
1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

Produktidentifikator	Vynylkledning
CAS-nr.	Stoffblanding
Identifiserte relevante bruksområder	Byggemateriale
Produsent	Mitten Inc. 70 Curtis Ave. N. Paris, ON N3L 3T2, Canada Telefon 1-800-265-0774

2. Fareidentifikasjon

Viktigste faremomenter	ADVARSEL Kan forårsake mekanisk irritasjon.
Potensielle akutte helseeffekter	
Eksponeringsveier	Øye. Innånding.
Øyne	Mekanisk bearbeiding kan generere støv som kan forårsake irritasjon.
Hud	Skadelig eksponering lite sannsynlig.
Innånding	Støv fra dette produktet kan forårsake irritasjon i nese, svelg og luftveier.
Svelging	Ikke normal eksponeringsvei.
Målorganer	Øyne. Åndedrettsystem.
Kronisk effekter	Ingen kjente.
Fareindikasjon	Kan forårsake irritasjon.
Potensielle miljøvirkninger	Ikke tilgjengelig

3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

Stoffblandinger	Ikke relevant for ferdigvarer.
------------------------	--------------------------------

4. Førstehjelpstiltak

Førstehjelpsprosedyrer	
Øyekontakt	Skyll med kjølig vann. Fjern eventuelle kontaktlinser og fortsett skyllingen. Ved vedvarende irritasjon, søk legehjelp.
Hudkontakt	Skadelig eksponering lite sannsynlig.
Innånding	Ved symptomer, flytt personen til frisk luft. Ved vedvarende symptomer, søk legehjelp.
Svelging	Ikke normal eksponeringsvei.
Generelle råd	Ved illebefinnende, søk medisinsk hjelp (vis etiketten hvis mulig). Sørg for at medisinsk personell er informert om hvilke materialer som er involvert og tar forholdsregler for å beskytte seg. Vis dette sikkerhetsdatabladet til tilstedeværende lege. Oppbevares utilgjengelig for barn.

5. Brannslukkingstiltak

Brannegenskaper	Ikke klassifisert som brannfarlig i henhold til canadisk regelverk.
Slokkingsmidler	
Egnede slokkingsmidler	Bruk et brannslukningsmiddel som er egnet for omkringliggende brann.
Uegnede slokkingsmidler	Ikke tilgjengelig
Råd til brannmannskaper	
Særlige farer knyttet til stoffblandingen	Ikke tilgjengelig
Personlig verneutstyr for brannmannskaper	Bruk heldekkende verneklær og et uavhengig åndedrettsapparat.
Farlige forbrenningsprodukter	Kan inkludere, men er ikke begrenset til: Karbonoksider.

Ekspløsjonsdata

Følsomhet for mekanisk støt	Ikke tilgjengelig
Følsomhet for statisk utladning	Ikke tilgjengelig

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Personlige forsiktighetsregler	Unngå støvdannelse.
Forsiktighetsregler med hensyn til miljø	Ikke relevant.
Oppsamlingsmetoder	Ikke relevant.
Rengjøringsmetoder	Før rengjøring, se data om faremomenter ovenfor. Fei eller støvsug opp materialet for forskriftsmessig fjerning uten støvdannelse. Skyll området med vann. Unngå avrenning av store utslipp til kloakksystem og vassdrag. Ta kontakt med nødetater og leverandør for råd.

7. Håndtering og lagring

Forsiktighetsregler for sikker håndtering	Anvend god yrkeshygienisk praksis ved håndtering av dette materialet. Unngå kontakt med øyne. Unngå innånding av støv.
Forsiktighetsregler for sikker lagring	Oppbevares utilgjengelig for barn. Oppbevares i lukket beholder borte fra uforenlige materialer.

8. Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

Strukturelle tiltak	God generell ventilasjon bør være tilstrekkelig.
Personlig verneutstyr	
Øye-/ansiktsbeskyttelse	Normalt ikke påkrevd.
Håndbeskyttelse	Normalt ikke påkrevd.
Hud- og kroppsværn	I tråd med arbeidsreglement.
Åndedrettsvern	Normalt ikke påkrevd. Hvis eksponeringsgrense blir overskredet, bruk NIOSH-godkjent respirator.
Generelle hygienetiltak	Håndteres i henhold til god yrkeshygiene og sikkerhetspraksis.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	Fast stoff.
Farge	Varierende
Form	Fast stoff.
Lukt	Brent kaffe
Lukterskel	Ikke tilgjengelig
Fysisk form	Fast stoff
pH-verdi	Ikke tilgjengelig
Frysepunkt	Ikke relevant
Kokepunkt	Ikke relevant
Stivnepunkt	Ikke tilgjengelig
Fordampingshastighet	Ikke relevant
Flammepunkt	Ikke relevant
Selvantennelsestemperatur	432 °C (809,60 °F)
Ekspløsjongrense i luft, nedre, % volum	Ikke relevant
Ekspløsjongrense i luft, øvre, % volum	Ikke relevant
Damptrykk	Ikke relevant
Damptetthet	Ikke relevant
Egenvekt	Ikke tilgjengelig
Fordelingskoeffisient: oktanol/vann	Ikke tilgjengelig
Løselighet (H2O)	Uløselig

