



Limstift

Säkerhetsdatablad

Överensstämmer med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), bilaga II, ändrad genom förordning (EU) nr 2020/878 Utgivningsdatum: 01-10-2024 Version: 6.1

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

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn : 123ink Limstift

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

1.2.1. Identifierade användningsområden

Avsedd för allmänhet

Avsedd användning : Limstift

1.2.2. Användningar som det avråds från

okänt

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

123ink.se

Lagervägen 5D

136 50 Jordbro Sverige

T: 08-55004123

info@123ink.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

| Land | Organisation | Adress | Nödnummer | Anmärkning |
|---------|---|--------|---|------------|
| Sverige | I akuta fall: Ring 112, begär giftinformationscentralen | - | I akuta fall: Ring 112, begär giftinformationscentralen Giftinformationscentralen: 010-456 6700 | - |

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Ingen av ämnena eller blandningen är farliga enligt Förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP).

2.2. Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Ingen av ämnena eller blandningen är farliga enligt Förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP).

2.3. Andra faror

Fysikaliska- kemiska faror : Ej brandfarlig, produkten kan brinna vid uppvärmning
Ögonkontakt : Kan orsaka lätta irritationer
Inhalation : Ej tillämpligt
Hudkontakt : Orsakar ingen irritation
Förtäring : Inte giftigt

123ink Limstift

Säkerhetsdatablad

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

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

Blandningen innehåller inte ämnen som är upptagna i listan som upprättats enligt artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper, eller som identifierats 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

Angivande av ämnena enligt CLP (EG) nr 1272/2008:

Innehåller inga farliga ämnen som överskrider EU-förordningens gränsvärden.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|--------------------|---|
| Almänna råd | : Vid besvär, kontakta läkare. Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Ta av förorenade kläder. |
| Inandning | : Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Kontakta läkare vid ihållande besvär. |
| Hudkontakt | : Tvätta förorenad hud med mycket vatten. Ta av förorenade kläder |
| Kontakt med ögonen | : Skölj försiktigt med mycket vatten och lyft då och då på övre och nedre ögonlock. Ta ur eventuella kontaktlinser om möjligt. Fortsätt att skölja i minst 10 minuter. Konsultera läkare vid behov. |
| Förtäring | : Skölj munhålan, drick 1-2 glas vatten, kontakta läkare. |

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

Se punkt 2.3.

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

Behandlas symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

| | |
|----------------------|---|
| Lämpliga släckmedel | : Skum, släckningspulver. Vattenspraystråle. Koldioxid. |
| Olämpliga släckmedel | : Högtrycksvattenstråle. |

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid händelse av brand kan gaser och ångor bildas : monoxid och koldioxid, kväveoxid och väte cyanid.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|--|--|
| Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal | : Använd personlig skyddsutrustning. Använd andningsskydd med tryckluft vid dålig ventilation och i slutna rum. Vid extrema förhållanden kan det vara nödvändigt att vidta kemiska skyddsåtgärder. |
|--|--|

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Vid otillräcklig ventilation, använd lämpligt andningsskydd.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

123ink Limstift

Säkerhetsdatablad

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

Undvik utsläpp i miljön. Spola inte ner i avlopp.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

| | |
|----------------------|---|
| Metoder för sanering | : Skölj bort rester med vatten. |
| Annan information | : Förbränning och bortskaffande av avfallet ska ske i enlighet med lokala bestämmelser. Förorenade tomma behållare måste kasseras som kemiskt avfall. |

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för information om personligt skydd.

Se avsnitt 13 för information om avfallshantering.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

| | |
|---------------------------------|--|
| Skyddsåtgärder vid användning | : Undvik kontakt med ögon och hudkontakt. Undvik inandning av ångor och sprej/dimma. Sörj för god ventilation. |
| Råd avseende allmän yrkeshygien | : Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta nedstänkt hud grundligt efter användning.. |

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

| | |
|----------------------------|--|
| Skyddsåtgärder vid lagring | : Produkten ska förvaras i originalförpackningar under normala förhållanden, hållas borta från läkemedel, mat, dryck och djurfoder. Produkten bör inte förvaras kumulativt med ämnen där farliga kemiska reaktioner är möjliga |
|----------------------------|--|

7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

8.1.1 Nationella yrkesmässiga exponeringsvärden och biologiska gränsvärden

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.2. Rekommenderad övervakningsförfarande

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.3. Bildade luftföreningar

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 kontrollåtgärder

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Sörj för god ventilation på arbetsplatsen.

