

SIKKERHETS DATABLAD

LIMSTIFT RAPID 117210104

Sist endret: 08.05.2012

Internt nr: 117210104

1 Identifisering av stoffet/blandingen og av selskapet/virksomheten

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn / betegnelse LIMSTIFT RAPID 117210104

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen, og bruksområder som frarådes

RELEVANTE IDENTIFISERTE BRUKSOMRÅDER Lim

1.3 Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

NASJONAL PRODUSENT/IMPORTØR

Foretak B&B Solutions AS
Adresse Rosenholmveien 25 Postboks 686
Postnr./sted 1411 Kolbotn
Land Norge
E-post luna@luna.no
Internett www.bbtools.com
Telefon +47 64 85 75 00
Faks +47 64 85 76 50

KONTAKTPERSONER

Navn	E-post	Telefon	Land
Carina Søvik	carina.sovik@bbtools.com		

PRODUSENT I EU/EØS, IMPORTØR TIL EU/EØS

Foretak ISABERG RAPID
Adresse METALLGATAN 5
Postnr./sted 330 27 HESTRA
Land SVERIGE
Telefon 0370 33 95 00
Faks 0370 33 95 02

1.4 Nødtelefon

Nødtelefonnummer	Bistandstype	Åpningstider
22 59 13 00	Giftinformasjonssentralen	

2 Fareidentifisering

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

DPD Klassifisering:

CLP Klassifisering:

Viktigste HSE fare effekter:

2.2 Etikettelementer

Signalord: Ingen

EF-etikett: Nei

2.3 Andre farer

3 Sammensetning av/informasjon om innholdsstoffer

SIKKERHETS DATABLAD

LIMSTIFT RAPID 117210104

Sist endret: 08.05.2012

Internt nr: 117210104

3.2 Blandinger

4 Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

INNÅNDING

Frisk luft. Kontakt lege hvis det oppstår symptomer.

SVELGING

Drikk et par glass vann.

HUDKONTAKT

Ved brannskade: Avkjøl umiddelbart med store mengder vann. Til sykehus eller lege.

ØYEKONTAKT

Ta ut ev. kontaktlinser. Skyll straks med vann i minst 15 minutter (atskillte øyelokk) og kontakt lege.

4.2 Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

4.3 Angivelse av om øyeblikkelig legehjelp og spesiell behandling er nødvendig

5 Brannslukning

5.1 Slukningsmidler

EGNEDE SLUKNINGSMIDLER:

Slukningsmiddel: karbondioksid eller pulver.

UEGNEDE SLUKNINGSMIDLER:

Ikke bruk vann.

5.2 Spesielle farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

5.3 Anvisninger for brannvesen

ANVISNINGER FOR BRANNVESEN

Bruk pusteapparat og annet verneutstyr.

ANNEN INFORMASJON

Ved brann dannes irriterende røykgasser.

6 Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige sikkerhetstiltak, personlig verneutstyr og nødprosedyrer

6.2 Miljøverntiltak

6.3 Metoder og utstyr til skadebegrensning og opprensning

METODER OG UTSTYR

La produktet kjølnes. Samles opp mekanisk. Lokale bestemmelser og EU-bestemmelser skal følges ved avfallshåndtering.

6.4 Henvisning til andre punkter

7 Håndtering og oppbevaring

SIKKERHETS DATABLAD

LIMSTIFT RAPID 117210104

Sist endret: 08.05.2012

Internt nr: 117210104

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

FORHOLDSREGLER FOR SIKKER HÅNDTERING

Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå kontakt med oksiderende stoffer.

7.2 Betingelser for sikker oppbevaring, herunder eventuelt inkompatibilitet

FORUTSETNING FOR SIKKER LAGRING, INKLUDERT EVENTUELLE UFORENLIGHETER

Må kun oppbevares i den originale emballasjen på et kjølig, godt ventilert sted adskilt fra... (angis av produsent, importør eller omsetter). Reaksjon med vann produserer varme. Lagres tørt. Oppbevares i mørke.

7.3 Spesielle bruksområder

8 Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametre

8.2 Eksponeringskontroll

ØYEVERN

Bruk tettsittende vernebriller.

BESKYTTELSE AV HUD

Unngå direkte kontakt. Varmt produkt kan forårsake brannskader. Bruk egnede verneklær.

