



123ink.se Rengöringsmedel för glas och interiör (alkospray)

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med den kompletterande förordningen (EU) 2020/878
Utgivningsdatum: 16/06/2023 Version: 1.0

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

1.1 Produktbeteckning

Produktform	: Blandning
Handelsnamn	: 123ink.se Rengöringsmedel för glas och interiör (alkospray)
UFI-kod	: E7TH-H0XU-500P-K21K
Produktkod	: SDR06055
Produkttyp	: Rengöringsmedel
Produktkategori	: Handelsprodukt

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

1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Avsedd för allmänheten	
Huvudsaklig användningskategori	: Professionell användning, industriell användning
Användning av ämnet eller blandningen	: Rengöringsmedel
Funktion eller användningskategori	: Rengöring/rengöringsmedel

1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

123schoon.nl
Koningsbeltweg, 52 1329AK
Almere – Flevoland
Nederländerna
T 0294-787125

info@123schoon.nl

Nationell kontakt

123ink.se
Lagervägen 5D
136 50, Jordbro, Sverige
TEL: 08-550 04 123
E-post: info@123ink.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Land	Organisation/Företag	Adress	Telefonnummer vid nödnummer	Kommentar
Sverige	Giftinformationscentralen	Solna Strandväg 21 171 54 Solna	112 – Begär giftinformation	

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Brandfarliga vätskor, kategori 3 H226
H- och EUH-angivelsernas kompletta ordalydelse, se avsnitt 16.

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter, hälso- och miljöeffekter

Brandfarlig vätska och ånga.

123ink.se Rengöringsmedel för glas och interiör (alkospray)

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006, ändrad genom förordning (EU) 2020/878

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP)

:



GHS02

Signalord (CLP)

: Varning

Faroangivelser (CLP)

: H226 - Brandfarlig vätska och ånga.

Skyddsangivelser (CLP)

: P102 - Förvaras oåtkomligt för barn.

P210 - Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

P280 - Använd skyddshandskar/ögonskydd.

P501 - Innehållet/behållaren lämnas till en avfallsstation i enlighet med lokala och nationella bestämmelser.

Barnsäker förslutning

: Ej tillämplig

Kännbar varningsmärkning

: Ej tillämplig

2.3 Andra faror

Innehåller inga PBT- eller vPvB-ämnen $\geq 0,1$ % bedömda i enlighet med REACH bilaga XIII

Blandningen innehåller inte ämnen som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605 i en koncentration på 0,1 viktprocent eller mer.

Komponent

Parfym

Blandningen innehåller inte ämnen som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605 i en koncentration på 0,1 viktprocent eller mer.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Ej tillämplig

3.2. Blandningar

Namn	Produkt Identifiering	Vikt-%	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]
Propan-2-ol Ämne med nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen (SE)	CAS-nr: 67-63-0 EG-nr: 200-661-7 EU-katalognr: 603-117-00-0 REACH nr: 01-2119457558-25	5 – 10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
Parfym	-	0,1 – 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT RE Ej klassificerad Aquatic Chronic 2, H411

123ink.se Rengöringsmedel för glas och interiör (alkospray)

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006, ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Namn	Produkt Identifiering	Vikt-%	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]
2-butoxietanol Ämne med nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen (SE). Ämne som omfattas av ett gränsvärde för exponering på arbetsplatsen inom europeiska gemenskapen	CAS-nr: 111-76-2 EG-nr: 203-905-0 EU-katalognr: 603-014-00-0 REACH nr: 01-2119475108-36	0,01 – 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (inandning), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373
2-etylhexan-1-ol Ämne med nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen (SE). Ämne som omfattas av ett gränsvärde för exponering på arbetsplatsen inom europeiska gemenskapen	CAS-nr: 104-76-7 EG-nr: 203-234-3 REACH nr: 01-2119487289-20	< 0,01	Acute Tox. 4 (inandning), H332
Linalool	CAS-nr: 78-70-6 EG-nr: 201-134-4 REACH nr: 01-2119474016-42	0,00005 – 0,000125	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317

