



HMS-DATABLAD
SMART STRIP (NORWEGIAN)

Side: 1

Utarbeidelsesdato: 14/05/2018

Revidert utgave nr.: 1

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: SMART STRIP (NORWEGIAN)

1.2. Relevante, identifiserte bruksmåter for stoffet eller blandingen og bruksmåter som frarådes

Bruk av produktet: PC9a: Belegg og malinger, tynnere, malingsfjernere.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdataarket

Selskaps navn: SCANDIPAINT GmbH & Co KG

Elbberg 6

22767 Hamburg

Germany

Tlf: +49-40-854143600

Email: info@scandipaint.com

1.4. Nødtelefonnummer

Manufacturer: Dumond Chemicals Inc.

1475 Phoenixville Pike Suite 18

19380 West Chester

PA

USA

Tlf: +1 (800) 457-4280 (InfoTrac) #79363

Email: info@dumondglobal.com

Del 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering (CLP): Acute Tox. 4: H302+H332

Viktigste negative virkninger: Farlig ved svelging eller innånding.

2.2. Etikettelementer

Etikettelementer:

Fareutsagn: H302+H332: Farlig ved svelging eller innånding.

Fare piktogrammer: GHS07: Utropstegn



Signalord: Advarsel

Forsiktighetsutsagn: P102: Oppbevares utilgjengelig for barn.

P103: Les etiketten før bruk.

[forts...]

HMS-DATABLAD

SMART STRIP (NORWEGIAN)

Side: 2

- P261: Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.
- P271: Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.
- P280: Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
- P363: Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.
- P264: Vask hender grundig etter bruk.
- P270: Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet
- P301+P312: VED SVELGING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege ved ubehag.
- P330: Skyll munnen.
- P304+P340: VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet
- P342+P311: Ved symptomer i luftveiene: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege/....
- P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen
- P337+P313: Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
- P403+P233: Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.
- P501: Innhold/Beholder leveres til godkjent avfallsbehandlingsanlegg.

2.3. Andre farer

PBT: Stoffet er ikke klassifisert som et PBT/vPvB-stoff.

Del 3: Sammensetning og informasjon om ingredienser

3.2. Blandinger

Farlige ingredienser:

BENZYL ALCOHOL

| EINECS | CAS | PBT / WEL | Klassifisering (CLP) | Prosent |
|-----------|----------|-----------|--|---------|
| 202-859-9 | 100-51-6 | - | Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H302 | 30-50% |

Del 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Hudkontakt:** Vask straks med store mengder såpe og vann.
- Øyekontakt:** Skyll øyet under rennende vann i 15 minutter. Kontakt lege.
- Svelging:** Skyll munnen med vann. Fremkall ikke brekninger. Hvis den skadelidende er ved bevissthet, gi ham/henne umiddelbart 1/2 liter vann å drikke. Overfør den skadelidende til sykehus så snart som mulig.
- Innånding:** Flytt den skadelidende fra eksponeringsområdet, mens det sørges for egen sikkerhet. Kontakt lege.

[forts...]

HMS-DATABLAD

SMART STRIP (NORWEGIAN)

Side: 3

4.2. Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hudkontakt: Irritasjon og rødhet kan forekomme på kontaktstedet.

Øyekontakt: Irritasjon og rødhet kan forekomme.

Svelging: Det kan forekomme sårhet og rødhet i munnen og halsen. Det kan være vanskelig å svelge. Kvalme og magesmerter kan forekomme. Brekninger kan forekomme.

Innånding: Absorpsjon gjennom lungene kan forekomme og forårsake symptomer som ligner de ved svelging.

Forsinkede virkninger: Umiddelbare virkninger kan forventes etter kortsiktig eksponering.

4.3. Angivelse av behov for eventuell umiddelbar legehjelp og spesialbehandling

Umiddelbar/spesiell behandling: Vis dette sikkerhetsdataarket til behandlende lege.

