

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt (EG) nr. 1907/2006

Omarbetad: 2016-05-10

Version 1.0

Gipsbinda Staples Art.nr. 9162082-125924-883114-125923

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

HANDELSNAMN	Gipsbinda
Användningsområde	
Produktkod	

Leverantör

Företag	Terapima Svenska AB
Adress	Smidesvägen 13
Postnr/Ort	245 34 Staffanstorp
E-mail	bo@terapima.se
Telefon	046-238495
Fax	
Kontaktperson	Bo Nilsson

Nödtelefonnummer	08-331231 (Giftinformationscentralen) eller 112
------------------	---

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen.

Terapima har värderat att blandningen inte skall klassificeras enligt EG (67/548 eller 1999/45 och CLP (1272/2008).

2.2 Märkningsuppgifter

Inga

2.3 Andra faror

Produkten innehåller inga märkningspliktiga beståndsdelar PBT/vPvB enligt kriterierna i REACH bilaga XIII

3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Kalciumsulfat	CAS: 7778-18-9 EG-nr: 231-900-3
Kalciumsulfat / hemihydrat	CAS: 10034-76-1 EG-nr: 231-900-3

Nr	Ämnesnamn	EG-nr	CAS-nr	Konc. (vikt-%)	Märkning
1	--	--	--	--	--
Teckenförklaring: T+=mycket giftig, T=giftig, C=frätande, Xn=hälsoskadlig, Xi=irriterande E=explosiv, O=oxiderande, F+=extremt brandfarlig, F=mycket brandfarlig, N=miljöfarlig, Canc.=cancerframkallande, Mut=mutagen, Rep=Reproduktionstoxisk, Conc.=koncentration.					

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Inandning

Vid normalt bruk är där liten fara för inandning av blandningen.

Hudkontakt

Tvätta huden med tvål och vatten. Tvätta aldrig huden med lösningsmedel. Vid hudutslag eller andra besvär; sök läkare.

Kontakt med ögonen

Håll ögonlocken brett isär. Skölj med en mjuk vattenstråle i några minuter. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring

Skölj munnen med vatten. Drick ett par glas vatten eller mjölk. Kontakta läkare för rådgivning.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjande.

Kan ge eventuell irritation av hud och mage/tarmkanal.

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

Visa upp detta säkerhetsdatablad för akutmottagningen eller läkare.

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt (EG) nr. 1907/2006

Omarbetad: 2016-05-10

Version 1.0

Gipsbinda Staples Art.nr. 9162082-125924-883114-125923

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Kan ej brinna.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Finns inga

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd andningsapparat vid kraftig rökutveckling.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd eventuellt skyddshandskar när spill samlas upp. Ha god ventilation/utluftning

6.2 Metoder och material för inneslutning och sanering

Förhindra att större mängder färg hamnar i avloppssystemet. Spill samlas upp med hushållspapper och torka sedan med fuktigt papper eller trasa.

6.3 Hänvisning till andra avsnitt

Se ovan

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik kontakt med ögon och kläder, använd skyddskläder mot färg spill. Stäng behållaren efter bruk för att undvika kontakt och uttorkning.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Väl tillsluten förpackning, torr och ventilerad lokal. Skydda mot frost och solljus.

7.3 Specifik slutanvändning

Se användning, avsnitt 1

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska åtgärder; Inget speciellt

Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd; Ej nödvändigt

Hand och hudskydd; Använd förkläde för att skydda kläder

Ögonskydd; Vid risk för stänk, använd åtsittande skyddsglasögon (EN166)

Begränsning av miljöexponeringen; Inget speciellt

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende: Fast

Lukt: Ingen

Luktröskel: Inte relevant

pH-värde: ---

Smältpunkt/frys punkt (oC): Inte bestämt

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt (EG) nr. 1907/2006

Omarbetad: 2016-05-10

Version 1.0

Gipsbinda Staples Art.nr. 9162082-125924-883114-125923

Initial kokpunkt och kokpunktintervall (oC): ---

Sönderfallstemperatur (oC): Inte bestämt

Flampunkt (oC): Inte bestämt

Avdunstningshastighet: Inte bestämt

Brandfarlighet (fast form, gas) (oC): Inte relevant för vätska

Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns (vol-%): Inte bestämt

Ångtryck (hPa, 20oC): Inte bestämt

Ångdensitet (luft=1): Inte bestämt

Relativ densitet (g/cm³, 20°C): ---

Löslighet: Blandbar med vatten

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten, Log Kow: Inte bestämt

Självantändningstemperatur (oC): Inte bestämt

Viskositet: Inte bestämt

Explosiva egenskaper: Inte relevant

Oxiderande egenskaper: Inte bestämt

9.2 Annan information: Inte relevant

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet: Inga tillgängliga upplysningar

