

Sikkerhetsdatablad

I henhold til regulering 1907/2006/EG samt (EG) 2015/830

KOLOSS AS

Perform Nivefix Komponent A

Opprettet 2015-09-15

Versjon 1

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet / blandingen og Produsent / leverandør

1.1 produktbetegnelse	Perform Nivefix komponent A
1.2 Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og bruksformål	Gulvpleie
1.3 Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatablad	Ajour Trading Sweden AB
Adresse	Ekelidsvägen 7 457 40 Fjällbacka
Telefon	+46 (0)31 870540
Hjemmeside/E-post	www.ajourtrading.com/info@ajourtrading.com
1.4 Telefonnummer for nødsituasjoner	113.Giftinformasjonen 22 59 13 00.(døgnet rundt)

AVSNITT 2: Farlige egenskaper

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen:

Klassifisering (CLP(EG) nr 1272/2008)

Dette produktet er ikke klassifisert som helseskadelig, miljøfarlig eller brannfarlig.

2.2 merkingsinformasjon:

Farepiktogram

Ingen

Inneholder

-

Fareangivelser

Ingen

Beskyttelsesangivelser

Ingen

2.3 Andre farer

produktet anses ikke å inneholde stoffer som oppfyller kriteriene for klassifisering som PBT eller toksisk.

AVSNITT 3: Sammensetning/informasjon om bestanddeler

3.2 Kjemisk sammensetning: Blanding

Modifisert vannholdig styren-akrylatdispersjon

Komponentene i produktet består i henhold til leverandør av ikke merkepliktige stoffer samt stoffer under konsentrasjonsgrensen for fremstillingsplikt.

klassifiseringen er basert på data fra kjemikalieleverandøren samt [http://echa.europa.eu/\(databaser\)](http://echa.europa.eu/(databaser))

Sikkerhetsdatablad

I henhold til regulering 1907/2006/EG samt (EG) 2015/830

KOLOSS AS

Perform Nivefix Komponent A

Opprettet 2015-09-15

Versjon 1

AVSNITT 4: Tiltak ved førstehjelp

4.1 Beskrivelse av tiltak ved førstehjelp:

Generell informasjon

i tvilstilfeller eller dersom symptomene vedvarer, kontakt lege.

Innånding

Søk frisk luft.

Ved hudkontakt

Fjern forurensede klesplagg. Skyll forurenset hud med store mengder vann.

Ved øyekontakt

Skyll med lunkent vann i flere minutter. Hold øyelokkene åpne. Fjern evt. Kontaktlinser. Kontakt lege om symptomene vedvarer.

Ved svelging

Skyll munnen godt og drikk et par glass vann, Brekninger må ikke fremkalles visst ikke en lege instruerer det.

Kontakt lege om ubehag oppstår.

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

Innånding:	Anses ikke irriterende ved innånding.
Hudkontakt:	Anses ikke irriterende for huden.
Øyekontakt:	Anses ikke irriterende for øyne.
Svelging:	Anses ikke irriterende ved svelging.

4.3 Indikasjoner på øyeblikkelig legehjelp og spesialbehandling som evt. Kreves.

-

AVSNITT 5: Tiltak brannslukking

5.1 slukkemiddel

Velg slukkemiddel basert på hva som brenner i omgivelsene. Vanntåke, karbondioksid, pulver eller skum.

5.2 Særskilte farer som substansen eller blandingen kan medføre

Innånding av brann gasser kan være kan være helseskadelig. Ved brann eller oppvarming av beholder inntreffer en trykkøkning som kan få beholderen til og eksplodere.

5.3 Råd til Brannslukkepersonale

Bruk pusteapparat ved brannslukning.

Annet

Beholdere i nærhet av brann kjøles med vann og flyttes bort fra brannen når det er risikofritt.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlig beskyttelse, verneutstyr og tiltak ved nødsituasjoner

Bruk passende personlig verneutstyr.

Sørg for god ventilasjon.

6.2 Miljø

Forhindre at store mengder med konsentrert produkt spyles ut i naturen eller i avløpssystemer.

6.3 Metoder for oppsamling og sanering

Mindre mengder kan tørkes opp med en klut. Større mengder suges opp med absorberende materiale som sand, jord eller lignende. Spyl rent med vann til slutt.

Sikkerhetsdatablad

I henhold til regulering 1907/2006/EG samt (EG) 2015/830

KOLOSS AS

Perform Nivefix Komponent A

Opprettet 2015-09-15

Versjon 1

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp (...)

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 7 som omhandler håndtering.

