



123ink.se Mögel- och fläckrengöringsmedel

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med den kompletterande förordningen (EU) 2020/878.
Utgivningsdatum: 2023-05-04 version: 1.0

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

1.1. Produktbeteckning

Produktform	: Blandning
Handelsnamn	: 123ink Mögel- och fläckrengöringsmedel
UFI-kod	: YC72-W1YJ-0003-67P1
Produktkod	: SDR06020
Produkttyp	: Rengöringsmedel

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

Namn	Livscykel fas	Beskrivningar av användning
Mögel- och fläckrengöringsmedel	Konsument	SU0, PC35

Beskrivningarna av användningen i sin helhet: se avsnitt 16

1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

1.3. Details betreffande de verstrecker van het veiligheidsinformatieblad

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]

Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon, kategori 1, underkategori 1B	H314
Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter, kategori 1	H410

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

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter, hälso- och miljöeffekter

Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

123ink.se Mögel- och fläckrengöringsmedel

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

GHS09

Signalord (CLP)

: Fara

Innehåller

: Natriumhypoklorit

Faroangivelser (CLP)

: H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser (CLP)

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

P102 - Förvaras oåtkomligt för barn.

P280 - Använd skyddshandskar

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.

EUH-meningar

: EUH031 - Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra.

EUH071 - Frätande på luftvägarna.

EUH206 - Varning! Får ej användas tillsammans med andra produkter. Kan avge farliga gaser (klor).

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

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]
Natriumhypoklorit (Anmärkning B)	CAS-nummer: 7681-52-9 EG-nr: 231-668-3 EU-katalognr: 017-011-00-1 REACH nr: 01-2119488154-34	1 – 10	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410
Fosforsyra Ämne med nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen. Ämne som omfattas av ett gränsvärde för exponering på arbetsplatsen inom EU. (Anmärkning B)	CAS-nummer: 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 Mögel- och fläckrengöringsmedel

Säkerhetsdatablad

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

Specifika koncentrationsgränser:		
Namn	Identifiering av produkter	Särskilda koncentrationsgränser
Natriumhypoklorit	CAS-nummer: 7681-52-9 EG-nr: 231-668-3 EU-katalognr: 017-011-00-1 REACH nr: 01-2119488154-34	(5 ≤C ≤ 100) EUH031
Fosforsyra	CAS-nummer: 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	: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
Första hjälpen vid inandning	: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
Första hjälpen vid kontakt med huden	: Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten [eller duscha]. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
Första hjälpen 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.
Första hjälpen vid förtäring	: Skölj munnen - framkalla INTE kräkning. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/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.

123ink.se Mögel- och fläckrengöringsmedel

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 räddningspersonal

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

6.1.2. För räddningspersonal

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

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i miljön.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutningsmetoder : Städa upp läckt/utspillt ämne.
Rengöringsmetoder : Ta upp vätskespill i absorberande material.
Annan information : Ta avfall eller fasta restprodukter till ett godkänt avfallshanteringsföretag.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

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

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.

7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

8.1.1 Biologiska gränsvärden för yrkesexponering

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	KOMMISSIONENS DIREKTIV 2000/39/EG
Sverige – Hygieniska gränsvärden för yrkesexponering	
Lokalt namn	Fosforsyra
Nivågränsvärde (NGV)	1 mg/m ³

123ink.se Mögel- och fläckrengöringsmedel

Säkerhetsdatablad

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

Fosforsyra (7664-38-2)	
Korttidsgränsvärde (KGV)	2 mg/m ³
Referens Lagstiftning	Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (Ändrad: t.o.m. AFS 2022:5)

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.

8.2.2. Personlig skyddsutrustning

Personlig skyddsutrustning:

Tättslutande skyddsglasögon.

Symboler för personlig skyddsutrustning:



8.2.2.1. Ögon- och ansiktsskydd

Ögonskydd:

Säkerhetsglasögon med sidoskydd

Skyddsglasögon			
Typ	Tillämpningsområde	Egenskaper	Standard
Skyddsglasögon			EN 379

8.2.2.2. Hudskydd

Hud- och kroppsskydd:

Vid kontakt med huden: Lämpliga skyddskläder skall användas

Handskydd:

Skyddshandskar

Handskydd					
Typ	Material	Genomträngning	Tjocklek (mm)	Genomträngning	Standard
Engångshandskar	Nitrilgummi (NBR)		0.35		SS-EN ISO 374

Annat hudskydd

Val av material skyddskläder:

Bär lämpliga skyddskläder

123ink.se Mögel- och fläckrengöringsmedel

Säkerhetsdatablad

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

8.2.2.3. Andningsskydd

Skydd av andningsorganen:

Vid otillräcklig ventilation, skall lämplig andningsutrustning användas

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	: Ljusgul.
Lukt	: karakteristisk.
Lukttröskel	: Ingen tillgänglig data
PH-värde	: ≈ 12
Relativ avdunstningshastighet (butylacetat=1)	: Ingen tillgänglig data
Smältpunkt	: Ej tillämpligt
Frys punkt	: Ingen tillgänglig data
Kokpunkt	: Ingen tillgänglig data
Flampunkt	: > 100 °C
Självantändningstemperatur	: Ingen tillgänglig data
Sönderfallstemperatur	: Ingen tillgänglig data
Brandfarlighet (fast, gas)	: Ej tillämpligt
Ångtryck	: Ingen tillgänglig data
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Ingen tillgänglig data
Relativ densitet	: Ingen tillgänglig data
Densitet	: 108 g/100 ml
Löslighet	: Ingen tillgänglig data
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (Log Pow)	: Ingen tillgänglig data
Viskositet, kinematisk	: Ingen tillgänglig data
Viskositet, dynamisk	: Ingen tillgänglig data
Egenskaper för nedbrytning	: Ingen tillgänglig data
Oxiderande egenskaper	: Ingen tillgänglig data
Explosionsgränser	: Ingen tillgänglig data

9.2. Annan informatie

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).

123ink.se Mögel- och fläckrengöringsmedel

Säkerhetsdatablad

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

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) : Inte klassificerat (Av bevisvärde men ej tillräckligt för klassificering)

Akut toxicitet (dermal) : Inte klassificerat (Av bevisvärde men ej tillräckligt för klassificering)

Akut toxicitet (inhalation) : Inte klassificerat (Av bevisvärde men ej tillräckligt för klassificering)

Natriumhypoklorit (7681-52-9)	
LD50 oral råtta	1100 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
LD50 oral	8910 mg/kg kroppsvikt
LD50 Dermal Kanin	> 20000 mg/kg kroppsvikt Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: other
LD50 Dermal	> 20000 mg/kg kroppsvikt
LC50 Inandning - Råtta (dammpartiklar/dimma)	> 10500 mg/l
LC50 Inandning - Råtta (ångor)	> 10.5 mg/l

Fosforsyra (7664-38-2)	
LD50 oral råtta	3500 mg/kg Källa: ECHA
LD50 Dermal Kanin	2740 mg/kg Källa: ECHA

Frätande/irriterande på huden : Orsakar allvarliga frätskador.
PH-värde: ≈ 12

Natriumhypoklorit (7681-52-9)	
PH-värde	11

Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Kan orsaka allvarliga ögonskador
PH-värde: ≈ 12

Natriumhypoklorit (7681-52-9)	
PH-värde	11

Luftvägs-/hudsensibilisering : Ej klassificerad

Mutagenitet i könsceller : Ej klassificerade

Cancerogenicitet : Ej klassificerade

Natriumhypoklorit (7681-52-9)	
IARC-gruppen	3 - Ej delbar
Reproduktionstoxicitet	:Ej klassificerade
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	:Ej klassificerade
Specifik organotoxicitet – upprepad exponering	:Ej klassificerade

Fosforsyra (7664-38-2)	
NOAEL (oral, råtta, 90 dagar)	250 mg/kg kroppsvikt Guideline: OECD Guideline 422

Fara vid aspiration :Ej klassificerade

123ink.se Mögel- och fläckrengöringsmedel

Säkerhetsdatablad

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

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekologi - allmän : Mycket giftigt för vattenlevande organismer, med långtidseffekter.
Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter :Ej klassificerade
Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter : Mycket giftigt för vattenlevande organismer, med långtidseffekter.

Natriumhypoklorit (7681-52-9)	
LC50 - Fisk [1]	0,033 – 0,097 mg/l Source: International Uniform Chemistry Information Database
EC50 - Kräftdjur [1]	141 µg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 - Kräftdjur [2]	35 µg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia dubia
EC50 - Andra vattenlevande organismer [1]	0.141 mg/l waterflea
EC50 72h - Alger [1]	0,0365 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (former name: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 72h - Alger [2]	0,0183 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata [former name: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
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 (former name: Scenedesmus subspicatus)

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Natriumhypoklorit (7681-52-9)	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (Log Pow)	-3,42

12.4 Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

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.