H- och EUH-angivelsernas kompletta ordalydelse, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen allmänt	: Om du är osäker eller om symtomen består, kontakta läkare.
Första hjälpen vid inandning	: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.
Första hjälpen vid hudkontakt	: Skölj eller duscha huden med vatten. Ta omedelbart av förorenade kläder.
Första hjälpen vid kontakt med ögonen	: Skölj ögonen med vatten i flera minuter.
Första hjälpen vid förtäring	: Vid obehag, kontakta giftinformationscentral eller läkare.

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

Ingen ytterligare information tillgänglig

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

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Vattenspray. Torrt pulver. Skum. Koldioxid.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandrisk	: Brandfarlig vätska och ånga.
Farliga nedbrytningsprodukter i händelse av brand	: Möjlig bildning av giftiga ångor.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning vid brandbekämpning : Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. Självförsörjande andningsapparat (SCBA). Heltäckande skyddskläder.

123ink.se Rengöringsmedel för glas och interiör (alkospray)

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006, ändrad genom förordning (EU) 2020/878

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Planeringar för nödfall : Ventilera spillområdet. Utsätt inte för öppen låga, inga gnistor och Rökning förbjuden. Förvaras åtskilt från antändningskällor

6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning : Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. För mer information, se avsnitt 8: "Begränsning av exponering/personligt skydd".

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Ta upp vätskespill i absorberande material. Underrätta myndigheterna om produkten hamnar i avloppssystemet eller öppet vatten.
Annan information : Lämna material och fasta rester till en auktoriserad anläggning.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För mer information, se avsnitt 8: "Begränsning av exponering/personligt skydd". För mer information, se avsnitt 13: "Avfallshantering".

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder för säker hantering : Se till att arbetsplatsen är väl ventilerad. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen eld eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Jorda lagrings- och inneslutningsbehållaren. Använd endast gnistfria verktyg. Vidta försiktighetsåtgärder mot statiska urladdningar. Mycket brandfarliga ångor kan ansamlas i behållaren. Använd explosionssäker utrustning. Använd personlig skyddsutrustning.
Allmänna hygienfaktorer : Tvätta förorenade kläder innan de används igen. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta alltid händerna efter all hantering.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Tekniska åtgärder : Jorda lagrings- och inneslutningsbehållaren.
Förvaringsförhållanden : Förvaras på torr, sval, väl ventilerad plats. Behållaren ska vara väl tillsluten.

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

8.1.1 Nationella yrkeshygieniska exponeringsvärden och biologiska gränsvärden

2-butoxietanol (111-76-2)	
EU – Indikativt yrkeshygieniskt gränsvärde (IOEL)	
Lokalt namn	2-Butoxyethanol
IOEL TWA	98 mg/m ³
IOEL TWA [ppm]	20 ppm
IOEL STEL	246 mg/m ³

123ink.se Rengöringsmedel för glas och interiör (alkospray)

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006, ändrad genom förordning (EU) 2020/878

2-butoxietanol (111-76-2)	
IOEL STEL [ppm]	50 ppm
Anmärkning	Skin
Regleringsreferens	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC
Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden	
Lokalt namn	Etylenglykolmonobutyleter
NGV (OEL TWA)	50 mg/m ³ , 10 ppm
KGV (OEL STEL)	246 mg/m ³ , 50 ppm
Anmärkning	H
Regleringsreferens	Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)
2-etylhexan-1-ol (104-76-7)	
EU – Indikativt yrkeshygieniskt gränsvärde (IOEL)	
IOEL TWA	5.42 mg/m ³
Nederländerna – Yrkeshygieniska gränsvärden för exponering	
Lokalt namn	2-Etylhexanol
NGV (OEL TWA)	5.4 mg/m ³ , 1 ppm
Regleringsreferens	Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)
Propan-2-ol (67-63-0)	
Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden	
Lokalt namn	Isopropanol
NGV (OEL TWA)	350 mg/m ³ , 150 ppm
KGV (OEL STEL)	600 mg/m ³ , 250 ppm
Anmärkning	V
Regleringsreferens	Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)