Se personlig verneutstyr avsnitt 8.

Eventuelt oppsamlet spill plassert i forseglede beholdere og avhendes som avfall, i henhold til punkt 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring.

7.1 forholdsregler for sikker håndtering

Håndteres i overensstemmelse med god yrkeshygiene og sikkerhetspraksis.

Sørg for god ventilasjon.

Følg håndteringsanvisning.

Inntak av mat, drikke eller røyking skal unngås ved håndtering av produktet.

7.2 vilkår for sikker lagring, inkludert eventuelle uforenelighet

Lagres i tett lukket originalforpakning på et tørt, svalt og ventilert sted.

Beskyttes fra direkte sollys.

7.3 Spesifikt sluttbruk

-

AVSNITT 8: Begrensning av eksponering/personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere:

Forebyggende tiltak

Sørg for god ventilasjon.

Ingredienser med arbeidsplassrelaterte grenseverdier (AFS 2011:18)

Ingen fastsatte.

8.2 Begrensning av eksponering:

Allmenne hygieniske beskyttelsestiltak

Vasking av hender før pauser og ved arbeidets slutt.

håndteres i samsvar med god yrkeshygiene og sikkerhetspraksis.

Personlig verneutstyr:

Rådfør deg alltid med en kompetent leverandør ved valg av personlig verneutstyr.

Håndbeskyttelse

Bruk av vernehansker anbefales. (butylgummi/nitrilgummi)

Øyebeskyttelse

Behøves normalt ikke.

Kroppsbekyttelse

Behøves normalt ikke.

Sikkerhetsdatablad

I henhold til regulering 1907/2006/EG samt (EG) 2015/830

KOLOSS AS

Perform Nivefix Komponent A

Opprettet 2015-09-15

Versjon 1

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:

Form:	Flytende væske
Farge:	Hvit
Lukt:	Svak lukt
Densitet:	~1 g/cm ³
Bulkdensitet:	Ikke tilgjengelig
Lukt grense:	Ikke tilgjengelig
pH-verdi:	~7,5
Smelte/Frysepunkt (° C):	Ikke tilgjengelig
Kokepunkt/kokeområde (° C):	Ikke tilgjengelig
Flammepunkt (° C):	Ikke relevant
Avdunstningshastighet:	Ikke relevant
Brennbarhet (fast form, gass):	Ikke relevant
Øvre/nedre brennbarhetsgrense eller eksplosjonsgrense:	Ikke relevant
Damptrykk:	Ikke tilgjengelig
Damp tetthet (Luft=1):	Ikke tilgjengelig
Løselighet i vann:	Løselig i vann.
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:	Ikke tilgjengelig
Selvantennings temperatur (° C):	Ikke tilgjengelig
Spaltningstemperatur (° C):	Ikke tilgjengelig
Viskositet:	Ikke tilgjengelig
Eksplosive egenskaper:	Ikke tilgjengelig
Oksiderende egenskaper:	Ikke tilgjengelig

9.2 Annen informasjon:

Ingen.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Produktet er stabilt ved anbefalt håndtering og bruk.

10.2 Stabilitet

Produktet er stabilt ved anbefalt håndtering og bruk.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen kjente.

10.4 Forhold som bør unngås

Ingen kjente.

10.5 Uforenelige materialer

Ingen kjente.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen kjente.

Sikkerhetsdatablad

I henhold til regulering 1907/2006/EG samt (EG) 2015/830

KOLOSS AS

Perform Nivefix Komponent A

Opprettet 2015-09-15

Versjon 1

AVSNITT 11: Toksikologisk informasjon

11.1 Informasjon om de toksikologiske effektene

Se også avsnitt 4. (De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede)

Innånding

Bedømmes ikke til å være irriterende ved innånding.

Hudkontakt

Bedømmes ikke til å være irriterende for huden.

Øyekontakt

Bedømmes ikke til å være irriterende for øyne.

Svelging

Bedømmes ikke til å være irriterende ved svelging.

Toksikologiske data

Toksikologiske data på denne blandingen er ikke tilgjengelig.

Spesifikk organtoksisitet (STOT): enkel og gjentatt eksponering

Ingen kjente.

Sannsynlige eksponeringsveier

Kontakt med øyne/hud, innånding og svelging.

Allergifremkallende egenskaper

Dette produktet er ikke klassifisert som allergifremkallende ved innånding eller hudkontakt.

Kreftfremkallende, Mutagene og Reproduksjonsforstyrrende stoffer

Dette produktet er ikke klassifisert som kreftfremkallende, mutagent eller reproduksjonsforstyrrende.

