

Sikkerhetsdatablad

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

KOLOSS AS

Perform Nivefix Komponent B

Opprettet 2015-09-15

Versjon 1

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

1.1 produktbetegnelse	Perform Nivefix komponent B
1.2 Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og bruksformål	Gulvpleie, Yrkesmessig håndtering.
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.(døgnåpen)

AVSNITT 2: Farlige egenskaper

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen:

Klassifisering (CLP(EG) nr 1272/2008)

Irriterende ved hudkontakt – Kategori 2; H315

Alvorlig øyeskade – Kategori 1; H318

Spesifikk organotoksisitet ved eksponering – Kategori 3; H335.

2.2 merkingsinformasjon:

Farepiktogram



Signalord: Fare.

Inneholder

sement

Fareangivelser

H315 Irriterer huden.

H318 Gir alvorlige øyeskader.

H335 Kan føre til irritasjon i luftveiene.

Beskyttelsesangivelser

P280 Bruk Hansker/Vernebriller/ansiktsbeskyttelse.

P261 Unngå å puste inn svevestøv.

P304+P340 VED INNÅNDNING: Flytt personen ut i frisk luft og påse at personen puster lettere.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNE: skylt forsiktig med vann i minst 15 minutter. Fjern eventuelt kontaktlinser. Fortsett å skylle med vann.

P310 Kontakt øyeblikkelig GIFTINFORMASJONEN eller Lege.

P501 Innholdet/Emballasjen leveres til et godkjent avfallsmottak.

2.3 Andre farer

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

Sikkerhetsdatablad

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

KOLOSS AS

Perform Nivefix Komponent B

AVSNITT 3: Sammensetning/informasjon om bestanddeler

3.2 Kjemisk sammensetning: Blanding

Substans	CAS-nr EG-nr Reg-nr	Konc %	Fareklasser & kategorikoder	Fareangivelser *
sement	65997-15-1 266-043-4	25-35	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 STOT SE 3.	H315 H318 H335

*Se fareangivelser under punkt 16.

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

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.

Gi aldri drikke eller fremkall brekninger om personen er bevisstløs.

Hold personen varm og i ro.

Innånding

Søk frisk luft og hvile. Kontakt lege. Ved bevisstløshet legg personen i sideleie med frie luftveier

Ved hudkontakt

Fjern forurensede klesplagg. Skyll og vask forurenset hud med store mengder vann og såpe. Kontakt lege om ubehag oppstår. Eventuelle etseskader skal behandles av lege.

Ved øyekontakt

VIKTIG! Hold øyelokkene åpne og skyll øyeblikkelig med mye (lunkent) vann i minst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser. Transporteres umiddelbart til lege. Fortsett om mulig å skylle med vann, også under transporten.

Ved svelging

Skyll munnen godt og drikk et par glass vann, Brekninger må ikke fremkalles. Ved bevisstløshet legg personen i sideleie med frie luftveier. Kontakt lege.

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

Innånding:	Irriterende ved innånding. (irritasjoner, Hoste)
Hudkontakt:	Irriterende ved hudkontakt. (Rødhet, Svie)
Øyekontakt:	Gir intens smerte og irritasjon. Risiko for alvorlige, og permanente øyeskader.
Svelging:	Kan føre til magesmerter. Kan gi etseskader i munn, hals og mage.

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

-

Sikkerhetsdatablad

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

KOLOSS AS

Perform Nivefix Komponent B

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 helseskadelig.

Farlige nedbrytningsprodukter: Karbondioksid, karbonmonoksid, metalloksid / oksider.

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.

Unngå innånding av svevestøv og kontakt med øyne og hud.

Ved behov, bruk passende åndedrettsvern.

Unngå å virvle opp partikler.

6.2 Miljø

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

6.3 Metoder for oppsamling og sanering

Spill oppsamles mekanisk. Unngå støvende håndtering.

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

Bruk personlig verneutstyr.

Unngå innånding og kontakt med øyne og hud.

Sørg for god ventilasjon.

Ved støvende håndtering, bruk passende åndedrettsvern.

Håndteres i overensstemmelse med god yrkeshygiene og sikkerhetspraksis.

Følg håndteringsanvisning.

Mulighet for øyeskylning skal være tilgjengelig på arbeidsplassen.

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.

Oppbevares adskilt fra mat og dyrefor.

7.3 Spesifikt sluttbruk

-

Sikkerhetsdatablad

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

KOLOSS AS

Perform Nivefix Komponent B

AVSNITT 8: Begrensning av eksponering/personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere:

Forebyggende tiltak

Sørg for god ventilasjon.

Mulighet for øyeskylning skal være tilgjengelig på arbeidsplassen.

