



123ink.se Toalettrensning gel

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med den kompletterande förordningen (EU) 2020/878
Utgivningsdatum: 22-6-2023 Version: 1.0

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

1.1 Produktbeteckning

Produktform	: Blandning
Handelsnamn	: 123ink.seToalettrensning gel
UFI-kod	: HVMD-Q5M6-J000-7HA4
Produktkod	: SDR06053
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	: Konsumentanvändning, professionell användning
Användning av ämnet eller blandningen	: Rengöringsmedel
Funktion eller användningskategori	: Rengöringsmedel

Namn	Livcykel fas	Beskrivningar av användning
Toalettrensning	Konsument	SU21, SU22, PC35 Teknisk funktion för ämnet i denna form av användning: Rengöringsmedel

Beskrivning av användning i sin helhet: se avsnitt 16

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	Anmärkning
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]

Frätande/irriterande på huden, kategori 1	H314
Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1	H318

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

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter, hälso- och miljöeffekter

Orsakar allvarliga frätskador och ögonskador. Orsakar allvarliga ögonskador.

123ink.se Toalettrenöing gel

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med den kompletterande förordningen (EU) 2020/878

2.2 Märkningsuppgifter

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

Faropiktogram (CLP)

:



GHS05

Signalord (CLP)

:Fara

Innehåller

: Isotridekanol, etoxylerad

Faroangivelser (CLP)

: H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.

Skyddsangivelser (CLP)

: P102 - Förvaras oåtkomligt för barn.

P280 - Använd skyddshandskar/ögonskydd.

P301+P330+P331+P310 - VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.

Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

P303+P361+P353+P310 - VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla

nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten [eller duscha]. Kontakta genast

GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

P305+P351+P338+P310 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i

flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser, om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta

genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

P501 - Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

Extra meningar

: Endast avsedd för professionella användare.

Barnsäker förslutning

: Tillämplig

Kännbar varningsmärkning

: Tillämplig

2.3 Andra faror

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

Blandningen får inte innehålla ämnen som är upptagna i den förteckning som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i Reach på grund av att de har hormonstörande egenskaper, eller har konstaterats ha hormonstörande egenskaper enligt kriterierna i delegerad förordning (EU) 2017/2100 eller delegerad förordning (EU) 2018/605, i en koncentration på 0,1 % eller mer.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämne

Ej tillämplig

3.2. Blandningar

Namn	Produkt Identifiering	Vikt-%	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]
Sulfaminsyra	CAS-nr: 5329-14-6 EG-nr: 226-218-8 EU-katalognummer: 016-026-00-0 REACH nr: 01-2119488633-28	1 – 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
Propan-2-ol Ämne med nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen (SE)	CAS-nr: 67-63-0 EG-nr: 200-661-7 EU-katalognummer: 603-117-00-0 REACH nr: 01-2119457558-25	1 – 5	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336

123ink.se Toalettrengöring gel

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med den kompletterande förordningen (EU) 2020/878

Namn	Produkt Identifiering	Vikt-%	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]
Isotridekanol, etoxylerad	CAS-nr: 69011-36-5 EG-nr: 500-241-6 REACH nr: 01-2119976362-32	1 – 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Linalool	CAS-nr: 78-70-6 EG-nr: 201-134-4 REACH nr: 01-2119474016-42	0,01 – 0,1	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	: Kontakta genast giftinformationscentral/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 kontakt med huden	: Tvätta huden med mycket vatten. Ta av förorenade kläder. Kontakta genast giftinformationscentral/läkare.
Första hjälpen vid kontakt med ögonen	: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser, om det går lätt. Fortsätt skölja. Kontakta genast giftinformationscentral/läkare.
Första hjälpen vid förtäring	: Skölj munnen. Framkalla inte kräkning. Kontakta genast giftinformationscentral/läkare.

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

Symtom/effekter efter hudkontakt	: Frätskador.
Symtom/effekter efter kontakt med ögonen	: Allvarliga ögonskador.
Symtom/effekter efter förtäring	: Frätskador.

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

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.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.1.1. För annan personal än räddningstjänsten

Planeringar för nödfall : Ventilera spillområdet. Undvik kontakt med hud och ögon.
Andas inte in damm/rök/gaser/dimma/ångor/spray.

123ink.se Toalettrenöing gel

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med den kompletterande förordningen (EU) 2020/878

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

Renöingsmetoder : Ta upp vätskespill i absorberande material.
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: "Avfalls hantering".

