsen.
Etylenglykol	107-21-1 203-473-3 01-2119456816-28-XXXX 603-027-00-1	0,1 - 0,5%	Acute Tox. 4 - oral, STOT RE 2	H302, H373 - -	ATE [Oral]: 1600 mg/kg kv	Ämne med gemenskap sgränsvärden för exponering på arbetsplatsen.

Övrig information ämne

För den fullständiga texten till H- / EUH-uttalanden som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

Hudkontakt

Spola med vatten. Tvätta med tvål och mycket vatten.

Kontakt med ögonen

Spola omedelbart med mjuk tempererad vattenstråle eller ögonspolvätska i flera minuter.
Håll ögonlocken brett isär.
Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Färdigblandad Rosa Spolarvätska -18



Versionsnummer: 1
Utfärdat: 2026-06-08

Förtäring

Ge små mängder vatten att dricka.
Framkalla INTE kräkning.
Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.
Till sjukhus efter sväljning av större mängder produkt.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning

Ångor kan påverka det centrala nervsystemet och ge huvudvärk, illamående, kräkningar och berusning.

Hudkontakt

Inga symptom förväntas.

Kontakt med ögonen

Stänk och ånga kan ge irritation och sveda i ögonen.

Förtäring

Kan orsaka berusning och påverka det centrala nervsystemet.
Symptom som huvudvärk, trötthet och illamående kan förekomma.

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

Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel

Vattensprej, skum, torrt pulver eller koldioxid.

Olämpliga släckmedel

Använd inte en kraftig vattenstråle då den kan sprida och utvidga branden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra koloxider och andra toxiska gaser eller ångor. Ångor är tyngre än luft och kan spridas längs golvet. Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Använd skyddsdräkt. Använd lämplig andningsapparat.

Övrigt

Åtgärder vid brand

Flytta behållare från brandplatsen om detta kan ske utan risk.
Bekämpa utbredd eller omfattande brand från säkert och skyddat läge.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Färdigblandad Rosa Spolarvätska -18



Versionsnummer: 1
Utfärdat: 2026-06-08

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Risk för antändning. Explosionsrisk vid upphettning. Ventilera området.
Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
Använd gnistfria verktyg och explosionssäker utrustning.
Vid spill: se upp för hala golv och ytor.
Undvik inandning av ångor samt kontakt med hud och ögon.
Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.
Förhinda obehörigt tillträde.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till avlopp, avloppsrör eller vattendrag. Undvik utsläpp till miljön.
Om produkten förorenar floder och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp för återvinning eller absorbera i vermikulit, torr sand eller liknande material.
Samla in i förslutna och lämpliga behållare för senare bortskaffning. Förvara inte i öppna eller omärkta behållare.
Skölj påverkade områden med vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Angående personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.
Angående avfallshantering, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Förebyggande åtgärder för hantering

Undvik inandning av ångor samt kontakt med hud och ögon. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.
Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
Samla upp spill omedelbart. Bör om möjligt användas utomhus eller på väl ventilerad plats.

Hygien

Ät, drick eller rök inte under hanteringen.
Tvätta händerna grundligt efter användning.
Tag av nedstänkta kläder och tvätta noggrant före återanvändning.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras oåtkomligt för barn.
Förvaras åtskilt från livsmedel eller djurfoder.
Förvara inte i öppna eller omärkta behållare.
Förvaras i tättslutna originalförpackning och på väl ventilerad plats.
Förvaras svalt.
Förvaras avskild från: Oxiderande material.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Färdigblandad Rosa Spolarväska -18



Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2026-06-08

7.3 Specifik slutanvändning

Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Nationella hygieniska gränsvärden

