

SÄKERHETS DATABLAD

Baserad på Reglerna (EG) nr. 1907/2006 (REACH) och (EU) nr. 2015/830

Skandinavisk Heltäckande Träskydd

Version 1.0

Utfärdat: 19.02.2019

PRIMACOL®



AVSNITT 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Skandinavisk Heltäckande Träskydd

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

Användningar: Akrylbaserat träskydd för många olika ändamål

Användningar som det avråds från: Ej fastställd

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsuppgifter: Primacol Danmark ApS
Teglvangen 23
7400 Herning
Tlf.: +45 60 21 25 85

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

I akuta fall: Ring 112 och begär Giftinformationscentralen. Öppen dygnet runt.

I mindre akuta fall: Ring 010-456 6700. Öppen dygnet runt.

Se avsnitt 4 om åtgärder vid första hjälpen.

AVSNITT 2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen (CLP-klassifikation)

Klassificering enligt direktivet (EC) No. 1272/08:

Produkten är inte klassificerad som farlig

Följer lagstiftningen:

00 – 1

Miljörisk:

Inga

2.2 Märkningsuppgifter

EUH208: Innehåller en blandning av 5-klor-2-metyl-3 (2H) -isotiazolon och 2-metyl-3 (2H) -isotiazolon; 1,2-bensoisotiazol-3 (2H) -on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

VOC gränsvärde (Cat. A / e): 130 g/L (2010)

Produkt VOC: max. 130 g/L

Faroangivelser:

P101: Ha etiketten till hands om du måste söka läkarvård

P102: Förvaras oåtkomligt för barn

P103: Läs etiketten före användning

P501: Kassera behållare och innehåll i enlighet med lokala föreskrifter

Säkerhetsåtgärder:

Ej relevant

2.3 Andra faror

Inga

SÄKERHETSATABLAD

Baserad på Reglerna (EG) nr. 1907/2006 (REACH) och (EU) nr. 2015/830

Skandinavisk Heltäckande Träskydd

Version 1.0

Utfärdat: 19.02.2019

AVSNITT 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1 Ämnen

Ej relevant

3.2 Blandningar

Produkten innehåller inte blandningar / ämnen i koncentrationer som kräver registrering i säkerhetsdatabladet eller andra komponenter, som har en fastställd koncentrationsgräns i förhållande till arbetsmiljö.

Namn	Identifikator	Direktiv 67/548/EEG	Regulativ (EC) No. 1272/2008 [CLP]
		Symboler och farioinformation	Riskenivå
5- Klor-2-metyl-3 (2H)-isotiazolon [EG-nr. 247-500-7] och 2-metyl-3 (2H) - isotiazolon [EC nr. 220- 239-6] (3: 1)	Innehåll: <0,0015% CAS # 55965-84-9 Index: 613-167-00-5	T;R23/24/25 C;R34 R43 N;R50/53	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
1,2-benzoizotiazol-3 (2H) - on	Innehåll: <0,001% VI: 220-120-9 CAS: 2634-33-5 Index: 613-088-00-6	Xn; R22 Xi; R41, R38 R43 N; R50	Acute Tox.4, H302 Skin Irr.2, H315 Eye Dam 1, H318 Skin Sens.1, H317 Aquatic Acute1,H400

AVSNITT 4. ÅTGÄRDER TILL FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning:

Om en person känner sig besvärad, flytta genast personen ut i frisk luft. Sök läkarvård.

Förtäring:

Skölj mun och hals med vatten. Kontakta läkare och ha behållaren eller etiketten till hands.

Kontakt med ögonen:

Avlägsna eventuella kontaktlinser. Skölj genast ögat med mycket vatten medan du lyfter ögonlocket. Fortsätt med att skölja i 15 minuter. Undvik starka vattenstrålar, som kan skada hornhinnan. Ring läkare om symptomen fortsätter.

Hudkontakt:

Skölj det påverkade området med mycket vatten. Sök läkarvård om symptomen fortsätter.

SÄKERHETS DATABLAD

Baserad på Reglerna (EG) nr. 1907/2006 (REACH) och (EU) nr. 2015/830

Skandinavisk Heltäckande Träskydd

Version 1.0

Utfärdat: 19.02.2019



4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga kända

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

I händelse av en olycka eller en allergisk reaktion, sök omedelbar läkarvård och visa behållare eller etikett. På arbetsplatsen skall det finnas möjlighet till omedelbar behandling.

AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel:

Brandsläckare med pulver, skum, koldioxid eller snö, vatten eller sand.

Olämpliga släckmedel:

Inga kända

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Produkten är inte brandfarlig, men om de vattenhaltiga komponenterna i produkten avdunstar, kan det återstående materialet brinna om det antänds. Vid brand avges giftiga ångor.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd vanliga metoder för släckning av kemikalier. Behållare som har exponerats för höga temperaturer, sköljs med vatten och flyttas om möjligt från riskzonen. låt inte släckvatten rinner ner i avlopp, ytvatten eller grundvatten. Obehöriga personer skall avlägsna sig från brandriskområdet.

AVSNITT 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.1.1 För personal som inte arbetar inom räddning

Begränsa allmänhetens tillträde till det drabbade området tills det är korrekt rengjort. I händelse av ett stort läckage måste området avspärras. Undvik direkt kontakt med produkten. Använd individuella skyddsmetoder. Se till att läckan och dess konsekvenser behandlas uteslutande av utbildad personal. Riskkontroll och produkthantering beskrivs i avsnitt 7 och 8.

6.1.2 För räddningspersonal

Använd skyddskläder, gummihandskar, skyddsglasögon och ansiktsskydd.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

I händelse av ett stort läckage, skydda läckageområdet och isolera närområdet som riskerar att drabbas, för att minimera jordförorening samt för att skydda yt- och grundvatten. Skydda avlopp genom att hindra produkten från att rinna ned i dem. Informera relevanta räddningstjänster.

SÄKERHETS DATABLAD

Baserad på Reglerna (EG) nr. 1907/2006 (REACH) och (EU) nr. 2015/830

Skandinavisk Heltäckande Träskydd

Version 1.0

Utfärdat: 19.02.2019



6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp det läckta ämnet med sand eller annat absorberande material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Rengör det förorenade område.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Riskkontroll och produkthantering beskrivs i avsnitt 7 och 8.
För avfallshantering, se avsnitt 13.

AVSNITT 7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Produkten skall hanteras i enlighet med säkerhets- och hygienbestämmelserna.
Använd i väl ventilerat utrymme. Skydda mot direkt solljus.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara vid temperaturer mellan 5 ° och 30 °. Förvara produkten i original, tätt tillsluten förpackning.

7.3 Specifik slutanvändning

Används som anges i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Innehåller inga ämnen som kräver rapportering

Rekommenderade kontrollåtgärder:

Inga standardhygienvärden är fastställda för denna produkt.

8.2 Begränsning av exponeringen

8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollanordningar

Använd produkten i ett väl ventilerat utrymme. När du arbetar med produkten skall du använda personlig skyddsutrustning enligt avsnitt 8.2.2. Produkten är inte hälsoskadlig vid korrekt förvaring.

8.2.2 Personlig skyddsutrustning

Ögon- och ansiktsskydd:

Använd säkerhetsglasögon om nödvändigt

Hand- och hudskydd:

Personer med sensitiv hud skall använda skyddshandskar.

Kroppsskydd:

Endast nödvändigt om det förväntas att man spiller mycket under arbetet. I så fall rekommenderas overall och stövlar.

Andningsskydd:

Andningsskydd krävs inte. Säkerställ korrekt ventilation i utrymmet.

Termisk fara:

Ej relevant

SÄKERHETS DATABLAD

Baserad på Reglerna (EG) nr. 1907/2006 (REACH) och (EU) nr. 2015/830

Skandinavisk Heltäckande Träskydd

Version 1.0

Utfärdat: 19.02.2019

8.3 Miljöskydd

Förhindra att stora mängder av ämnet läcker ut i grundvatten, avlopp och mark.
Säkerställ överensstämmelse med lokala direktiv om utsläpp.

PRIMACOL®



AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende:	Tjock vätska
Lukt:	Mild
Luktgräns:	Ej fastställd
pH:	7,5 - 8,5
Smält-/fryspunkt:	Ej fastställd
Kokpunkt:	Ej fastställd
Flampunkt:	Ej fastställd
Avduntningshastighet:	Ej fastställd
Brandfarlighet:	Ej brandfarlig
Explosionsgräns:	Ej relevant
Ångtryck:	Ej relevant
Ångdensitet:	Ej relevant
Relativ densitet:	Ej relevant
Löslighet:	Löslig i vatten
n-oktanol/vatten koefficient:	Ej fastställd
Självtändningstemperatur:	Ej fastställd
Sönderfallstemperatur:	Ej fastställd
Viskositet:	Ej fastställd
Explosiva egenskaper:	Ej explosivt
Oxiderande egenskaper:	Ej oxiderande

