

SÄKERHETSATABLAD



Akrylat



Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 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)

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

Utgivningsdatum 21.12.2015

Omarbetad 05.09.2018

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Akrylat

Artikelnr. L58-131

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

Användningsområde Fogmassa för bygg & industri.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn Lensonprodukter AB

Besöksadress Lunnagårdsgatan 1

Postadress Box 9093

Postnr. S-400 92

Postort Göteborg

Land Sverige

Telefon 031288900

Fax 031288931

E-post info@lensona.se

Webbadress <http://www.lensona.se>

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 112
Beskrivning: SOS Alarm (används i nödsituationer)

Telefon: 010-456-67-00
Beskrivning: Giftinformationscentralen (GIC)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] EUH 208

2.2. Märkningsuppgifter

Faroangivelser EUH208 - "Innehåller blandning (3:1) av 5-Klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-Metyl-2H-isotiazol-3-on. Kan orsaka en allergisk reaktion."

2.3. Andra faror

PBT / vPvB Produkten uppfyller inte kriterierna för PBT (långlivade/bioackumulerande/toxiska ämnen) eller vPvB (mycket långlivade/mycket bioackumulerande ämnen).

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Beskrivning av blandningen Innehåller blandning (3:1) av 5-Klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-Metyl-2H-isotiazol-3-on < 15 ppm. Frivillig uppgift, redovisning krävs ej vid denna halt.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Håll personen varm och lugn. Ge aldrig något att äta eller dricka till medvetslös person. Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.
Inandning	Flytta ut i friska luften. Sök läkarhjälp vid obehag
Hudkontakt	Skölj huden med mycket vatten. Tag av förorenade kläder och skölj huden under kläderna. Kontakta läkare om besvär uppstår/kvarstår.
Ögonkontakt	Skölj med en mjuk stråle tempererat vatten i flera minuter. Sök läkarhjälp vid obehag
Förtäring	Skölj munnen. Kontakta läkare om obehag uppstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter Risk för allergisk reaktion vid kontakt med huden.

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

Medicinsk behandling Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	CO ₂ , pulver, eller vatten spray. Större bränder släckes med vatten spray eller alkohol resistent skum.
---------------------	---

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Ej brandfarlig.
Farliga förbränningsprodukter	Vid brand kan kolmonoxid och koldioxid produceras.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd andningsskyddsutrustning.
Brandsläckningsmetoder	Bekämpa branden på vanligt sätt på behörigt avstånd.
Andra upplysningar	Andas inte in ångor.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	Sörj för god ventilation.
Personliga skyddsåtgärder	Undvik långvarig och upprepad kontakt med huden.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Undvik utsläpp till miljön.
---------------------	-----------------------------

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sanera	Täck upp spillet med inert material, såsom vermiculite, torr sand eller sågspån. Avfallet läggs i slutna behållare och tas om hand i enlighet med anvisningar i avsnitt 13.
--------	---

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Information beträffande säker hantering se kapitel 7. Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8. Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.
-------------------	--

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Sörj för god ventilation.
-----------	---------------------------

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Förvara den väl slutna förpackningen på en ventilerad, sval och frostfri plats.
---------	---

7.3 Specifik slutanvändning

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Övrig information om gränsvärden	Hygieniska gränsvärden enligt AFS 2018:1. Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.
----------------------------------	---

8.2 Begränsning av exponeringen

Ögon- / ansiktsskydd

Lämplig ögonskydd	Behövs normalt ej.
-------------------	--------------------

Handskydd

Hud- / handskydd, kortvarig kontakt	Behövs normalt ej.
-------------------------------------	--------------------

Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt	Behövs normalt ej.
---------------------	--------------------

Andningsskydd

Andningsskydd nödvändigt vid	Behövs normalt ej.
------------------------------	--------------------

Hygien / miljö

Särskilda hygieniska åtgärder	Tvätta händerna noggrant med tvål och vatten efter hantering.
-------------------------------	---