AVSNITT 14: Transportinformation

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

123ink.se Mögel- och fläckrengöringsmedel

Säkerhetsdatablad

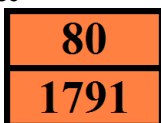
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med den kompletterande förordningen (EU) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-nummer				
UN 1791	UN 1791	UN 1791	UN 1791	UN 1791
14.2 Officiell transportbenämning				
HYPOKLORIT, LÖSNING	HYPOKLORIT, LÖSNING	Hypokloritlösning	HYPOKLORIT, LÖSNING	HYPOKLORIT, LÖSNING
Beskrivning av transportdokumentet				
UN 1791 HYPOKLORIT, LÖSNING, 8, III, (E), MILJÖFARLIG	UN 1791 HYPOCHLORITE SOLUTION, 8, III, MARINE POLLUTANT/ENVIRONME NTALLY HAZARDOUS	UN 1791 Hypochlorite solution, 8, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 1791 HYPOKLORIT, LÖSNING, 8, III, MILJÖFARLIG	UN 1791 HYPOKLORIT, LÖSNING, 8, III, MILJÖFARLIG
14.3 Faroklass för transport				
8	8	8	8	8
				
14.4 Förpackningsgrupp				
III	III	III	III	III
14.5 Miljöfaror				
Miljöfarligt: Ja	Miljöfarliga: Ja Havsföroreningar: Ja	Miljöfarligt: Ja	Miljöfarligt: Ja	Miljöfarligt: Ja
Ingen ytterligare information tillgänglig				

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren

Vägtransport

Klassificeringskod (ADR)	: C9
Särskilda bestämmelser (ADR)	: 521
Begränsade kvantiteter (ADR)	: 5I
Undantagna mängder (ADR)	: E1
Förpackningsinstruktioner (ADR)	: P001, IBC02, LP01, R001
Särskilda förpackningskrav (ADR)	: B5
Krav på gemensam förpackning (ADR)	: MP19
Instruktioner för transporttankar och bulkbehållare (ADR)	Ordinarie: T4
Särskilda bestämmelser för transporttankar och bulkcontainrar (ADR)	: TP2, TP24
Tankkod (ADR)	: L4BV(+)
Särskilda bestämmelser för tankar (ADR)	: TE11
Fordon för tanktransport	: VID
Transportkategori (ADR)	: 3
Identifieringsnummer för faror (Kemler-nr.)	: 80
Orange identifieringsskylt	:



Begränsningskod för tunnel (ADR) : E

Transport på öppet hav

Särskild bestämmelse (IMDG)	: 223, 274, 900
Begränsade kvantiteter (IMDG)	: 5 L
Undantagna mängder (IMDG)	: E1

123ink.se Mögel- och fläckrengöringsmedel

Säkerhetsdatablad

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

Instruktioner för förpackning (IMDG)	: P001, LP01
Förpackningsinstruktioner IBC (IMDG)	: IBC03
Instruktioner för tankar (IMDG)	: T4
Särskilda bestämmelser för tankar (IMDG)	: TP2, TP24
Nr NS (brand)	: F-A
Nr NS (avfall)	: S-B
Steveway-kategori (IMDG)	: B
Isolering (IMDG)	: SGG8, SG20
Åtgärder och observationer (IMDG)	: Vätska med klorlukt. Vid kontakt med syror utvecklas mycket irriterande och frätande gaser. Milt frätande för de flesta metaller. Orsakar brännskador på hud, ögon och slemhinnor.

Flygtransport

Förväntade PCA-mängder (IATA)	: E1
PCA begränsade kvantiteter (IATA)	: Y841
PCA begränsad mängd max. Nettokvantitet (IATA)	: 1L
Regler för PCA-förpackningar (IATA)	: 852
PCA max. Nettokvantitet (IATA)	: 5L
Förpackningsbestämmelser för kollektivavtal (IATA)	: 856
CLA max. Nettokvantitet (IATA)	: 60L
Särskilda bestämmelser (IATA)	: A3, A803
ERG-kod (IATA)	: 8L

Transport på inrikes vatten

Klassificeringskod (ADN)	: C9
Särskild bestämmelse (ADN)	: 521
Begränsade kvantiteter (ADN)	: 5 L
Undantagna mängder (ADN)	: E1
Nödvändig utrustning (ADN)	: PP, EP
Antal blå koner/lampor (ADN)	: 0

Järnvägstransport

Klassificeringskod (RID)	: C9
Särskild bestämmelse (RID)	: 521
Begränsade kvantiteter (RID)	: 5L
Undantagna mängder (RID)	: E1
Förpackningsinstruktioner (RID)	: P001, IBC02, LP01, R001
Särskilda förpackningsregler (RID)	: B5
Särskilda regler för gemensamma förpackningar (RID)	: MP19
Instruktioner för transporttankar och bulkbehållare (RID)	Ordinarie: T4
Särskilda bestämmelser för transporttankar och bulkcontainrar (RID)	: TP2, TP24
Tankkoder för RID-tankar (RID)	: L4BV(+)
Särskilda regler för RID-tankar (RID)	: TE11, TU42
Transport kategori (RID)	: 3
Expresspaket (RID)	: CE8
Farligt identifieringsnummer (RID)	: 80

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt

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)

Ej tillämpligt.