8.1.2. Rekommenderade övervakningsprocedurer

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.3. Bildade luftföroreningar

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.4. DNEL och PNEC

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.5. Contol banding

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2. Begränsning av exponeringen

8.2.1. Lämpliga tekniska åtgärder

Lämpliga tekniska åtgärder:

Se till att arbetsplatsen är väl ventilerad.

8.2.2. Personlig skyddsutrustning

Personlig skyddsutrustning:

Handskar. Skyddsglasögon.

Symboler för personlig skyddsutrustning:



8.2.2.1. Ögonskydd och ansiktsskydd

Ögonskydd:

Skyddsglasögon

123ink.se Rengöringsmedel för glas och interiör (alkospray)

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006, ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Ögonskydd			
Typ	Tillämpningsområde	Egenskaper	Standard
Skyddsglasögon			EN 166

8.2.2.2. Hudskydd

Hud- och kroppsskydd:

Bär lämpliga skyddskläder

Handskydd:

Skyddshandskar

Handskydd					
Typ	Material	Genomträngning	Tjocklek: (mm)	Genomträngning	Standard
Engångshandskar	Nitrilgummi (NBR)	6 (> 480 minuter)	0.35	2 (< 1,5)	EN ISO 374

8.2.2.3. Andningskydd

Skydd av andningsorganen:

Använd andningskydd vid otillräcklig ventilation

8.2.2.4. Termisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2.3. Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen:

Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	: Vätska
Färg	: Blå.
Utseende	: Vätska.
Lukt	: Fräsch. Fruktig.
Lukttröskel	: Ej tillgänglig
Smältpunkt	: Ej tillämplig
Frys punkt	: Ej tillgänglig
Kokpunkt	: Ej tillgänglig
Brandfarlighet	: Ej tillämplig
Explosionsgränser	: Ej tillgänglig
Nedre explosionsgräns	: Ej tillgänglig
Övre explosionsgräns	: Ej tillgänglig
Flampunkt	: ≈ 36,5 °C
Självtändningstemperatur	: Ej tillgänglig
Sönderfallstemperatur	: Ej tillgänglig
pH-värde	: ≈ 11
Viskositet, kinematisk	: Ej tillgänglig
Löslighet	: Produkten är löslig i vatten.
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (Log Kow)	: Ej tillgänglig
Ångtryck	: Ej tillgänglig
Ångtryck vid 50°C	: Ej tillgänglig
Densitet	: Ej tillgänglig
Relativ densitet	: Ej tillgänglig
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Ej tillgänglig
Partikelegenskaper	: Ej tillämplig

123ink.se Rengöringsmedel för glas och interiör (alkospray)

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006, ändrad genom förordning (EU) 2020/878

9.2 Annan information

9.2.1. Information om fysikaliska faroklasser

Ingen ytterligare information tillgänglig

9.2.2. Andra säkerhetsegenskaper

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Brandfarlig vätska och ånga.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Undvik kontakt med heta ytor. Värme. Inga lågor, inga gnistor. Ta bort alla antändningskällor.

