

SÄKERHETS DATABLAD

Whiteboard Cleaner Wipe Single

Sida: 1

Sammanställningsdatum: 2021-01-04

Revisionsnr: 1

Avsnitt 1: Namn på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktidentifiering

Produktnamn: Whiteboard Cleaner Wipes

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

1.3. Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet

Företagets namn: TIMO Sweden AB

Maskingatan 32

231 66 Trelleborg

Sverige

Tfn: +46 410 418 20

E-post: info@timosweden.com

1.4. Nödtelefonnummer

Nödtelefonnummer: Giftinformationscentralen: +46 10 456 67 00

Avsnitt 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering under CLP: STOT SE 3: H336; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225

De viktigaste skadliga effekterna: Mycket brandfarlig vätska och ånga. Orsakar allvarlig ögonirritation. Kan orsaka dåsighet eller yrsel.

2.2. Märkning

Märkningsuppgifter:

Faroangivelser: H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336: Kan orsaka dåsighet eller yrsel.

Faropiktogram: GHS02: Låga

GHS07: Utropstecken



Signalord: Fara

Skyddsangivelser: P102: Förvaras oåtkomligt för barn.

SÄKERHETS DATABLAD

Whiteboard Cleaner Wipe Single

Sida: 2

P103: Läs etiketten innan användning.

P210: Håll borta från hetta, heta ytor, gnistor, öppna lågor och övriga antändningskällor.

Rökning är förbjudet.

P241: Använd explosionssäker utrustning.

P280: Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P303 + P361 + P353: VID HUDKONTAKT (eller hår): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder.

Skölj huden med vatten (eller duscha).

P304 + P340: VID INANDNING: Flytta den drabbade till frisk luft och se till att hen vilar i en ställning som underlättar andningen.

P305 + P351 + P338: VID ÖGONKONTAKT: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

2.3. Övriga faror

PBT: Denna produkt är inte identifierad som ett PBT/vPvB-ämne.

Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Kemisk identitet: PROPAN-2-OL

Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Hudkontakt: Tvätta omedelbart med rikligt med tvål och vatten.

Vid kontakt med ögonen: Skölj ögat med rinnande vatten i 15 minuter. Uppsök sjukhus för specialistundersökning.

Förtäring: Skölj ur munnen med vatten.

Inandning: Ej tillämpligt.

4.2. Viktigaste symtom och effekter, både akuta och fördröjda

Hudkontakt: Irritation och rodnad kan förekomma i kontaktområdet.

Vid kontakt med ögonen: Smärta och rodnad kan förekomma. Ögonen kan rinna ymnigt. Svår smärta kan förekomma. Synen kan försämrans. Kan orsaka permanent skada.

Förtäring: Ömhet och rodnad kan förekomma i mun och hals. Illamående och magsmärta kan förekomma.

Inandning: Irritation i halsen med en känsla av tryck över bröstet.

Försenade/omedelbara effekter: Omedelbara effekter kan förväntas vid kortvarig exponering.

4.3. Indikationer på omedelbar medicinsk behandling och behov av specialbehandling

Omedelbar/särskild behandling: Ej tillämpligt.

Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

SÄKERHETS DATABLAD

Whiteboard Cleaner Wipe Single

Sida: 3

Släckmedel: Lämpliga släckmedel för den omgivande branden ska användas. Använd vattenspruta för att kyla ner behållare.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Exponeringsrisker: Vid förbränning avges giftiga gaser.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Råd till Använd självförsörjande andningsapparat. Bär skyddskläder för att förhindra kontakt med hud
brandbekämpningspersonal: och ögon.

Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och rutiner vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder: Markera det förorenade området med skyltar och förhindra åtkomst för obehörig personal. Vidta inga åtgärder utan att bära lämpliga skyddskläder – se avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet. Vänd läckande behållare med den läckande sidan uppåt för att förhindra att vätskan rinner ut.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder: Släpp inte ut i avlopp eller vattendrag. Inneslut spillet med hjälp av invallning.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Saneringsmetoder: Sug upp med torr jord eller sand. Flytta över till en stängbar, märkt insamlingsbehållare för bortskaffning enligt en lämplig metod.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt: Se avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet.

Avsnitt 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Hanteringskrav: Undvik direkt kontakt med ämnet. Säkerställ fullgod ventilation i området.
Undvik bildning eller spridning av vätskepartiklar i luften.

7.2. Villkor för säker förvaring, inklusive eventuella oförenligheter

Förvaringsförhållanden: Förvaras på en sval, väl ventilerad plats. Behållaren ska vara väl tillsluten.

7.3. Specifik(a) slutanvändning(ar)

Specifik(a) slutanvändning(ar): Inga tillgängliga uppgifter.

