

SÄKERHETS DATABLAD**Tändbitar**

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 22.01.2020

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Tändbitar

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

Användningsområde Tändning av eld

Huvudsaklig avsedd användning PC-TEC-OTH Other products for chemical or technical processes

Konsumentanvändning Ja

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn HANSA CANDLE AS

Besöksadress Vabriku 2

Postnr. 71011

Postort VILJANDI

Land ESTLAND

Telefon +372 43 30 222

Org.nr. EE100231863

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 0800 147 111 eller 09 471 977
Öppet 24 timmar i dygnet.
Beskrivning: Giftinformationscentralen, PB 790 (Stockholmsgatan 17), 00029 HUS Finland

Telefon: 010 456 6700
Öppet 24 timmar i dygnet.
Beskrivning: Giftinformationcentralen (i mindre akuta fall).

Telefon: 112 - Begär giftinformation
Öppet 24 timmar i dygnet.
Beskrivning: Nödnummer

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt CLP, anmärkning	Produkten är inte klassificerad som farlig i enlighet med CLP/GHS-förordning (EG) nr 1272/2008
---------------------------------------	--

2.2. Märkningsuppgifter

Övrig märkning (CLP)	Inga märkningsuppgifter. Produkten är inte klassificerad som farlig i enlighet med gällande lagstiftning.
----------------------	---

2.3. Andra faror

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Råparaffin	CAS-nr.: 92062-09-4 EG-nr.: 295-523-6	Klassificering enligt CLP, anmärkning: Ingen klassificering.	51 %	
Kaliumklorat	CAS-nr.: 3811-04-9 EG-nr.: 223-289-7 Indexnr.: 017-004-00-3	Ox. Sol. 1; H271; Acute tox. 4; H332; Acute tox. 4; H302; Aquatic Chronic 2; H411;	1,15 %	
Fosfor, röd	CAS-nr.: 7723-14-0 EG-nr.: 231-768-7 Indexnr.: 015-002-00-7	Flam. Sol. 1; H228; Aquatic Chronic 3; H412;	0,13 %	
Beskrivning av blandningen	Träfiber och paraffinwax. Produkterna är förpackade i en kartong med speciella plån. Längd 50 mm, tjocklek 12 mm, huvudlängd 4-5 mm, låddimensioner 120 x 65 x 30 mm. Kvantitet cirka 20 st.			
Ämne, kommentar	Den fullständiga texten för alla faroangivelser visas i sektion 16.			

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Flytta personen till frisk luft och ge henne/honom värme och vila.
Hudkontakt	Vid mild brännskador, skölj med kallt vatten eller behandla med mediciner. Vid svåra brännskador eller ögonkontakt sök läkarhjälp.
Ögonkontakt	Sök läkarhjälp.
Förtäring	Inte en relevant exponeringsväg.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter	Akuta symptom eller effekter är inte kända.
Fördröjda symptom och effekter	Fördröjda symptom eller effekter är inte kända.

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

Andra upplysningar	Behandlas symptomatiskt.
--------------------	--------------------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Vid brand: blockera syretillförseln. Pulver. Koldioxid (CO ₂). Vatten. Tjocka tyger. Skum. Torr sand.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Ej kända.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Produkten bränner inte i lådan eftersom förpackningen förhindrar syretillförsel. Endast tändhuvudet kan förkolna. Om förpackningen går sönder och tändhuvudena smuldrar kan produkten tända, t.ex. på grund av gnidning.
-----------------------------	--

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd heltäckande skyddskläder samt friskluftsapparat vid brandbekämpning.
----------------------------	---

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	Eliminera alla värme- och antändningskällor. Isolera från fuktig och syror.
Personliga skyddsåtgärder	Följ anvisningarna för säker hantering i säkerhetsdatabladet.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Förhindra utsläpp till avlopp.
---------------------	--------------------------------

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sanera	Samlas upp mekaniskt. Fyll i täta behållare för destruktion.
--------	--

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Se sektion 7 för säker hantering. Se sektion 8 för skyddsutrustning. Se sektion 13 för avfallshantering.
-------------------	--

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Hanteras varsamt.
-----------	-------------------

Skyddsåtgärder

Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand	Hålla sig borta från antändningskällor - Rökning förbjuden.
---	---

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Förvaras svalt på väl ventilerad plats. Förvaras på ett torrt ställe. Isolera från antändningskällor, starka syror (H ₂ SO ₄ , NH ₃) och fuktiga material. Skyddas mot värme och direkt solljus. Förvaras 10 cm från golv och väggar. Använd inte lampor utan skyddskåpa i förvaringsområdet. I förvaringsområdet ska det finnas första brandbekämpningsutrustning och brandposter. Förvaras oåtkomligt för barn.
---------	---

Förhållanden för säker lagring

Temperatur vid förvaring	Värde: 8 - 15 °C Kommentarer: Lagringstemperaturen < 40 °C.
Luftfuktighet	Värde: < 65 %

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden	Ingen specifik slutanvändning.
------------------------------	--------------------------------

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Kontrollparametrar, kommentar	DNEL/PNEC: Kemikaliesäkerhetsbedömning inte utförd, inga data om beståndsdelar tillgängliga.
-------------------------------	--

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Tekniska åtgärder som syftar till att förhindra exponering	Förvara i lämpliga lager.
--	---------------------------

Ögon- / ansiktsskydd

Egenskaper som krävs	Ingen information.
----------------------	--------------------

Handskydd

Egenskaper som krävs för handskydd	Ingen information.
------------------------------------	--------------------

Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt	Ingen information.
---------------------	--------------------

Andningsskydd

Andningsskydd nödvändigt vid	Ingen information.
------------------------------	--------------------

Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen	Ingen information.
----------------------------------	--------------------

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Fast. Träfiber.
Lukt	Luktfri.
Luktgräns	Kommentarer: Ej tillgänglig.
pH	Kommentarer: Neutral.
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Ej tillgänglig.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Kommentarer: Ej tillgänglig.
Flampunkt	Kommentarer: Ej tillgänglig.
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Ej tillgänglig.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej tillgänglig.
Explosionsgräns	Kommentarer: Ej tillgänglig.
Ångtryck	Kommentarer: Ej tillgänglig.
Ångdensitet	Kommentarer: Ej tillgänglig.
Densitet	Kommentarer: Ej tillgänglig.
Löslighet	Kommentarer: Ej tillgänglig.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten	Kommentarer: Ej tillgänglig.
Självantändningstemperatur	Kommentarer: Ej tillgänglig.
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Ej tillgänglig.
Viskositet	Kommentarer: Ej tillgänglig.
Explosiva egenskaper	Ej klassificerad som explosiv.
Oxiderande egenskaper	Ej klassificerad som oxiderande.

9.2. Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentarer	Ingen ytterligare information är tillgänglig.
-------------	---

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Ej reaktiv under normala lagrings- och hanteringsomständigheter.
-------------	--

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normala lagringsomständigheter.
------------	--

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Inga farliga reaktioner vid normal användning och lagringsförhållanden.
-------------------------------	---

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Undvik förvaring vid temperaturer över 40 °C och över 65% luftfuktighet. Förvaras skyddad från direkt solljus. Syror, fuktiga och brännbara material.
---------------------------------	---

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Syror.
-----------------------------	--------

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Inga farliga sönderdelningsprodukter kända.
---------------------------------	---

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Andra toxikologiska data	Produkten är inte klassificerad som akut toxisk. Det finns inga tillgängliga data för produkten som sådan.
--------------------------	--

Övriga upplysningar om hälsofara

Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering	Produkten är inte klassificerad som irriterande eller frätande på hud.
Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering	Produkten är inte klassificerad som frätande eller irriterande på ögon.
Sensibilisering	Produkten är inte klassificerad som hud- eller luftvägssensibiliserande.
Ärftlighetsskador	Produkten är inte klassificerad som mutagen.
Cancerogenitet, annan information	Produkten är inte klassificerad som cancerogen.
Reproduktionsstörningar	Produkten är inte klassificerad som reproduktionstoxisk.
Utvärdering av specifik organtoxicitet - enstaka exponering, klassificering	Produkten är inte klassificerad som en specifik organtoxikant vid enstaka exponering.
Utvärdering av specifik organtoxicitet - upprepad exponering, klassificering	Produkten är inte klassificerad som en specifik organtoxikant vid upprepad exponering.
Fara vid aspiration, kommentar	Produkten är inte klassificerad som farlig vid aspiration.

Symtom på exponering

I fall av förtäring	Förtäring av små mängder är inte hälsofarligt.
Andra upplysningar	Ej angivet.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet	Det finns inga tillgängliga data för produkten som sådan. Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig. Förhindra utsläpp till avlopp, mark eller vattendrag.
--------------	--

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet	Biodegraderbar.
---	-----------------

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Utvärdering av bioackumuleringsförmåga	Inga data tillgängliga.
--	-------------------------

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Inga data.
-----------	------------

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning	Produkten är inte klassificerad som PBT eller vPvB enligt gällande EU-kriterier.
-------------------------------------	--

12.6 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information	Ej kända.
-----------------------------------	-----------

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten	Förbränning. Avfallet hanteras i enlighet med lokala och nationella bestämmelser. Förhindra utsläpp till mark, vattendrag eller avloppsvattennät.
---	---

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

ADR/RID/ADN	1944
IMDG	1944
ICAO/IATA	1944

14.2 Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning, engelska ADR/RID/ADN	MATCHES, SAFETY
ADR/RID/ADN	SÄKERHETSTÄNDSTICKOR
IMDG	MATCHES, SAFETY
ICAO/IATA	MATCHES, SAFETY

14.3 Faroklass för transport

ADR/RID/ADN	4.1
-------------	-----

Klassificeringskod ADR/RID/ADN	F1
IMDG	4.1
ICAO/IATA	4.1

14.4 Förpackningsgrupp

ADR/RID/ADN	III
IMDG	III
ICAO/IATA	III

14.5 Miljöfaror

IMDG Vattenförorenande	Nej.
------------------------	------

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

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

Produktnamn	MATCHES, SAFETY
-------------	-----------------

Annan relevant information

Faromärkning ADR/RID/ADN	4.1
Faromärkning IMDG	4.1
Faromärkning ICAO/IATA	4.1

ADR/RID Övrig information

Tunnelrestriktionskod	E
Transportkategori	4

IMDG Övrig information

EmS	F-A, S-I
-----	----------

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Lagar och förordningar	Inga särskilda föreskrifter/lagstiftning.
------------------------	---

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

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

AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H228 Brandfarligt fast ämne. H271 Kan orsaka brand eller explosion. Starkt oxiderande. H302 Skadligt vid förtäring. H332 Skadligt vid inandning. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Utbildningsråd	Läs säkerhetsdatabladet.
Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor	Säkerhetsdatabladet från tillverkaren (20.6.2017)
Version	1