

Säkerhetsdatablad

Limstift

Utfärdat: 2010-06-13

Versionnummer: 2

Omarbetad: 2012-10-14

Sid: 1

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

PRODUKTBECKNING

Limstift

ARTIKELNUMMER

34-9385

RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN OCH ANVÄNDNINGAR SOM DET AVRÅDS FRÅN

Limstift.

NÄRMARE UPPLYSNINGAR OM DEN SOM TILLHANDAHÅLLER SÄKERHETS DATABLAD

Leverantör: Clas Ohlson AB, 793 85 Insjön

Telefon: 0247-444 00

Fax: 0247-444 25

E-mail: kundtjanst@clasohlson.se

Hemsida: www.clasohlson.se

TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER

Giftinformationscentralen 112 (akut), 08-33 12 31 (kontorstid)

2. FARLIGA EGENSKAPER

KLASSIFICERING AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN

Produkten är ej hälso-, miljö-, eller brandfarlig enligt gällande regelverk.

MÄRKNINGSUPPGIFTER

Klassificering enligt CLP (Förordning 1272/2008/EC)

Piktogram:

-

Signalord:

-

Faroangivelser:

-

Skyddsangivelser:

-

Innehåller:

-

Övrig information:

EUH210 – "Säkerhetsdatablad finns att rekvirera".

Klassificering enligt KIFS 2005:7:

-

R-FRASER

-

S-FRASER

-

YTTERLIGARE INFORMATION (ETIKETT)

"Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässiga användare och tillhandahålls på begäran".

ANDRA FAROR

-

Säkerhetsdatablad

Limstift

Utfärdat: 2010-06-13

Versionnummer: 2

Omarbetad: 2012-10-14

Sid: 2

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Sammansättning enligt CLP (Förordning 1272/2008/EC)

Kemiskt namn	EG-nr	Reg. nr	CAS-nr	Halt/Konc.	Piktogram	H-fras(er) *	Kategori
Polyvinylpyrrolidon	618-363-4	-	9003-39-8	20-24 %	GHS07 Varning	H336	STOT SE 3
Natriumstearat	212-490-5	-	822-16-2	7-10 %	-	-	-

* För R- och H-frasers fullständiga lydelse, se avsnitt 16.

Sammansättning enligt KIFS 2005:7

Kemiskt namn	EG-nr	CAS-nr	Halt/Konc.	Symbol(er)	R-fras(er)*
Polyvinylpyrrolidon	618-363-4	9003-39-8	20-24 %	-	R67
Natriumstearat	212-490-5	822-16-2	7-10 %	-	-

* För R- och H-frasers fullständiga lydelse, se avsnitt 16.

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

BESKRIVNING AV ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

GENERELL REKOMMENDATION

Vid minsta tvivel eller symptom som kan ha orsakats av produkten, sök läkarhjälp. Tag med detta säkerhetsdatablad. Håll personen varm och lugn.

INANDNING

Flytta personen till frisk luft. Kontakta läkare om besvär uppstår.

HUDKONTAKT

Skölj av huden snarast och tvätta med tvål och vatten.

STÄNK I ÖGON

Skölj genast med en mjuk stråle tempererat vatten i flera minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Håll ögonlocken brett isär. Kontakta läkare för rådgivning.

FÖRTÄRING

Skölj genast munnen och drick ett par glas mjölk eller vatten. Om stora mängder svalts, kontakta läkare.

DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

Produkten kan orsaka mild ögonirritation vid långvarig exponering.

ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS

Tvättställ/handfat måste finnas tillgängligt. Antiseptisk salva bör finnas. Möjligheter till ögonsköljning skall finnas i anslutning till hanteringsplats.

5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

SLÄCKMEDEL

Kolsyra, skum, pulver eller vattenspray.

SÄRSKILDA FAROR SOM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN KAN MEDFÖRA

Produkten är ej brandfarlig. Förbränning kan ge rökgaser såsom kolmonoxid, koldioxid samt cyanväte.

Undvik inandning av rökgaser. Hindra släckvatten från att förorena yt- och grundvatten.

RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Använd andningsmask och skyddande klädsel.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER, SKYDDSUTRUSTNING OCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATIONER

Säkerhetsdatablad

Limstift

Utfärdat: 2010-06-13

Versionnummer: 2

Omarbetad: 2012-10-14

Sid: 3

Undvik ögonkontakt.

MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Förhindra att produkten släpps ut till omgivande mark och vatten. Förhindra att produkten når kommunalt avlopp.

