

SÄKERHETSATABLAD

NATURAL LATEX LA



SDS i överensstämmelse med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)

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

Utgivningsdatum 28.07.2020

Omarbetad 14.06.2021

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn NATURAL LATEX LA

CAS-nr. 9006-04-6

EG-nr. 232-689-0

Artikelnr. LATEX-LA-BU,LATEX-LA-DRP,LATEX-LA-DRS,LATEX-LA-IBCOW,LATEX-LA-IBC,
LAKC-IBCOW,LAKCBL-IBCOW

Utökad SDB med infogat ES Nej

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

Användningsområde Endast för yrkesmässigt bruk.
Industriråvara , Tillverkning av gummivaror , Tillverkning av lim

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Distributör

Företagsnamn Algol Chemicals AB

Besöksadress Grynbodgatan 3

Postnr. SE-211 33

Postort Malmö

Land Sweden

Telefon +46 10 496 94 00

E-post info@algolchemicals.se

Webbadress www.algolchemicals.com

Org.nr. 556326-5205

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Beskrivning: Giftinformation – dygnet runt: tel. 112 vid inträffade

förgiftningstillbud och begär: Giftinformation: tel. 010-456 67 00 i mindre brådskande fall – dygnet runt.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Ämnets / blandningens farliga egenskaper Ej farligt ämne eller blandning enligt regelverket (EG) nr 1272/2008.

2.2. Märkningsuppgifter

Övrig märkning (CLP) Produkten klassificeras inte.

2.3. Andra faror

PBT / vPvB Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Ämne, ytterligare information Ämnet är undantaget från registrering i enlighet med EG Förordning nr 1907/2006 (REACH).

Typ av sammansättning Multikomponentämne

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
naturgummilatex	CAS-nr.: 9006-04-6 EG-nr.: 232-689-0		< 100 %	
ammoniaklösning%	CAS-nr.: 1336-21-6 EG-nr.: 215-647-6 REACH reg nr.: 01-2119488876-14	Met. Corr. 1; H290 Skin Corr. 1B; H314 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411	< 1 %	

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Inandning Flytta ut i friska luften.
Vid andnöd, ge syrgas.

Hudkontakt Tvätta genast huden med tvål och vatten.

Ögonkontakt Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Vid fortsatt irritation: Uppsök sjukhus och tag med säkerhetsdatabladet.

Förtäring Ge genast ett par glas mjölk eller vatten om den skadade är vid fullt medvetande. Sök läkarhjälp vid obehag

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmänna symptom och effekter Kan ge upphov till allergisk reaktion.
Kan orsaka irritation i luftvägarna.

4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Medicinsk behandling	Behandla symptomatiskt.
----------------------	-------------------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Tag hänsyn till ev. andra kemikalier vid val av brandsläckningsmedel.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Undvik inandning av rök vid brand eller explosion.
-----------------------------	--

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandsläckningsmetoder	Använd andningsskydd med slutet system och lämpliga skyddskläder vid brand.
------------------------	---

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	Avlägsna alla antändningskällor om det kan göras på ett säkert sätt.
-------------------	--

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Undvik utsläpp i avlopp.
---------------------	--------------------------

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sanera	Absorbera inte i sågspån eller andra brännbara material. Efter uppsamling skölj med rikliga mängder vatten.
--------	--

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8. Angående avfallshantering, se punkt 13.
-------------------	---

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Ordna med lämplig ventilation. Undvik kontakt med huden och ögonen. Ät, drick eller rök ej under hanteringen. Öppna fat försiktigt då innehållet kan vara under tryck.
-----------	---

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Förvara väl tillsluten på torr, sval, väl ventilerad plats. Skydda mot frost. Håll det avskilt från öppen eld och gnistor. Får ej blandas med oxiderande ämnen. Får ej
---------	--

komma i kontakt med livsmedel, drycker eller djurfoder.

Förhållanden för säker lagring

Temperatur vid förvaring Värde: 5 -30 °C

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Inga speciala anvisningar.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
naturgummilatex	CAS-nr.: 9006-04-6		
ammoniaklösning%	CAS-nr.: 1336-21-6	Gränsvärde typ: TWA Nivågränsvärde (NGV) : 14 mg/m ³ Nivågränsvärde (NGV) : 20 ppm Gränsvärde typ: STEL Nivågränsvärde (NGV) : 36 mg/m ³ Nivågränsvärde (NGV) : 50 ppm	

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Ventilationen skall vara effektiv.
Isolera förorenade kläder och tvätta före återanvändning.

