



123ink.se Fönsterputsmedel

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 Fönsterputsmedel
UFI-kod : H9MH-MOAF-100H-XGU4
Produktkod : SDR06002
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
Användning av ämnet eller blandningen : Rengöringsmedel
Funktion eller användningskategori : Rengöring/rengöringsmedel och tillsatser

Namn	Livscykel fas	Beskrivningar av användning
Fönsterputsmedel	Konsument	SU21, SU22, PC35 Ämnets tekniska funktion i denna form av användning: Tvättmedel och rengöringsmedel

Beskrivningarna av användningen 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

Nationell kontakt

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

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödnummer : 112 – Begär Giftinformation

Land	Organisation/Företag	Adress	Telefonnummer vid nödsituationer	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/irriterande på huden, kategori 2 H315
Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1 H318

123ink.se Fönsterputsmedel

Säkerhetsdatablad

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

H- och EUH-angivelsernas kompletta ordalydelse, se avsnitt 16
Skadliga fysikalisk-kemiska effekter, hälso- och miljöeffekter
Orsakar hudirritation. Orsakar allvarlig ögonirritation. Orsakar allvarliga ögonskador.

2.2. Märkningsuppgifter

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

Faropiktogram (CLP)

:



GHS05

Signalord (CLP)

:Varning

Innehåller

: Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

Faroangivelser (CLP)

: H315 - Irriterar huden.

H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.

Skyddsangivelser (CLP)

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

P102 - Förvaras oåtkomligt för barn.

P264 - Tvätta händerna grundligt efter användning.

P280 - Använd skyddshandskar, skyddskläder, ögonskydd.

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-fraser

: EUH208 - Innehåller parfym. Kan orsaka allergisk reaktion.

Barnsäker förslutning

: Ej tillämplig

Kännbar varningsmärkning

: Ej tillämplig

2.3. Andra faror

Innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen $\geq 0,1$ % bedömda enligt 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]
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	CAS-nr: 68891-38-3 EG-nr: 500-234-8 REACH nr: 01-2119488639-16	10 – 20	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Parfym	-	0,1 – 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411

Specifika koncentrationsgränser:

Namn	Produkt Identifiering	Särskilda koncentrationsgränser
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	CAS-nr: 68891-38-3 EG-nr: 500-234-8 REACH nr: 01-2119488639-16	(5 \leq C < 10) Eye Irrit. 2, H319 (10 \leq C < 100) Eye Dam. 1, H318

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

123ink.se Fönsterputsmedel

Säkerhetsdatablad

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

AVSNITT 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. Ta av förorenade kläder. Vid hudirritation: Rådgör med en 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 GIFTINFORMATIONSCENTRAL/läkare.
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.
Symtom/effekter efter ögonkontakt	: Irritation i ögonen. Allvarliga ögonskador.

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 räddningspersonal

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".

123ink.se Fönsterputsmedel

Säkerhetsdatablad

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

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 Biologiska gränsvärden för yrkesexponering

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.2. Rekommenderade övervakningsprocedurer

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.3. Bildande 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:

Tättslutande glasögon. Handskar.

Symboler för personlig skyddsutrustning:



8.2.2.1. Ögon- och ansiktsskydd

Ögonskydd:

Tättslutande skyddsglasögon

Ögonskydd			
Typ	Tillämpningsområde	Egenskaper	Standard
			EN 166

123ink.se Fönsterputsmedel

Säkerhetsdatablad

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

8.2.2.2. Hudskydd

Hud- och kroppsskydd:

Bär lämpliga skyddskläder

Handskydd:

Skyddshandskar

Skydd av händerna					
Typ	Material	Genomträngning	Tjocklek: (mm)	Genomträngning	Standard
	Nitrilgummi (NBR)				EN ISO 374

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 och kontroll av miljöexponeringen

Begränsning och kontroll av miljöexponeringen:

Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	: Vätska
Färg	: Blå.
Lukt	: Fräsch.
Luktröskel	: Inga tillgängliga data
pH-värde	: 10
Relativ avdunstningshastighet (butylacetat=1)	: Inga tillgängliga data
Smältpunkt	: Ej tillämplig
Fryspunkt	: Inga tillgängliga data
Kokpunkt	: Inga tillgängliga data
Flampunkt	: Inga tillgängliga data
Självantändningstemperatur	: Inga tillgängliga data
Sönderfallstemperatur	: Inga tillgängliga data
Brandfarlighet (fast, gas)	: Ej tillämplig
Ångtryck	: Inga tillgängliga data
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Inga tillgängliga data
Relativ densitet	: Inga tillgängliga data
Densitet	: 1 g/cm ³ +/- 0,05
Löslighet	: Inga tillgängliga data
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (Log Pow)	: Inga tillgängliga data
Viskositet, kinematisk	: Inga tillgängliga data
Viskositet, dynamisk	: Inga tillgängliga data
Explosiva egenskaper	: Inga tillgängliga data
Oxiderande egenskaper	: Inga tillgängliga data
Explosionsgränser	: Inga tillgängliga data

9.2. Annan information

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produkten är inte reaktiv under normala användningsförhållanden, förvaring och transport.