METODER OCH MATERIAL FÖR INNESLUTNING OCH SANERING

Samla upp spillet med universalbindare, sand eller andra inerta absorptionsmedel. Spillet är ej farligt avfall (se avsnitt 13) och ska tas om hand enligt lokala föreskrifter.

HÄNVISNING TILL ANDRA AVSNITT

Se avsnitt 8 och 13 för information om skyddsutrustning och avfallshantering.

7. HANTERING OCH LAGRING

FÖRSIKTIGHETSMÅTT FÖR SÄKER HANTERING

Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Undvik spill samt kontakt med ögon. Tvätta händerna vid raster och efter arbetets slut.

FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Förvaras vid rumstemperatur.

SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

Se EWC-kod under avsnitt 13.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

KONTROLLPARAMETRAR

HYGIENISKA GRÄNSVÄRDEN (AFS 2011:18)

Natriumstearat:

NGV: 5 Totalt mg/m³

DNEL

Inga data tillgängliga.

PNEC

Inga data tillgängliga.

BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

ANDNINGSSKYDD

Behövs normalt inte.

SKYDDSHANDSKAR

Behövs normalt inte.

ANSIKTSSKYDD

Behövs normalt inte.

SKYDDSKLÄDER

Behövs normalt inte.

ÅTGÄRDER BETRÄFFANDE HYGIEN

Tvätta noggrant med tvål och vatten efter hantering. Använd handkräm om hudirritation skulle uppkomma.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form	Fast (vaxliknande)
Färg	Vit
Lukt	Svag
Löslighet i vatten	Inga uppgifter
% fast material	33±2 vid 25 °C

ANNAN INFORMATION

-

Säkerhetsdatablad

Limstift

Utfärdat: 2010-06-13

Versionnummer: 2

Omarbetad: 2012-10-14

Sid: 4

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

REAKTIVITET

Kan reagera med starka oxidationsmedel.

KEMISK STABILITET

Stabil vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

Stark upphettning.

OFÖRENLIGA MATERIAL

Starka oxidationsmedel.

FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Vid förbränning bildas hälsofarliga rökgaser såsom koloxider, kväveoxider och vätecyanid.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

INFORMATION OM DE TOXIKOLOGISKA EFFEKTERNA

	AKUTA EFFEKTER	KRONISKA EFFEKTER
HUDKONTAKT	-	-
ÖGONKONTAKT	Kan orsaka lätt ögonirritation.	-
INANDNING	-	-
FÖRTÄRING	-	-

AKUT TOXICITET

Polyvinylpyrrolidon:

Förgiftning vid förtäring

LD50 Oralt råtta: 100000 mg/kg kroppsvikt (ej akuttoxisk)

Anmärkning

Förgiftning vid förtäring: mus LDLo 3000 mg/kg

Ej fastställd cancerframkallande effekt, IARC grupp 3

Symtom

Inandning: inandning av polyvinylpyrrolidondamm i höga halter kan ge sveda i näsa och svalg samt hosta.

Långvarig och upprepade inandning av mycket höga halter kan ge lungförändringar. Vid upphettning kan giftiga gaser (bl a kväveoxider) bildas.

Hudkontakt: ämnet kan vid hudkontakt ge lätt irritation.

Ögon: damm i ögonen kan ge rodnad och sveda.

Natriumstearat:

Förgiftning vid förtäring

LD50 Oralt råtta: >5000 mg/kg kroppsvikt (ej akuttoxisk)

Förgiftning vid hudkontakt

LD50 Dermalt råtta: >2000 mg/kg kroppsvikt. (ej akuttoxisk)

LD50 Dermalt kanin: >5000 mg/kg kroppsvikt. (ej akuttoxisk)

Anmärkning

Låg akuttoxicitet vid oral exponering av råtta.

Hälsofara

Det finns mycket lite information om hälsoeffekterna av stearater. Koncentrerade lösningar av natriumstearat är alkaliska och kan därför verka irriterande, samt eventuellt skada ögonen (A&H 1994:29).

IRRITATION

Kan eventuellt orsaka mild ögonirritation.

FRÄTANDE EFFEKT

Ingen frätande effekt känd.

SENSIBILISERING

Ingen sensibiliserande effekt känd.

TOXICITET VID UPPREPAD DOSERING

Säkerhetsdatablad

Limstift

Utfärdat: 2010-06-13

Versionnummer: 2

Omarbetad: 2012-10-14

Sid: 5

Kan eventuellt orsaka mild ögonirritation.

CANCEROGENITET

Ingen cancerogenitet känd.

