Performance Polymers

SIKKERHETSDATABLAD PHILLYCLAD 1775/620TS HARDENER

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn PHILLYCLAD 1775/620TS HARDENER

Produktnummer DM018K-H

UFI: EJD0-R0KG-9000-DM63

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

Identifiserte bruksområder Herder.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør ITW Performance Polymers

Bay 150

Shannon Industrial Estate

Co. Clare Ireland V14 DF82 353(61)771500 353(61)471285

customerservice.shannon@itwpp.com

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon +44(0)1235 239 670 (24h)

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering (EC 1272/2008)

Fysiske farer Ikke Klassifisert

Helsefarer Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H312 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens.

1 - H317

Miljøfarer Aquatic Chronic 2 - H411

2.2. Merkingselementer

Piktogram







Varselord

a. c

Faresetning H302+H312 Farlig ved svelging eller hudkontakt.

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger P261 Unngå innånding av damp/ aerosoler.

P273 Unngå utslipp til miljøet.

P280 Benytt vernehansker/ verneklær/ øyevern/ ansiktsskjerm.

P301+P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en

lege.

P303+P361+P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll

eller dusj huden med vann.

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.

Inneholder 3,6,9-TRIAZAUNDECAN-1,11-DIAMIN, 2,4,6-TRI(DIMETYLAMINOMETYL)FENOL

Advarselssetninger, tillegg P260 lkke innånd damper/ aerosoler.

P264 Vask forurenset hud grundig etter bruk.

P270 Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

P272 Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen.

P301+P330+P331 VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE fremkall brekning.

P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.

P304+P340 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en

stilling som letter åndedrettet.

P312 Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege ved ubehag.

P321 Særlig behandling (se medisinske råd på etiketten). P333+P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp. P362+P364 Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk. P363 Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

P391 Samle opp spill. P405 Oppbevares innelåst.

P501 Innhold/ beholder leveres i henhold til nasjonale bestemmelser.

2.3. Andre farer

Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

3,6,9-TRIAZAUNDECAN-1,11-DIAMIN

10-30%

CAS nummer: 112-57-2 EC nummer: 203-986-2

Klassifisering

Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H312 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317

Aquatic Chronic 2 - H411

2,4,6-TRI(DIMETYLAMINOMETYL)FENOL

1-5%

CAS nummer: 90-72-2 EC nummer: 202-013-9

Klassifisering

Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Chronic 3 - H412

Fullstendig tekst for alle faresetningene vises i avsnitt 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generell informasjon Unngå kontakt med øynene. Vis dette sikkerhetsdataskjemaet til tilstedeværende lege.

Innånding Flytt berørt person ut i frisk luft umiddelbart . Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.

Svelging Ikke fremkall oppkast. Om oppkast forekommer, skal hodet holdes lavt slik at oppkast ikke

kommer i lungene. Gi mye vann å drikke. Gi medisinsk omsorg.

Hudkontakt Fjern tilsølte klær umiddelbart og vask med såpe og vann. Søk lege om irritasjonen vedvarer

etter vask.

Øyekontakt Fjern eventuelle kontaktlinser og åpne øynene vidt. Forsett å skylle i minst 15 minutter og

kontakt lege. Sørg for medisinsk tilsyn umiddelbart.

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

Generell informasjon De beskrevne symptomenes alvorlighetsgrad vil variere avhengig av konsentrasjon og

eksponeringens lengde.

Svelging Produktet er sterkt etsende. Kan forårsake kjemisk forbrenning i munnen, spiserøret og

magen. Kan forårsake alvorlige indre skader.

Hudkontakt Brennende smerte og alvorlig hudskade.

Øyekontakt Alvorlig irritasjon, svie, tåredannelse og sløret syn. Støv eller sprut fra blandingen kan

forårsake permanent øyeskade.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Anmerkninger for lege Ingen spesielle anbefalinger. Er man usikker, sørg for medisinsk tilsyn umiddelbart.

AVSNITT 5: Brannslokkingstiltak

5.1. Slokkingsmidler

Passende slokkemiddel Slokk med skum, karbondioksid eller pulver.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer Irriterende gasser eller damper.

5.3. Råd til brannmannskaper

Beskyttelsestiltak under

Beholdere nær brannen bør fjernes eller kjøles med vann.

brannslokking

Spesielt verneutstyr for

Bruk selvforsynt åndredrettsvern (SCBA) og hensiktsmessige verneklær.

brannmenn

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler Unngå kontakt med huden og øynene.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Miljømessige forholdsregler Sølt materiale eller ukontrollerte utslipp til vassdrag må meldes til brannvesenet eller annet

egnet tilsynsorgan.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprensing Sølt materiale suges opp med sand eller annet inert absorberende middel. Samle inn og

plasser i passende avfallsbeholdere og lukk forsvarlig. Beholdere med oppsamlet sølt

materiale skal være riktig merket med innhold og faresymbol.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Referanse til andre avsnitt Bruk verneklær som beskrevet i avsnitt 8 i dette sikkerhetsdatabladet.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forholdsregler ved bruk Må bare anvendes på et godt ventilerte steder. Holdes vekk fra varme, gnister og åpen

flamme. Åpne fatet forsiktig ettersom innholdet kan være under trykk. Gode prosedyrer for personlig hygiene bør iverksettes. Vask hender og andre forurensede områder av kroppen

med såpe og vann før arbeidsplassen forlates.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

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

Oppbevares vekk fra uforenlige materialer (se avsnitt 10).