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder för säker hantering : Se till att arbetsplatsen är väl ventilerad. Undvik kontakt med hud och ögon. Andas inte in damm/rök/gaser/dimma/ångor/spray. 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

Förvaringsförhållanden : Håll låst. 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

Propan-2-ol (67-63-0)	
Sverige – Hygieniska gränsvärden	
Lokalt namn	Isopropanol
Nivågränsvärde (NGV)	350 mg/m ³ , 150 ppm
Korttidsgränsvärde (KGV)	600 mg/m ³ , 250 ppm
Anmärkning	V: Vägledande korttidsgränsvärde. Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas
Referens Lagstiftning	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. Control 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.

123ink.se Toalettrenööring gel

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med den kompletterande förordningen (EU) 2020/878

8.2.2. Personlig skyddsutrustning

Personlig skyddsutrustning:

Skyddskläder mot alkalier. Skyddsglasögon. Skyddshandskar.

Symboler för personlig skyddsutrustning:



8.2.2.1. Ögon- och ansiktsskydd

Ögonskydd:

Skyddsglasögon

Ögonskydd			
Typ	Tillämpningsområde	Egenskaper	Standard
Skyddsglasögon			

8.2.2.2. Hudskydd

Hud- och kroppsskydd:

Bär lämpliga skyddskläder

Handskydd:

Skyddshandskar

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

8.2.2.3. Andningsskydd

Skydd av andningsorganen:

Vid otillräcklig ventilation, använd ett lämpligt andningsskydd

8.2.2.4. Termiska faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2.3. Begränsning och 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	: Rosa.
Utseende	: Vätska.
Lukt	: Blommor. angenäm.
Lukttröskel	: Inte tillgänglig
Smältpunkt	: Ej tillämplig
Frys punkt	: Inte tillgänglig
Kokpunkt	: Inte tillgänglig
Brandfarlighet	: Ej brandfarlig.
Explosionsgränsvärde	: Inte tillgänglig
Undre explosionsgränsvärde	: Inte tillgänglig
Övre explosionsgränsvärde	: Inte tillgänglig
Flampunkt	: > 100 °C

123ink.se Toalettrenöring gel

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med den kompletterande förordningen (EU) 2020/878

Självantändningstemperatur	: Inte tillgänglig
Sönderfallsstemperatur	: Inte tillgänglig
PH-värde	: ≈ 1
Viskositet, kinematisk	: Inte tillgänglig
Löslighet	: Inte tillgänglig
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (Log Kow)	: Inte tillgänglig
Ångtryck	: Inte tillgänglig
Ångtryck vid 50°C	: Inte tillgänglig
Densitet	: 1,08 g/ml
Relativ densitet	: Inte tillgänglig
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Inte tillgänglig
Partikelegenskaper	: Ej tillämplig

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

Produkten är icke-reaktiv under normala villkor för användning, förvaring och transport.

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

Inga under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden (se avsnitt 7).

10.5. Oförenliga material

Ingen ytterligare information tillgänglig

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

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

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om toxikologiska effekter

Akut toxicitet (oral)	:Ej klassificerad
Akut toxicitet (dermal)	:Ej klassificerad
Akut toxicitet (inandning)	:Ej klassificerad

Isotridekanol, etoxylerad (69011-36-5)

LD50 oral råtta	> 2000 mg/kg kroppsvikt OECD Guideline 423
LD50 Dermal Råtta	> 2000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
LD50 Dermal Kanin	≈ 5960 mg/kg kroppsvikt Animal: rabbit, Animal sex: male, Remarks on results: other:

123ink.se Toalettrengöring gel

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med den kompletterande förordningen (EU) 2020/878

Isotridekanol, etoxylerad (69011-36-5)	
LC50 Inandning - Råtta	> 1,6 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Remarks on results: other:

Sulfaminsyra (5329-14-6)	
LD50 oral	> 2000 mg/kg kroppsvikt
LD50 Dermal Råtta	> 2000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
LD50 Dermal	> 2000 mg/kg kroppsvikt

Linalool (78-70-6)	
LD50 oral råttor	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

Propan-2-ol (67-63-0)	
LD50 oral råttor	5840 mg/kg kroppsvikt OECD Guideline 401

Frätande/irriterande på huden : Orsakar allvarliga frätskador.

pH-värde: ≈ 1

Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Orsakar allvarliga ögonskador.

pH-värde: ≈ 1

Luftvägs-/hudsensibilisering : Ej klassificerad

Mutagenitet i könsceller :Ej klassificerad

Cancerogenitet :Ej klassificerad

Reproduktionstoxicitet :Ej klassificerad

Specifik organotoxicitet - enstaka exponering :Ej klassificerad

Propan-2-ol (67-63-0)	
Specifik organotoxicitet vid en enda exponering	Kan orsaka dåsighet eller yrsel.

