

wedi Vapor 85N

Materialnummer 01071xxxx



Redigeringsdato: 9.12.2019
Versjon: 1

Språk: no-NO

Utskriftsdato: 26.3.2020
Side: 1 av 8

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: wedi Vapor 85N

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

Generell bruk: Produkt, byggestoff.
Anvendelse: yrkesmessig, privat

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn: wedi GmbH
Adresse/postboks: Hollefeldstraße 51
Postnr., sted: 48282 Emsdetten
WWW: www.wedi.de
E-post: anwendungstechnik@wedi.de
Telefonnr.: +49 (0)2572 / 156-0
Faxnr.: +49 (0)2572 / 156-3240
Ansvarshavende for informasjon:
Telefonnr.: +49 (0)2572 / 156-240
E-post anwendungstechnik@wedi.de

1.4 Nødtelefonnummer

Telefonnr.: +49 (0)2572 / 156-240
Dette nummeret er betjent bare i kontortiden.

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Produktet er ikke klassifiserings- eller merkepliktig.

2.2 Merkingselementer

Merking (CLP)

gjelder ikke

2.3 Andre farer

Ved videre bearbeidelse med klipping, saging eller sliping kan det oppstå partikler og støv. Håndteringen hhv. bearbeidelsen av dette materialet kan skape støv, som kan ha en mekanisk irritasjon på øynene, huden, nesen og svelget.
For farer som en må være oppmerksom på, se avsnitt 7: Behandling, avsnitt 8: Eksponeringsbegrensning og personlig beskyttelse og avsnitt 11: Toksikologi.

Resultater av PBT- og vPvB-vurdering:

Ingen data tilgjengelige

wedi Vapor 85N

Materialnummer 01071xxxx



Redigeringsdato: 9.12.2019

Versjon: 1

Språk: no-NO

Utskriftsdato: 26.3.2020

Side: 2 av 8

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoffer: ikke anvendelig

3.2 Stoffblandinger

Kjemisk karakteristikk: Produkt på bakgrunn av polystyrol-hardskum
Drageringsstoff: armert spesialmørtel med Kunststoff
tetningsmiddel: polyetylen og polypropylen-skin
armeringsvev: Glass-filament-tekstil, CAS 65997-17-3 (diameter faser: 5-14 µm; merking: Irriterer huden.), alkalibestandig appretur

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Etter innånding: Støv/partikkel: Sørg for frisk luft. Ved besværighet oppsøk lege.

Etter hudkontakt: Støv/partikkel:
Vask berørte steder med såpe og vann.
Ved vedvarende besvær, kontakt lege.
Unngå friksjon. Fibrene kan ved kløe trenge lenger inn i huden.

Ved øyekontakt: Støv/partikkel: Skylls straks med åpent øyelokkspalt 10 til 15 minutter med rennende vann. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Oppsøk øyenlege hvis plager oppstår.

Ved svelging: Støv/partikkel:
Skyll munnen grundig med vann.
Gi rikelig med vann i små slurker.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Håndteringen hhv. bearbeidelsen av dette materialet kan skape støv, som kan ha en mekanisk irritasjon på øynene, huden, nesen og svelget.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatiske behandling.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slukkingsmidler

Egnede slukkingsmidler: Vannspredningstråle, skum, slukningspulver, karbondioksid

Av sikkerhetsmessige årsaker uegnet som slukningsmiddel.

Full vannstråle

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved høye temperaturer kan det oppstå farlige oppløsningsprodukter:
Styrol, Etylbenzol, Aromatiske hydrokarboner, Aldehyder, Karbonmonoksid og Karbondioksid.

Ved brann: tett, sort røyk som kan forårsake helseskader.

5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr skal brukes ved brannslukking:

Bruk pustebeskyttelsesapparat uavhengig av luften omkring og brannvernbeskyttelse.

wedi Vapor 85N

Materialnummer 01071xxxx



Redigeringsdato: 9.12.2019

Versjon: 1

Språk: no-NO

Utskriftsdato: 26.3.2020

Side: 3 av 8

Ytterligere opplysninger: **FORSIKTIG:** Ny antennelse kan inntre.
Unngå inntrengen av slukningsvann i overflatevassdrag eller i grunnvann.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.
Ved støvutvikling
Sørg for frisk luft. Unngå innånding av støv.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Innføring i miljøet bør unngås.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Må opptas mekanisk. Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.
Unngå støvutvikling. Etterrens.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se i tillegg avsnitt 8 og 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Sikkerhetsforskrifter for sikrere behandling:

Det må sørges for god lufttilførsel og utlufting på lager og arbeidsplass.
Unngå støvutvikling.
Bruk egnede verneklær og vernehansker.
Ved mekanisk bearbeidning:
støvutvikling. Avsug på stedet blir anbefalt. Unngå innånding av støv.

