



SIKKERHETS DATABLAD
Hampshire Sheen Intrinsic White Stain

SEKSJON 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn Hampshire Sheen Intrinsic White Stain

Produktnummer 24219

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruk som frarådes

Identifiserte bruksområder Tilsetningsstoff for maling.

1.3. Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør Intercoat Industrial Paints Ltd
Bridgeman Street
Walsall
West Midlands WS2 9NW
01922 638821
01922 722952

Sand Tredreieutstyr AS
Bassengveien 11
1812 Askim
Tlf: +47 90247720
E-post: post@tredreieutstyr.no
Org.nr: NO920247695MVA

1.4. Nødtelefonnummer giftsentralen i Norge +47 22591300

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering (SI 2019 nr. 720)

Fysiske farer Ikke klassifisert

Helsefarer Ikke klassifisert

Miljøfarer Ikke klassifisert

2.2. Etikettelementer

Faresetninger EUH208 Inneholder METHYL-2H eller METYL-4 (3:1) Blanding av EC NO 220-239-6. Kan produsere en allergisk reaksjon.

Tilleggsetikett informasjon EUH210 Sikkerhetsdatablad tilgjengelig på forespørsel.

2.3. Andre farer

AVSNITT 3: Sammensetning/informasjon om ingredienser

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding Flytt den berørte personen til frisk luft med en gang. Oppsøk lege hvis noe ubehag vedvarer.

Svelging Ikke fremkall brekninger. Flytt den berørte personen til frisk luft og hold varmen og hvile i en posisjon som er behagelig for å puste. Oppsøk lege hvis noe ubehag vedvarer.

Hud kontakt Vask huden grundig med såpe og vann. Oppsøk lege hvis irritasjonen vedvarer etterpå vask.

Hvit W/B Tinter

Øyekontakt Fjern eventuelle kontaktlinser og åpne øyelokkene langt fra hverandre. Fortsett å skylle i minst 15 minutter.
Oppsøk lege hvis noe ubehag vedvarer.

4.2. De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

4.3. Indikasjon på om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig AVSNITT 5:

Brannslukkingstiltak

5.1. Slukningsmidler

Egnede brannslukningsmidler Produktet er ikke brannfarlig. Bruk brannslukningsmidler som er egnet for den omkringliggende brannen.

5.2. Spesielle farer knyttet til stoffet eller blandingen

5.3. Råd til brannmenn

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

6.2. Miljømessige forholdsregler

6.3. Metoder og materialer for inneslutning og opprydding

Metoder for opprydding Stopp lekkasjen hvis mulig uten risiko. Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og plasser i beholdere. Skyll forurenset område med mye vann.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler ved bruk Unngå søl. Unngå kontakt med hud og øyne. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

7.2. Betingelser for sikker lagring, inkludert eventuelle inkompatibiliteter

Forholdsregler ved oppbevaring Oppbevares i tett lukket originalbeholder på et tørt, kjølig og godt ventilert sted.

Oppbevaringsklasse

Kjemikalielagring.

7.3. Spesifikk sluttbruk(er)

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

8.1. Kontrollparametere

8.2. Eksponeringskontroller

Verneutstyr



Passende tekniske kontroller

Sørg for tilstrekkelig generell og lokal avtrekksventilasjon.

Øye-/ansiktsbeskyttelse

Følgende beskyttelse bør brukes: Kjemiske sprutbriller.

Håndbeskyttelse

Kjemikaliebestandige, ugjennomtrengelige hansker som samsvarer med en godkjent standard bør brukes hvis en risikovurdering indikerer at hudkontakt er mulig.

Hygienetiltak

Vask på slutten av hvert arbeidsskift og før du spiser, røyker og bruker toalettet.

Åndedrettsvern

Ingen spesifikke anbefalinger. Åndedrettsvern må brukes hvis den luftbårne forurensningen overstiger anbefalt yrkeseksponeringsgrense. Bruk en egnet støvmaske.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

Hvit W/B Tinter

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	Væske.
----------	--------

9.2. Annen informasjon

SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Ingen spesielle stabilitetsproblemer.
------------	---------------------------------------

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner10.4. Forhold å unngå

Forhold å unngå	Unngå overdreven varme i lengre perioder.
-----------------	---

10.5. Inkompatible materialer10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

AVSNITT 11: Toksikologisk informasjon

11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

Innånding	Ingen spesifikke helsefarer kjent.
Svelging	Kan forårsake ubehag ved svelging.
Hud kontakt	Ingen spesifikke helsefarer kjent.
Øyekontakt	Damp eller spray i øynene kan forårsake irritasjon og svie.

AVSNITT 12: Økologisk informasjon

Økotoksitet	Ikke ansett som farlig for miljøet.
-------------	-------------------------------------

12.1. Giftighet12.2. Persistens og nedbrytbarhet12.3. Bioakkumuleringspotensial12.4. Mobilitet i jord12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering12.6. Andre negative effekter

AVSNITT 13: Avhendingshensyn

13.1. Metoder for avfallsbehandling

Avhendingsmetoder	Kast avfall til lisensiert avfallsdeponi i samsvar med kravene i lokale renovasjonsmyndigheter.
-------------------	---

SEKSJON 14: Transportinformasjon

Veitransportnotater	Ikke klassifisert.
---------------------	--------------------

Jernbanetransportnotater	Ikke klassifisert.
--------------------------	--------------------

Sjøtransportnotater	Ikke klassifisert.
---------------------	--------------------

Luftransport notater	Ikke klassifisert.
----------------------	--------------------

14.1. FN-nummer14.2. FNs riktige fraktnavn14.3. Transportfareklasse(r)

Hvit W/B Tinter

14.4. Pakkegruppe

14.5. Miljøfarer

14.6. Spesielle forholdsregler for bruker

14.7. Transport i bulk i henhold til vedlegg II til MARPOL og IBC-koden AVSNITT 15:

Regelverksinformasjon

15.1. Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter/lovgivning spesifikt for stoffet eller blandingen

Nasjonale forskrifter Kjemikalier (fareinformasjon og emballasje for forsyning) 2009 (SI 2009 nr. 716).

Veiledning Eksponeringsgrenser på arbeidsplassen EH40.
Godkjent veiledning for klassifisering og merking (sjette utgave) L131.

15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering

SEKSJON 16: Annen informasjon

Revisjonsdato 12.04.2024

Risikosestninger i sin helhet Ikke klassifisert.

Fullstendige faresetninger EUH208 Inneholder METHYL-2H eller METYL-4 (3:1) Blanding av EC NO 220-239-6. Kan gi en allergisk reaksjon.