



123ink.se Fläckborttagare

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med den kompletterande förordningen (EU) 2020/878
Utgivningsdatum: 2023-05-08 Version: 1.0

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

1.1 Produktbeteckning

Produktform : Blandning
Handelsnamn : 123ink.se Fläckborttagare
UFI-kod
Produktkod : SDR06000
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 : Rengöring/rengöringsmedel och tillsatser, tvättmedel
Funktion eller användningskategori : Rengöring/rengöringsmedel och tillsatser

Namn	Livcykel fas	Beskrivningar av användning
Fläckborttagare	Konsument	SU21, SU22, PC35 Ämnets tekniska funktion 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	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]

Frätande på metaller, kategori 1 H290

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

123ink.se Fläckborttagare

Säkerhetsdatablad

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

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter, hälso- och miljöeffekter

Orsakar hudirritation.

2.2 Märkningsuppgifter

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

Faropiktogram (CLP) :



GHS07
: Varning

Signalord (CLP)

Faroangivelser (CLP)

Skyddsangivelser (CLP)

: H290 - Kan vara korrosivt för metaller.
: P102 - Förvaras oåtkomligt för barn.
P234 - Förvaras endast i originalförpackningen.
P390 - Sug upp spill för att undvika materiella skador.
: EUH208 - Innehåller parfym. Kan orsaka en allergisk reaktion.
: Ej tillämplig
: Ej tillämplig

EUH-meningar

Barnsäker förslutning

Kännbar varningsmärkning

2.3 Andra faror

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

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]
2-butoxietanol Ämne med nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen. 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	1 – 5	Acute Tox. 4 (oral), H302 Acute Tox. 4 (inandring), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373
Parfym	-	0,1 – 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410
Ättiksyra Ämne med nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen. Ämne som omfattas av ett gränsvärde för exponering på arbetsplatsen inom europeiska gemenskapen (Anmärkning B)	CAS-nr: 64-19-7 EG-nr: 200-580-7 EU-katalognr: 607-002-00-6 REACH nr: 01-2119475328-30	< 0,01	Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314
Fosforsyra Ämne med nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen. Ämne som omfattas av ett gränsvärde för exponering på arbetsplatsen inom europeiska gemenskapen (Anmärkning B)	CAS-nr: 7664-38-2 EG-nr: 231-633-2 EU-katalognr: 015-011-00-6 REACH nr: 01-2119485924-24	< 0,01	Skin Corr. 1B, H314

123ink.se Fläckborttagare

Säkerhetsdatablad

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

Specifika koncentrationsgränser:		
Namn	Produkt Identifiering	Specifika koncentrationsgränser
Ättiksyra	CAS-nr: 64-19-7 EG-nr: 200-580-7 EU-katalognr: 607-002-00-6 REACH nr: 01-2119475328-30	(10 ≤C < 25) Skin Irrit. 2, H315 (10 ≤C < 25) Eye Irrit. 2, H319 (25 ≤C < 90) Skin Corr. 1B, H314 (90 ≤C < 100) Skin Corr. 1A, H314
Fosforsyra	CAS-nr: 7664-38-2 EG-nr: 231-633-2 EU-katalognr: 015-011-00-6 REACH nr: 01-2119485924-24	(10 ≤C < 25) Eye Irrit. 2, H319 (10 ≤C < 25) Skin Irrit. 2, H315 (25 ≤C < 100) Skin Corr. 1B, H314

Anmärkning B: Vissa ämnen (t.ex. syror och baser) saluförs som vattenlösningar med varierande koncentrationer och måste därför klassificeras och märkas på olika sätt beroende på den fara som är förknippad med varje koncentration. Om anmärkning B nämns i del 3 ska ett generiskt namn såsom "salpetersyra ... %" användas. I detta fall måste leverantören ange koncentrationen i procent på etiketten. Om inget annat anges antas koncentrationen ha beräknats på grundval av viktprocenten.

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 en 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. Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.
Första hjälpen vid kontakt med ögonen	: Skölj försiktigt 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

Symtom/effekter efter hudkontakt : Irritation

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.

123ink.se Fläckborttagare

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med den kompletterande förordningen (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 räddningstjänsten

Planeringar för nödfall : Ventilera spillområdet. Undvik kontakt med hud och ögon.