Avsnitt 8: Begränsning av exponering/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Farliga ingredienser:

SÄKERHETS DATABLAD

Whiteboard Cleaner Wipe Single

Sida: 4

PROPAN-2-OL

Exponeringsbegränsningar på arbetsplatsen:

Inandningsbart damm

Land	8 tim. TWA	15 min. STEL	8 tim. TWA	15 min. STEL
UK	999 mg/m ³	1 250 mg/m ³	-	-

DNEL/PNEC-värden

DNEL/PNEC Inga tillgängliga uppgifter.

8.2. Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder: Säkerställ fullgod ventilation i området.

Andningsskydd: Självförsörjande andningsapparat ska vara tillgänglig i händelse av ett nödläge.

Handskydd: Skyddshandskar.

Ögonskydd: Tättsittande skyddsglasögon. Säkerställ att ögonbad finns tillgängligt.

Hudskydd: Skyddskläder.

Miljö: Lagerutrymmets golv måste vara ogenomträngligt för att förhindra att vätska rinner ut.

Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysiska och kemiska egenskaper

9.2. Övrig information

Övrig information: Inga tillgängliga uppgifter.

Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: Stabil vid rekommenderade transport- eller lagringsförhållanden.

10.2. Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet: Stabil vid normala förhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner: Farliga reaktioner sker inte under normala transport- eller lagringsförhållanden.

Nedbrytning kan ske vid exponering för de förhållanden eller material som listas nedan.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas: Värme.

10.5. Oförenliga material

Material som ska undvikas: Kraftigt oxiderande ämnen. Starka syror.

10.6. Farliga nedbrytningsprodukter

Farliga nedbrytningsprodukter: Vid förbränning avges giftiga gaser.

SÄKERHETS DATABLAD

Whiteboard Cleaner Wipe Single

Sida: 5

Avsnitt 11: Toxikologisk information

11.1. Information om toxikologiska effekter

Farliga ingredienser:

PROPAN-2-OL

IVN	RÅTTA	LD50	1 088	mg/kg
ORL	MUS	LD50	3 600	mg/kg
ORL	RÅTTA	LD50	5 045	mg/kg
SCU	MUS	LDLO	6	mg/kg

Relevanta faror för produkten:

Fara	Väg	Basis
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	OPT	Farlig: beräknad
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	-	Farlig: beräknad

Symtom/exponeringsvägar

Hudkontakt: Irritation och rodnad kan förekomma i kontaktområdet.

Vid kontakt med ögonen: Smärta och rodnad kan förekomma. Ögonen kan rinna ymnigt. Svår smärta kan förekomma.

Synen kan försämrans. Kan orsaka permanent skada.

Förtäring: Ömhet och rodnad kan förekomma i mun och hals. Illamående och magsmärta kan förekomma.

Inandning: Irritation i halsen med en känsla av tryck över bröstet.

Försenade/omedelbara effekter: Omedelbara effekter kan förväntas vid kortvarig exponering.

Avsnitt 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekotoxicitetsvärden: Inga tillgängliga uppgifter.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet: Biologiskt nedbrytbar.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga: Ingen bioackumuleringsförmåga.

12.4. Rörlighet i marken

Rörlighet: Absorberas enkelt i marken.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

PBT-identifiering: Denna produkt är inte identifierad som ett PBT/vPvB-ämne.

12.6. Övriga skadliga effekter

SÄKERHETS DATABLAD

Whiteboard Cleaner Wipe Single

Sida: 6

Övriga skadliga effekter: Minimal ekotoxicitet.

Avsnitt 13: Avfallshantering

13.1. Metoder för avfallsbehandling

Omhändertagande av avfall: Flytta över till en lämplig behållare och ordna hämtning av ett specialiserat avfallsföretag.

OBS! Användaren måste följa alla eventuella regionala eller nationella bestämmelser beträffande avfallshantering.

Avsnitt 14: Transportinformation

Transportklass: Denna produkt kräver ingen klassificering för transport.

Avsnitt 15: Lagstadgad information

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

Särskilda föreskrifter: Ej tillämpligt.

15.2. Kemisk säkerhetsutvärdering

Kemisk säkerhetsutvärdering: Ingen kemisk säkerhetsutvärdering har utförts för detta ämne eller denna blandning av leverantören.

Avsnitt 16: Övrig information

Övrig information

Övrig information: Kommissionens förordning (EU) 2015/830 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

* indikerar text i säkerhetsdatabladet som har ändrats sedan den förra revisionen.

Fraser som används i avsnitt 2H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga.

och 3: H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336: Kan orsaka dåsighet eller yrsel.

Friskrivningsklausul: Ovanstående information antas vara korrekt, men gör inte anspråk på att vara fullständig och ska endast användas som en guide. Företaget ska inte hållas ansvarigt för eventuella skador som uppkommit i samband med hantering eller på grund av kontakt med den ovanstående produkten.