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesiell(e) sluttbruker(e) De identifiserte bruksområdene for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Kommentarer om sammensetningen

Ingen tiltaks- eller grenseverdi er gitt for stoffet(ene).

8.2. Eksponeringskontroll

Verneutstyr







Egnet prosessregulering Sørg for tilstrekkelig generell og lokal avtrekksventilasjon. laktta eventuelle tiltaks- og

grenseverdier for produktet eller ingrediensene.

Øye-/ansiktsbeskyttelse Følgende beskyttelse skal brukes: Bruk kjemikaliebestandige vernebriller eller ansiktsskjerm.

Personlig verneutstyr for beskyttelse av øyne og ansikt skal være i samsvar med europeisk

standard EN166.

Håndbeskyttelse Kjemisk bestandige, ugjennomtrengelige hansker i samsvar med en godkjent standard skal

brukes hvis en risikovurdering indikerer at hudkontakt er mulig. For å beskytte hendene mot kjemikalier, bør hansker være i samsvar med europeisk standard EN374. Den valgte hanske

skal ha en gjennomtrengningstid på minst 8 timer.

Annen beskyttelse av hud og

kropp

Bruk forkle eller verneklær i tilfelle kontakt.

Revisjonsdato: 22.09.2021 Revisjon: 10 Erstatter dato: 29.05.2019

PHILLYCLAD 1775/620TS HARDENER

Hygienetiltak Sørg for tilgang til øye- og nøddusj nær arbeidsstedet. Oppbevares adskilt fra næringsmidler,

drikkevarer eller dyrefor. Gode prosedyrer for personlig hygiene bør iverksettes. Vask hender og andre forurensede områder av kroppen med såpe og vann før arbeidsplassen forlates. Det

må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

Åndedrettsvern Åndedrettsvern må benyttes hvis luftbåren forurensning overskrider gitte tiltaks- og

grenseverdier. Valg av åndedrettesvern må være basert på eksponeringsnivå, produktets

farlighet og sikre funksjonsgrenser for det valgte åndedrettsvernet. Kontroller at

åndredrettsvernet sitter stramt og at filter byttes regelmessig. Bruk et åndedrettsvern utstyrt

med følgende filter: Gassfilter, type A2. Halvmasker og kvartmasker med utskiftbare

filterpatroner skal være i overensstemmelse med europeisk standard EN140.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende Væske.

Farge Ravgul.

Lukt Ammoniakk. Amin.

pH pH (konsentrert oppløsning): Alkaline @ 20 °C

Smeltepunkt n/d°C

Begynnende kokepunkt og

område

Relativ tetthet

Oppløslighet(er)

>232°C @

Flammepunkt >93°C Tag closed cup.

Eksplosive egenskaper Det er ingen kjemiske grupper tilstede i produktet som assosieres med eksploderende

egenskaper.

N/A

0.95 - 1.07 @ @ 20 °C°C

9.2. Andre opplysninger

Annen informasjon lkke tilgjengelig.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Sterke oksiderende midler.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil ved normale temperaturer og når de brukes som anbefalt.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Mulige farlige reaksjoner Vil ikke polymerisere.

10.4. Forhold som skal unngås

Betingelser som bør unngås Holdes vekk fra varme, gnister og åpen flamme.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som bør unngås Unngå kontakt med oksiderende stoffer. Nitrous acid and other nitrosating agents.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Revisjonsdato: 22.09.2021 Revisjon: 10 Erstatter dato: 29.05.2019

PHILLYCLAD 1775/620TS HARDENER

Farlige nedbrytningsprodukter Ved brann eller høy temperatur dannes: Nitrogenoksider. Oksider av følgende stoffer:

Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO2). Gasser/damper/røyk av: Ammoniakk eller

aminer.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet - oralt

ATE oralt (mg/kg) 500,0

Akutt giftighet - hud

ATE hud (mg/kg) 1 100,0

Innånding Kan forårsake skade på slimhinner i nese, svelg, bronkier og lunger. Kvalme, oppkast.

Svelging Svelging kan forårsake alvorlig irritasjon i munnen, spiserøret og i fordøyelseskanalen.

Hudkontakt Alvorlig hudirritasjon.

