

## SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til (EF) nr. 1272/2006

**WLK myk plastlist**  
**WLK50-70**

Utgitt: 2020-12-22

Revised:

Versjonsnummer: 1.0

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

---

1.1. Produktidentifikator: Döllken WLK myk plastlist WLK50-70

1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot:

Identifiserte bruksområder Plastliste

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:

Döllken Profiles GmbH

Industriestr. 1, 59199 Bönen

Tel.: +49 2383 / 91000 717

Fax.: +49 2383 / 91000 591

E-Post: info@doellken-profiles.com

### **2. AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**

---

2.1 Classification:

2.1.1 Regulation (EC) 1272/2008, Appedix VII:

Dette produktet er ikke klassifisert som farlig ved evaluering i henhold til 1272/2008.

2.2. Merkingselementer:

Farepiktogram Ikke aktuelt

Varselord Ikke aktuelt

Faresetning Ikke aktuelt

2.3 Andre farer:

Ingen andre farer

### **3. AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**

---

3.1 2. Stoffblandinger

Produktet inneholder ingen merkingspliktige stoffer i slike konsentrasjoner at de må deklarerer.

### **4. AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**

---

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

**Generelt**

Ved den minste tvil eller dersom symptomene forblir, oppsøk lege.

**Ved innånding**

La personen som er skadet hvile på et varm sted med frisk luft, og vedvarer symptomene skal lege oppsøkes.

**Ved øyekontakt**

Ikke gni dersom støv kommer i kontakt med øynene.

Skyll øyet i flere minutter med temperert vann. Vedvarer irritasjonen, oppsøk lege.

**Ved hudkontakt**

Normal vask av huden anses tilstrekkelig. Dersom det likevel forekommer symptomer, kontakt lege.

**Ved svelging**

Skyll nese, munn og svelg med vann.

Ved svelging av større mengder, kontakt lege.

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

**Ved innånding**

## SIKKERHETSDATABLAD

I henhold til (EF) nr. 1272/2006

### WLK myk plastlist WLK50-70

Utgitt: 2020-12-22

Revised:

Versjonsnummer: 1.0

Innånding av støv kan gi nysing og eventuelt svie i nese og svelg.

#### Ved øyekontakt

Det kan oppstå irritasjon på grunn av mekanisk slitasje.

#### Ved hudkontakt

Lett irritasjon kan forekomme.

#### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

---

#### 5.1. Slukningsmidler

Slukkes med vanddamp, pulver, karbondioksid eller alkoholbestandig skum.

#### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brenner med utvikling av røyk som inneholder skadelige gasser (karbonoksid og karbondioksid), og ved ufullstendig forbrenning, aldehyder og andre giftige, helseskadelige, irriterende eller miljøskadelige stoffer.

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

Beskyttende tiltak med hensyn til andre materialer på brannstedet.

Ved brann benyttes en åndedrettsmaske.

Bruk heldekkende vernedrakt.

Slukkevæsken skal inndemmes og oppsamles.

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

---

#### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Unngå innånding av støv og kontakt med hud, øyne og klær ved sanering.

Bruk anbefalt verneutstyr, se punkt 8.

Unngå støvdannelse.

Sørg for god ventilasjon.

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp i jord, vann eller avløp.

#### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Oppsamles.

Rengjør fortrinnsvis med vaskemiddel, bruk ikke løsemidler.

#### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se avsnittene 8 og 13 for personlig verneutstyr og avfallshåndtering.

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

---

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Iverksett passende tekniske kontroller hvis nødvendig, se avsnitt 8.

Hold dette produktet adskilt fra mat og utilgjengelig for barn og kjæledyr.

Unngå håndtering som fører til støvdannelse.

Unngå søl, innånding og kontakt med øyne og hud.

Ikke spis, drikk og røyk i rom hvor dette produktet håndteres.

Vask hendene etter håndtering av produktet.

## SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til (EF) nr. 1272/2006

**WLK myk plastlist**

**WLK50-70**

Utgitt: 2020-12-22

Revised:

Versjonsnummer: 1.0

Bruk anbefalt verneutstyr, se punkt 8.

Unngå åpen ild, varme gjenstander, gnistdannelse og andre antenningskilder.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Dette produktet skal oppbevares utilgjengelig for små barn og godt adskilt fra næringsmidler, nytelsesmidler og dyrefor. Bruk alltid forseglede og tydelig merkede forpakninger.

Oppbevares i godt lukket originalforpakning.

Oppbevares på et godt ventilert sted. Lagres på et tørt sted.

Må ikke oppbevares i direkte sollys.

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

#### 8.1. Kontrollparametere

##### 8.1.1 Nasjonale grenseverdier

Alle ingredienser (se avsnitt 3) mangler hygieniske grenseverdier.

DNEL

Data mangler.

PNEC

Data mangler.

#### 8.2. Eksponeringskontroll

Farene produktet eller dets deler utgjør må evalueres i den oppgavespesifikke risikovurderingen, i samsvar med den gjeldende arbeidsmiljølovgivningen. Risikovurderingen skal evalueres regelmessig og oppdateres hvis nødvendig. Unngå støvdannelse.

##### 8.2.1 Egnede tiltak for eksponeringskontroll

Ventilasjonen på arbeidsplassen må sikre en luftkvalitet som oppfyller kravene i den gjeldende arbeidsmiljølovgivningen. Lokal avtrekksventilasjon skal brukes for å fjerne luftbårne smittekilder.: n.a.

Vernebriller/visir

Bruk briller som beskytter mot støv, da håndteringen kan forårsake støv.

Hudvern

Vernehansker er normalt ikke nødvendig som følge av egenskapene til dette produktet. Vernehansker kan være nødvendige på grunnlag av andre arbeidsforhold, f.eks. slitasje, temperaturforhold eller mikrobiologiske farer.

Den best egnede vernehansken bør velges i samråd med hanskeleverandøren, ved å ta i betraktning risikovurderingen for den spesifikke oppgavene og egenskapene til de kjemikaliene som er involvert. Vær oppmerksom på at materialets gjennombruddstid påvirker av eksponeringens varighet, temperaturforhold, abrasjon og lignende. Ikke bruk klær av syntetmaterialer som kan forårsake statisk elektrisitet.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern trengs helst bare ved arbeidssituasjoner med svært mye støv. Ved tvil skal man rådføre seg med en ingeniør med ekspertise eller produsenten.

Det best egnede åndedrettsvern-utstyret bør velges i samråd med den oppnevnte sikkerhetsansvarlige, ved å ta i betraktning risikovurderingen for den spesifikke oppgaven.

Basert på produktets fysiske og kjemiske egenskaper, anbefales følgende filtertype[s] og/eller filterkombinasjon[er]:. – P2.

– P3.

##### 8.2.3 Begrensning av miljøeksponeringen

For begrensning av miljøeksponering, se avsnitt 12.

## SIKKERHETSDATABLAD

I henhold til (EF) nr. 1272/2006

**WLK myk plastlist**

**WLK50-70**

Utgitt: 2020-12-22

Revised:

Versjonsnummer: 1.0

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

---

#### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

a) Utseende	Form: faststoff. Farge: varierende.
b) Lukt	luktfritt eller tilnærmet luktfritt
c) Luktterskel	Ikke angitt
d) pH	Ikke angitt
e) Smeltepunkt/frysepunkt	>100 °C
f) Startkokepunkt og kokeområde	Ikke angitt
h) Fordampingshastighet	Ikke angitt
i) Antennelighet (fast stoff, gass)	Ikke aktuelt
j) Øvre/nedre antennelighets- eller eksplosjonsgrense	Ikke angitt
k) Damptrykk	Ikke angitt
l) Damptetthet	Ikke angitt
m) Relativ tetthet	>1 g/cm <sup>3</sup> (20°C)
n) Løselighet(er)	Vannløselighet Uløselig Løselig i Sykloheksanon Løselig i Tetrahydrofuran Løselig i 1,2-Dikloroetan
o) Fordelingskoeffisient; N-oktanol/vann	Ikke aktuelt
p) Selvantennningstemperatur	Ikke angitt
q) Nedbrytingstemperatur	>180 °C
r) Viskositet	Ikke angitt
s) Eksplosjonsegenskaper	Ikke aktuelt
t) Oksidasjonsegenskaper	Ikke aktuelt

