



123ink.se Allrengöringsmedel Blommor

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878
Utgivningsdatum: 2023-06-14 Version: 1.0

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

1.1. Produktbeteckning

Produktform	: Blandning
Handelsnamn	: 123ink.sel Allrengöringsmedel Blommor
UFI-kod	: RCRH-D0S3-E00S-1J75
Produktkod	: SDR06049
Produkttyp	: Rengöringsmedel
Kategori	: Blandning

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

1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Avsedd för allmänheten	
Huvudanvändargrupp	: Konsumentanvändning, professionell användning
Användning av ämnet eller blandningen	: Rengöringsmedel
Användningsgrupp	: Rengöringsmedel

Namn	Livscykel fas	Beskrivningar av användning
Rengöringsmedel för alla ändamål	Konsument	SU21, SU22, PC35 Ämnets tekniska funktion i denna form av användning: Rengöringsmedel

Beskrivningarna av användningen i sin helhet: se paragraf 16

1.2.2. Andvändningar som det avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

123ink.se
Lagervägen 5D
13650 Jordbro Sverige
T 08-550 04 123
info@123ink.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödnummer : Nödnummer: 112 Giftinformationscentralen: 010-456 6700

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2 H319
Den fullständiga texten till H- och EUH-fraserna: se avsnitt 16

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter, hälso- och miljöeffekter

Orsakar allvarliga ögonskador.

123ink.se Allrengöringsmedel Blommor

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]

Piktogram för faroämnen (CLP) :



GHS07

Signalord (CLP) :

Varning

Faroangivelser (CLP) :

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser (CLP)

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

P102 - Förvaras oåtkomligt för barn.

P264 - Tvätta händerna grundligt efter hantering av denna produkt.

P280 - Använd skyddsglasögon.

P305+P351+P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter; ta ur eventuella kontaktlinser, om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P337+P313 – Vid bestående ögonirritationen. Sök läkarhjälp.

Barnsäker förslutning :

Ej tillämpligt

Angivelse av påtaglig fara :

Ej tillämpligt

2.3. Andra faror

Innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen $\geq 0,1$ % bedömda enligt REACH bilaga XIII

Blandningen innehåller inte ämnen som i enlighet med artikel 59.1 i Reach 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 som är lika med eller högre än 0,1 %.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Ej tillämpligt

3.2. Blandningar

Kemiskt namn	Produkt Identifiering	Vikt-%	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]
Sodium dodecylbenzenesulfonate	CAS-nr: 25155-30-0 EG-nr: 246-680-4	1 – 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
Linalool	CAS-nr: 78-70-6 EG-nr: 201-134-4 REACH Nr: 01-2119474016-42	< 0,01	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317

Den fullständiga texten till H- och EUH-fraserna: se avsnitt 16

RUBRIK 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- 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 : Tvätta huden med mycket vatten.
- 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 eller läkare.
- Första hjälpen vid förtäring : Om du mår dåligt, kontakta giftinformationscentral eller läkare.

123ink.se Allrengöringsmedel Blommor

Säkerhetsdatablad

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

4.2. Viktigaste symtomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symtom/effekter vid ögonkontakt : Allvarliga ögonskador.

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

Behandla symtomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Finfördelat vatten. 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 : Brandmän ska bära syrgasapparater och komplett brandbekämpningsutrustning. Använd personlig utrustning.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.1.1. För personliga försiktighetsåtgärder

: Säkerställ tillräcklig ventilation. Undvik kontakt med hud och ögon.

6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning : Ingrip inte utan lämplig säkerhetsutrustning. För ytterligare information, se avsnitt 8: "Åtgärder för exponeringskontroll/personligt skydd".

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i miljön.

6.3. Metoder och material för Inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Sug upp spill med ett absorbent.
Övrig information : Ta avfall eller fasta rester till en godkänd avfallsanläggning.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För ytterligare information, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd om säker hantering : Se till att arbetsplatsen är väl ventilerad. Undvik kontakt med hud och ögon.
Använd personlig skyddsutrustning.
Allmänna hygienfaktorer : Ät, drick eller rök inte när du använder denna produkt. Efter hantering av denna produkt
Tvätta alltid händerna.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaringsförhållanden : Förvara på en väl ventilerad plats. Förvaras svalt.

7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

123ink.se Allrengöringsmedel Blommor

Säkerhetsdatablad

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

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

8.1.1 Biologiska gränsvärden för yrkesexponering

Ingen ytterligare information tillgänglig

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:

Skyddsglasögon.