Øyekontakt Kan forårsake alvorlig irritasjon i øynene. Fare for alvorlig øyeskade.

Eksponeringsvei Hud og/eller øyekontakt Hudopptak Innånding

Toksikologisk informasjon om ingrediensene

3,6,9-TRIAZAUNDECAN-1,11-DIAMIN

Akutt giftighet - oralt

Akutt giftighet oralt (LD₅₀ 3 990,0

mg/kg)

Art Rotte

ATE oralt (mg/kg) 500,0

2,4,6-TRI(DIMETYLAMINOMETYL)FENOL

Akutt giftighet - oralt

Akutt giftighet oralt (LD₅₀ 2 169,0

mg/kg)

Art Rotte

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

Miljøforurensning Produktet inneholder et stoff som er skadelig for vannlevende organismer og som kan

forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

12.1. Giftighet

Giftighet Ikke ansett som giftig for fisk.

Økologisk informasjon om ingrediensene

3,6,9-TRIAZAUNDECAN-1,11-DIAMIN

Farlig for vannmiljøet — akutt,

Akutt giftighet - fisk LC₅₀, 96 time: 420 mg/l, Poecilia reticulata (Guppy)

Akutt giftighet - virvelløse LC₅₀, 48 time: 24 mg/l, Daphnia magna

dyr

Revisjonsdato: 22.09.2021 Revisjon: 10 Erstatter dato: 29.05.2019

PHILLYCLAD 1775/620TS HARDENER

Akutt giftighet - vannplanter

LC₅₀, 72 time: 2 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

2,4,6-TRI(DIMETYLAMINOMETYL)FENOL

Farlig for vannmiljøet — akutt,

Akutt giftighet - fisk LC₅₀, 96 time: 175 mg/l, Cyprinus carpio (Vanlig karpe)

Akutt giftighet - vannplanter

LC₅₀, 72 time: 84 mg/l, Desmodesmus subspicatus

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbar Det finnes ingen data om produktets nedbrytbarhet.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulativt potensiale Ingen data tilgjengelig om bioakkumulering.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Unngå at sølt materiale eller avrenning kommer i avløp, kloakk eller vassdrag.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultater av PBT og vPvB

bedømming

Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadelige effekter Ikke tilgjengelig.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Generell informasjon Ved behandling av avfall, skal forholdsregler for sikkerhet knyttet til berøring av produktet

overveies

Avfallsmetoder Bli kvitt avfallet til autorisert avfallsplass i henhold til kravene fra lokal avfallsmyndighet.

Avfallsklasse 08 04 09

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1. FN-nummer

UN nr. (ADR/RID) 1760
UN nr. (IMDG) 1760
UN nr. (ICAO) 1760
UN nr. (ADN) 1760

14.2. FN-forsendelsesnavn

Forsendelsesnavn (ADR/RID) CORROSIVE LIQUID, N.O.S.(AMIDOAMINE)

Forsendelsesnavn (IMDG) CORROSIVE LIQUID, N.O.S.(AMIDOAMINE)

Forsendelsesnavn (ICAO) CORROSIVE LIQUID, N.O.S.(AMIDOAMINE)

Forsendelsesnavn (ADN) CORROSIVE LIQUID, N.O.S.(AMIDOAMINE)

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID klasse 8

ADR/RID klassifiseringskode C9

ADR/RID fareseddel 8

IMDG klasse 8

ICAO klasse/inndeling 8

ADN klasse 8

Transport fareseddel



14.4. Emballasjegruppe

ADR/RID emballasjegruppe III

IMDG emballasjegruppe III

ICAO emballasjegruppe III

ADN emballasjegruppe III

14.5. Miljøfarer

Miljøfarlig stoff/Marin Forurensning

Nei.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

EmS F-A, S-B

ADR transport inndeling 3

Fareseddel ADR 2X

Fareidentifikasjonsnummer

(ADR / RID)

Tunnel kode (E)

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

80

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen.

EU lovgivning Forordning (EF) nr. 1272/2008 fra Europaparlamentet og Rådet av 16. desember 2008 om

klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (med endringer).

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Revisjonskommentarer Revidert formulering.

Revisjonsdato 22.09.2021

Revisjon 10

Erstatter dato 29.05.2019

Fullstendig faremerking H302 Farlig ved svelging.

H312 Farlig ved hudkontakt.

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Opplysningene gjelder bare dette materialet og behøver ikke gjelde materialet brukt i kombinasjon med andre materialer eller i andre prosesser. Slik informasjon er, basert på det selskapet tror og vet om materialet, nøyaktig og korrekt på angitt dato. Det gis imidlertid ingen garanti eller fremstilling av at informasjonen er presis, pålitelig eller fullstendig. Det er brukerens ansvar å forsikre seg om hensiktsmessigheten av slik informasjon for sin egen særskilte bruk.