Forholdsregler mot brann og eksplosjon:

Må ikke utsettes for varme. Unngå åpne flammer.
Ved en tørr mekanisk bearbeidning kan det ikke utelukkes at det dannes eksplosive blandinger av støv og luft.
For å unngå støveksplisjon bør støvansamlinger ikke oppstå.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Krav til lagerrom og beholdere:

Må beskyttes mot hete og direkte solstråling.
Det må sørges for tilstrekkelig lufting.
Beskyttes mot fuktighet.
Produktet bør alltid lagres liggende.

Informasjon om lagring i fellesrom:

Unngå kontakt med:
Oksyderingsmidler, aldehyder, aminer, ester, organisk løsningsmiddel, Brennstoff (flytende).

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Det foreligger ingen informasjon.

wedi Vapor 85N

Materialnummer 01071xxxx



Redigeringsdato: 9.12.2019

Versjon: 1

Språk: no-NO

Utskriftsdato: 26.3.2020

Side: 4 av 8

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr**8.1 Kontrollparametere**

Arbeidsplassgrenseverdi:

Type	Grenseverdi
Norge: langtids	10 mg/m ³ (Støvgrenseverdi, inhalerbar fraksjon)
Norge: langtids	5 mg/m ³ (Støvgrenseverdi, alveolar fraksjon)

Ytterligere informasjon: Ved mekanisk bearbeidning: Brukerne anbefales å vurdere nasjonale grenser for yrkesmessig eksponering eller andre tilsvarende verdier.

8.2 Eksponeringskontroller

Det må sørges for tilstrekkelig lufting.
Ved mekanisk bearbeidning: Avsug på stedet blir anbefalt.

Personlig verneutstyr**Begrensning og overvåking av eksposisjonen på arbeidsplassen**

Andedrettsvern: Ved mekanisk bearbeidning:
Støvmaske, Partikkelfilter P2 i henhold til EN 143.
Når støv og damp dannes:
Kombinasjonsfilterapparat (EN 14387) A/P2.

Vernehansker: I henhold til EN 388 brukes hansker som beskyttelsesutstyr mot mekanisk risiko.

Vernebriller: Ved mekanisk bearbeidning:
Tettsittende vernebriller i henhold til EN 166.

Kroppsbeskyttelse: Ved mekanisk bearbeidning:
Lukkete arbeidsklær må brukes.

Generelle beskyttelses- og hygienetiltak:
Unngå støvutvikling.
Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes.
Støv og glass-faser:
Unngå innånding av støv. Unngå kontakt med huden og øynene.
unngå friksjon. Fibrene kan ved kløe trenge lenger inn i huden.
Fjern fibrer og støv fra arbeidsklærne med støvsuger..

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Utseende: Fysisk tilstand ved 20 °C og 101,3 kPa: fast
Farge: Basis: blå
Frontside/overflate/underside: grå

Lukt: karakteristisk

Luktgrense: Ingen data tilgjengelige

pH-verdi: Ikke anvendelig

wedi Vapor 85N

Materialnummer 01071xxxx

Redigeringsdato: 9.12.2019
Versjon: 1

Språk: no-NO

Utskriftsdato: 26.3.2020
Side: 5 av 8

Smeltepunkt/frysepunkt:	Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt/kokeområde, start:	Ingen data tilgjengelige
Brannpunkt/brannområde:	346 °C (polystyrol)
Fordampingshastighet:	Ingen data tilgjengelige
Brennbarhet:	Ingen data tilgjengelige
Eksplosjonsgrenser:	Ingen data tilgjengelige
Damptrykk:	Ingen data tilgjengelige
Damptetthet:	Ingen data tilgjengelige
Tykkelse:	Ingen data tilgjengelige
Oppløselighet i vann:	ikke oppløselig
Forordningskoeffisient n-oktanol/vann:	Ingen data tilgjengelige
Selvantennelsestemperatur:	Ingen data tilgjengelige
Nedbrytningstemperatur:	> 300 °C: Termisk nedbrytning polystyrol
Viskositet, kinematisk:	Ingen data tilgjengelige
Eksplosive egenskaper:	Ingen data tilgjengelige
Okserende egenskaper:	Ingen data tilgjengelige

9.2 Andre opplysninger

Antennelsestemperatur: 491 °C (polystyrol)

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

se avsnitt 10.3

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte lagringsforhold.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Polystyrol-Skum: brennbar.
Ingen kjente farer.

10.4 Forhold som skal unngås

Må beskyttes mot hete og direkte solstråling.
Beskyttes mot fuktighet.

10.5 Uforenlige materialer

Unngå kontakt med:
Oksyderingsmidler, aldehyder, aminer, ester, organisk løsningsmiddel, Brennstoff (flytende).

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen farlige spaltningsprodukter, såfremt forskriftene for lagring og håndtering overholdes.
Termisk nedbrytning: > 300 °C: Termisk nedbrytning polystyrol

wedi Vapor 85N

Materialnummer 01071xxxx



Redigeringsdato: 9.12.2019
Versjon: 1

Språk: no-NO

Utskriftsdato: 26.3.2020
Side: 6 av 8

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologiske virkninger: Akutt toksisitet (oral): Ingen data.