HÅNDVERN

Beskyttelseshansker, varmebeskyttende. Varmt produkt kan forårsake brannskader.

ÅNDEDRETTSVERN

Effektiv ventilasjon eller egnet åndedrettsvern er en forutsetning.

9 Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

TILSTANDSFORM Stenger

LUKT Harpikslignende lukt.

LØSELIGHET LØSELIG I AROMATISKE VÅTEKARBONATER OG KLORINERTE LØSNINGSMIDLER

LØSELIGHET I VANN Ikke løselig i vann.

Parameter	Verdi/enhet	Metode/referanse	Merknad
pH (konsentrat)	Ingen data		
pH (bruksferdig oppløsning)	Ingen data		
Smeltepunkt	Ingen data		
Frysepunkt	Ingen data		
Startkokepunkt og kokepunktsintervall	Ingen data		
Flammepunkt	> 100 °C		
Fordampingshastighet	Ingen data		
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ingen data		
Antennelsesgrenser	Ingen data		
Eksplosjonsgrenser	Ingen data		
Damptrykk	Ingen data		
Damptetthet	Ingen data		
Relativ tetthet	Ingen data		
Fordelingskoeffisient	Ingen data		
Selvantennelsestemperatur	> 250 °C		
Nedbrytingstemperatur	Ingen data		
Viskositet	Ingen data		

SIKKERHETSDATABLAD

LIMSTIFT RAPID 117210104

Sist endret: 08.05.2012

Internt nr: 117210104

9.2 Andre opplysninger

Merknad nr.	Kommentar
-------------	-----------

10 Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

10.2 Kjemisk stabilitet

KJEMISK STABILITET

Stabil.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

10.4 Forhold som må unngås

FORHOLD SOM MÅ UNNGÅS

Sterkt oksiderende stoff.

10.5 Materialer som må unngås

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

FARLIGE NEDBRYTNINGSPRODUKTER

Ved brann dannes: Eddiksyre

11 Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

AKUTT TOKSISITET - DERMAL

Langvarig eller gjentatt kontakt kan irritere huden. Varmt produkt kan forårsake brannskader.

12 Miljøopplysninger

12.1 Toksisitet

12.2 Holdbarhet og nedbrytbarhet

12.3 Bioakkumuleringspotensiale

12.4 Mobilitet i jord

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

12.6 Andre negative virkninger

13 Fjerning av kjemikalieavfall

13.1 Metoder for avfallsbehandling

GENERELT

Deponeres eller destrueres i henhold til lokale forskrifter.

SIKKERHETS DATABLAD

LIMSTIFT RAPID 117210104

Sist endret: 08.05.2012

Internt nr: 117210104

14 Transportopplysninger

Kjemikaliet er klassifisert som farlig gods: **Nei**

Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer	Ikke relevant.	14.4 Emballasjegrupper	Ikke relevant.
14.2 UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Ikke relevant.	14.5 Miljøfarer	Ikke relevant.
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke relevant.		
Fareseddel	Ikke relevant.		
Farenummer:	Ikke relevant.	Tunnelrestriksjonskode	Ikke relevant.

Transport via indre vannveier (ADN)

14.1 UN-nummer	Ikke relevant.	14.4 Emballasjegrupper	Ikke relevant.
14.2 UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Ikke relevant.	14.5 Miljøfarer	Ikke relevant.
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke relevant.		
Miljøfare i tankskip	Ikke relevant.		

Sjøtransport (IMDG)

14.1 UN-nummer	Ikke relevant.	14.4 Emballasjegrupper	Ikke relevant.
14.2 UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Ikke relevant.	14.5 Miljøfarer	Ikke relevant.
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke relevant.		
Sub. risiko:	Ikke relevant.		
IMDG Code segregation group	Ikke relevant.		
Marine pollutant	Ikke relevant.		
EMS:	Ikke relevant.		

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN-nummer	Ikke relevant.	14.4 Emballasjegrupper	Ikke relevant.
14.2 UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Ikke relevant.	14.5 Miljøfarer	Ikke relevant.
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke relevant.		
Fareseddel	Ikke relevant.		

15 Reguleringsinformasjon

15.1 Spesielle bestemmelser/spesiell lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til helse, miljø og sikkerhet

15.2 Kjemikaliesikkerhetsvurdering

16 Andre opplysninger