Del 5: Brannbekjempelsestiltak

5.1. Sløkkemedier

Brannslukningsmidler: Eget brannslukningsapparat skal brukes på den omgivende brannen. Vanntåke.

Karbondioksid
Bruk vannspray til avkjøling av beholderne.

5.2. Spesielle farer som oppstår fra stoffet eller blandingen

Eksponeringsfarer: Slipper ut giftig røyk ved forbrenning. Danner eksplosiv blanding av luft og damp.

5.3. Råd til brannpersonell

Råd til brannpersonell: Bruk lukket åndedrettsapparat. Bruk verneklær for å forhindre kontakt med hud og øyne.

Del 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Personlige forholdsregler: Se SDB, avsnitt 8, angående opplysninger om personlig verneutstyr. Merk av det forurensede området med skilt og forhindre adgang for uvedkommende. Snu lekkende beholdere med den lekkende siden opp for å forhindre utslipp av væske.

6.2. Miljøforholdsregler

Miljøforholdsregler: Må ikke slippes ut i avløp eller elver. Begrens utslippet ved bruk av spillkanter.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og opprensing

Renseprosedyrer: Absorberes i tørr jord eller sand. Flytt til en merket gjenvinningsbeholder som kan lukkes for uskadeliggjøring på en hensiktsmessig måte. Bruk ikke utstyr i rengjøringen som kan slå gnister.

6.4. Henvisning til andre deler

Henvisning til andre deler: Se SDB, avsnitt 8.

Del 7: Håndtering og lagring

[forts...]

HMS-DATABLAD

SMART STRIP (NORWEGIAN)

Side: 4

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndteringskrav: Unngå at det dannes eller spres tåker i luften. Unngå direkte kontakt med stoffet.
Røyking forbudt.

7.2. Betingelser for sikker lagring, blant annet eventuelle inkompatibiliteter

Oppbevaringsbetingelser: Hold beholderen tett lukket. Emballasjen oppbevares på et kjølig, godt ventilert. Unngå inkompatible materialer og betingelser - se SDB, avsnitt 10.

Egnet emballasje: Må kun oppbevares i den originale emballasjen.

7.3. Spesifikk sluttbruk

Spesifikk sluttbruk: Ingen data tilgjengelige.

Del 8: Eksponeringskontroller og personlig beskyttelse

8.1. Kontrollparametre

Yrkeseksponeringsgrenser: Ingen data tilgjengelige.

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Ingen data tilgjengelige.

8.2. Eksponeringskontroller

Tekniske tiltak: Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området.

Åndedrettsvern: Åndedrettsvern ikke nødvendig.

Håndvern: Vernehansker.

Øyevern: Vernebriller. Sørg for å ha øyeglass for hånden.

Hudbeskyttelse: Verneklær. Sørg for å ha nøddusj for hånden.

Del 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstand: Væske

Farge: Hvit

Lukt: Merkbar lukt

Viskositet: Meget tyktflytende

Kokepunkt/område°C: 96

Smeltepunkt/område°C: -15

Flammepunkt°C: >93

Relativ densitet: 1.06

pH: 6

VOC g/l: 0

9.2. Annen informasjon

Annen informasjon: Ingen data tilgjengelige.

Del 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: Stabil under anbefalte transport- og lagringsforhold.

[forts...]

HMS-DATABLAD
SMART STRIP (NORWEGIAN)

Side: 5

10.2. Kjemisk stabilitet:

Kjemisk stabilitet: Stabil under normale forhold.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner: Farlige reaksjoner vill ikke oppstå under normale transport- eller lagringsforhold.
Nedbrytning kan oppstå ved forhold eller materialer angitt nedenfor.

10.4. Forhold som må unngås

Forhold som skal unngås: Varme

10.5. Inkompatible materialer

Materialer som skal unngås: Sterke syrer. Sterke baser. Sterke oksiderende midler. Sterke reduksjonsmidler.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige nedbrytningsprod: Slipper ut giftig røyk som består av karbondioksid ved forbrenning. Slipper ut giftig røyk som består av nitrogenoksider ved forbrenning.

