

Säkerhetsdatablad

Look by Linn success Adhesive

Version 4.0

Utfärdandedatum: 2019-04-11

Redigerad: 25-11-2022

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning.

Handelsnamn: Look by Linn success Adhesive.

Varunummer: -

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

Användningar: Lim

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad:

Företag: LOOK BY LINN
Mickedalavägen 27
30235 HALMSTAD
Telefon: 0739232351

Kontaktperson: linn@lookbylinn.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

I nödläge kontakta Giftinformationscentralen, larmnr. 112.
Giftinformationscentralen (Sverige) icke-akut: Tel 010-456 6700.
<http://www.giftinformationscentralen.se>

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen CLP nr. 1272/2008.

Irriterande på huden (Kategori 2), H315.

Irriterar ögonen (Kategori 2), H319.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering; Kan orsaka irritation i luftvägarna (Kategori 3 resp), H335.

2.2 Märkningsuppgifter CLP nr. 1272/2008.

Farosymbol:



Signalord:

Varning

Innehåller: ETYL-2-CYANOAKRYLAT.

Säkerhetsdatablad

Look by Linn success Adhesive

Version 4.0

Utfärdandedatum: 2019-04-11

Redigerad: 25-11-2022

H-fraser:

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

P-fraser:

Förebyggande:

P261 Undvik att andas in dimma eller ångor.

P280 Använd skyddshandskar och ögonskydd.

Åtgärder:

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.

P312 Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

Förvaring:

P403 + P233 Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen skall förvaras väl tillsluten

Avfall:

P501 Innehållet och behållaren lämnas till auktoriserad avfallshanteringsanläggning.

Annan märkning:

EUH202 Cyanoakrylat. Fara. Fäster snabbt på hud och ögon. Förvaras oåtkomligt för barn.

2.3 Andra faror.

Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB $\geq 0,1$ %.

Produkten innehåller inte beståndsdelar som anses ha hormonstörande egenskaper enligt REACH Artikel 57 (1) eller Förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0,1 % eller högre.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1 Ämnen:

Produkten är en blandning.

3.2 Blandningar:

CAS/EG-nr.	REACH-nr.	Namn	Innehåll %	Klassificering CLP
7085-85-0 / 230-391-5	-	ETYL-2-CYANOAKRYLAT	80-90	Skin Irrit. 2; H315, Eye Irrit. 2; H319, STOT SE 3; H335.
9011-14-7 / 618-466-4	-	POLY(METYLMETAKRYLAT)	6-8	Inte klassificerad
1333-86-4 / 215-609-9	-	KOLPULVER	5	Inte klassificerad

Säkerhetsdatablad

Look by Linn success Adhesive

Version 4.0

Utfärdandedatum: 2019-04-11

Redigerad: 25-11-2022

123-31-9 / 204-617-8	-	HYDROKINON	<0,1	Acute Tox. 4; H302, Skin Sens. 1; H317, Eye Dam. 1; H318, Muta 2, H341, Carc. 2; H351, Aquatic Acute 1; H400 (M=10).
-------------------------	---	------------	------	--

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

- Generellt:** Vid minsta tvekan eller om symptom kvarstår, sök läkare.
- Vid inandning:** Sörj för frisk luft. Kontakta läkare om besvär uppstår/kvarstår.
- Vid hudkontakt:** Tvätta huden med tvål och vatten. Tag av förorenade kläder. Om symptom uppkommer, kontakta läkare. Om kroppsdelar limmats samman, använd tvål och ljummet vatten. Sära försiktigt på ihoplimmade hudytor.
- Vid kontakt med ögonen:** Spola ögat flera minuter med tempererat vatten. Kontakta läkare. Gnid inte i ögonen.
- Vid förtäring:** Kontakta läkare. Om läpparna limmats samman, applicera rikligt med varmt vatten och för dem försiktigt isär.

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

Vid inandning: Irritation kan förekomma.
Vid kontakt med ögonen: Irriterar ögonen.
Vid hudkontakt: Cyanoakrylat; Varning - Kan snabbt klistra samman hud och ögon. Hudirritation kan förekomma.

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

Behandla symptomatiskt.
Vid kontakt med läkare, se till att ha detta säkerhetsdatablad till hands.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Pulver, koldioxid eller skum.

Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:

Inga kända.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:

Produkten är inte brandfarlig. Vid brand kan kväveoxider bildas. Brinner under utveckling av rök innehållande hälsoskadliga gaser (kolmonoxid och koldioxid).

Säkerhetsdatablad

Look by Linn success Adhesive

Version 4.0

Utfärdandedatum: 2019-04-11

Redigerad: 25-11-2022

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal:

Som vid alla bränder, använd buren andningsapparat och full skyddsutrustning.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:

Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8. Se till att ventilationen är tillräcklig. Inandas ej ångorna och undvik kontakt med hud, ögon och kläder vid sanering. Håll obehöriga och oskyddade personer på säkert avstånd.