10.5. Oförenliga material

Ingen ytterligare information tillgänglig

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

nga farliga sönderdelningsprodukter bör bildas under normala lagrings- och användningsförhållanden.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet (oral) :Ej klassificerad

Akut toxicitet (dermal) :Ej klassificerad

Akut toxicitet (inandning) :Ej klassificerad

Propan-2-ol (67-63-0)	
LD50 oral råtta	5840 mg/kg kroppsvikt OECD Guideline 401
2-butoxietanol (111-76-2)	
LD50 oral råtta	1746 mg/kg kroppsvikt male, OECD Guideline 401, 95% CL: 1322 - 2301
LD50 oral	1414 mg/kg kroppsvikt Animal: guinea pig, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 1020 - 1961
LD50 Dermal Råtta	> 2000 mg/kg Source: ECHA
2-etylhexan-1-ol (104-76-7)	
LD50 oral råtta	≈ 2047 mg/kg kroppsvikt male, OECD Guideline 401
LC50 Inandning - Råtta	0,89 – 5,3 mg/l air OECD Guideline 403
Linalool (78-70-6)	
LD50 oral råtta	2790 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), Remarks on results: other:, 95% CL: 2440 - 3180
LD50 Dermal Kanin	5610 mg/kg kroppsvikt Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), 95% CL: 3578 - 8374

123ink.se Rengöringsmedel för glas och interiör (alkospray)

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006, ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Frätande/irriterande på huden	: Ej klassificerad pH: ≈ 11
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Ej klassificerad pH: ≈ 11
Luftvägs-/hudsensibilisering	: Ej klassificerad
Mutagenitet i könsceller	:Ej klassificerad
Cancerogenicitet	:Ej klassificerad

2-butoxietanol (111-76-2)

IARC-gruppen	3 - Ej delbar
--------------	---------------

Reproduktionstoxicitet	:Ej klassificerad
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	:Ej klassificerad

Propan-2-ol (67-63-0)

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Kan orsaka dåsighet eller yrsel.
--	----------------------------------

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering	:Ej klassificerad
---	-------------------

2-butoxietanol (111-76-2)

NOAEL (dermal, råtta/kanin, 90 dagar)	150 mg/kg kroppsvikt Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study), Remarks on results: other:
---------------------------------------	---

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering	Kan orsaka organskador vid långvarig eller upprepad exponering.
---	---

2-etylhexan-1-ol (104-76-7)

NOAEL (oral, råtta, 90 dagar)	250 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)
-------------------------------	---

NOAEC (inandning, råtta, gas, 90 dagar)	120 ppm Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study)
---	---

Linalool (78-70-6)

NOAEL (dermal, råtta/kanin, 90 dagar)	250 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)
---------------------------------------	--

Fara vid aspiration	:Ej klassificerad
---------------------	-------------------

2-butoxietanol (111-76-2)

Viskositet, kinematisk	2284 – 6746 mm ² /s
------------------------	--------------------------------

Linalool (78-70-6)

Viskositet, kinematisk	5191.86 mm ² /s
------------------------	----------------------------

11.2 Information om andra faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekologi - allmänt : Produkten anses inte vara skadlig för vattenlevande organismer och har ingen långsiktig negativ påverkan på miljön.

Fara för vattenmiljön, (akut) på kort sikt :Ej klassificerad

Fara för vattenmiljön (kronisk) på lång sikt :Ej klassificerad

Propan-2-ol (67-63-0)

LC50 - Fisk [1]	10000 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas
-----------------	--

LC50 - Fisk [2]	9640 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas
-----------------	---

123ink.se Rengöringsmedel för glas och interiör (alkospray)

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006, ändrad genom förordning (EU) 2020/878

2-butoxietanol (111-76-2)	
LC50 - Fisk [1]	1474 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
EC50 - Kräddjur [1]	≈ 1800 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 72h - Alger [1]	911 mg/l Source: ECHA
NOEC (kronisk)	100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC kronisk fisk	≥ 100 mg/l Test organisms (species): Oryzias latipes Duration: '14 d'
2-etylhexan-1-ol (104-76-7)	
LC50 - Fisk [1]	28,2 mg/l Pimephales promelas
LC50 - Fisk [2]	17,1 mg/l Leuciscus idus melanotus
EC50 - Kräddjur [1]	39 mg/l
EC50 72h - Alger [1]	16,6 mg/l Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
Linalool (78-70-6)	
LC50 - Fisk [1]	27,8 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
EC50 - Kräddjur [1]	59 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 96u - Alger [1]	88,3 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
EC50 96u - Alger [2]	156,7 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.3 Bioackumuleringsförmåga