10.2 Kemisk stabilitet: Stabil vid rekommenderad lagringsförhållanden (se avsnitt 7). Ej brännbart

10.3 Risken för farliga reaktioner: Inga tillgängliga upplysningar

10.4 Förhållanden som ska undvikas: Inga tillgängliga upplysningar

10.5 Oförenliga material: Stärka oxidationsmedel

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter: Vid brand bildas mycket giftiga rökgaser: Främst koloxider.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna:

Information om sannolika exponeringsvägar: Hud och mag-tarmkanal.

Symptom

Inandning: Inandning av ångor är inte sannolik vid normalt bruk.

Hud: Kan eventuellt ge irritation av huden vid långvarig kontakt.

Ögon: Färg i ögon kan ge irritation och rodnad.

Förtäring: Kan eventuellt ge irritation av mag-tarmkanal.

Kroniska effekter: Till blandningen har satts konserveringsmedel för att undvika tillväxt av mikroorganismer. Den här använda mängden konserveringsmedel är lägre än EG's klassificeringsgräns. Det kan emellertid inte helt uteslutas att särskilt känsliga personer kan utveckla överkänslighet gentemot konserveringsmedlen.

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet: Inga tillgängliga och/eller användbara data.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet: Inga tillgängliga och/eller användbara data.

12.3 Bioackumuleringsförmåga: Inga tillgängliga och/eller användbara data.

12.4 Rörligheten i jord: Inga tillgängliga och/eller användbara data.

12.5 Resultat av PBT- och vPvBbedömningen:

Beståndsdelar är inte PBT/vPvB enligt kriterierna i REACH bilaga XIII.

12.6 Andra skadliga effekter: Ingen kända.

Produkten bedöms inte medföra någon miljöfara, eftersom den inte innehåller några ämnen klassificerade som miljöfarliga.

13. AVFALLSHANTERING

Avfalls metoder

Rester, spill och ej rengjort tomemballage är övrigt avfall. Större mängder förs till destruktion på godkänd avfallsanläggning.

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt (EG) nr. 1907/2006

Omarbetad: 2016-05-10

Version 1.0

Gipsbinda Staples Art.nr. 9162082-125924-883114-125923

EWC-koder: 20 01 28 (blandning) och 150203 (hushållsrulle/papper som är förorenad med blandning)

14. TRANSPORTINFORMATION

Omfattas ej av transportreglerna (ADR/RID/IMDG/IATA).

14.1

UN-nr.: Ingen

14.2 Officiell transportbenämning (UN proper shipping name): Ingen

14.3 Faroklass för transport: Ingen

14.4 Förpackningsgrupp: Ingen

14.5 Miljöfaror: Ingen

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder: Ingen

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL: Inte relevant

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning: Ingen CSR.

16. ANNAN INFORMATION

Förteckning över riskfraser angivet i avsnitt 2 och 3: Ingen

Förkortningar:

AFS = Arbetsmiljöverket

CMR = Cancerogenitet, Mutagenitet och Reproduktionstoxicitet.

CSR = Chemical Safety Report (Kemikaliesäkerhetsrapporten)

DNEL = Derived No-Effect Level

EC50 = Effect Concentration 50 % (Effektkoncentration 50 %)

FW = Fresh Water (Färskvatten)

LC50 = Lethal Concentration 50 % (Dödlig koncentration 50 %)

LD50 = Lethal Dose 50 % (Dödlig dos 50 %)

PBT = Persistent, Bioaccumulative, Toxic

PNEC = Predicted No-Effect Concentration

SW = Salt Water (saltvatten)

vPvB = very Persistent, very Bioaccumulative

Litteratur:

RTECS = Register of Toxic Effects of Chemical Substances

EPA Ecotox = Environmental Protection Agency

IUCLID = International Uniform Chemical Database Information

Lämplig utbildning för anställda:

Blandningen får endast användas av personer som är noga instruerade om arbetets utförande och som har kännedom om innehållet i detta säkerhetsdatablad.

Förändringar sedan föregående version: Inte relevant

Denna produkt innehåller inga lösningsmedel, gluten, ägg, mjöl eller andra mjölkprodukter.

Färgen är säker och trygg för att kunna användas av barn och vuxna och uppfyller kraven för Giftfri Skola.