Akutt toksisitet (dermal): Ingen data.

Akutt toksisitet (som kan innåndes): Ingen data.

Etsing/hudirritasjon: Ingen data.

Svær øyenskade/-irritasjon: Ingen data.

Inhalatieallergeen: Ingen data.

Hudsensibilisering: Ingen data.

Mutagenitet i kimcellene/Gentoksisitet: Ingen data.

Cancerogenitet: Ingen data.

Reproduksjonstoksisitet: Ingen data.

Virkning på og via morsmelken: Ingen data.

Spesifikk målorgan-toksisitet (engangs eksponering): Ingen data.

Spesifikk målorgan-toksisitet (gjentatt eksponering): Ingen data.

Innåndingsfare: Ingen data.

Ytterligere opplysninger: Ved mekanisk bearbeidning: dannelse av Støv og glass-faser.

Støv og glass-faser: kontakt med hud og øyne eller innånding kan føre til irritasjoner.

Symptomer

Håndteringen hhv. bearbeidelsen av dette materialet kan skape støv, som kan ha en mekanisk irritasjon på øynene, huden, nesene og svelget.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Toksisitet i vann: Polystyrol-skum:
Produktet er ikke oppløselig i vann; det flyter på overflaten.

12.2 Opplysning om eliminering

Øvrige opplysninger: Produktet er biologisk ikke nedbrytbart.
Fotokjemisk nedbryting av overflaten er mulig gjennom solstråling.

12.3 Bioakkumulasjonspotensial

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:
Ingen data tilgjengelige

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelige

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data tilgjengelige

12.6 Andre skadelige virkninger

Generelle opplysninger: Innføring i miljøet bør unngås.

wedi Vapor 85N

Materialnummer 01071xxxx



Redigeringsdato: 9.12.2019
Versjon: 1

Språk: no-NO

Utskriftsdato: 26.3.2020
Side: 7 av 8

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Avfallsnøkkelnummer: 17 09 04 = Blandet avfall fra bygge- og rivingsarbeid
Anbefaling: Forbrenning med myndighets-tillatelse.

Emballasje

Anbefaling: Kan brukes på nytt uten spesialbehandling..
Hvis resirkulering ikke er mulig, må det fjernes etter de respektive, stedlige, gyldige lover og forskrifter for fjerning av avfall.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1 FN-nummer

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:
gjelder ikke

14.2 FN-forsendelsesnavn

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:
Ikke innskrenket

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:
gjelder ikke

14.4 Emballasjegruppe

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:
gjelder ikke

14.5 Miljøfarer

Havforureningsfaktor: nei

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

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

Ingen data tilgjengelige

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

Nasjonale forskrifter - Norge

Ingen data tilgjengelige

Nasjonale forskrifter - Storbritannia

Hazchemkode: -

wedi Vapor 85N

Materialnummer 01071xxxx



Redigeringsdato: 9.12.2019

Versjon: 1

Språk: no-NO

Utskriftsdato: 26.3.2020

Side: 8 av 8

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

For denne blanding er ingen stoffsikkerhetsbedømmelse krevet.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Ytterligere informasjon

Forkortelser og akronymer:

ADN: Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier
ADR: Europeisk avtale om internasjonal vegtransport av farlig gods
AS/NZS: Australsk/New Zealand standard
CAS: Kjemisk abstrakt tjeneste
CFR: Kode for føderale forskrifter
CLP: Klassifisering, merking og emballering
DMEL: Avledet minimalt effektnivå
DNEL: Avledet ingen effektnivå
EF: Europeiske fellesskap
EN: Europeisk standard
IATA: Internasjonal lufttransport forening
IBC Code: Internasjonal kode for konstruksjon og utstyr til skip som transporterer farlige kjemikalier i bulk
IMDG Code: Internasjonale regler for frakt av pakket farlig gods til sjøs
MARPOL: Internasjonal konvensjon for forebygging av forurensning fra skip
OSHA: Yrkes sikkerhet og helseadministrasjon
PBT: Persistent, bioakkumulerende og giftig
PNEC: Forutsagt ingen virkning konsentrasjon
RID: Regler for internasjonal jernbanetransport av farlig gods
TSCA: Lov om giftig stoffkontroll
vPvB: Svært persistente og svært bioakkumulerende

Første opplan: 9.12.2019

Ansvarlig for utgivelse av sikkerhetsblad

Kontaktperson: se avsnitt 1: Ansvarshavende for informasjon

Anvisningene i denne brosjyren er satt sammen etter beste viten og tilsvarende dagens kunnskap. De garanterer seg likevel ikke mot overholdelsen av bestemte egenskaper i h.h.t. juridisk bindende betydning.