#### 9.2. Andre opplysninger

Ingen informasjon tilgjengelig

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

---

#### 10.1. Reaktivitet

Produktet inneholder ingen stoffer som kan forårsake farlige reaksjoner under normale håndterings- og bruksforhold.

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale lagrings- og bruksforhold.

#### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Under normale håndterings- og anvendelsesforhold forekommer ingen farlige reaksjoner.

#### 10.4. Forhold som skal unngås

Holdes unna varme og direkte sollys.

Unngå håndtering som fører til støvdannelse.

#### 10.5. Uforenlige materialer

Unngå kontakt med:.

Oksidasjonsmiddel.

Halogenerte hydrokarboner. Ketoner.

#### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

## SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til (EF) nr. 1272/2006

### WLK myk plastlist WLK50-70

Utgitt: 2020-12-22

Revised:

Versjonsnummer: 1.0

Ingen ved normale forhold.

Ved termisk nedbrytning dannes:

Karbonmonoksid (CO).

Karbondioksid (CO<sub>2</sub>).

Saltsyre (HCl).

Giftige gasser/damper. Stable under normal conditions

#### 10.5 Incompatible materials:

n.a.

#### 10.6 Hazardous decomposition products:

Stable under normal conditions

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

---

#### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Opplysninger om mulige helsefarlige effekter er basert på erfaringer og/eller toksikologiske egenskaper hos flere komponenter i produktet.

#### Akutt giftighet

Produktet er ikke klassifisert som akutt toksisk.

#### Hudetsing/hudirritasjon

Produktet er ikke klassifisert som etsende eller irriterende på huden.

#### Alvorlig øyeskade eller øyeirritasjon

Produktet er ikke klassifisert vedrørende alvorlig øyeskade/øyeirritasjon.

Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt Produktet er ikke klassifisert som sensibiliserende.

#### Kjønnsцелеmutagenitet

Produktet er ikke klassifisert som mutagent.

#### Kreftframkallende virkninger

Produktet er ikke klassifisert som kreftframkallende.

#### Reproduksjonstoksisitet

Produktet er ikke klassifisert som et reproduktivt toksin.

#### Giftvirkning på bestemte organer — enkelteksponering

Produktet er ikke klassifisert vedrørende spesifikk organetoksisitet etter én gangs eksponering.

#### Giftvirkning på bestemte organer — gjentatt eksponering

Produktet er ikke klassifisert vedrørende spesifikk organetoksisitet etter gjentatt eksponering.

#### Giftighet ved aspirasjon

Produktet er ikke klassifisert som aspirasjonstoksisk.

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

---

#### 12.1. Giftighet

Produktet har ifølge gjeldende kriterier og på grunnlag av tilgjengelig informasjon blitt bedømt til å ikke være miljøfarlig.

#### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Produktet er vanskelig nedbrytbart.

#### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Dette produktet eller dets ingredienser akkumuleres sannsynligvis ikke i naturen.

#### 12.4. Mobilitet i jord

## SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til (EF) nr. 1272/2006

### WLK myk plastlist WLK50-70

Utgitt: 2020-12-22

Revised:

Versjonsnummer: 1.0

Opplysninger om bevegelighet i naturen mangler.

#### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Dette produktet inneholder ingen stoffer som er vurdert som PBT- eller vPvB-stoff.

#### 12.6. Andre skadevirkninger

Ingen kjente virkninger eller risikoer.