9.2 Annan information

Ej relevant

SÄKERHETS DATABLAD

Baserad på Reglerna (EG) nr. 1907/2006 (REACH) och (EU) nr. 2015/830

Skandinavisk Heltäckande Träskydd

Version 1.0

Utfärdat: 19.02.2019

AVSNITT 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ej reaktiv

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ej relevant

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Undvik direkt solljus och frost vid förvaring

10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med oxidations- och reduktionsmedel

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ej relevant

AVSNITT 11. TOXIKOLOGISKA EFFEKTER

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Blandningstoxicitet:

Inga toxikologiska tester har utförts på denna produkt. Om den används i enlighet med tillverkarens föreskrifter är produkten inte giftig för människor eller miljö.

Komponenttoxicitet:

Ej relevant

AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Blandningstoxicitet:

Inga toxikologiska tester har utförts på denna produkt. Undvik att hålla produkten i kloaker och vattendrag.

Komponenttoxicitet:

Ej relevant

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen data tillgänglig

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen data tillgänglig

12.4 Rörlighet i jord

Löslig i vatten, och kan därmed spridas i jod.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte ämnen som uppfyller PBT.

PRIMACOL®

SÄKERHETS DATABLAD

Baserad på Reglerna (EG) nr. 1907/2006 (REACH) och (EU) nr. 2015/830

Skandinavisk Heltäckande Träskydd

Version 1.0

Utfärdat: 19.02.2019

12.6 Andra skadliga effekter:

Produkten påverkar inte den globala uppvärmningen eller nedbrytningen av ozonlagret.

PRIMACOL®



AVSNITT 13. AVFALLSHANTERING

13.1 Metoder för avfallsbehandling

Avfallshantering, produkten:

Kassera i enlighet med föreskrifter. Häll inte i avloppet. Förvara eventuella produktrester i originalbehållare.

EWC-kod:

08 01 12 Avfall som inte anges någon annanstans i katalogen.

Förorenad förpackning:

Kassera förpackningar som är förorenade med produktrester som produkten. Återvinning/ återanvändning / bortskaffande av förpackningsavfall måste uppfylla gällande regler. Endast helt tömd förpackning kan återvinnas.

Förpackningens EWC-kod:

15 01 02 Plastemballage

AVSNITT 14. TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer

Ej relevant

14.2 UN-transportbenämning

Ej relevant

14.3 Faroklass för transport

Ej relevant

14.1 Förpackningsgrupp

Ej relevant

14.2 Miljöfaror

Ej relevant

14.3 Särskilda försiktighetsåtgärder för konsumenten

Ej relevant

14.4 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej relevant

AVSNITT 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Säkerhetsdatabladet är skrivet i enlighet med REACH-förordningen EC 1907/2006. Klassificering enligt CLP-förordningen EG 1272/2008 och direktiv 67/548 / EEG.

SÄKERHETS DATABLAD

Baserad på Reglerna (EG) nr. 1907/2006 (REACH) och (EU) nr. 2015/830

Skandinavisk Heltäckande Träskydd

Version 1.0

Utfärdat: 19.02.2019

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Beståndsdelarna i produkten har utvärderats för kemisk säkerhet.

PRIMACOL®



AVSNITT 16. ANNAN INFORMATION

16.1 Betydelse av riskinformation i avsnitt 3

Ej relevant

16.2 Förkortningar och akronymer

ADR : European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

RID : International Rule for Transport of Dangerous Substances by Rail

OECD : Organization of Economic Co-operation and Development

16.3 Revisioner

Allmän uppdatering

16.4 Krav på särskild utbildning

Innan arbete med produkten skall konsumenten bekanta sig med OH & S-principerna gällande hantering av kemikalier och genomföra en lämplig miljöutbildning.

16.5 Annan information

All information och data i detta säkerhetsdatablad gäller endast de specifika produkttegenskaperna. Tekniska data i detta säkerhetsdatablad ges i god tro och i enlighet med vår laboratoriekunskap. Denna information tillhandahålls utan garanti när den här produkten är utanför vår kontroll. SDS är varken ett kvalitetscertifikat för produkten eller ett erbjudande. Tillverkaren ansvarar inte för felaktig användning av informationen i detta säkerhetsdatablad och för eventuella konsekvenser.