2-butoxietanol (111-76-2)	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (Log Pow)	0,81 Source: Echa
2-etylhexan-1-ol (104-76-7)	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (Log Pow)	2,9 25 °C, pH 7
Linalool (78-70-6)	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (Log Pow)	2,84

12.4. Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.6 Hormonstörande egenskaper

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.7 Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

123ink.se Rengöringsmedel för glas och interiör (alkospray)

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006, ändrad genom förordning (EU) 2020/878






AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder : Kassera innehållet/behållaren i enlighet med sorteringsanvisningarna från ett godkänt insamlingsföretag.
Ytterligare information : Mycket brandfarliga ångor kan ansamlas i behållaren.
EURAL-kod : Rengöringsmedel och ytbehandlingsmedel

AVSNITT 14: Transportinformation

I enlighet med ADR/IMDG/IATA/ADN/RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-nummer eller ID-nummer				
UN 1219	UN 1219	UN 1219	UN 1219	UN 1219
14.2 Officiell transportbenämning				
ISOPROPANOL (ISOPROPYLALCOHOL)	ISOPROPANOL (ISOPROPYLALCOHOL)	Isopropanol	ISOPROPYLALKOHOL (ISOPROPANOL)	ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL)
Beskrivning i transportdokumentet				
UN 1219 ISOPROPANOL (ISOPROPYLALCOHOL), 3, II, (D/E)	UN 1219 ISOPROPANOL (ISOPROPYLALCOHOL), 3, II (12 °C c.c.)	UN 1219 Isopropanol, 3, II	UN 1219 ISOPROPYLALKOHOL (ISOPROPANOL), 3, II	UN 1219 ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL), 3, II
14.3 Faroklass för transport				
3	3	3	3	3
				
14.4 Förpackningsgrupp				
II	II	II	II	II
14.5 Miljöfaror				
Miljöfarligt: Nej	Miljöfarligt: Nej Marin förorening: Nej	Miljöfarligt: Nej	Miljöfarligt: Nej	Miljöfarligt: Nej
Ingen ytterligare information tillgänglig				

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Vägtransport

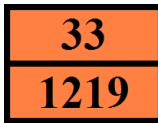
Klassificeringskod (ADR) : F1
Särbestämmelser (ADR) : 601
Begränsade mängder (ADR) : 11
Reducerade mängder (ADR) : E2
Förpackningsinstruktioner (ADR) : P001, IBC02, R001
Särskilda bestämmelser för samemballering (ADR) : MP19
Instruktioner för tankar och bulkcontainrar (ADR) : T4
Särbestämmelser för tankar och bulkcontainers (ADR) : TP1
Tankkod (ADR) : LGBF
Fordon för tanktransport : FL
Transportkategori (ADR) : 2
Särbestämmelser för transport - Företag (ADR) : S2, S20

123ink.se Rengöringsmedel för glas och interiör (alkospray)

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006, ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Farlighetsnummer (Kemler-nr.) : 33
Orangefärgade skyltar :



Restriktionskod för tunnlrar (ADR) : D/E

Sjötransport

Begränsade mängder (IMDG) : 1 L
Reducerade mängder (IMDG) : E2
Förpackningsinstruktioner (IMDG) : P001
Förpackningsvägledning för IBC (IMDG) : IBC02
Tankanvisningar (IMDG) : T4
Särbestämmelser för tankar (IMDG) : TP1
EMS-nr (brand) : F-E
EMS-nr. (Utsläpp) : S-D
Lastningskategori (IMDG) : B
Flampunkt (IMDG) : 12°C c.c.
Egenskaper och anmärkningar (IMDG) : Colourless, mobile liquid. Flashpoint: 12°C c.c. Explosive limits: 2% to 12% Miscible with water.