8.2.2. Personlig skyddsutrustning

8.2.3.1 Kroppsskydd

Ej nödvändigt

8.2.3.2 Andningsskydd

Ej nödvändigt

123ink Limstift

Säkerhetsdatablad

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

8.2.3.3. Ögonskydd/ansiktsskydd

Ej nödvändigt.

8.2.3.3. Handskydd

Ej nödvändigt.

8.2.3.4. Hudskydd

Ej nödvändigt.

Allmänna hygienåtgärder

Ät, drick eller rök inte vid användning. Undvik aspiration av damm. Byt förorenade kläder och återanvänd inte förrän de är rengjorda.

Ytterligare information

Denna produkt är klassificerad som icke-farlig, men den vanliga. Försiktighetsåtgärder för skadliga kemikalier måste iaktas för att undvika kontakt med hud, ögon och luftvägar.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|---|---------------------------------|
| Fysikaliskt tillstånd | : Fast (vaxliknande massa) |
| Färg | : Vit. |
| Utseende | : Fast. |
| Lukt | : Svag och typisk. |
| Lukttröskel | : Ej tillgängligt |
| Smältpunkt | : Ej tillämpligt |
| Fast innehåll (%) | : 33± 2, vid 25 °C |
| Kokpunkt | : Ej tillgängligt |
| Brännbarhetsgränser | : Ej brandfarlig. |
| Explosionsgräns | : Ej tillgängligt |
| Nedre explosionsgräns | : Ej tillgängligt |
| Övre explosionsgräns | : Ej tillgängligt |
| Flampunkt | : Ej tillgängligt |
| Självantändningstemperatur | : Ej tillgängligt |
| Sönderfallstemperatur | : Ej tillgängligt |
| pH | : 10-11 |
| Viskositet, Kinematisk | : Ej tillgängligt |
| Löslighet | : 100% Lös i vatten. (långsamt) |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (Log Kow) | : Ej tillgängligt |
| Ångtryck | : Ej tillgängligt |
| Ångtryck vid 50°C | : Ej tillgängligt |
| Densitet | : Ej tillgängligt |
| Relativ densitet | : Ej tillgängligt |
| Relativ ångdensitet vid 20°C | : Ej tillgängligt |
| Partikelegenskaper | : Ej tillämpligt |

9.2. Annan information

9.2.1. Information om fysiska 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 vid normal användning, lagring eller vid transportförhållanden.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

123ink Limstift

Säkerhetsdatablad

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

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden..

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Överdriven uppvärmning, gnistor eller öppen låga.

10.5. Oförenliga material

Starka oxiderande material

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Kolmonoxid och koldioxid, kväveoxider och vätecyanid.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna enligt Förordningen (EG) nr. 1272/2008

Denna produkt förväntas inte orsaka toxicitet eller vara irriterande för hud eller ögon. Vid lämplig hantering och användning som avsett, enligt vår erfarenhet och aktuell information orsakar produkten inga effekter som är skadliga för människors hälsa.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Små mängder av denna produkt förväntas inte orsaka toxicitet för miljön.

12.1. Persistens och nedbrytbarhet

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.2. Bioackumuleringsförmåga

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.1. Rörligheten i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.2. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.3. Endokrinstörande egenskaper

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.4. Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Bortskaffande av rester och avfall från produkten:

Restprodukter och avfall skall föras till en förbränningsplats.

| | | |
|------------------------------------|----------|---|
| Europeiska avfallsinventeringen nr | 08 04 10 | Annat avfall av lim och fogmassa än det som krävs som anges i 08 04 09 *. |
|------------------------------------|----------|---|

Avfallshantering av förorenade förpackningar:

Förorenade förpackningar ska tas i bruk eller bortskaffas genom återvinningssystem eller genom tillståndspliktiga avfallshanteringstjänster.