Beståndsdel	CAS-nr EG-nr	Nivågränsvärde ppm / mg/m ³	Korttidsvärde ppm / mg/m ³	Källa	Anmärkning	År
Etanol	64-17-5 200-578-6	500 / 1000	1000 / 1900	AFS 2023:14	V: Vägledande korttidsgränsvärde	1993
Butanon	78-93-3 201-159-0	50 / 150	300 / 900	AFS 2023:14		2015
Etylenglykol	107-21-1 203-473-3	10 / 25	40 / 104	AFS 2023:14	H: Ämnet kan lätt upptas genom huden.	2015
Propan-2-ol	67-63-0 200-661-7	150 / 350	250 / 600	AFS 2023:14	V: Vägledande korttidsgränsvärde.	1989

DNEL/DMEL

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
Etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	1900 mg/m ³	Arbetstagare	Lokal
Etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	114 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
Etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	343 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
Etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	950 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
Etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	950 mg/m ³	Konsumenter	Lokal
Etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Akut (kort sikt) Dermal	950 mg/m ³	Konsumenter	Lokal
Etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	87 mg/kg	Konsumenter	Systemisk
Etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	206 mg/kg	Konsumenter	Systemisk
Butanon	DNEL	Kronisk (lång sikt)	106 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk

Färdigblandad Rosa Spolarvätska -18

Versionsnummer: 1
Utfärdat: 2026-06-08

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
(78-93-3/201-159-0)		Inandning			
Butanon (78-93-3/201-159-0)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	1161 mg/kg	Arbetstagare	Systemisk
Butanon (78-93-3/201-159-0)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	600 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
Butanon (78-93-3/201-159-0)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	31 mg/kg	Konsumenter	Systemisk
Butanon (78-93-3/201-159-0)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	412 mg/kg	Konsumenter	Systemisk
Butanon (78-93-3/201-159-0)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	900 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
Butanon (78-93-3/201-159-0)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	450 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
Etylenglykol (107-21-1/203-473-3)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	35 mg/m ³	Arbetstagare	Lokal
Etylenglykol (107-21-1/203-473-3)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	106 mg/kg	Arbetstagare	Systemisk
Etylenglykol (107-21-1/203-473-3)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	7 mg/m ³	Konsumenter	Lokal
Etylenglykol (107-21-1/203-473-3)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	53 mg/kg	Konsumenter	Systemisk

PNEC/PEC

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
Etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Sötvatten	0,96 mg/l
Etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Sediment (sötvatten)	3,6 mg/kg sediment torrvikt
Etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Havsvatten	0,79 mg/l
Etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Sediment (havsvatten)	2,9 mg/kg sediment torrvikt
Etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Reningsverk	580 mg/l

Färdigblandad Rosa Spolarvätska -18

Versionsnummer: 1
Utfärdat: 2026-06-08

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
Etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Mark	0,63 mg/kg markens torrvikt
Etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	användning/frisättning	2,75 mg/l
Etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Oral (sekundär förgiftning)	0,38 g/kg föda
Butanon (78-93-3/201-159-0)	PNEC	Sötvatten	55,8 mg/l
Butanon (78-93-3/201-159-0)	PNEC	Sediment (sötvatten)	284,74 mg/kg
Butanon (78-93-3/201-159-0)	PNEC	Havsvatten	55,8 mg/l
Butanon (78-93-3/201-159-0)	PNEC	Sediment (havsvatten)	284,7 mg/kg
Butanon (78-93-3/201-159-0)	PNEC	Reningsverk	709 mg/l
Butanon (78-93-3/201-159-0)	PNEC	Mark	22,5 mg/kg
Butanon (78-93-3/201-159-0)	PNEC	användning/frisättning	55,8 mg/l
Etylenglykol (107-21-1/203-473-3)	PNEC	Mark	5 mg/kg torrvikt

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontroller

Ventilationen skall vara effektiv, inkl. lämpligt punktutdrag, för att säkra att gränsvärdet inte överskrids.

Nöddusch och möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen.

Ögon / ansiktsskydd

Skyddsglasögon med sidoskydd.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Färdigblandad Rosa Spolarvätska -18



Versionsnummer: 1
Utfärdat: 2026-06-08

Handskar

Använd skyddshandskar.
Rekommenderat material: Butylgummi
Genombrottstid > 480 min.
Handskmaterialets tjocklek > 0,5 mm.