VOC (vekt-%)	Ikke tilgjengelig
Viskositet	Ikke relevant
Prosent flyktig	Ikke relevant

10. Stabilitet og reaktivitet

Reaktivitet	Ingen kjente.
Risiko for farlige reaksjoner	Farlig polymerisasjon vil ikke forekomme.
Kjemisk stabilitet	Stabil under normale forhold
Forhold som skal unngås	Ingen kjente.
Uforenlige materialer	Ingen kjente.
Farlige nedbrytingsprodukter	Kan inkludere, men er ikke begrenset til: Karbonoksider.

11. Toksikologiske opplysninger

Opplysninger om toksikologiske virkninger

Øye	Mekanisk bearbeiding kan generere støv som kan forårsake irritasjon.
Hud	Skadelig eksponering lite sannsynlig.
Innånding	Støv fra dette produktet kan forårsake irritasjon i nese, svelg og luftveier.
Svelging	Ikke normal eksponeringsvei.
Sensibilisering	Ikke helsefarlig i henhold til canadisk regelverk.
Kronisk effekter	Ikke helsefarlig i henhold til canadisk regelverk.
Kreftfremkallende egenskaper	Ikke helsefarlig i henhold til canadisk regelverk.
Mutagenitet	Ikke helsefarlig i henhold til canadisk regelverk.
Reproduksjonstoksisitet	Ikke helsefarlig i henhold til canadisk regelverk.
Teratogenitet	Ikke helsefarlig i henhold til canadisk regelverk.
Navn på toksikologiske synergiprodukter	Ikke tilgjengelig

12. Økologiske opplysninger

Giftighet	Ikke tilgjengelig
Persistens og nedbrytbarhet	Ikke tilgjengelig
Bioakkumuleringsevne	Ikke tilgjengelig
Mobilitet i jord	Ikke tilgjengelig
Miljøpåvirkning	Ikke tilgjengelig
Akvatisk toksisitet	Ikke tilgjengelig
Fordelingskoeffisient	Ikke tilgjengelig
Skjebne i miljøet	Ikke tilgjengelig
Andre skadevirkninger	Ikke tilgjengelig

13. Sluttbehandling

Avfallsbehandlingsmetoder	Avhendes i henhold til gjeldende regelverk.
Avfall fra rester / ubrukte produkter	Ikke tilgjengelig
Forurenset emballasje	Ikke tilgjengelig

14. Transportopplysninger

Transport av farlig gods (TDG - Canada)	Ikke regulert som farlig gods.
---	--------------------------------

15. Opplysninger om regelverk

Canadisk regelverk	Dette produktet er klassifisert i henhold til farekriteriene i den canadiske "Controlled Products Regulations" og sikkerhetsdatabladet inneholder alle opplysninger som er påkrevd i henhold til dette regelverket.
--------------------	---

Fortegnelsesstatus

Land eller region

Canada

Canada

Et "ja" indikerer at alle bestanddeler i dette produktet er i samsvar med regelverket for fortegnelser i de ansvarlige land

Navn på fortegnelse over eksisterende kjemiske stoffer

Domestic Substances List (DSL)

Non-Domestic Substances List (NDSL)

I fortegnelse (ja/nei)*

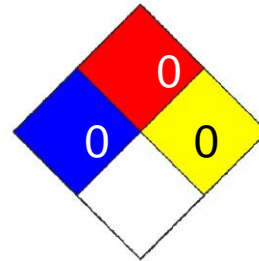
Ja

Nei

16. Andre opplysninger

TEGNFORKLARING HMIS/NFPA	
Svært alvorlig	4
Alvorlig	3
Moderat	2
Begrenset	1
Minimal	0

Helse	<input type="text" value="0"/>	/	<input type="text" value="0"/>
Antennelighet	<input type="text" value="0"/>		
Fysisk fare	<input type="text" value="0"/>		
Personlig vern	<input type="text" value=""/>		



Forbehold om ansvar

Dato utstedt

Ikrafttreden

Utløpsdato

Utarbeidet av

Andre opplysninger

Opplysningene i dette datablad anses korrekte i henhold til dagens kunnskaper og erfaring, men det kan ikke gis noen garanti for at informasjonen er fullstendig. Det er derfor i brukerens interesse å forsikre seg om at informasjonen er tilstrekkelig for det tiltenkte bruksområde. Leverandøren er ikke rettslig ansvarlig eller erstatningspliktig for bruk av opplysningene i dette dokumentet.

10.05.2013

31.05.2013

31.05.2016

Dell Tech Laboratories Ltd. (519) 858-5021

For oppdatert sikkerhetsdatablad, vennligst ta kontakt med leverandøren/produzenten som står oppført på første side av dokumentet.

Dette datablad er i samsvar med ANSI-standard Z400.1/Z129.1-2010.