



ENVIROSTAR™ HS25 FLOOR COATING

4.2 DE VIKTIGSTE SYMPTOMER OG VIRKNINGER, BÅDE AKUTT OG FORSINKET

Denne blandingen (forberedelse) forventes ikke å medføre vesentlige negative helseeffekter, når bruksinstruksjonene følges.

Øyekontakt:	Ingen forventede under normal bruk.
Hudkontakt:	Ingen forventede under normal bruk.
Innånding:	Ingen forventede under normal bruk.
Svelging:	Ingen forventede under normal bruk.

4.3 INDIKASJON PÅ NOEN EVENTUELL NØDVENDIG ØYEBLIKKELIG LEGEHJELP OG SPESIALBEHANDLING

Ingen tilgjengelig informasjon.

5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1 SLOKKINGSMIDDEL

Tørre kjemikalier, vannspray, skum, karbondioksid

5.2 SPESIELLE FARER MED BLANDINGEN

Farlige forbrenningsprodukter: CO, CO₂

Under en brann kan røyk inneholde det opprinnelige materialet i tillegg til forbrenningsprodukter av varierende sammensetningsom kan være toksiske og / eller irriterende. Forbrenningsprodukter kan omfatte, men ikke begrenset til, de ovennevnte substansene.

5.3 RÅD FOR BRANNMENN

Som ved brann, bruk selvforsynt pusteapparat og egnet verneutstyr inkludert hansker og øye / ansiktsbeskyttelse. Brannmenn bør bruke klær som er i samsvar med EN469 for kjemiske hendelser. Materialer kan starte å boble ved temperatur over 100 °C / 212 °F.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1 PERSONLIGE SIKKERHETSTILTAK, PERSONLIG VERNEUTSTYR OG NØDPROSEDYRER

Se avsnitt 8 for egnet personlig verneutstyr.

6.2 MILJØFORHOLDSREGLER

Hold søl og utslipp fra rens borte fra kloakkanlegg og åpne vannområder.

6.3 METODER OG UTSTYR FOR AVGRENSING OG OPPRYDDING

Mindre søl: Absorber søl på inert materiale (f.eks. sand, jord) og avhend som avfall i samsvar med nasjonale og regionale bestemmelser.

Større søl: Hold tilskuere unna. Gulv kan være glatte, vær forsiktig for å unngå å falle. Nøytraliser området hvor søl. Sperr av og lukk inn søl med materiale som ikke er kjemisk aktivt (f. eks. sand, jord). Flytt væske til beholdere for gjenvinning eller avhending, og solid materiale som ikke er kjemisk aktivt til beholdere for avhending.

6.4 REFERANSE TIL ANDRE AVSNITT: Se avsnitt 8 om SDB.

7. BEHANDLING OG LAGRING

7.1 FORHOLDSREGLER FOR SIKKER HÅNDTERING

Unngå øye- og hudkontakt. Vask grundig etter behandling. Brukes i godt ventilerte områder.

7.2 TILSTANDER FOR SIKKER LAGRING, INKLUDERT EVENTUELLE INKOMPATIBILITETER

Lagringstemperatur (Maks. 60° C / 140 °F) (Min. 1 °C / 34 °F). Unngå frysing. Sørg for at beholderen er lukket når den ikke er i bruk. Oppbevares utilgjengelig for barn.

7.3 BESTEMT SLUTTBRUK: Ingen tilgjengelig informasjon



ENVIROSTAR™ HS25 FLOOR COATING

8 EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1 KONTROLLPARAMETRE

Eksponeeringsgrense:

Ingrediens	Kilde	TWA (8 timer)		STEL (kort sikt)		Merknad
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
(2-metoksymetyletoksy)-propanol †	ACGIH TLV	100	606	150	909	Hud
	EU (2000/39/EF)	50	308	-	-	Hud
	NO administrativ norm	50	300	-	-	H
	EH40	50	308	-	-	Hud

8.2 EKSPONERINGSKONTROLLER

Tekniske kontroller:

Forsikre at det er tilstrekkelig generell ventilasjon. Bruk lokal ventilasjon og andre tekniske løsninger for å opprettholde luftforurensning under etablerte og anbefalte eksponeringsgrenser. Om dette produktet inneholder komponenter med yrkeshygiene grenseverdier, overvåking kan være nødvendig for å fastslå effekten av ventilasjon og andre kontrolltiltak.