Den mest lämpliga handsken skall tas fram i samarbete med handskleverantören som kan meddela handskmaterialets genombrottstid.

Var vänlig och observera instruktionerna avseende genomsläpplighet och genombrottstid som tillhandahålls av handskleverantören. Ta också i beaktande de lokala förhållandena under vilken produkten används såsom faran för sönderskärning, utslitning och kontakttiden.

Andra hudskydd

Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening.
Använd antistatiska skyddskläder vid risk för statisk elektricitet.

Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation, använd andningsskydd.
Rekommenderad filtertyp: A.

Begränsning av miljöexponeringen

Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd

Vätska

Färg

Rosa

Lukt

Alkohol

Smältpunkt / fryspunkt

Ej analyserat

Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall

95 °C

Brandfarlighet

Antändlig

Nedre och övre explosionsgräns

Ej analyserat

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Färdigblandad Rosa Spolarvätska -18



Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2026-06-08

Flampunkt

31 °C

Självantändningstemperatur

Ej analyserat

Sönderdelningstemperatur

Ej tillämplig

pH

7

Kinematisk viskositet

Ej analyserat

Löslighet

Vattenlöslig

Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten

Ej tillämplig

Ångtryck

Ej analyserat

Densitet och / eller relativ densitet

0,96 g/cm³

Relativ ångdensitet

Ej analyserat

Partikelegenskaper

Ej tillämplig

9.2 Annan information

Ingen ytterligare information.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden för lagring och hantering.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Kan avge flyktiga, brandfarliga ångor. Undvik hantering i närheten av värme- och antändningskällor.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Färdigblandad Rosa Spolarvätska -18



Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2026-06-08

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Värme, gnistor, flammor.

Undvik höga temperaturer och direkt solljus.

10.5 Oförenliga material

Oxiderande material.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga vid normala förhållanden.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	Test djur	Metod / riktlinje	Anmärkning
Etylenglykol 107-21-1 / 203-473-3	LD50	> 3500 mg/kg	Dermal	-	Mus	-	-
Etylenglykol 107-21-1 / 203-473-3	ATE	1600 mg/kg	Oral	-	-	-	-
Etylenglykol 107-21-1 / 203-473-3	LD50	1600 mg/kg	Oral	-	Human	-	Beräknad dödlig dos etylenglykol hos människa. Människor verkar vara mer känsliga för den akuta dödligheten av intagen etylenglykol än andra arter.
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	LD50	10470 mg/kg kroppsvikt	Oral	-	Råtta	OECD 401	-
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	LC50	15800 mg/l	Dermal	-	-	-	-
Etanol 64-17-5 / 200-	LC50	124,7 mg/l	Inandning	4 timmar	Råtta	OECD 403	-

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Färdigblandad Rosa Spolarvätska -18



Versionsnummer: 1
Utfärdat: 2026-06-08

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	Test djur	Metod / riktlinje	Anmärkning
578-6							
Butanon 78-93-3 / 201-159-0	LD50	> 8000 mg/kg	Dermal	24 timmar	Kanin	-	-
Butanon 78-93-3 / 201-159-0	LD50	2193 mg/kg	Oral	24 timmar	Råtta	-	-

Frätande/irriterande på huden

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenicitet i könsceller

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogenicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

STOT-enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

STOT-upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Exponeringsvägar

Systemiska effekter:

Förtäring

Inandning

Lokala effekter:

Hud och - ögonkontakt

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Färdigblandad Rosa Spolarväska -18



Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2026-06-08

Symptom relaterade till de fysiska, kemiska och toxikologiska egenskaperna

Kan orsaka illamående, huvudvärk, yrsel och berusning.

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Inte tillämpligt.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Toxicitet

Produktens komponenter klassificeras inte som miljöfarliga. Detta utesluter dock inte möjligheten för att stora eller ofta återkommande spill kan vara miljöfarliga.