| | | |
|------------------------------------|----------|---|
| Europeiska avfallsinventeringen nr | 15 01 10 | Förpackningar som innehåller rester av förorenade av farliga ämnen. |
|------------------------------------|----------|---|

Kassering av helt tömda förpackningar:

Helt tömda plastförpackningar kan utnyttjas i stor utsträckning.

| | | |
|------------------------------------|----------|-------------------------|
| Europeiska avfallsinventeringen nr | 15 01 02 | Förpackningar av plast. |
|------------------------------------|----------|-------------------------|

123ink Limstift

Säkerhetsdatablad

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

AVSNITT 14: Transportinformation

Denna produkt anses inte vara farligt gods i enlighet med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Ozonförordningen (1005/2009)

Innehåller inga ämnen som är upptagna i listan över ozonnedbrytande ämnen (förordning EU 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet)

PIC förordning (Prior Informed Consent)

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

POP förordningen (Persistent Organic Pollutants).

Innehåller inga ämnen som är upptagna i POP-listan (förordning EU 2019/1021 om organiska föroreningar)

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En tillgängligt

AVSNITT 16: Annan information

Förkortningar och akronymer som används i säkerhetsdatabladet:

| | |
|-------|---|
| 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 | Biokemiskt syrebehov |
| COD | Kemisk syreförbrukning |
| DMEL | Härledd minimal effektnivå. |
| DNEL | Härledd nolleffektnivå. |
| EG-Nr | Europeiska kommissionens nummer. |
| EC50 | Den effektiva koncentration av ett ämne som orsakar 50 % maximal respons. |
| EN | Europeisk standard. |
| IARC | Internationellt centrum 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 hittades. |
| NOAEL | Dos eller koncentration vid vilken ingen negativ effekt observerades. |
| NOEC | Koncentration utan observerade effekter. |
| OECD | Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling. |
| OEL | Yrkesmässig exponeringsgräns. |

123ink Limstift

Säkerhetsdatablad

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

| | |
|--------|--|
| PBT | Persistent, bioackumulerande och toxiskt ämne. |
| PNEC | Uppskattad nolleffektkoncentration. |
| RID | Regelverket för internationell transport av farligt gods på järnväg. |
| VIB | Säkerhetsdatablad |
| STP | Vattenreningsverk |
| ThZV | Teoretisk syreförbrukning |
| TLM | Mediantoleransgräns |
| VOS | Labila organiska blandningar |
| CAS-Nr | Chemical Abstract Service - Nummer |
| N.E.G. | Inte nämnt någon annanstans |
| vPvB | Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne |
| ED | Endokrina störande egenskaper |

Datakällor

: ECHA (European Chemicals Agency). Säkerhetsdokument för leverantör.

Ändringar och skäl till ändringar

| | | | | |
|--------------------|--|-----|--------|------------|
| Tidigare version | Version nr.: | 5.0 | Datum: | 06-03-2019 |
| Tidigare version | Version nr.: | 6.0 | Datum: | 15-10-2023 |
| Faktisk version | Version nr.: | 6.1 | Datum: | 01-10-2024 |
| Typ av ändring | Uppdatera | | | |
| Skäl för ändringen | Antagande av förordning (EU) 2020/878, som ändrar bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemiska ämnen och blandningar (Reach); Genomförande av förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP). Uppdatering av ämnesdata och deras REACH-status Tillhandahållande av information till distributionskedjan enligt artikel 32 i REACH. Ämnen som är märkta med * har förhandsregistrerats av den enda representanten i tonnageband under 100 MTa. | | | |

Övrig information : FRISKRIVNING FRÅN ANSVAR

Informationen i detta blad har hämtats från källor som, så vitt vi vet, är tillförlitliga. Informationen görs dock tillgänglig utan någon garanti - direkt underförstådd - beträffande dess riktighet. Villkoren eller metoderna för hantering, lagring, användning eller efterbehandling av produkten ligger utanför vår kontroll och kan vara bortom vår kunskap. Av dessa och andra skäl tar vi inget ansvar och fransäger oss uttryckligen ansvar för förlust, skada eller kostnad som kan uppstå på något sätt från hantering, lagring, användning eller efterbehandling och bortskaffande av produkten.