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Pasta.
Färg	Olika.
Lukt	Karaktäristisk.
pH	Status: vid leverans Kommentarer: Ej angivet.
	Status: i vattenlösning Kommentarer: Ej angivet.
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Ej angivet.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Kommentarer: Ej angivet.
Flampunkt	Kommentarer: Ej angivet.
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Ej angivet.
Ångtryck	Kommentarer: Ej angivet.
Ångdensitet	Kommentarer: Ej angivet.
Relativ densitet	Värde: = 1,72 g/cm ³ Metod: Densitet Temperatur: = 20 °C

Löslighet	Kommentarer: Olöslig i vatten. Svårlöslig i vatten.
Självantändningstemperatur	Kommentarer: Självantänder ej.
Viskositet	Kommentarer: Ej angivet.

9.2 Övriga uppgifter

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Fysikaliska och kemiska egenskaper	VOC: 0,99 %; 21,2 g/l. Vatten: 0,5 %.
------------------------------------	--

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.
-------------	---

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.
------------	---

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Inga farliga reaktioner kända.
-------------------------------	--------------------------------

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Inga kända vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.
---------------------------------	---

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Inga kända vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.
-----------------------------	---

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Farliga rökgaser kan avges vid brand, t.ex. koloxider och koldioxider
---------------------------------	---

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Andra toxikologiska data	Toxikologiska data för produkten som sådan saknas.
--------------------------	--

Övriga upplysningar om hälsofara

Inandning	Inga akuttoxiska effekter kända.
Hudkontakt	Inga akuttoxiska effekter kända.
Ögonkontakt	Inga akuttoxiska effekter kända.
Förtäring	Inga akuttoxiska effekter kända.
Sensibilisering	Innehåller isocyanater. Kan orsaka en allergisk reaktion.
Ärftlighetsskador	Inga ärftlighetsskador har upptäckts.

Cancerogenicitet	Ingen cancerframkallande effekt känd.
Reproduktionsstörningar	Ingen reproduktionstoxicitet känd.

Symtom på exponering

I fall av förtäring	Inga akuttoxiska symptom kända.
I fall av hudkontakt	Inga akuttoxiska symptom kända.
I fall av inandning	Inga akuttoxiska symptom kända.
I fall av ögonkontakt	Inga akuttoxiska symptom kända.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet	Det finns inga ekotoxikologiska data på produkten som sådan. Produkten klassificeras inte som farlig för vattenlevande organismer. Tillämpa dock försiktighetsprincipen och släpp ej ut i avlopp eller vattendrag.
--------------	--

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet	Kommentarer: Ingen information tillgänglig.
-------------------------	---

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga	Ingen information tillgänglig.
-------------------------	--------------------------------

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Olöslig i och föga blandbar med vatten.
-----------	---

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
-------------------------	---

12.6 Andra skadliga effekter

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Kontakta Fortum Waste Solutions AB eller annan godkänd avfallsanläggning för destruktion av denna produkt.
EWC-kod	EWC-kod: 080409 Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen Klassificerad som farligt avfall: Ja
Andra upplysningar	Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 14: Transportinformation

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

14.1. UN-nummer

Kommentarer	Ej klassificerad som farligt gods enligt ADR/RID/IMO/DGR.
-------------	---

14.2 Officiell transportbenämning**14.3 Faroklass för transport****14.4 Förpackningsgrupp****14.5 Miljöfaror**

IMDG Vattenförorenande	No
------------------------	----

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare**14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden****AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Lagar och förordningar	Säkerhetsdatablad och klassificering i enlighet med CLP (förordning 1272/2008/EC och förordning 830/2015/EC).
------------------------	---

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Ja
Kemikaliesäkerhetsbedömning	Kemikaliesäkerhetsutredning (KSU) finns upprättad för produkten. En kemikaliesäkerhetsbedömning enligt REACH har inte genomförts för produkten.
Exponeringsscenarioer för blandningen	Nej

AVSNITT 16: Övrig information

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	EUH 208 Innehåller Kan orsaka en allergisk reaktion.
Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	EUH 208
Omarbetningsdatum	05.09.2018
Version	2
Utarbetat av	Robert Antonsson
Kommentarer	Uppdatering av avsnitt 1, 6, 9, 11 och 13.