Reach bilaga XIV (auktorisationslista)

Ej tillämpligt.

123ink.se Mögel- och fläckrengöringsmedel

Säkerhetsdatablad

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

REACH-kandidatlista (SVHC)

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 inga ämnen som är upptagna i POP-listan (förordning (EG) nr 2019/1021 om persistenta 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	%
klorblekmedel	5-15%

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

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts

AVSNITT 16: Annan information

Förkortningar och akronymer:	
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	Uppskattning av akut toxicitet
BCF	Biokoncentrationsfaktor
BLV	Biologiskt gränsvärde
BOD	Biokemisk syreförbrukning (BOD)
COD	Kemisk syrebehov (COD)
DMEL	Härledd minimal effektnivå
DNEL	Härledd nolleffektnivå

123ink.se Mögel- och fläckrengöringsmedel

Säkerhetsdatablad

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

Förkortningar och akronymer:	
EC-nr	Europeiska gemenskapens nummer
EC50	Genomsnittlig effektiv koncentration
EN	Europeisk standard
IARC	Internationella centret för cancerforskning
IATA	Internationella lufttransportsammanslutningen
IMDG	Internationella regler för sjötransport av farligt gods
LC50	Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation
LD50	Dödlig dos för 50% av en testpopulation (dödlig mediandos)
LOAEL	Lägsta observerade effektnivå
NOAEC	Koncentration där ingen skadlig effekt observeras
NOAEL	Nivå där ingen skadlig effekt observeras
NOEC	Nolleffektkoncentration
OECD	Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling
OEL	Yrkeshygieniskt gränsvärde
PBT	Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne
PNEC	Uppskattad nolleffektkoncentration
RID	Regelverket för internationell transport av farligt gods på järnväg
SDS	Säkerhetsdatablad
STP	Avloppsreningsverk
ThOD	Teoretisk syreförbrukning (BThO)
TLM	Median toleransgräns
VOC	Flyktiga organiska föreningar
CAS nr	CAS-nummer (Chemical Abstract Service, CAS)
N.O.S.	Inte specificerat på annat sätt
vPvB	Mycket långlivade och mycket bioackumulerande, vPvB
ED	Hormonstörande ämne

Datakällor	: Echa (Europeiska kemikaliemyndigheten). Säkerhetsdokument från leverantör.
Utbildningsrådgivning	: Normal användning av den här produkten är endast användning enligt beskrivningen på förpackningen. Se till att personalen känner till de potentiella riskerna med lasten och vet vilka åtgärder som ska vidtas vid en eventuell olycka eller nödsituation.
Annan information	: ANSVARFRISKRIVNING Informationen i säkerhetsdatabladet har inhämtats från källor som vi anser är säkra. Information tillhandahålls emellertid utan att någon garanti, uttalad eller underförstådd, ges med avseende på dess korrekthet. Förutsättningarna eller metoderna för hantering, förvaring, användning eller avyttring av produkten ligger bortom vår kontroll och kan ligga bortom vår kännedom. Av denna och andra anledningar ansvarar vi inte och avsägar vi oss uttryckligen ansvar för förlust, skada eller utgifter orsakade av eller i förbindelse med hantering, förvaring användning eller avyttring av produkten. Detta säkerhetsdatablad har tagits fram och ska endast användas för denna produkt. Om produkten används som en komponent i en annan produkt kanske inte denna säkerhetsdatabladsinformation är tillämplig..

H- och EUH-angivelsernas kompletta ordalydelse:	
Aquatic Acute 1	Akut fara för vattenmiljön, kategori 1
Aquatic Chronic 1	Kronisk fara för vattenmiljön, kategori 1

123ink.se Mögel- och fläckrengöringsmedel

Säkerhetsdatablad

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

H- och EUH-angivelsernas kompletta ordalydelse:

EUH031	Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra.
EUH071	Frätande på luftvägarna.
EUH206	Varning! Får ej användas tillsammans med andra produkter. Kan avge farliga gaser (klor)
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Skin Corr. 1B	Frätande/irriterande på huden, kategori 1, underkategori 1B
Skin Irrit. 2	Frätande/irriterande på huden, kategori 2

Bruksanvisningen i fulltext

PC 35	Rengöringsmedel
SU0	Övriga

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

Skin Corr. 1B	H314	Beräkningsmetod
Aquatic Chronic 1	H410	Expertutlåtande

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.