

SÄKERHETS DATABLAD

Stiftpenna Propex-3

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 08.07.2012

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Stiftpenna Propex-3

Artikelnr. 26503

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

Användningsområde Kontorsmaterial

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn Lekolar AB

Besöksadress Hallarydsvägen 8

Postadress Box 170

Postnr. 28323

Postort OSBY

Land SVERIGE

Telefon +4647919800

Fax +4647919999

E-post pierre.lennartsson@lekolar.com

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

Org.nr. 556605-0646

Kontaktperson Ing-Marie Lavin

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 020 99 60 00
Beskrivning: Kemiakuten

Telefon: 112
Beskrivning: Giftinformationscentralen

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

2.2. Märkningsuppgifter

2.3. Andra faror

Beskrivning av risk	Produkten är en artikel enligt definitionen i Reach-förordningen. Det finns inget krav att upprätta säkerhetsdatablad för artiklar. Ej märkningspliktig produkt.
---------------------	--

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Grafit	CAS-nr.: 7782-42-5 EG-nr.: 231-955-3		50 - 70 %
Vinylacetat	CAS-nr.: 108-05-4 EG-nr.: 203-545-4 Indexnr.: 607-023-00-0 Synonymer för avsnitt 3: Vinylacetat	F;R11 Flam. Liq. 2;H225 Anmärkning: D	20 - 50 %
Paraffin	CAS-nr.: 8002-74-2 EG-nr.: 232-315-6		5 - 15 %

Ämne, kommentar	Angiven sammansättning avser vätskan i produkten. Hygieniska gränsvärden framgår under avsnitt 8 om sådana finns. R-frasernas och faroangivelsernas betydelse framgår i avsnitt 16.
-----------------	---

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Ej relevant.
Hudkontakt	Tvätta huden med tvål och vatten.
Ögonkontakt	Håll ögonlocken brett isär. Skölj genast med vatten i flera minuter.
Förtäring	Skölj munnen ordentligt. Framkalla ej kräkning. Drick ett par glas vatten eller mjölk. Kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter	Inandning: Ej relevant. Hudkontakt: Ej relevant. Ögonkontakt: Ej relevant. Förtäring: Ej relevant.
----------------------------	---

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

Medicinsk övervakning av fördröjda effekter	Ej relevant.
---	--------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Vid brandsläckning använd skum, kolsyra, pulver eller vattendimma.
---------------------	--

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Brand- eller explosionsfara föreligger ej.
Farliga förbränningsprodukter	Kolmonoxid och koldioxid.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd kemskyddsdräkt och andningsapparat.
----------------------------	--

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	Ej relevant.
Personliga skyddsåtgärder	Använd skyddshandskar av gummi.

6.1.1 För annan personal än räddningspersonal

Personliga skyddsåtgärder	Använd skyddshandskar av gummi.
---------------------------	---------------------------------

6.1.2 För räddningspersonal

För räddningspersonal	Använd skyddshandskar av gummi.
-----------------------	---------------------------------

6.2. Miljöskyddsåtgärder

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod	Samla upp i täta behållare. Återanvänd om möjligt produkten. I annat fall lämna den för bortskaffning som annat avfall, se avsnitt 13.
-----------------	--

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Se avsnitt 8 vad gäller personlig skyddsutrustning. Se avsnitt 13 vad gäller avfallshantering.
-------------------	---

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering	Undvik kontakt med ögonen.
-----------	----------------------------

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Förvaras torrt och svalt.
---------	---------------------------

7.3 Specifik slutanvändning

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen	Undvik kontakt med ögonen.
--	----------------------------

Andningsskydd

Andningsskydd	Andningsskydd krävs inte.
---------------	---------------------------

Handskydd

Handskydd	Skyddshandskar behövs inte.
-----------	-----------------------------

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd	Ögonskydd är ej nödvändigt.
-----------	-----------------------------

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Penna
Färg	Svart.
Lukt	Luktlös.
pH	Status: I brukslösning Kommentarer: Ej tillämpligt.
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Värde: > 120 °C Kommentarer: Ej relevant.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Kommentarer: Ej fastställt.
Flampunkt	Värde: > 100 °C
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Ej fastställt.
Brandfarlighet	Brännbar produkt.
Explosionsgräns	Kommentarer: Ej explosivt.
Ångtryck	Kommentarer: Ej tillämpligt.
Ångdensitet	Kommentarer: Ej tillämpligt.
Relativ densitet	Kommentarer: Ej fastställt.
Löslighet i vatten	Ej vattenlöslig.
Självantändningstemperatur	Kommentarer: Ej relevant.
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Ej fastställt.
Viskositet	Kommentarer: Ej tillgängligt.

Fysikaliska faror

Oxiderande egenskaper	Ej oxiderande.
-----------------------	----------------

9.2. Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Ej reaktiv.
-------------	-------------

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden.
------------	---

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Ingen.
-------------------------------	--------

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Inga.
---------------------------------	-------

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Inga speciella.
-----------------------------	-----------------

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Koldioxid och kolmonoxid.
---------------------------------	---------------------------

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt	Produkten medför ingen hälsofara.
---------	-----------------------------------

Potentiella akuta effekter

Fara vid aspiration	Ej relevant.
---------------------	--------------

Fördröjda effekter / upprepade exponering

Sensibilisering	Risk föreligger ej.
-----------------	---------------------

Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

Cancerogenitet, annan information	Risk föreligger ej.
-----------------------------------	---------------------

Ärftlighets-skador	Risk föreligger ej.
--------------------	---------------------

Egenskaper skadliga för fostret	Risk föreligger ej.
---------------------------------	---------------------

Reproduktionsstörningar	Risk föreligger ej.
-------------------------	---------------------

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

12.3 Bioackumuleringsförmåga

12.4 Rörlighet i jord

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

12.6 Andra skadliga effekter

Miljöupplysningar, summering	Produkten medför ingen miljöfara.
------------------------------	-----------------------------------

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkten är klassificerad som farligt avfall	Nej
Förpackningen är klassificerad som farligt avfall	Nej
EWC-kod	EWC: 20 03 99 Annat kommunalt avfall
Andra upplysningar	Avfall är lämpligt för förbränning. Följ lokala föreskrifter.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

Kommentarer	Ej farligt gods.
-------------	------------------

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Annan relevant information

Annan relevant information	Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).
----------------------------	---

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Lagar och förordningar

Säkerhetsdatabladet är sammanställt i enlighet med Annex II i REACH-förordningen (EU) nr 1907/2006. Klassificering enligt KIFS 2005:7 och förordningen (EU) nr 1272/2008 med deras respektive lagändringar.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

CSR krävs

Nej

AVSNITT 16: Annan information

Förteckning över relevanta R-fraser (under avsnitten 2 och 3).

R11 Mycket brandfarligt.

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.