6.2 Miljöskyddsåtgärder: Undvik utsläpp till mark och vatten. Förhindra utsläpp i avlopp.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Mindre spill kan torkas upp med trasa eller liknande. Spola sedan utspillplatsen med mycket vatten. Större spill vallas in med sand, jord eller liknande och samlas upp. Uppsamlat material omhändertas enligt avsnitt 13.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

Se avsnitt 8 och 13 för närmare information..

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:

Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8. Inandas ej ångorna och undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Håll denna produkt avskild från matvaror och utom räckhåll för barn och husdjur. Hanteras i lokal med modern ventilationsstandard. Ät, drick och rök inte i lokal där denna produkt hanteras. Ta av arbetskläder och skyddsutrustning innan måltid. Förpackningen hanteras och öppnas försiktigt. Tvätta händerna efter hantering av produkten. Tag av nedstänkta kläder. Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. – Rökning förbjuden. Används i väl ventilerade utrymmen. Håll behållaren stängd när den inte används.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:

Förvaras torrt och svalt. Förvaras endast i originalförpackningen. Förvaras i ventilerat utrymme. Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. – Rökning förbjuden. Behållaren ska vara väl tillsluten. Får ej utsättas för direkt solljus. Förvaras oåtkomligt för barn.

7.3 Specifik slutanvändning: Ingen övrig information om specifik slutanvändning (se Avsnitt 1.2).

Säkerhetsdatablad

Look by Linn success Adhesive

Version 4.0

Utfärdandedatum: 2019-04-11

Redigerad: 25-11-2022

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar - nationella gränsevärden:

CAS-nr.	Namn	Nivågränsvärden	Korttidsvärde	Anm.:	Ref.
7085-85-0	ETYL-2-CYANOAKRYLAT	2 ppm 10 mg/m ³	4 ppm 20 mg/m ³	M, S, V	AFS 2018:1
123-31-9	HYDROKINON	0,5 mg/m ³	1,5 mg/m ³	S, V, 10	AFS 2018:1

M: Medicinska kontroller.

S: Ämnet är sensibiliserande.

V: Vägledande korttidsgrensvärde.

10: Se AFS 2018 för information.

DNEL:

ETYL-2-CYANOAKRYLAT:

Konsument – Kroniska systemiska – Inhalation: 9,25 mg/m³

Arbetstagare – Kroniska lokala - Inhalation: 9,25 mg/m³

Arbetstagare – Kroniska systemiska – Inhalation: 9,25 mg/m³

Konsument – Kroniska lokala – Inhalation: 9,25 mg/m³

PNEC:

-

8.2 Begränsning av exponeringen.

Tekniska åtgärder: Sörj för god ventilation vid arbetsplatsen.

Generellt: Rökning, medtagande av mat och dryck samt förvaring av tobak, mat och dryck är ej tillåtet i arbetslokalen. Vid varje paus vid användning av produkten och vid arbetets slut skall de exponerade områdena på kroppen tvättas. Ögondusch bör finnas på arbetsplatsen. Undvik kontakt med huden och ögonen.

Personligt skyddsutrustning:

Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.

Andningskydd: Använd lämpligt andningskydd vid otillräcklig ventilation.

Handskydd: Använd skyddshandskar av polyeten, polypropen eller Viton.

Ögon-/ansiktsskydd: Använd skyddsglasögon. EN 166

Hudskydd: Vid risk för hudkontakt skall lämpliga skyddskläder användas.

Begränsning av miljöexponering:

Undvik utsläpp till mark och vatten. Förhindra utsläpp i avlopp.

Säkerhetsdatablad

Look by Linn success Adhesive

Version 4.0

Utfärdandedatum: 2019-04-11

Redigerad: 25-11-2022

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Fysikaliskt tillstånd:	Flytande
Färg:	Svart
Lukt:	Irriterande
Smältpunkt/frys punkt:	Inte tillämplig
Kokpunkt:	>190°C
Brandfarlighet:	Inte tillämplig
Nedre och övre explosionsgräns:	Inte tillämplig
Flampunkt:	>95°C - CC
Självantändningstemperatur:	Inte tillämplig
Sönderdelningstemperatur:	Inte tillämplig
pH-värde:	Inte tillämplig
Kinematisk viskositet:	Inte tillämplig
Löslighet:	Olöslig i vatten
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:	Inte tillämplig
Ångtryck:	1 Pa
Densitet och/eller relativ densitet:	0,9-1,1
Relativ ångdensitet:	Inte tillämplig
Partikelegenskaper:	Inte tillämplig

9.2 Annan information:

Inga uppgifter tillgängliga.