Flygtransport

PCA Undantagna mängder (IATA) : E2
PCA Begränsade mängder (IATA) : Y341
PCA begränsad max. nettokvantitet (IATA) : 1L
PCA förpackningsanvisningar (IATA) : 353
PCA max. Nettokvantitet (IATA) : 5L
CAO förpackningsanvisningar (IATA) : 364
CAO max. nettokvantitet (IATA) : 60L
Särbestämmelser (IATA) : A180
ERG-koden (IATA) : 3L

Insjötransport

Klassificeringskod (ADN) : F1
Specialbestämmelser (ADN) : 601
Begränsade mängder (ADN) : 1 L
Reducerade mängder (ADN) : E2
Utrustning erfordras (ADN) : PP, EX, A
Ventilation (ADN) : VE01
Antal blå varningskoner/ljus (ADN) : 1

Järnvägstransport

Klassificeringskod (RID) : F1
Specialbestämmelse (RID) : 601
Begränsade mängder (RID) : 1L
Reducerade mängder (RID) : E2
Förpackningsinstruktioner (RID) : P001, IBC02, R001
Särskilda bestämmelser om gemensam förpackningar (RID) : MP19
Anvisningar för UN-tankar och bulkcontainrar (RID) : T4
Särbestämmelser för UN-tankar och bulkcontainers (RID) : TP1
Tankkoder för RID-tankar (RID) : LGBF
Transportkategori (RID) : 2
Expresskolli (RID) : CE7
Farligt identifieringsnummer (RID) : 33

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

123ink.se Rengöringsmedel för glas och interiör (alkospray)

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006, ändrad genom förordning (EU) 2020/878

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

15.1.1. EU föreskrifter

REACH bilaga XVII (begränsningsvillkor)

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XVII (restriktionsvillkor)

REACH bilaga XIV (auktorisationslista)

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XIV (auktorisationslista)

REACH-kandidatlista (SVHC)

Innehåller inga ämnen listade på REACH-kandidatlistan

PIC-förordningen (EU 649/2012, tidigare informerat samtycke)

Innehåller inga ämnen upptagna på PIC-listan (förordning EU 649/2012 om export och import av farliga kemikalier).

POP-förordning (EU 2019/1021, långlivade organiska föreningar)

Innehåller inte ämnen som ingår i POP-listan (förordning EU 2019/1021 om organiska föreningar)

Förordningen om ämnen som bryter ned ozonskiktet (EU 1005/2009)

Innehåller inga ämnen som är upptagna på listan över ozonnedbrytning (förordning EU 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet)

Förordningen om tvätt- och rengöringsmedel (648/2004)

Märkning avseende innehållet	
Komponent	%
Nonjoniska ytaktiva ämnen	<5 %
Bensisotiazolin	
Metylisotiazolinon	
Parfymmer	

Förordningen om sprängämnesprekursorer (2019/1148)

Innehåller inga ämnen som är upptagna i listan över sprängämnesprekursorer (förordning EU 2019/1148 om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer)

Förordning om narkotikaprekursorer (273/2004)

Innehåller inga ämnen som finns upptagna på listan över narkotikaprekursorer (förordning EC 273/2004 om tillverkning och utsläppande på marknaden av vissa ämnen som används vid olaglig tillverkning av narkotika och psykotropa ämnen).