Symboler för personlig skyddsutrustning:



8.2.2.1. Ögon- och ansiktsskydd

Ögonskydd:

Skyddsglasögon

8.2.2.2. Hud- och kroppsskydd

Hud- och kroppsskydd:

Bär lämpliga skyddskläder

8.2.2.3. Andningsskydd

Andningsskydd:

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 i 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.
Luktröskel	: Inte tillgänglig

123ink.se Allrengöringsmedel Blommor

Säkerhetsdatablad

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

Smältpunkt	: Ej tillämpligt
Frys punkt	: Inte tillgänglig
Kokpunkt	: > 100 °C
Brandfarlighet	: Ej brandfarligt.
Explosionsgränser	: Inte tillgänglig
Undre explosionsgränsvärde	: Inte tillgänglig
Övre explosionsgränsvärde	: Inte tillgänglig
Flampunkt	: > 100 °C
Självantändningstemperatur	: Inte tillgänglig
Sönderfallstemperatur	: Inte tillgänglig
pH	: 8
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	: 100 g/100 ml
Relativ densitet	: Inte tillgänglig
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Inte tillgänglig
Partikelegenskaper	: Ej tillämpligt

9.2. Annan information

9.2.1. Information om fysikaliska faroklasser

Ingen ytterligare information tillgänglig

9.2.2. Andra säkerhetsfunktioner

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produkten är inte reaktiv under normala användningsförhållanden, lagring 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

Under normala lagrings- och användningsförhållanden kommer inga farliga nedbrytningsprodukter att produceras.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

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

123ink.se Allrengöringsmedel Blommor

Säkerhetsdatablad

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

Sodium dodecylbenzenesulfonate (25155-30-0)	
LD50 oral råtta	438 mg/kg
LD50 dermal råtta	> 2000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
LC50 Inandning - Råtta	0,31 mg/l air Animal: rat, Animal sex: male
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

Frätande/irriterande på huden	: Ej klassificerat pH: 8
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Orsakar allvarlig ögonirritation. pH-värde: 8
Luftvägs-/hudsensibilisering	: Ej klassificerad
Mutagenitet i könsceller	: Ej klassificerade
Cancerogenicitet	: Ej klassificerade
Reproduktionstoxicitet	: Ej klassificerade
Specifik organtoxicitet vid enstaka exponering	: Ej klassificerade
Specifik organtoxicitet vid upprepad exponering	: Ej klassificerade

Sodium dodecylbenzenesulfonate (25155-30-0)	
LOAEL (oralt, råtta, 90 dagar)	200 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
LOAEL (dermal, råtta/kanin, 90 dagar)	286 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Animal sex: male
NOAEL (oralt, råtta, 90 dagar)	100 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
NOAEL (dermal, råtta/kanin, 90 dagar)	< 286 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Animal sex: male
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 : Oklassificerade

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 negativ inverkan på miljön på lång sikt.
Toxicitet för vattenmiljön, (akut) på kort sikt	: Oklassificerade
Toxicitet för vattenmiljön, (kronisk) på långsiktig	: Oklassificerade

123ink.se Allrengöringsmedel Blommor

Säkerhetsdatablad

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

Sodium dodecylbenzenesulfonate (25155-30-0)	
LC50 - Fisk [1]	1,18 mg/l
EC50 72h - Alger [1]	65,4 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (tidigare namn: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 72h - Alger [2]	21 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (tidigare namn: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
Linalool (78-70-6)	
LC50 - Fisk [1]	27,8 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss [tidigare namn: 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 [tidigare namn: Scenedesmus subspicatus]
EC50 96u - Alger [2]	156,7 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus [tidigare namn: Scenedesmus subspicatus]

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Sodium dodecylbenzenesulfonate (25155-30-0)	
Fördelningskoefficient n-octanol/water (Log Pow)	0,45 Source: ICSC
Linalool (78-70-6)	
Fördelningskoefficient n-octanol/water (Log Pow)	2,84

12.4. Rörligheten 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

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder : Kasserat innehåll/behållaren i enlighet med sorteringsanvisningarna från ett godkänt avfallshanteringsföretag.

AVSNITT 14: Transportinformation

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-nummer				
Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt

123ink.se Allrengöringsmedel Blommor

Säkerhetsdatablad

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.2 FN-Fraktnamn				
Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
14.3 Faroklasser för transport				
Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
14.4 Förpackningsgrupp				
Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
14.5 Miljöfaror				
Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Ingen ytterligare information tillgänglig				

14.6. Särskilda skyddsåtgärder för användaren

Vägtransport

Ej tillämpligt

Transport på öppet hav

Ej tillämpligt

Flygtransport

Ej tillämpligt

Transport på inre vattenvägar

Ej tillämpligt

Järnvägstransport

Ej tillämpligt

14.7. Bulktransport i enlighet med bilaga II till Marpol och IBC-koden

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 förordningar

Reach bilaga XVII (Ämnen för begränsad användning)