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.
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. Undvik kontakt med hud och ögon. 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 : 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-Butoxietanol
IOEL TWA	98 mg/m ³
IOEL TWA [ppm]	20 ppm
IOEL STEL	246 mg/m ³
IOEL STEL [ppm]	50 ppm
Anmärkning	Skin
Referens Lagstiftning	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC
Sverige – Hygieniska gränsvärden	
Lokalt namn	Etylenglykolmonobutyleter

123ink.se Fläckborttagare

Säkerhetsdatablad

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

2-butoxietanol (111-76-2)	
NGV (Nivågränsvärde)	50 mg/m ³ , 10 ppm
KGV (Korttidsgränsvärde)	246 mg/m ³ , 50 ppm
Anmärkning	H
Referens Lagstiftning	AFS 2018:1
Ättiksyra (64-19-7)	
EU – Indikativt yrkeshygieniskt gränsvärde (IOEL)	
IOEL TWA	25 mg/m ³
IOEL STEL	50 mg/m ³
Ättiksyra (64-19-7)	
Sverige – Hygieniska gränsvärden	
NGV (Nivågränsvärde)	13 mg/m ³ , 5 ppm
KGV (Korttidsgränsvärde)	25 mg/m ³ , 10 ppm
Referens Lagstiftning	AFS 2018:1
Fosforsyra (7664-38-2)	
EU – Indikativt yrkeshygieniskt gränsvärde (IOEL)	
Lokalt namn	Orthophosphoric acid
IOEL TWA	1 mg/m ³
IOEL STEL	2 mg/m ³
Referens Lagstiftning	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC
Sverige – Hygieniska gränsvärden	
Lokalt namn	Fosforsyra
NGV (Nivågränsvärde)	1 mg/m ³
KGV (Korttidsgränsvärde)	2 mg/m ³
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. 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:

Skyddsandskar. Tättslutande skyddsglasögon.

Symboler för personlig skyddsutrustning:



8.2.2.1. Ögon- och ansiktsskydd

Ögonskydd:

Tättslutande skyddsglasögon

123ink.se Fläckborttagare

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med den kompletterande förordningen (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
Återanvändbara handskar, Engångshandskar	Nitrilgummi (NBR)				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 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
Utseende	: Vätska.
Färg	: Färglös.
Lukt	: Fräsch.
Luktröskel	: Ingen tillgänglig data
PH-värde	: 11
Relativ avdunstningshastighet (butylacetat=1)	: Ingen tillgänglig data
Smältpunkt	: Ej tillämplig
Frys punkt	: Ingen tillgänglig data
Kokpunkt	: Ingen tillgänglig data
Flampunkt	: > 100 °C
Självantändningstemperatur	: Ingen tillgänglig data
Sönderfallstemperatur	: Ingen tillgänglig data
Brandfarlighet (fast, gas)	: Ej tillämplig
Ångtryck	: Ingen tillgänglig data
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Ingen tillgänglig data
Relativ densitet	: Ingen tillgänglig data
Densitet	: 1 g/ml +/-0,01
Löslighet	: löslig i vatten.
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (Log Pow)	: Ingen tillgänglig data
Viskositet, kinematisk	: Ingen tillgänglig data
Viskositet, dynamisk	: Ingen tillgänglig data
Nedbrytningsegenskaper	: Ingen tillgänglig data
Oxiderande egenskaper	: Ingen tillgänglig data
Explosionsgränser	: Ingen tillgänglig data

123ink.se Fläckborttagare

Säkerhetsdatablad

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

9.2 Annan information

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

Bildar giftig gas i kontakt med syror.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

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

10.5. Oförenliga material

Syror

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

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
Ättiksyra (64-19-7)	
LD50 oral råtta	3310 mg/kg kroppsvikt hane/hona
Fosforsyra (7664-38-2)	
LD50 oral råtta	3500 mg/kg Source: ECHA
LD50 Dermal Kanin	2740 mg/kg Source: ECHA

Frätande/irriterande på huden : Ej klassificerad
PH-värde: 11

Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Ej klassificerad
PH-värde: 11

Luftvägs-/hudsensibilisering : Ej klassificerad

Mutagenitet i könsceller : Ej klassificerad

Cancerogenicitet : Ej klassificerad

2-butoxietanol (111-76-2)	
IARC-gruppen	3 - Ej delbar

123ink.se Fläckborttagare

Säkerhetsdatablad

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

Reproduktionstoxicitet : Ej klassificerad
Specifik organotoxicitet - enstaka exponering : Ej klassificerad
Specifik organotoxicitet - upprepade 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 organotoxicitet vid upprepade exponering	Kan orsaka organskador vid långvarig eller upprepade exponering.