Del 11: Toksikologisk informasjon:

11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger

Farlige ingredienser:

BENZYL ALCOHOL

| | | | | |
|-----|-----|------|------|-------|
| IVN | RAT | LD50 | 53 | mg/kg |
| ORL | MUS | LD50 | 1360 | mg/kg |
| ORL | RAT | LD50 | 1230 | mg/kg |

Relevante farer for blanding:

| Fare | Rute | Basis |
|-------------------------------|---------|------------------|
| Akutt toksisitet (ac. tox. 4) | INH ING | Farlig: beregnet |

Symptomer/eksponeringsruter

Hudkontakt: Irritasjon og rødhet kan forekomme på kontaktstedet.

Øyekontakt: Irritasjon og rødhet kan forekomme.

Svelging: Det kan forekomme sårhet og rødhet i munnen og halsen. Det kan være vanskelig å svelge. Kvalme og magesmerter kan forekomme. Brekninger kan forekomme.

Innånding: Absorpsjon gjennom lungene kan forekomme og forårsake symptomer som ligner de ved svelging.

Forsinkede virkninger: Umiddelbare virkninger kan forventes etter kortsiktig eksponering.

Del 12: Miljøinformasjon

12.1. Toksisitet

[forts...]

HMS-DATABLAD
SMART STRIP (NORWEGIAN)

Side: 6

Ekogiftighet:

| Arter | Test | Verdi | Enheter |
|--------------------------------|----------|-------|---------|
| ALGAE | 3H EC50 | 35 | mg/l |
| BLUEGILL (Lepomis macrochirus) | 96H LC50 | 10 | mg/l |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet: Biologisk nedbrytbar.

12.3. Biokumulativt potensial

Bioakkumulasjonspotensial: Bioakkumulasjonspotensial.

12.4. Mobilitet i grunnen

Mobilitet: Absorberes lett i jord.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger

PBT: Stoffet er ikke klassifisert som et PBT/vPvB-stoff.

12.6. Andre negative virkninger

Andre uønskede virkninger: Ubetydelig økotoksisitet.

Del 13: Avfallsbehandlingsvurderinger

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandling: Tøm ikke i avløp, kast bort dette materialet og dets beholder i henhold til lokale og nasjonale forskrifter

Emballasjehåndtering: Kast beholderen i henhold til lokale og nasjonale forskrifter

NB: Brukeren bes være oppmerksom på at det muligens kan finnes regionale eller nasjonale forskrifter angående avfall.

Del 14: Transportinformasjon

Transportklasse: Dette produktet er ikke klassifisert for transport.

Del 15: Informasjon om lover og forskrifter

15.1. Helse- miljø- og sikkerhetslovgivning og -forskrifter som er spesielle for stoffet eller blandingen

Spesielle forskrifter: Ikke aktuelt.

15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

Kjemisk sikkerhetsvurdering: En kjemisk sikkerhetsvurdering har ikke blitt utført for stoffet eller blandingen av leverandøren.

Del 16: Annen informasjon

Annen informasjon

Annen informasjon: Sikkerhetsdatablad ifølge EF-direktiv 2015/830.

* angir teksten i SDS som har blitt endret siden siste revisjon.

[forts...]

HMS-DATABLAD
SMART STRIP (NORWEGIAN)

Side: 7

Setninger i avsnitt 2 / 3: H302: Farlig ved svelging.

H302+H332: Farlig ved svelging eller innånding.

H332: Farlig ved innånding.

Ansvarsfraskrivelse: Informasjonen ovenfor antas å være korrekt, men utgir seg ikke for å være fullstendig og må kun brukes som veiledning. Selskapet påtar seg ikke noe ansvar for skader eller personskader som følge av håndtering eller kontakt med ovennevnte produkt.