Specifik organotoxicitet - upprepade exponering :Ej klassificerad

Isotridekanol, etoxylerad (69011-36-5)	
NOAEL (oralt, råttor, 90 dagar)	≥ 500 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)

Linalool (78-70-6)	
NOAEL (dermal, råttor/kanin, 90 dagar)	250 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)

Fara vid aspiration :Ej klassificerad

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 : Den icke-neutraliserade produkten kan vara skadlig för vattenlevande organismer.

Fara för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter :Ej klassificerad

123ink.se Toalettrenöring gel

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med den kompletterande förordningen (EU) 2020/878

Fara för vattenmiljön fördröjda (kroniska) :Ej klassificerad
effekter

Isotridekanol, etoxylerad (69011-36-5)	
LC50 - Fisk [1]	12.76 mg/l Source: EPISUITE v4.1
EC50 - Kräftdjur [1]	1,5 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 96u - Alger [1]	11.5 mg/l Source: EPISUITE v4.1
Sulfaminsyra (5329-14-6)	
LC50 - Fisk [1]	70,3 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas
EC50 - Kräftdjur [1]	71,6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 - Andra vattenlevande organismer [1]	71.6 mg/l waterflea
EC50 - Andra vattenlevande organismer [2]	29.5 mg/l
EC50 72h - Alger [1]	48 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus [previous name: Scenedesmus subspicatus]
EC50 72h - Alger [2]	33,8 mg/l Test organisms (species): 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 - Kräftdjur [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]
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

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Isotridekanol, etoxylerad (69011-36-5)	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (Log Pow)	4,73 25 °C
Sulfaminsyra (5329-14-6)	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (Log Pow)	-4,34
Linalool (78-70-6)	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (Log Pow)	2,84

12.4. Rörlighet i jord

Isotridekanol, etoxylerad (69011-36-5)	
Rörlighet i jord	111.3 Source: EPISUITE v4.1

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Ingen ytterligare information tillgänglig

123ink.se Toalettrenöing gel

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med den kompletterande förordningen (EU) 2020/878

12.6 Hormonstörande egenskaper

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.7 Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig


AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Metoder för avfallshantering

Avfallsbehandlingsmetoder : Lämna innehållet/behållaren i enlighet med sorteringsanvisningarna från ett godkänt insamlingsföretag.

AVSNITT 14: Transportinformation

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-nummer eller ID-nummer				
UN 1805	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig
14.2 Officiell transportbenämning				
FOSFORSYRA, LÖSNING	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig
Beskrivning av transportdokumentet				
UN 1805 FOSFORSYRA, LÖSNING, 8, III, (E)	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig
14.3 Faroklass för transport				
8	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig
	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig
14.4 Förpackningsgrupp				
III	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig
14.5 Miljöfaror				
Miljöfarligt: Nej	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig
Ingen ytterligare information tillgänglig				

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

Vägtransport

Klassificeringskod (ADR) : C1
Begränsade kvantiteter (ADR) : 5l
Undantagna mängder (ADR) : E1
Förpackningsinstruktioner (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001
Regler för gemensam förpackning (ADR) : MP19
Instruktioner för transporttankar och bulkbehållare (ADR) : Ordinarie: T4
Särskilda bestämmelser för transporttankar och bulkcontainrar (ADR) : TP1
Tankkod (ADR) : L4BN
Transportfordon för stridsvagn : VID
Transportkategori (ADR) : 3

123ink.se Toalettrenöring gel

Säkerhetsdatablad

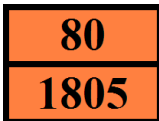
enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006, ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Särskilda bestämmelser för transport – Paket : V12

(ADR)

Identifieringsnummer för faror (Kemler-nr.) : 80

Orange identifieringsskylt :



Begränsningskod för tunnel (ADR) : E

Sjötransport

Ej tillämplig

Flygtransport

Ej tillämplig

Insjötransport

Ej tillämplig

Järnvägstransport

Ej tillämpligt

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Särskilda bestämmelser och lagstiftning om säkerhet, hälsa och miljö för ämnet eller blandningen

