

SÄKERHETSATABLAD



High Grip



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 24.01.2013

Omarbetad 28.07.2017

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn High Grip

Artikelnr. L43-131

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

Företagsnamn Lensonaprodukter 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>

Kontaktperson Robert Antonsson

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 210

2.2. Märkningsuppgifter

Faroangivelser EUH 210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

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

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Trimetoxi(vinyl) silan	CAS-nr.: 2768-02-7 EG-nr.: 220-449-8	Acute tox. 4;H332 Flam. Liq. 2;H225	1 – 5 %
Ämne, kommentar	Riskfrasernas fullständiga lydelse anges under punkt 16.		

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	Frisk luft, kontakta läkare om besvär uppstår.
Hudkontakt	Tvätta huden med tvål och vatten. Tag av nedstänkta kläder. Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär uppstår/kvarstår.
Ögonkontakt	Skölj med en mjuk stråle tempererat vatten i flera minuter. Håll ögonlocken brett isär. Avlägsna ev. kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär uppstår.
Förtäring	Drick ett par glas vatten eller mjölk. Om besvär kvarstår, kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmänna symptom och effekter Inga effekter förväntas.

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

Medicinsk behandling Behandlas symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen.
---------------------	--

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Vid brand kan koloxid och koldioxid avges.
-----------------------------	--

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd andningsskydd. Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten.
Andra upplysningar	Kyl utsatta förpackningar med vatten och avlägsna om möjligt från brandhärden. Andas inte in ångor.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder	Sörj för god ventilation. Använd personlig skyddsutrustning, se sektion 8.
---------------------------	--

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Förhindra utsläpp i avloppssystem, vattendrag och mark.
---------------------	---

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sanera	Täck upp spillet med inert material, såsom vermiculite, torr sand eller sågspån. Samla upp spillet. Avfallet läggs i slutna behållare och tas om hand som farligt avfall i enlighet med avsnitt 13. Spillet ska lämnas till miljöstation eller tas om hand av godkänd entreprenör.
--------	--

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8. Se avsnitt 8 och 13 för information om skyddsutrustning och avfallshantering.
-------------------	--

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Använd personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8. Sörj för god ventilation.
-----------	--

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Förpackningen förvara väl tillsluten och på en sval och väl ventilerad plats.
---------	---

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden	Se EWC-kod under avsnitt 13.
------------------------------	------------------------------

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Övrig information om gränsvärden	Hygieniska gränsvärden enligt AFS (2015:7). Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.
----------------------------------	---

8.2 Begränsning av exponeringen

Ögon- / ansiktsskydd

Lämplig ögonskydd	Tättslutande skyddsglasögon ska användas vid risk för stänk.
-------------------	--

Handskydd

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

Hudskydd

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

Andningsskydd

Andningsskydd nödvändigt vid	Sörj för god ventilation. Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Gasfilter typ A.
------------------------------	---

Hygien / miljö

Särskilda hygieniska åtgärder	Normal industrihygien.
-------------------------------	------------------------

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Pasta.
Färg	Ej angivet.
Lukt	Karakteristisk
pH	Status: vid leverans Kommentarer: Ej angivet.
	Status: i vattenlösning Kommentarer: Ej angivet.
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Ej angivet.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: > 100 °C
Flampunkt	Värde: > 100 °C
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Ej angivet.
Ångtryck	Kommentarer: Ej angivet.
Ångdensitet	Kommentarer: Ej angivet.
Relativ densitet	Värde: 1,57 g/cm ³

Löslighet	Kommentarer: Olöslig i vatten.
Självtändningstemperatur	Kommentarer: Ej angivet.
Viskositet	Kommentarer: Ej angivet.

9.2 Övriga uppgifter

Fysikaliska faror

Lösningsmedelsinnehåll	Värde: 0,02 % Metod: VOC (EC)
------------------------	----------------------------------

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentarer	Ingen annan information tillgänglig.
-------------	--------------------------------------

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

10.2 Kemisk stabilitet

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

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.
-------------------------------	---

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	Vid förbränning kan koloxid och kolmonoxid avges.
---------------------------------	---

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Ämne	Trimetoxi(vinyl)silan
Akut toxicitet	Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: = 7120 mg/kg kroppsvikt Försöksdjursart: råtta Kommentarer: ej akuttoxisk.

	Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Värde: = 3260 mg/kg kroppsvikt Försöksdjursart: kanin Kommentarer: ej akuttoxisk.
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	Ingen sensibiliserande effekt känd.
Ärftlighetsskador	Inga ärftlighetsskador har upptäckts.
Cancerogenicitet	Ingen cancerframkallande effekt känd.
Reproduktionsstörningar	Ingen reproduktionstoxicitet känd.

Symtom på exponering

I fall av förtäring	Inga symtom kända.
I fall av hudkontakt	Inga symtom kända.
I fall av inandning	Inga symtom kända.
I fall av ögonkontakt	Inga symtom kända.
Andra upplysningar	<p>Produkten är ej märkningsförpliktiga enligt beräkningsmetoden i EG's Allmänna klassificeringsriktlinjer för tillredningar i den senast giltiga versionen.</p> <p>Vid sakkunnig hantering och ändamålsenlig användning kan produkten enligt vår erfarenhet och de informationer vi har inte ge upphov till hälsovådliga följder.</p>

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet	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.
Persistens och nedbrytbarhet	Ingen information tillgänglig.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

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

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Olöslig i vatten.
-----------	-------------------

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat	Se avsnitt 2.3.
-------------------------	-----------------

12.6 Andra skadliga effekter

Miljöupplysningar, summering	Vattenföreningssklass 1 (Självutvärdering): liten risk för vattenförening. Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet i utspätt tillstånd resp. i större mängder.
------------------------------	--

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Restavfall är farligt avfall och distribueras hos EKOKEM.
EWC-kod	EWC-kod: 080409 Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen Klassificerad som farligt avfall: Ja
Nationella föreskrifter	SFS 2011:927
Andra upplysningar	Tömd och noggrant rengjord förpackning lämnas till lokal återvinningscentral eller hämtas av lokal entreprenör.

AVSNITT 14: Transportinformation

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

14.1. UN-nummer

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Annan relevant information.

Annan relevant information.	Ej klassificerad som farligt gods enligt ADR/RID/IMO/DGR.
-----------------------------	---

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Andra anmärkningar	Endast för yrkesmässigt bruk. Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässiga användare och tillhandahålles på begäran.
--------------------	---

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: Övrig information

Leverantörens anmärkningar	Denna information är ett komplement till annan information. Användaren måste själv avgöra om informationen är tillräcklig. Ansvarig för produktsäkerhet och fakta är Lensonaprodukter AB.
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	EUH 210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera. H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. H332 Skadligt vid inandning.
Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	EUH 210
Omarbetningsdatum	28.07.2017
Version	2
Utarbetat av	Robert Antonsson