Reach-förteckning över begränsningar (bilaga XVII)		
Referens kod	Gäller för	Omnämmande eller beskrivning
3(b)	123ink.se Allrengöringsmedel blommor ; Sodium dodecylbenzenesulfonate ; Linalool	Ämnen eller blandningar som uppfyller kriterierna för någon av de nedan angivna faroklasserna eller -kategorierna i enlighet med bilaga I till EG-förordning 1272/2008: Faroklasser 3.1 till och med 3.6, 3.7 skadliga effekter på sexuell funktion och fertilitet eller utveckling, 3.8 andra effekter än en narkotisk verkan, 3.9 och 3.10.
3©	Benzyl Acetate	Ämnen eller blandningar som uppfyller kriterierna för någon av följande faroklasser eller farokategorier i enlighet med bilaga I till EG-förordning 1272/2008: Faroklass 4.1

Reach bilaga XIV (Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd)

Innehåller inte några ämnen som anges i bilaga XIV till Reach (Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd)

123ink.se Allrengöringsmedel Blommor

Säkerhetsdatablad

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

Kandidatlista för REACH (SVHC)

Innehåller inte några ämnen som ingår i REACH-kandidatförteckningen

PIC-förordningen (förhandsgodkännande sedan information lämnats)

Innehåller inte ämnen som ingår i PIC-listan (förordning EU 649/2012 om import och export av farliga kemikalier)

Förordningen om bestående organiska luftföroreningar (POPs)

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

Förordning om ozonuttunnande ämnen (ODS) (EG) 1005/2009

Innehåller 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 av innehåll	
Komponent	%
Anjoniska ytaktiva ämnen	<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 prekursorer till läkemedel (273/2004)

Innehåller inte ämnen som ingår i förteckningen över prekursorer för läkemedel (förordning (EG) nr 273/2004 om tillverkning och utsläppande på marknaden av vissa ämnen som används vid olaglig framställning av narkotika och psykotropa ämnen)

15.1.2. Nationella bestämmelser

Nederländerna

ABM-kategorin : A.3 - skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön

SZW:s förteckning över cancerframkallande ämnen : Inget av innehållsämnen finns

SZW lista över mutagena ämnen : Inget av innehållsämnen finns

SZW lista över reproduktionstoxiska ämnen – Amning : Inget av innehållsämnen finns

SZW lista över reproduktionstoxiska ämnen – Fertilitet : Inget av innehållsämnen finns

SZW:s förteckning över reproduktionstoxiska ämnen – Utveckling : Inget av innehållsämnen finns

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts

AVSNITT 16: Annan information

Förkortningar och akronymer:	
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
COD	Kemisk syreförbrukning
DMEL	Härledd dos med minimal effekt
DNEL	Härledd dos utan effekt

123ink.se Allrengöringsmedel Blommor

Säkerhetsdatablad

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

Förkortningar och akronymer:	
EG-Nr	Nummer från Europeiska kommissionen
EC50	Medianvärdet för effektiv koncentration
EN	Europeisk standard
IARC	Internationella centret 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 yrkesmässig exponering
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	Reningsverk för avloppsvatten
ThZV	Teoretiskt syrebehov (TZV)
TLM	Mediantoleransgräns
VOS	Flyktiga organiska föreningar
CAS-Nr	Chemical Abstract Service - Nummer
N.E.G.	Nämns inte någon annanstans
vPvB	Mycket långlivade och mycket bioackumulerande, vPvB
ED	Hormonstörande egenskaper

Datakällor	: Echa (Europeiska kemikaliemyndigheten). Säkerhetsdokument från leverantör.
Upplärningsråd	: Normal användning av denna produkt innebär endast användning som den som används på produktens förpackning beskrivs.
Annan information	: FRISKRIVNING FRÅN ANSVAR 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.

Den fullständiga texten till meningarna H och EUH:	
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut toxicitet (oral), kategori 4
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1

123ink.se Allrengöringsmedel Blommor

Säkerhetsdatablad

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

Den fullständiga texten till meningarna H och EUH:

Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2
H302	Skadligt vid förtäring.
H315	Orsakar hudirritation.
H317	Kan orsaka en allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
Skin Irrit. 2	Frätande/irriterande på huden, kategori 2
Skin Sens. 1B	Hudsensibilisering, kategori 1B

Fullständig text i användarbeskrivningarna

PC35	Skölj- och 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]:

Eye Irrit. 2	H319 (H319)	Beräkningsmetod
--------------	-------------	-----------------

Klassificeringen är i enlighet med : ATP 12

Säkerhetsdatablad (SDS), EU

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