Miljømessige eksponeringskontroller: Ingen spesifikk miljømessig eksponeringskontroll kreves.

PERSONLIG BESKYTTELSE

Øyebeskyttelse: Sikkerhetsbriller anbefales, for å unngå kjemisk sprut og tåke.
Vernebriller (EN166)

Håndbeskyttelse: Gummihansker anbefales. (EN374)
Vernehansker bør velges i henhold til bruksområdet og -varigheten. Valg i henhold til arbeidsplass bør ta hensyn til håndterings- og fysiske krav, samt eksponering for andre stoffer.

Hudbeskyttelse: Hvis større eksponering er mulig, bruk egnet verneutstyr som gummistøvler, forkle, etc.

Respiratorisk beskyttelse: Respiratorisk beskyttelse bør brukes når det er en potensiell utilstrekkelig ventilasjon. Hvis eksponeringsgrensene overskrides eller man opplever symptomer, bruk en godkjent respirator med flerbrukskombinasjonsfilter. (F.eks. - EN 14387- ABEK)

9. FYSISKE OG KJEMISKE DATA

9.1 INFORMASJON OM TYPISKE FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Utseende:	tynn, melkehvit, ugjennomsiktig væske
Duft:	svak eddiklukt, uten tilsatt duft
Duftterskel:	Ingen tilgjengelige testdata
pH:	7,6 [Metoden: ASTM E 70]
Frysepunktet:	Ingen tilgjengelige testdata
Utgangskokepunkt/kokeområde:	Ingen tilgjengelige testdata
Flammepunkt:	> 93°C [Metoden: Lukket kopp, ASTM D 56]
Fordampningsverdi:	Ingen tilgjengelige testdata
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ikke anvendelig for væsker
Øvre/nedre grenser for brennbarhet/eksplosjon:	Ingen tilgjengelige testdata
Damptrykk:	Ingen tilgjengelige testdata
Dampens tetthet:	Ingen tilgjengelige testdata
Relativ tetthet:	1,04 kg/L @ 20°C [Metoden: Pyknometeret, ASTM D 1475]
Løselighet:	100 % løselig i vann
Partisjonskoeffisient (n-oktanol/vann):	Ingen tilgjengelige testdata
Selvantennelsestemperatur:	Ingen tilgjengelige testdata
Dekomponeringstemperatur:	Ingen tilgjengelige testdata
Viskositet:	<10 centipoise @ 20°C [Metoden: Roterende viskosimeter, Brookfield]
Eksplosive egenskaper:	Ingen
Oksideringsegenskaper:	Ingen



ENVIROSTAR™ HS25 FLOOR COATING

9.2 ANNEN INFORMASJON

Flyktige organiske forbindelser: 0,95%

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 REAKTIVITET:	Ikke kjent
10.2 KJEMISK STABILITET:	Stabil under normale forhold.
10.3 MULIGHET FOR FARLIGE REAKSJONER:	Ikke kjent
10.4 TILSTANDER SOM MÅ UNNGÅS:	Ikke kjent
10.5 UFORENLIGE MATERIALER:	Ikke bland med andre kjemikalier, med mindre det er angitt på etiketten
10.6 FARLIGE SPALTNINGSPRODUKTER:	Ikke kjent