Ättiksyra (64-19-7)

NOAEL (oral, råtta, 90 dagar)	290 mg/kg kroppsvikt tik
-------------------------------	--------------------------

Fosforsyra (7664-38-2)

NOAEL (oralt, råtta, 90 dagar)	250 mg/kg kroppsvikt OECD Guideline 422
--------------------------------	---

Fara vid aspiration : Ej klassificerad

2-butoxietanol (111-76-2)

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

Ättiksyra (64-19-7)

Viskositet, kinematisk	1.015 mm ² /s
------------------------	--------------------------

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekologi - allmän : Produkten anses inte vara skadlig för vattenlevande organismer och har ingen negativ inverkan på miljön på lång sikt.
Fara för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter : Ej klassificerad
Fara för vattenmiljön fördröjda (kroniska) effekter : Ej klassificerad

2-butoxietanol (111-76-2)

LC50 - Fisk [1]	1474 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
EC50 - Kräftdjur [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"

Ättiksyra (64-19-7)

LC50 - Fisk [1]	> 1000 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
EC50 - Kräftdjur [1]	300.82 mg/l
EC50 72h - Alger [1]	> 300.82 mg/l (Skeletonema costatum)

Fosforsyra (7664-38-2)

LC50 - Fisk [1]	75.1 mg/l Source: ECHA
EC50 - Kräftdjur [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 72h - Alger [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus [previous name: Scenedesmus subspicatus]

123ink.se Fläckborttagare

Säkerhetsdatablad

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

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

Ättiksyra (64-19-7)

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (Log Pow) -0,17 20 °C

12.4. Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.6. Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder : Lämna innehållet/behållaren i enlighet med godkänd avfallsinsamlares sorteringsanvisningar.
EURAL-kod : 19 02 03 – Förblandat avfall som uteslutande består av icke-farligt avfall

AVSNITT 14: Transportinformation

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-nummer				
Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig
14.2 Officiell transportbenämning				
Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig
14.3 Faroklass för transport				
Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig
14.4 Förpackningsgrupp				
Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig
14.5 Miljöfaror				
Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig
Ingen ytterligare information tillgänglig				

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

Vägtransport

Ej tillämplig

Sjötransport

Ej tillämplig

123ink.se Fläckborttagare

Säkerhetsdatablad

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

Flygtransport

Ej tillämplig

Insjötransport

Ej tillämplig

Järnvägstransport

Ej tillämplig

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

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 XIV (begränsningsvillkor)

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)

Omfattar inte ämnen som ingår i förteckningen över ozonnedbrytande ämnen (förordning (EU) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet)

Förordningen om tvätt- och rengöringsmedel (648/2004)

Märkning avseende innehållet	
Komponent	%
fosfater, nonjoniska ytaktiva ämnen, anjoniska ytaktiva ämnen, fosfonater	<5 %
DMDM HYDANTOIN	
Parfymer	

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

123ink.se Fläckborttagare

Säkerhetsdatablad

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

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Det har inte gjorts någon kemikaliesäkerhetsbedömning

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
BLV	Biologiskt gränsvärde
CAS-nummer	Chemical Abstract Service - nummer
CLP (CLP-förordningen)	Förordningen om klassificering, märkning och förpackning. Förordning (EG) nr 1272/2008
DMEL	Härledd dos med minimal effekt
DNEL	Härledd dos utan effekt
EC50	Medianvärdet för effektiv koncentration
EG-nr	Nummer från Europeiska kommissionen
EN	Europeisk standard
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
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
vPvB	Mycket långlivade och mycket bioackumulerande, vPvB
WGK	Klass för vattenfara

Träningsråd

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

123ink.se Fläckborttagare

Säkerhetsdatablad

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

Annan 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.

H- och EUH-angivelsernas kompletta ordalydelse:

Acute Tox. 4 (Inhalation)	Akut toxicitet (inhalation), kategori 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut toxicitet (oral), kategori 4
Aquatic Chronic 1	Kronisk fara för vattenmiljön, kategori 1
EUH208	Innehåller parfym. Kan orsaka en allergisk reaktion.
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2
Flam. Liq. 3	Brandfarliga vätskor, kategori 3
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H290	Kan vara korrosivt för metaller.
H302	Skadligt vid förtäring.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka en allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, med långtidseffekter.
Skin Corr. 1A	Frätande/irriterande på huden, kategori 1, underkategori 1A
Skin Corr. 1B	Frätande/irriterande på huden, kategori 1, underkategori 1B
Skin Irrit. 2	Frätande/irriterande på huden, kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, kategori 1
STOT RE 2	Specifik organotoxicitet vid upprepad exponering, kategori 2

Bruksanvisningen i fulltext

PC 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]:

Met. Corr. 1	H290	Beräkningsmetod
--------------	------	-----------------

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.