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.

Unngå innånding og kontakt med øyne og hud.

Inntak av mat, drikke eller røyking skal unngås ved håndtering av produktet.
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 Kjemikalieresistente vernehansker anbefales. (butylgummi/nitrilgummi)

Øyebeskyttelse

Bruk vernebriller.

Kroppsbeskyttelse

Bruk kjemikalieresistente verneklær.

Åndedrettsvern

Ved utilstrekkelig ventilasjon må åndedrettsvern tilpasset formålet brukes. (Partikkelfilter P3)

Sikkerhetsdatablad

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

KOLOSS AS

Perform Nivefix Komponent B

Opprettet 2015-09-15

Versjon 1

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:

Form:	Pulver
Farge:	forskjellige
Lukt:	Karakteristisk
Densitet:	~1000 kg/m ³
Bulkdensitet:	Ikke tilgjengelig
Lukt grense:	Ikke tilgjengelig
pH-verdi:	Ikke tilgjengelig
Smelte/Frysepunkt (° C):	Ikke tilgjengelig
Kokepunkt/kokeområde (° C):	Ikke tilgjengelig
Flammepunkt (° C):	Ikke relevant
Avdunstningshastighet:	Ikke tilgjengelig
Brennbarhet (fast form, gass):	Ikke tilgjengelig
Øvre/nedre brennbarhetsgrense eller eksplosjonsgrense:	Ikke relevant
Damptrykk:	Ikke tilgjengelig
Damp tetthet (Luft=1):	Ikke tilgjengelig
Løselighet i vann:	Er ikke Løselig i vann.
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:	Ikke tilgjengelig
Selvantenningsstemperatur (° 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 ved anbefalt håndtering, lagring og bruk.

Sikkerhetsdatablad

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

KOLOSS AS

Perform Nivefix Komponent B

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

irriterende ved innånding.

Hudkontakt

irriterende ved hudkontakt.

Øyekontakt

Gir intens smerte og irritasjon.

Svelging

Kan gi magesmerter. Kan gi etseskader i munn, hals og mage.

Toksikologiske data

Toksikologiske data på denne blandingen er ikke tilgjengelig.

Spesifikk organtoksisitet (STOT): enkel og gjentatt eksponering

Gjentatt eller langvarig innånding av svevestøv kan lede til kronisk irritasjon i luftveiene.

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 Bevegelighet 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 B

Opprettet 2015-09-15

Versjon 1

AVSNITT 13: Avfallshåndtering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produktet er 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:

16 03 03* Uorganisk avfall som inneholder farlige substanser.

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 B

Opprettet 2015-09-15

Versjon 1

AVSNITT 16: Annen informasjon

Fareangivelser under punkt 3.

H315 Irriterer huden.

H318 Fører til alvorlige øyeskader.

H335 Kan føre til irritasjon i luftveiene.

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 EINECS, 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 gjenvinningsystem for emballasje.

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

Perform Nivefix komponent B



FARE. Irriterer huden. Fører til alvorlige øyeskader. Kan føre til irritasjon i luftveiene.

Bruk vernehansker/Vernebriller/Ansiktsvern. Unngå å puste inn svevestøv. VED INNÅNDING: Flytt personen ut i frisk luft og påse at personen puster lettere. VED KONTAKT MED ØYNE: skylt forsiktig med vann i minst 15 minutter. Fjern eventuelt kontaktlinser. Fortsett å skylle med vann. Kontakt øyeblikkelig GIFTINFORMASJONEN eller lege. Innholdet/emballasjen leveres på et godkjent avfallsmottak.

Inneholder: sement.

Leverandør: Ajour Trading Sweden AB, info@ajourtrading.com, +46 (0)31 870540

Dette gjelder alle etiketter.

Se nedenfor godkjente størrelser på advarselsetikett og symbol.

Vekt eller volum et sted på forpakningen (om den selges til forbruker)

Salgsnavn på produktet et sted på forpakningen.

Kontaktinfo (Navn, adresse, telefon) til ansvarlig foretak i Sverige et sted på forpakningen.

Tabell 6: Minimumsdimensjoner for etiketter og piktogram av CLP.

Kolli størrelse	Etikettens mål (i millimeter)	Piktogramets mål (i millimeter)
≤ 3 Liter	Om mulig minst 52 x 74	Minst 10 x 10 Om mulig minst 16 x 16
>3 Liter men ≤ 50 liter	Minst 74 x 105	Minst 23 x 23
> 50 liter men ≤ 500 liter	Minst 105 x 148	Minst 32 x 32
> 500 liter	Minst 148 x 210	Minst 46 x 46