11. GIFTINFORMASJON

11.1 INFORMASJON OM TOKSIKOLOGISKE EFFEKTER

AKUTT TOKSISITET:	Toksitetstesting har ikke blitt gjennomført på blandingen.
ATE _{mix} (oral): > 2000 mg/kg	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
ATE _{mix} (dermal): > 2000 mg/kg	
ATE _{mix} (innånding): > 20 mg/l (4 t/damp)	
HUDETSING/HUDIRRITASJON:	Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.
ALVORLIG ØYENSKADE/ØYEIRRITASJON:	Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.
ÅNDEDRETT- ELLER HUDSENSIBILISERING:	Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.
ARVESTOFFSKADELIG VIRKNING PÅ KJØNNSCELLER:	Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.
KREFTFREMKALENDE EGENSKAP:	Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.
REPRODUKSJONSEFFEKTER:	Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.
SPESIFIKK MÅLORGAN SYSTEMISK GIFTIGHET (ENKEL UTSETTELSE):	Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.
SPESIFIKK MÅLORGAN SYSTEMISK GIFTIGHET (GJENTATT UTSETTELSE):	Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.
ASPIRASJONSFARE:	Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

11.2 POTENSIELLE NEGATIVE HELSEEFFEKTER

Effekter og symptomer relatert til denne blandingen, hvis noen, er oppført i avsnitt 4.2.

12. OPPLYSNINGER OM MILJØFARE

12.1 TOKSISITET:	Økologisk testing har ikke blitt gjennomført på blandingen.
12.2 PERSISTENS OG NEDBRYTBARHET:	Testing har ikke blitt gjennomført på blandingen.
12.3 BIOAKKUMULERINGSPOTENSIALE:	Testing har ikke blitt gjennomført på blandingen.
12.4 BEVEGELIGHET I JORD:	Testing har ikke blitt gjennomført på blandingen.
12.5 RESULTATER AV PBT- OG vPvB-VURDERING:	Ikke aktuelt
12.6 ANDRE SKADEVIRKNINGER:	Ikke kjent
12.7 TILLEGGSINFORMASJONEN:	Klassifiseringskriterier, for miljøfarer, er ikke oppfylt

13. AVHENDINGSHENSYN

13.1 AVFALLSHÅNTERINGSMETODER

Avhending av dette materialet må være i samsvar med lokale, regionale og nasjonale forskrifter.
EU-avfallskatalog: 16 03 05*

14. TRANSPORTINFORMASJON

Ikke regulert for transport.

**SIKKERHETS DATABLAD**

Oppfyller 1907/2006/EF - (EU) 2015/830

Utstedt: 10/5/2018

Erstatter: 7/6/2016

ENVIROSTAR™ HS25 FLOOR COATING

- 14.1 FN-NUMMER: Ingen
14.2 FN-FORSENDELSNAVN: Ingen
14.3 FAREKLASSER FOR TRANSPORT: Ingen
14.4 EMBALLASJEGRUPPE: Ingen
14.5 MILJØFARER: Ingen
14.6 SPESIELLE FORHOLDSREGLER FOR BRUKEREN: Ingen
14.7 TRANSPORT I BULK I HENHOLD TIL VEDLEGG II AV MAPROL73/78 OG IBC-KODEN: N/A

15. FORSKRIFTSINFORMASJON**15.1 SIKKERHETSMESSIGE, HELSE- OG MILJØMESSIGE REGULERINGER/LOVER SPESIFIKKE FOR BLANDINGEN**

EINECS STATUS: Ingredienser er inkludert i EINECS/ELINCS/NLP inventarene.
NASJONALE FORSKRIFTER: Ingen ytterligere nasjonale forskrifter er kjent for leverandøren.

15.2 KJEMISK SIKKERHETSVURDERING: Ingen tilgjengelig informasjon.

16. ANNEN INFORMASJON**REVISJONSINFORMASJON:**

10/5/2018 - produktnavnet

FORKORTELSER:

N/A - Ikke aktuelt

N/E - Ikke bestemt

N/L - Ikke oppført

FULL TEKST FOR FAREVARSLER:

Ingen

FULL TEKST FOR SIKKERHETSSETNINGER:

Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

UTSTEDT AV:Kjemi-/forskning og utviklingsavdeling
Amano Pioneer Eclipse Corporation