123ink.se Fönsterputsmedel

Säkerhetsdatablad

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

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 faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet (oral) :Ej klassificerade

Akut toxicitet (dermal) :Ej klassificerade

Akut toxicitet (inhalation) :Ej klassificerade

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (68891-38-3)

LD50 oral råtta	> 2000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
LD50 dermal råtta	≥ 2000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Remarks on results: other:

Frätande/irriterande på huden : Orsakar hudirritation.

pH-värde: 10

Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Orsakar allvarliga ögonskador.

pH-värde: 10

Luftvägs-/hudsensibilisering : Ej klassificerad

mutagenitet i könsceller :Ej klassificerade

Cancerogenicitet :Ej klassificerade

Reproduktionstoxicitet :Ej klassificerade

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering :Ej klassificerade

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering :Ej klassificerade

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (68891-38-3)

LOAEL (oralt, råtta, 90 dagar)	25 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Remarks on results: other:
NOAEL (oralt, råtta, 90 dagar)	> 225 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Remarks on results: other:

Fara vid aspiration :Ej klassificerade

Parfym

Viskositet, kinematisk ≤ Ingen tillgänglig data

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

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

123ink.se Fönsterputsmedel

Säkerhetsdatablad

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

Toxicitet för vattenmiljön, (akut) på kort sikt :Ej klassificerade
Toxicitet för vattenmiljön, (kronisk) på lång sikt :Ej klassificerade

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (68891-38-3)	
LC50 - Fisk [1]	7,1 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
EC50 - Kräftdjur [1]	7,4 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 72h - Alger [1]	27,7 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
NOEC (kronisk)	0,27 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC kronisk fisk	0,14 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) Duration: '28 d'

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (68891-38-3)	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (Log Pow)	0,3 23 °C och pH 6,1

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 : Kassera innehållet/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 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

123ink.se Fönsterputsmedel

Säkerhetsdatablad

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.5 Miljöfaror				
Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig
Ingen ytterligare information tillgänglig				

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Vägtransport

Ej tillämplig

Sjötransport

Ej tillämplig

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 XVII (restriktionsvillkor)

Reach bilaga XIV (auktorisationslista)

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XIV (auktorisationslista)

REACH-kandidatlista (SVHC)

Innehåller inga ämnen listade på REACH-kandidatlistan

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

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

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

Innehåller 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	%
Anjoniska ytaktiva ämnen	5-15%
DMDM HYDANTOIN	
Parfymer	

Förordningen om sprängämnesprekursorer (2019/1148)

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

123ink.se Fönsterputsmedel

Säkerhetsdatablad

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

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)

15.2. Bedömning av kemikaliesäkerhet

Det har inte gjorts någon kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: Annan information

Förkortningar och akronymer:	
ADN	Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar
ADR	Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
ATE	Uppskattning av akut toxicitet
BLV	Biologiskt gränsvärde
CAS-nr	Chemical Abstract Service - Nummer
CLP (CLP-förordningen)	Förordning om klassificering, märkning och förpackning. Förordning (EG) nr 1272/2008
DMEL (DMEL)	Härledd dos med minimal effekt
DNEL (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	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
OEL	Gränsvärde för yrkesmässig exponering
PBT	Långlivade, bioackumulerande och toxiska ämnen
PNEC	Förutspädd koncentration(er) utan effekt

123ink.se Fönsterputsmedel

Säkerhetsdatablad

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

Förkortningar och akronymer:

REACH	Förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier
RID	Regler för internationell transport av farligt gods på järnväg
SDB	Säkerhetsdatablad
vPvB	Mycket långlivade och mycket bioackumulerande, vPvB
WGK (WGK)	Klass för vattenfara

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

Den fullständiga texten till meningarna H och EUH:

Aquatic Chronic 2	Kronisk fara för vattenmiljön, kategori 2
Aquatic Chronic 3	Kronisk fara för vattenmiljön, kategori 3
EUH208	Innehåller parfym. Kan orsaka allergisk reaktion.
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långvariga effekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Skin Irrit. 2	Frätande/irriterande på huden, kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, kategori 1

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]:

Skin Irrit. 2	H315	Beräkningsmetod
Eye Dam. 1	H318	Beräkningsmetod

Säkerhetsdatablad (SDS), EU

123ink.se Fönsterputsmedel

Säkerhetsdatablad

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

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.