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

- 10.1 Reaktivitet:** Inga under normala förhållanden.
- 10.2 Kemisk stabilitet:** Produkten är stabil vid normala hanterings- och lagringsvillkor.
- 10.3 Risken för farliga reaktioner:**
Inga kända.
- 10.4 Förhållanden som ska undvikas:**
Hög luftfuktighet, hög temperatur eller direkt solljus.
- 10.5 Oförenliga material:** Polymeriseras vid kontakt med vatten, alkoholer, aminer, alkalier.
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:**
Koldioxid, oxider, kväveoxider och okända kolväten.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

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

Akut toxicitet: Inte klassificerad.

ETYL-2-CYANOAKRYLAT:
LD50 råtta 24 t.: >5000 mg/kg Oralt

Frätande och irriterande effekter på hud:
Irriterar huden.

Säkerhetsdatablad

Look by Linn success Adhesive

Version 4.0

Utfärdandedatum: 2019-04-11

Redigerad: 25-11-2022

Allvarlig ögonskada/ögonirritation:

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Luftvägs- eller hudsensibilisering:

Inte klassificerad.

Mutagenitet i könsceller:

Inte klassificerad.

Cancerogenitet:

Inte klassificerad.

Reproduktionstoxicitet:

Inte klassificerad.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering:

Inte klassificerad.

Fara vid aspiration:

Inte klassificerad.

11.2 Information om andra faror:

Hormonstörande egenskaper:

Innehåller ingen ämnen med hormonstörande egenskaper.

Annan information:

Vid inandning: Irritation kan förekomma.

Vid kontakt med ögonen: Irriterar ögonen.

Vid hudkontakt: Cyanoakrylat; Varning - Kan snabbt klistra samman hud och ögon. Hudirritation kan förekomma.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet:

Inte klassificerad.

ETYL-2-CYANOAKRYLAT:

LC50 Id (Leuciscus idus) 48 t.: 160 mg/l

12.2 Persistens och nedbrytbarhet:

Produkten är nedbrytbar i naturen.

12.3 Bioackumuleringsförmåga:

Inga uppgifter tillgängliga.

12.4 Rörligheten i jord:

Inga uppgifter tillgängliga.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:

Ingen kemikaliesäkerhetsrapport har utförts.

12.6 Hormonstörande egenskaper:

Innehåller inga hormonstörande ämnen.

12.7 Andra skadliga effekter:

Inga kända.

Säkerhetsdatablad

Look by Linn success Adhesive

Version 4.0

Utfärdandedatum: 2019-04-11

Redigerad: 25-11-2022

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Undvik utsläpp till mark och vatten. Destrueras enligt lokala och nationella bestämmelser. Produktens användning avgör slutgiltig avfallskod.

Förorenad förpackning:

Förorenat emballage klassas som själva produkten.

Möjlighet:

15 01 10 Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen.

15 01 02 Plastförpackningar.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Omfattas inte av den internationella regleringen av transport av farligt gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer eller id-nummer	Inte relevant	Inte relevant
14.2 Officiell transportbenämning	Inte relevant	Inte relevant
14.3 Faroklass för transport	Inte relevant	Inte relevant
14.4 Förpackningsgrupp	Inte relevant	Inte relevant
14.5 Miljöfaror	Nej	No
Annan information	LQ: Inte relevant Tunnel: Inte relevant	LQ: Inte relevant Tunnel: Inte relevant

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder:

Inte relevant.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument:

Inte relevant.

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr. 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH). Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr. 1272/2008 Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter, med ändringar. Hygieniska gränsvärden (AFS 2018) Avfallsförordningen (SFS 2011:927) Enligt EG-förordning 2020/878. Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 1998:8) om kemiska produkter och biotekniska organismer, med ändringar (senast KIFS 2008:1). Förebyggande av allvarliga kemikalieolyckor

Säkerhetsdatablad

Look by Linn success Adhesive

Version 4.0

Utfärdandedatum: 2019-04-11

Redigerad: 25-11-2022

(AFS 2005:19), med ändringar (senast AFS 2007:10). Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar (AFS 2018:1) Direktiv 94/33/EG för skydd av unga i arbetslivet. Direktiv 92/85/EEC för gravida arbetstagare. Beslut 2000/532/EG av kommissionen den 3 maj 2000 (avfall). Enligt EG-förordning nr. 2020/878.

Användningsrestriktioner: -

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Fullständig text på H-fraser som finns under avsnitt 3:

H302 Skadligt vid förtäring.

H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H341 Misstänks kunna orsaka genetiska defekter.

H351 Misstänks kunna orsaka cancer.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Övrig information:

Informationen på detta säkerhetsdatablad är baserat på våra nuvarande kunskaper samt gällande EU- och nationell lagstiftning. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under punkt 1 utan att först erhålla en skriftlig instruktion från leverantören. Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret att följa kraven enligt gällande lagstiftning. Informationen på säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produkttegenskaperna.

Redigerad 25-11-2022 avsnitt:

2, 3, 9, 11, 12, 14, 15.

Validerat av:

SRS

www.sakerhetsdatablad.se