15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen ytterligare information tillgänglig

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Det har inte gjorts någon kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: Annan information

Förkortningar och akronymer:

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

123ink.se Rengöringsmedel för glas och interiör (alkospray)

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006, ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Förkortningar och akronymer:	
ADR	Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
ATE	Uppskattning av akut toxicitet
BCF	Biokonzentrationsfaktor
BLV	Biologiskt gränsvärde
BOD	Biokemisk syreförbrukning (BOD)
COD	Kemisk syreförbrukning (COD)
DMEL	Härledd dos med minimal effekt
DNEL	Härledd dos utan effekt
EG-nr	Nummer från Europeiska kommissionen
EC50	Medianvärdet för effektiv koncentration
EN	Europeisk standard
IARC	Internationellt centrum för cancerforskning
IATA	Internationella luftfartsföreningen
IMDG	Internationella koden för sjötransport av farligt gods
LC50	Koncentration som leder till döden i 50 % av en testpopulation
LD50	Dos som leder till döden hos 50 % av en testpopulation (median dödlig dos)
LOAEL	Lägst dos eller koncentration vid vilken en skadlig effekt observerades
NOAEC	Koncentration vid vilken ingen negativ effekt observerades
NOAEL	Dos eller koncentration vid vilken ingen negativ effekt observerades
NOEC	Koncentration utan observerade effekter
OECD	Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling, OECD
OEL	Gränsvärde för exponering i arbetet
PBT	Långlivade, bioackumulerande och toxiska ämnen
PNEC	Förutspådd koncentration(er) utan effekt
RID	Regler för internationell transport av farligt gods på järnväg
SDS	Säkerhetsdatablad
STP	Vattenreningsverk
VOC	Teoretiskt syrebehov (TZV)
TLM	Mediantoleransgräns
VOS	Flyktiga organiska föreningar
CAS-nummer	Chemical Abstract Service - Antal
N.E.C.	Ej redovisat någon annanstans
vPvB	Mycket långlivade och mycket bioackumulerande, vPvB
ED	Hormonstörande egenskaper

Datakällor

: Echa (Europeiska kemikaliemyndigheten). Säkerhetsdokument från leverantör.

Utbildningsrådgivning

: Normal användning av denna produkt innebär endast användning som den beskrivs på produktens förpackning.

123ink.se Rengöringsmedel för glas och interiör (alkospray)

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006, ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Annan information : ANSVARFRISKRIVNING Informationen i detta datablad har hämtats från källor som, såvitt vi vet, är tillförlitliga. Informationen har dock gjorts tillgänglig utan någon garanti - direkt underförstådd - för dess riktighet. Förhållandena eller metoderna för hantering, lagring, användning eller efterbehandling av produkten ligger utanför vår kontroll och kan ligga bortom vår kunskap. Av dessa och andra skäl tar vi inget ansvar samtidigt som vi uttryckligen fransäger oss allt ansvar för eventuella förluster, skador eller kostnader som på något sätt kan uppstå från hantering, förvaring, användning, lagring eller efterbehandling och kassering av produkten.

H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:

Acute Tox. 4 (Inandning)	Akut inhalationstoxicitet, kategori 4
Acute Tox. 4 (oral)	Akut toxicitet (oral), kategori 4
Aquatic Chronic 2	Kronisk fara för vattenmiljön, kategori 2
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2
Flam. Liq. 2	Brandfarliga vätskor, kategori 2
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H373	Kan orsaka organskador vid långvarig eller upprepad exponering.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Skin Irrit. 2	Frätande/irriterande på huden, kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, kategori 1
Skin Sens. 1B	Hudsensibilisering, kategori 1B
STOT RE 2	Specifik organotoxicitet vid upprepad exponering, kategori 2
STOT RE Ej klassificerad	Specifik organotoxicitet (upprepad exponering) Ej klassificerad
STOT SE 3	Specifik organotoxicitet, enstaka exponering, kategori 3, narkotisk verkan

Klassificering och förfarande för att fastställa klassificeringen av blandningar i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]:

Flam. Liq. 3	H226	Baserat på testdata
--------------	------	---------------------

Layouten är i enlighet med : ATP 12

Säkerhetsdatablad (SDS), EU

Denna information är baserad på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten för tillämpning av hälso-, säkerhets- och miljöaspekter. Det bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.