Ögon- / ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd Använd godkända skyddsglasögon.

Handskydd

Lämpliga handskar Skyddshandskar skall användas.

Lämpliga material Nitrilgummi.
Ogenomträngligt material.

Handskydd, kommentar Den mest lämpliga handsken skall tas fram i samarbete med handskleverantören som kan meddela handskmaterialets genombrottstid.

Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt Inga vid normala förhållanden.

Andningsskydd

Rekommenderad typ av utrustning Inga särskilda åtgärder, men andningsskydd skall användas om luftföroeningen överstiger hygieniska gränsvärdet. Andningsskydd med kombifilter, organiska

ångor och hälsofarligt damm.

Hygien / miljö

Särskilda hygieniska åtgärder Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök.

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

Form	Vätska
Fysisk form	vattenlösning
Färg	Vit.
Lukt	Stark. Ammoniak.
pH	Status: vid leverans Kommentarer: 10 - 11
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Värde: < 5 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: ~ 100 °C
Flampunkt	Kommentarer: Inte användbar.
Relativ densitet	Kommentarer: 0.947 g/cm ³ (20 °C)
Löslighet	Kommentarer: Kan blandas med vatten.
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: ~ 100 °C

9.2. Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Fysikaliska och kemiska egenskaper Inga data.

9.2.2 Andra säkerhetskaraktistika

Kommentarer Inga data.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Stabil vid normala temperaturer.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Det finns inga förväntade farliga sönderdelningsprodukter relaterade till detta material.
-------------------------------	---

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Skyddas från värme, gnistor och öppen eld. Undvik frost.
---------------------------------	---

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Starka oxidationsmedel.
-----------------------------	-------------------------

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Vid upphettning kan giftiga och frätande ångor/gaser bildas. Oxider av: Kol. Kväve.
---------------------------------	--

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Andra toxikologiska data	Inga data.
--------------------------	------------

Övriga upplysningar om hälsofara

Frätande / irriterande på huden, ytterligare information	Kan ge upphov till allergisk reaktion. Långvarig eller upprepad kontakt kan orsaka irritation.
--	---

Ögonskada eller ögonirritation, annan information	Långvarig kontakt kan ge rodnad och irritation.
---	---

Luftvägssensibilisering, annan information	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
--	--------------------------------------

11.2 Information om andra faror

Andra upplysningar	Inga data.
--------------------	------------

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet	Inte känt.
--------------	------------

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet	Ämnet är lätt biologiskt nedbrytbart.
---	---------------------------------------

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Kommentarer till bioackumulering	Molekylvikt >1000 Produkten är inte bioackumulerande.
----------------------------------	--

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Informationen saknas.
-----------	-----------------------

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning	Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.
-------------------------------------	---

12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper	Inga data.
---------------------------	------------

12.7 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information	Utsläpp till avlopp, vattendrag eller mark är inte tillåtet.
-----------------------------------	--

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten	Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter. Återanvänd eller återvinn om möjligt. 160300 - Produktionsserier som inte uppfyller uppställda krav och oanvända produkter Behandla avfallet som kontrollerat avfall. Avlägnas till ett godkänt avfallsdeponeringsställe, enligt lokala avfallsföreskrifter.
---	---

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods	Nej
--------------	-----

14.1. UN-nummer

Kommentarer	Inte användbar.
-------------	-----------------

14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer	Inte användbar.
-------------	-----------------

14.3 Faroklass för transport

Kommentarer	Inte användbar.
-------------	-----------------

14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer	Inte användbar.
-------------	-----------------

14.5 Miljöfaror

Kommentarer	Inte användbar.
-------------	-----------------

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare	Inte användbar.
---	-----------------

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

ICAO/IATA Övrig information

Annan information om transport, allmänt	Inte användbar.
---	-----------------

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Lagar och förordningar	<p>Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 med ändringar.</p> <p>Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar.</p>
------------------------	---

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
--	-----

AVSNITT 16: Annan information

Leverantörens anmärkningar	<p>Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad baseras på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet av säkerhetsdatabladet och de har getts under förutsättningen att produkten används under de angivna förhållanden och i överensstämmelse med det användningssätt som specificeras på förpackningen eller i relevant teknisk litteratur. All annan användning av produkten, ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.</p>
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	<p>H290 Kan vara korrosivt för metaller. H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.</p>
Ytterligare information	Algol Chemicals AB
Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor	Säkerhetsdatablad , 30/04/2015
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Relevanta ändringar jämfört med föregående version av säkerhetsdatabladet anges med linjemarkeringar i vänstra marginalen.
Version	3