Øvrig informasjon

-

AVSNITT 12: Økologisk informasjon

Dette produktet er ikke klassifisert som miljøfarlig.

Forhindre ukontrollerte utslipp til vannkilder og avløpsnett.

12.1 Toksisitet

Toksikologiske data/tester på denne blandingen er ikke tilgjengelig.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ingen informasjon tilgjengelig

12.3 bioakkumulering

Ingen informasjon tilgjengelig.

12.4 Bevegelse i jord

Ingen informasjon tilgjengelig.

12.5 Resultater av PBT og vPvB- vurdering

Produktet vurderes og ikke inneholde stoffer som oppfyller kriteriene for å klassifiseres som PBT eller vPvB.stoffer.

12.6 Andre skadelige effekter

Ingen kjente.

Sikkerhetsdatablad

I henhold til regulering 1907/2006/EG samt (EG) 2015/830

KOLOSS AS

Perform Nivefix Komponent A

Opprettet 2015-09-15

Versjon 1

AVSNITT 13: Avfallshåndtering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produktet er ikke klassifisert som farlig avfall i henhold til Regulering av avfall (SFS 2011:927).

Det må rådføres med lokale myndigheter om avhending av avfall.

Foreslåtte EAL-koder:

17 09 04 Annet blandet bygg- og rivnings avfall enn det som angis i 17 09 01-17 09 03.

Emballasje

Tom og rengjort emballasje leveres til gjenvinning.

AVSNITT 14: Transportinformasjon

Produktet er ikke klassifisert som farlig gods i henhold til gjeldende transportforskriftene for vei, jernbane og skip (ADR/RID og IMDG-koder).

14.1 UN-nummer

-

14.2 Offisiell transport tittel/Proper shipping name (IMDG, IATA/ICAO):

-

14.3 Fareklasse for transport

-

14.4 Forpakningsgruppe

-

14.5 Miljøfarer

Marine pollutant: No.

14.6 Spesielle forsiktighetsregler

-

14.7 Bulktransport i vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-kode

-

AVSNITT 15: Gjeldende forskrifter

15.1 Forskrifter/lovgivning om stoffet eller blandingen når det gjelder sikkerhet, helse og miljø

Klassifisert i henhold til CLP(EG) nr. 1272/2008. AFS 2014:43, AFS 2011:18 Regulering av avfall (SFS 2011:927).

15.2 Kjemikaliesikkerhetsvurdering

Ikke utført.

Sikkerhetsdatablad

I henhold til regulering 1907/2006/EG samt (EG) 2015/830

KOLOSS AS

Perform Nivefix Komponent A

Opprettet 2015-09-15

Versjon 1

AVSNITT 16: Annen informasjon

Utfyllende opplysninger

-

Brukeren av dette produktet må selv avgjøre om informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er tilstrekkelig for det bruksområdet som produktet skal brukes til.

Versjon 1: 2015-09-15. Dette sikkerhetsdatabladet er laget i samsvar med vedlegg II i REACH- regulativet (EG) 1907/2006 samt endringsregulativet (EG) 2015/830.

Kilder:

Datablad fra produsent. CLP-regulativ.

www.kemi.se (Databaser), AFS 2011:18, <http://echa.europa.eu/> (Databaser)

Forklaring av forkortelser

ADR: Forskrifter for transport av gods på vei.

BCF: Bio Concentration Factor (Målinger av bioakkumulerbarheten ved et stoff)

CAS-nr: Chemical Abstracts Service number.

DNEL: Derived No Effect Level.

PNEC: Predicted No Effect Concentration.

EC₅₀: Effect Concentration

EG-nr: Et stoffnummer i Eines, Elincs eller i No-longer Polymers list.

HGV: Hygienisk grenseverdi (høyeste godkjente gjennomsnittsinhold av en luftforurensning i innåndingsluft)

ID-nr: Identifiseringsnummer i klassifiserings og merkingsregisteret i CLP (art 42)

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code. Bestemmelser for farlig gods til sjøs.

Koc: Fordelingskonstanten mellom vann og organisk kull.

IC₅₀: Median Inhibition Concentration.

LC₅₀: Lethal Concentration.

LD₅₀: Lethal Dose.

Log pow: måling for en substans bioakkumulering.

NOEC: No Observed Effect Concentration.

PBT-substans: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.

FTI: registeret for produktansvar og gjenvinningssystem for emballasje.

vPvB-Substans: Very Persistent and Very Bio accumulative substances.