

Första utgåvan	Revisionsdatum	Ersätter	Art.nr.	Utfärdat av	Sida
2014-10-01	2016-07-06	2015-10-08	H01155	Trossa AB	1 av 8

Glam of Sweden – Lös nagellim

1. GLAM OF SWEDEN, H NORDIN TRADING AB

PRODUKT BETECKNING	Glam of Sweden – Lös nagellim
ARTIKELNUMMER	H01155
RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN OCH ANVÄNDNINGAR SOM DET AVRÅDS FRÅN	Lim för lösnaglar.
NÄRMARE UPPLYSNINGAR OM DEN SOM TILLHANDAHÅLLER SÄKERHETS DATABLAD	Håkan Nordin H Nordin Trading AB, Klintgatan 8, 273 32 Tomelilla + 46 735 000 175 Vid frågor om säkerhetsdatabladet, kontakta: johanna.wachtmeister@trossa.se
TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER	Vid akuta fall, tfn 112 Övriga tillbud, Giftinformationscentralen, kontorstid: tfn 010-456 67 00, övriga tider: 112-begär Giftinformationscentralen.

2. FARLIGA EGENSKAPER

KLASSIFICERING AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN I ENLIGHET MED DIREKTIV 1272/2008 (CLP)

Hälsorisker

Produkten är klassificerad som hälsofarlig.
Irriterar huden. (Skin Irrit. 2; H315)
Orsakar allvarlig ögonirritation. (Eye Irrit. 2; H319)
Kan orsaka irritation i luftvägarna. (STOT SE 3; H335)

Miljörisker

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.

Brandrisker

Produkten är inte klassificerad som brandfarlig.

MÄRKNINGSUPPGIFTER

Faropiktogram och signalord



VARNING

Glam of Sweden – LösnaGellim

Innehåller

Etyl-2-cyanoakrylat

Faroangivelser

H315 Irriterar huden.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
P261 Undvik att andas in ångor.
P264 Tvätta händerna grundligt efter användning.
P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.
P305+P351+P338 VID KONKTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella Kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.

Övrig märkning

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

Övrig information

På förpackningar som innehåller 125 ml eller mindre behöver faroangivelser och skyddsangivelser inte anges, endast faropiktogram.

Innehåller inga SVHC-ämnen (= Substance of Very High Concern) $\geq 0,1\%$ från Eus kandidatförteckning.

ANDRA FAROR

Inga andra kända faror är förknippade med produkten.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

BLANDNINGAR

Ämnen	EG Nr	CAS Nr	Halt vikt%	CLP-klassificering
Etyl-2-cyanoakrylat ^{1,2}	230-391-5	7085-85-0	99	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335
Poly(methylmethacrylate)	232-647-9	9011-14-7	1	-

1) EG-harmoniserad bindande klassificering i enlighet med bilaga VI, del 3, tabell 3.1 och 3.2 i förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP).

2) Ämne för vilket det finns gränsvärden i arbetsmiljön enligt Arbetsmiljöverkets föreskrift AFS 2015:7 om hygieniska gränsvärden.

Övrig information

Angivna faroangivelser finns förklarade i avsnitt 16.

Glam of Sweden – LösnaGellim

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

BESKRIVNING AV ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Vid inandning

Flytta personen till frisk luft. Vid andningsbesvär kontakta läkare.

Vid hudkontakt

Tvätta huden med tvål och vatten. Vid hudirritation, sök läkarhjälp.

Vid ögonkontakt

Spola omedelbart ögonen med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska i minst 5 minuter. Använd gärna tempererat vatten. Håll ögonlocken brett isär, avlägsna eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring

Undvik att svälja produkten. Om så sker, drick ett glas mjölk eller vatten. Kontakta läkare om större mängd svalts.

Information till läkare

Ingen specifik information.

Uppdaterat säkerhetsdatablad finns hos Giftinformationscentralen, tfn 010-456 67 00.

DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

Inandning: Inandning kan orsaka irritation i luftvägarna.

Ögonkontakt: Kontakt med ögonen ger intensiv sveda.

Hudkontakt: Hudkontakt kan orsaka sveda.

Förtäring: Förtäring kan ge sveda i munhåla och svalg.

ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS

Ingen specifik behandling.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

SLÄCKMEDEL

Använd samma släckmedel som rekommenderas för omgivningen.

SÄRSKILDA FAROR SOM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN KAN MEDFÖRA

Inga kända.

RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Behållare i närheten av brand flyttas eller kyls med vatten. Försiktighetsåtgärder enligt standardförfarande vid kemikaliebränder.

Glam of Sweden – Lösna gellim

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER, SKYDDSUTRUSTNING OCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATIONER

Använd gärna skyddshandskar vid sanering. Se till att ha tillfredställande ventilation. Vid stora spill, kontakta brandförsvaret.

MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Undvik utsläpp till avloppet.

METODER OCH MATERIAL FÖR INNESLUTNING OCH SANERING

Litet spill torkas upp med hushållspapper som läggs på lämpligt ställe och får torka. Kan läggas i hushållssoporna. Större spill sugas upp med något absorberande material t ex sand, jord eller liknande. Avfall behandlas som farligt avfall.

HÄNVISNING TILL ANDRA AVSNITT

Se avsnitt 8 för begränsning av exponeringen/personligt skydd samt avsnitt 13 för avfallshantering.

7. HANTERING OCH LAGRING

FÖRSIKTIGHETSMÅTT FÖR SÄKER HANTERING

Undvik inandning av och hudkontakt med produkten. Undvik att äta, dricka och röka vid hantering av produkten. Normal handhygien.

FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Förvaras torrt och svalt i väl ventilerat utrymme åtskilt från antändningskällor.

SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

Se punkt 1.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

KONTROLLPARAMETRAR

Hygieniska gränsvärden enligt Arbetsmiljöverkets Föreskrift (AFS 2015:7)

Etyl-2-cyanoakrylat	2	mg/m ³ (NGV)
Etyl-2-cyanoakrylat	4	mg/m ³ (KTV)

BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

Lämpliga tekniska skyddsåtgärder

Se till att ventilationen är god och undvik direktkontakt med huden. Möjlighet till ögonspolning bör finnas.

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd: Använd skyddsglasögon vid risk för stänk.

Handskydd: Vid långvarig hantering kan skyddshandskar behövas.

Glam of Sweden – LösnaGellim

Andningskydd: Vid långvarig hantering bör andningsapparat användas.
Annat skydd: Behövs inte.
Termisk fara: Inte relevant.

BEGRENSNING AV MILJÖEXPONERINGEN

Undvik utsläpp till miljön.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Produktbeskrivning

Utseende:	Klar vätska.
Lukt:	Stark obehaglig lukt.
pH:	n.a.
Smältpunkt/frys punkt:	~ 22 °C
Initial kokpunkt och kokpunktintervall:	~ 204 °C
Flampunkt:	~ 83 °C
Ångtryck:	~ 2.9 mbar (20 °C)
Densitet:	~ 1.060 g/cm ³
Löslighet:	Polymeriserar i vatten.
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:	n.a.
Viskositet:	n.a.
Explosiva egenskaper:	n.a.
Oxiderande egenskaper:	n.a.

ANNAN INFORMATION

Ingen annan information tillgänglig.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

REAKTIVITET

Polymeriserar vid kontakt med vatten, alkoholer, aminer, baser.

KEMISK STABILITET

Stabilt vid normal hantering.

RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Inga kända.

FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

Inga kända.

Glam of Sweden – Lös nagellim

OFÖRENLIGA MATERIAL

Inga kända.

FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Inga kända.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

INFORMATION OM DE TOXIKOLOGISKA EFFEKTERNA

Akut toxicitet:	Låg akut toxicitet.
Frätande/Irriterande på huden:	Orsakar hudirritation.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation:	Orsakar allvarlig ögonirritation.
Luftvägs-/hudsensibilisering:	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Mutagenitet i könsceller:	Ej mutagen.
Cancerogenitet:	Ej cancerogen.
Reproduktionstoxicitet:	Ej reproduktionstoxisk.
Specifik organtoxicitet-enstaka exponering:	Kan orsaka irritation i andningsorganen.
Specifik organtoxicitet-upprepad exponering:	Inga data.
Fara vid aspiration:	Inga data.