15.1.1. EU föreskrifter

Reach bilaga XVII (begränsningsvillkor)

Reach förteckning över begränsningar (bilaga XVII)		
Referens kod	Gäller för	Omnämmande eller beskrivning
3(b)	123ink.se Toalettrenöring gel ; Isotridekanol, etoxylerad ; Linalool; 2-metyl-2H- isotiazol-3-on	Ämnen eller blandningar som uppfyller kriterierna för någon av följande faroklasser eller farokategorier enligt bilaga I till förordning (EG) nr 1272/2008: Faroklasser 3.1–3.6, 3.7 Skadliga effekter på sexuell funktion och fertilitet eller utveckling, 3.8 Andra effekter än narkotisk verkan, 3.9 och 3.10
3(c)	Isotridekanol, etoxylerad ; bensylacetat ; 2- metyl-2H-isotiazol-3-on	Ämnen eller blandningar som uppfyller kriterierna för någon av följande faroklasser eller farokategorier enligt bilaga I till EG-förordning 1272/2008: Faroklass 4.1
40.	Propan-2-ol	Ämnen som klassificeras som brandfarliga gaser i kategori 1 eller 2, brandfarliga vätskor i kategori 1, 2 eller 3, brandfarliga fasta ämnen i kategori 1 eller 2, ämnen och blandningar som avger brandfarliga gaser i kontakt med vatten i kategori 1, 2 eller 3, pyrofora vätskor i kategori 1 eller pyrofora fasta ämnen i kategori 1, oavsett om de förtecknas i del 3 i bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008 eller inte.

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 föroreningar)

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

123ink.se Toalettrenörgöring gel

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med den kompletterande förordningen (EU) 2020/878

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

Förordningen om tvätt- och rengöringsmedel

(648/2004)

Allergiframkallande doftämnen > 0,01 %:

LINALOOL

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

Förordningen om sprängämnesprekursorer (2019/1148)

Innehåller inte ämnen som ingår i förteckningen 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

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts

AVSNITT 16: Annan information

Förkortningar och akronymer:	
REACH	Förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier
ADN	Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar
ADR	Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
ATE	Uppskattning av akut toxicitet
BCF	Biokoncentrationsfaktor
BLV	Biologiskt gränsvärde
BOD	Biokemisk syreförbrukning (BOD)
COD	Kemisk syreförbrukning (COD)

123ink.se Toalettrengöring gel

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med den kompletterande förordningen (EU) 2020/878

Förkortningar och akronymer:	
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	Lägsta 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
VIB	Säkerhetsdatablad
STP	Vattenreningsverk
ThZV	Teoretiskt syrebehov (TZV)
TLM	Mediantoleransgräns
VOS	Flyktiga organiska föreningar
CAS-Nr	Chemical Abstract Service - Antal
N.E.G.	Ej redovisat någon annanstans
vPvB	Mycket långlivade och mycket bioackumulerande, vPvB
ED	Hormonstörande egenskaper

Datakällor	: Säkerhetsdokument från leverantören. Echa (Europeiska kemikaliemyndigheten) ämnen).
Träningsråd	: Normal användning av denna produkt innebär endast användning som den är beskriven på produktens förpackning.
Övrig information	: ANSVARSFRISKRIVNING 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.

123ink.se Toalettrenööring gel

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med den kompletterande förordningen (EU) 2020/878

H- och EUH-angivelsernas kompletta ordalydelse:

Aquatic Chronic 3	Kronisk fara för vattenmiljön, kategori 3
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2
Flam. Liq. 2	Brandfarliga vätskor, kategori 2
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H314	Orsakar allvarliga frätskador och ögonskador.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Skin Irrit. 2	Frätande/irriterande på huden, kategori 2
Skin Sens. 1B	Hudsensibilisering, kategori 1B
STOT SE 3	Specifik organotoxicitet, enstaka exponering, kategori 3, narkotisk verkan

Bruksanvisningen i fulltext

Dator 35	Rengöringsmedel
SU21	Konsumentanvändning: Privata hushåll (= allmänheten = konsumenter)
SU22	Yrkesmässig användning: Allmän egendom (administration, utbildning, underhållning, tjänster, hantverkare)

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

Skin Corr. 1	H314	Baserat på testdata
Eye Dam. 1	H318	Baserat på testdata

Layouten är i enlighet med : ATP 12

Säkerhetsdatablad (SDS), EU

Den information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.