Akut toxicitet för fisk

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
Butanon 78-93-3 / 201-159-0	LC50	2973 mg/l	96 timmar	Pimephales promelas (knölskal-lelöja)	OECD TG 203
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	LC50	11200 mg/l	24 timmar	Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)	-

Akut toxicitet för alger

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	EC50	275 mg/l	72 timmar	Chlorella vulgaris	-
Butanon 78-93-3 / 201-159-0	EC50	1220 mg/l	96 timmar	Raphidocelis subcapitata	OECD TG 201

Akut toxicitet för kräftdjur

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
Butanon 78-93-3 / 201-159-0	LC50	308 mg/l	48 timmar	Daphnia magna	OECD TG 202

Färdigblandad Rosa Spolarväska -18

Versionsnummer: 1
Utfärdat: 2026-06-08

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	EC50	5012 mg/l	48 timmar	Ceriodaphnia dubia	-

Mikro-/makroorganismstoxicitet

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	EC50	5800 mg/l	4 timmar	Paramecium caudatum

Kronisk toxicitet

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
Etylenglykol 107-21-1 / 203-473-3	NOEC	8590 mg/l	-	Ceriodaphnia dubia (vattenloppa)	EPA 600/4-89/001
Etylenglykol 107-21-1 / 203-473-3	NOEC	15380 mg/l	7 dagar	Pimephales promelas (knölskal-lelöja)	EPA EPA 600/4-89/001
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	NOEC	9,6 mg/l	9 dagar	Daphnia magna	-

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

De huvudsakliga beståndsdelarna förväntas vara potentiellt biologiskt nedbrytbara (inherently biodegradable), men produkten innehåller komponenter som kan vara persistenta i miljön.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Varaktighet	Resultat	Exponeringsväg	Nedbrytning / Försämring	Metod / riktlinje
Butanon 78-93-3 / 201-159-0	28 dagar	Lätt biologiskt nedbrytbar	Sötvatten	98%	OECD 301 D
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	20 dagar	Lätt biologiskt nedbrytbar	-	84%	-
Etylenglykol 107-21-1 / 203-473-3	10 dagar	Lätt biologiskt nedbrytbar	-	> 90%	OECD 301A

Färdigblandad Rosa Spolarvätska -18

Versionsnummer: 1
Utfärdat: 2026-06-08

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	LogKow / LogPow	Resultat
Etylenglykol 107-21-1 / 203-473-3	-1,36	-
Etanol 64-17-5 / 200-578-6	-0,31	-
Butanon 78-93-3 / 201-159-0	< 3	Låg bioackumulering

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet

Ingen information tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Inte tillämpligt.

12.7. Andra skadliga effekter

Inga andra skadliga effekter.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering

Förhindra utsläpp till avlopp. Hanteras som farligt avfall och i överensstämmelse med lokala och nationella bestämmelser.

Emballage

Förpackningar som inte är helt tömda kan innehålla rester av farliga ämnen och ska därför hanteras som farligt avfall enligt ovan. Förpackningar som är helt tömda kan kasseras för materialåtervinning. Förpackningen skall vara tom (droppfri).

Avfallskod	Beskrivning
20 01 29*	Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen och som enligt 2 kap. 3 § ska anses vara farligt avfall.
15 01 02	Plastförpackningar

Observera - en asterisk (*) bredvid en kod anger att det är FARLIGT AVFALL.