Toxikologiska data

Etyl-2-cyanoakrylat	LD ₅₀ oralt råtta: > 5 000 mg/kg LD ₅₀ dermalt råtta: > 2 000 mg/kg
---------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------

ANNAN INFORMATION

Inga data.

12. EKOLOGISK INFORMATION

TOXICITET

Produkten förväntas inte innebära några negativa miljöeffekter. Produkten är ej klassificerad som miljöfarlig. Ingående ämnen bedöms ha låg toxicitet för vattenmiljön, förväntas vara ej lätt nedbrytbar men sakna potential för bioackumulering.

Akvatisk toxicitet

Information saknas då produkten polymeriseras i kontakt med vatten.

Första utgåvan	Revisionsdatum	Ersätter	Art.nr.	Utfärdat av	Sida
2014-10-01	2016-07-06	2015-10-08	H01155	Trossa AB	7 av 8

Glam of Sweden – Lös nagellim

PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

Data saknas. Förväntas vara dåligt nedbrytbar.

BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

Har ej potential för bioackumulering. $\log P_{ow}$: 0.776.

RÖRLIGHETEN I JORD

Låg förväntad rörlighet i jord p g a att dess polymerisation.

RESULTAT AV PBT- OCH vPvB-BEDÖMNINGEN

Innehåller inga PBT- eller vPvB-ämnen.

ANDRA SKADLIGA EFFEKTER

Inga uppgifter.

13. AVFALLSHANTERING

AVFALLSBEHANDLINGSMETODER

Klassificeras som farligt avfall, med farlighetsklass HP4 (Irriterande) enligt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 1357/2014 om Avfall.

EWC-kod 20 01 27* (Färg, tryckfärg, lim och hartser som innehåller farliga ämnen), enligt Avfallsförordningen (SFS 2011:927).

Väl tömd förpackning kan läggas i återvinning.

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten omfattas ej av reglerna för transport av farligt gods.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Detta säkerhetsdatablad är utarbetat i enlighet med EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) samt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr nr 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

Förordningar/föreskrifter

Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) nr 1272/2008, (CLP).

Kommissionens förordning (EU) nr 1357/2014, (Avfall).

Arbetsmiljöverkets föreskrift AFS 2014:43, (Kemiska arbetsmiljörisker).

Arbetsmiljöverkets föreskrift AFS 2015:7, (Hygieniska gränsvärden).

Avfallsförordningen SFS 2011:927.

Glam of Sweden – LösnaGellim

Övrig information

-

KEMIKALIESÄKERHETSBEDÖMNING

Leverantören har/har inte gjort någon kemikaliesäkerhetsbedömning.

16. ANNAN INFORMATION

Information om ingående ämnen har huvudsakligen hämtas från följande referenser

Classification & Labelling Inventory Database, ECHA.

Registered substances, ECHA.

Kemiska Ämnen online, Prevent.

Klassificeringsförfarande

Testdata prioriteras vid klassificering av produkten. Vid avsaknad av testdata, har klassificeringsreglerna i Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering och märkning använts.

Angivna faroangivelser under avsnitt 3

H315 Irriterar huden.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Förkortningar

ECHA European Chemical Agency

KTV Korttidsvärde (= en typ av hygieniskt gränsvärde)

LD₅₀ Lethal Dose (= dos som skulle leda till 50 % död)

Log Pow Fördelningskoefficient oktanol - vatten

n.a. Inte tillgängligt (not available)

NGV Nivågränsvärde (= en typ av hygieniskt gränsvärde)

PBT Persistent Bio-accumulative and Toxic substance

vPvB very Persistent and very Bio-accumulative substance

Råd om utbildning

För att använda denna produkt bör man ha utbildning som är relevant i relation till produktens egenskaper och relevanta användning.

Versionsbeskrivning

Säkerhetsdatabladet har reviderats med anledning av förändrat innehåll i enlighet med avdelning IV och bilaga II i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH).

Information har reviderats under följande rubriker i säkerhetsdatabladet: 3, 4, 8, 13, 15, 16.

Säkerhetsdatabladet är daterat 2016-07-06 och ersätter version utformad 2015-10-08.