MUTAGENITET

Ingen mutagenitet känd.

REPRODUKTIONSTOXICITET

Ingen reproduktionstoxicitet känd.

INTERAKTIVA EFFEKTER

Inga interaktiva effekter kända.

AVSAKNAD AV VISSA DATA

Toxikologiska data för produkten som sådan saknas.

DNEL

Inga data tillgängliga.

12. EKOLOGISK INFORMATION

TOXICITET

Klassificeras ej som miljöfarlig produkt.

EKOTOXICITET FÖR INGÅENDE KOMPONENTER

Polyvinylpyrrolidon:

Akkumulerbarhet

Log Pow: 0,25 (bioackumuleras ej)

Natriumstearat:

Giftighet

LC50 Fisk 96h: 125 mg/l Art: Oryzias latipes (ej skadligt)

Anmärkningar

Daphnia magna 24h EC50 48 mg/l (skadligt)

BOD/COD, 10 d, >85%; Closed bottle test, 30 d, 85-100%

PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

Inga data tillgängliga.

BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

Ingen information tillgänglig.

RÖRLIGHET I JORD OCH VATTEN

Inga data tillgängliga.

RESULTAT AV PBT- OCH vPvB-BEDÖMNINGEN

Inga data tillgängliga.

ANDRA SKADLIGA EFFEKTER

Inga kända.

PNEC

Inga data tillgängliga

SAMMANFATTNING

Produkten klassificeras ej som miljöfarlig.

Tillämpa dock försiktighetsprincipen och släpp ej ut i avlopp eller vattendrag.

13. AVFALLSHANTERING

AVFALL FRÅN ÖVERSKOTT/OANVÄNDA PRODUKTER

Enligt SFS 2011:927 klassificeras oanvänd produkt som ej farligt avfall.

Förslag på EWC-koder:

08 04 10 - Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09.

RESTAVFALL

Restavfall är ej farligt avfall och tas om hand i enlighet med lokala föreskrifter.

AVFALLSBEHANDLINGSMETODER

Tas om hand i enlighet med lokala föreskrifter.

FÖRORENAD FÖRPACKNING

Förorenad förpackning är ej farligt avfall och tas om hand i enlighet med lokala föreskrifter.

YTTERLIGARE INFORMATION

Säkerhetsdatablad

Limstift

Utfärdat: 2010-06-13

Versionnummer: 2

Omarbetad: 2012-10-14

Sid: 6

14. TRANSPORTINFORMATION

Klassificerat ej som farligt gods enligt ADR/RID/IMO/DGR.

MILJÖFAROR

Ej klassificerad som miljöfarlig produkt.

SÄRSKILDA FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

-

BULKTRANSPORT ENLIGT BILAGA II TILL MARPOL 73/78 OCH IBC-KODEN

Produkten beräknas ej hanteras i bulk.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

FÖRESKRIFTER/LAGSTIFTNING OM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN NÄR DET GÄLLER SÄKERHET, HÄLSA OCH MILJÖ

Säkerhetsdatablad och klassificering i enlighet med CLP (förordning 1272/2008/EC och förordning 453/2010/EC, bilaga I) samt KIFS 2005:7.

Rådets direktiv 1993/42/EEC från 14 juni 1993 om medicinska produkter.

KEMIKALIESÄKERHETSBEDÖMNING

Kemikaliesäkerhetsbedömning (KSB) finns upprättad för produkten.

16. ANNAN INFORMATION

R-FRASER ANGIVNA UNDER AVSNITT 3 I KLARTEXT

R67 - Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

H-FRASER ANGIVNA UNDER PUNKT 3 I KLARTEXT

H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

FÖRKLARING TILL FÖRKORTNINGAR

-

HÄNVISNING TILL LITTERATUR OCH DATAKÄLLOR

Se kemikaliesäkerhetsbedömning (KSB) för källor.

ÄNDRINGAR VID REVISION/OMARBETNING

2-a Utgåvan (Ursprungligt blad, version 1, daterat 2010-06-13):

Version 2: Utformning av ett säkerhetsdatablad i enlighet med förordningen 453/2010/EC (CLP + KiFS klassificering). Klassificering enligt förordningen 453/2010/EC CLP. Genomgång samt revision av alla avsnitt enligt ny tillgänglig information.

ÖVRIGT

Denna information är ett komplement till annan information. Användaren måste själv avgöra om informationen är tillräcklig. Ansvarig för produktsäkerhet och fakta är Clas Ohlson AB. Säkerhetsdatabladet har upprättats under medverkan av Amasis Konsult AB, Solna.