Övrigt

Avfallskoden är en rekommendation. Avfallskoder skall tilldelas av användaren baserade på produktens tilltänkta användningsområde.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Färdigblandad Rosa Spolarvätska -18



Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2026-06-08

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

1170

14.2 Officiell transportbenämning

ADR/RID/ADN officiell transportbenämning

ETANOLLÖSNING (ETYLALKOHOLLÖSNING)

IMDG korrekt leveransnamn

ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

IATA korrekt fraktnamn

Ethanol solution

14.3 Faroklass för transport

Etikett

ADR/RID/ADN



3

IMDG



3

IATA



3

ADR / RID Klass

3

ADR / RID Klass Kod

F1

ADR / RID farlighetsnummer

30

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Färdigblandad Rosa Spolarvätska -18



Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2026-06-08

IMDG Klass

3

IATA Klass

3

ADN Klass

3

ADN Klass Kod

F1

14.4 Förpackningsgrupp

ADR / RID / ADN: III

IMDG: III

IATA: III

14.5 Miljöfaror

Miljöfaror

Nej

IMDG marine pollutant

Nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda försiktighetsåtgärder

Tunnelrestriktionskod: D/E

Transportkategori: 3

IMDG EmS

F-E, S-D

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej avsett för bulktransport.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Färdigblandad Rosa Spolarvätska -18



Versionsnummer: 1
Utfärdat: 2026-06-08

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-föreskrifter

EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Säkerhetsdatabladet är framställt enligt förordning (EU) 2020/878.

CLP - Förordning (EG) nr 1272/2008

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

SEVESO III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår.

Seveso-kategorier: P5c

Tröskelvärden (ton) för tillämpning av lägre nivåkrav: 5000

Tröskelvärden (ton) för tillämpning av övre nivåkrav: 50000

Nationella föreskrifter

Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om utformning av arbetsplatser, AFS 2023:12.

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om arbetsutrustning och personlig skyddsutrustning – säker användning, AFS 2023:11.

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om gränsvärden för luftvägsexponering i arbetsmiljön, AFS 2023:14.

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om risker i arbetsmiljön, AFS 2023:10.

Avfallsförordning (2020:614).

Kemikalieinspektionens föreskrifter om kemiska produkter och biotekniska organismer, KIFS 2017:7.

Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrifter om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor, MSBFS 2015:8.

Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrifter om hantering av brandfarliga vätskor, MSBFS 2023:2.

Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrifter om transport av farligt gods på järnväg (RID-S), MSBFS 2024:11.

Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrifter om transport av farligt gods på väg och i terräng (ADR-S), MSBFS 2024:10.

Naturvårdsverkets föreskrifter om skydd mot mark- och vattenförorening vid hantering av brandfarliga vätskor och spilloljor, NFS 2021:10.

Statens räddningsverks föreskrifter om explosionsfarlig miljö vid hantering av brandfarliga gaser och vätskor, SRVFS 2004:7.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Färdigblandad Rosa Spolarvätska -18



Versionsnummer: 1
Utfärdat: 2026-06-08

AVSNITT 16: Annan information

Förkortningar

EC50 - Koncentrationen av ett ämne som påverkar 50 % av en population under en given tidspann

ADN - Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar

ADR - Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg

ATE - Uppskattad akut toxicitet (Acute Toxicity Estimate)

DNEL - Härledd nollevknivå

IATA - Internationella lufttransportorganisationen (International Air Transport Association)

IMDG - Internationella koden för sjötransport av farligt gods

Kow - Fördelningskoefficient oktanol-vatten

LC50 - Letal halt för 50 % av en testpopulation

LD50 - Letaldos för 50 % av en testpopulation (medianletaldos)

PBT - Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne

PNEC - Förutsedd nollevknkoncentration

REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier.

RID - Bestämmelserna om internationella järnvägstransporter av farligt gods

STOT - Specifik organtoxicitet

vPvB - Mycket långlivat och mycket bioackumulerande

Utvärderingsmetoder för klassificering

Flampunkt

Betydelse av fraser

Flam. Liq. 3 - Brandfarliga vätskor, kategori 3

Flam. Liq. 2 - Brandfarliga vätskor, kategori 2

Eye Irrit. 2 - Ögonirritation, kategori 2

STOT SE 3 - Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, kategori 3

Acute Tox. 4 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 4

STOT RE 2 - Specifik organtoxicitet – upprepad exponering, kategori 2

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H226 Brandfarlig vätska och ånga

H302 Skadligt vid förtäring.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.