### AVSNITT 13: Sluttbehandling

---

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder Avfallshåndtering for produktet

Produktet er ikke klassifisert som farlig avfall.

Tom, skyllet emballasje sendes til gjenvinning der det er mulig.

Se direktiv 2008/98/EF om avfall. Overhold nasjonale eller regionale bestemmelser om avfallshåndtering.

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

---

Dersom ikke annet angis gjelder opplysninger for hvert av transportmidlene: IMDG (sjøfart), ADR (veitransport), RID (jernbanetransport), ICAO/IATA (luftfart).

#### 14.1. FN-nummer

Ikke klassifisert som farlig gods

#### 14.2. FN-forsendelsesnavn Ikke aktuelt

#### 14.3. Transportfareklasse(r) Ikke aktuelt

#### 14.4 Emballasjegruppe Ikke aktuelt

#### 14.5 Miljøfarer Ikke aktuelt

#### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk Ikke aktuelt

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

#### 14.8 Annen transportinformasjon Ikke aktuelt

### AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

---

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

Ikke angitt.

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering og kjemikaliesikkerhetsrapport i henhold til 1907/2006 Vedlegg I er ennå ikke utført

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

#### 16a. Informasjon om hvilke endringer som er utført siden den forrige versjonen Revisjoner av dette dokumentet

Dette er den første utgaven

#### 16b. Forklaring av forkortelsene i sikkerhetsdatabladet

##### Forklaringer til forkortelser i avsnitt 14

ADR Europeisk avtale vedrørende internasjonal transport av farlig gods på vei

RID Reglementet for internasjonal transport av farlig gods med tog

IMDG IMDG-koden (International Maritime Dangerous Goods Code)

ICAO International Civil Aviation Organization, Den internasjonale organisasjonen for sivil luftfart (ICAO, 999 University Street, Montreal, Quebec H3C 5H7, Canada)

IATA Den internasjonale lufttransportforeningen

## SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til (EF) nr. 1272/2006

WLK myk plastlist

WLK50-70

Utgitt: 2020-12-22

Revised:

Versjonsnummer: 1.0

### 16c. Kildene til de viktigste data brukt ved utarbeidingen av sikkerhetsdatabladet

#### Datakilder

Primærdata for beregning av farene har først og fremst blitt hentet fra den offisielle europeiske klassifikasjonslisten, 1272/2008 Vedlegg I , oppdatert til 2020-12-22.

Der slike oppgaver mangler, ble det i andre hånd brukt den dokumentasjonen som ligger til grunn for den offisielle klassifiseringen, f.eks. IUCLID (International Uniform Chemical Information Database). I tredje hånd ble informasjonen fra ansette internasjonale kjemikalieforetak brukt, og i fjerde fra annen tilgjengelig informasjon, f.eks. fra andre leverandørers sikkerhetsdatablader eller fra ideelle organisasjoner, der en ekspertbedømmelsen har blitt foretatt av kildens troverdighet. Hvis pålitelig informasjon ikke finnes til tross for dette, har farene blitt bedømt av ekspertise på grunnlag av kjente farer fra lignende stoffer, der prinsippene i 1907/2006 og 1272/2008 har blitt fulgt.

#### Fulltekst for forskrifter som er nevnt i dette sikkerhetsdatabladet

1907/2006	EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikaliebyrå, om endring av direktiv 1999/45/EF og om oppheving av rådsforordning (EØF) nr. 793/93 og kommisjonsforordning (EF) nr. 1488/94 samt rådsdirektiv 76/769/EØF og kommisjonsdirektiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF
2015/830	Kommisjonsforordning (EU) 2015/830 av 28. mai 2015 om endring i forordning (EF) nr.
1907/2006	om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH)
1272/2008	EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og blandinger, om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF, og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006
2008/98	Europaparlaments- og rådsdirektiv 2008/98/EF av 19. november 2008 om avfall og om opphevelse av visse direktiver

**16d. Metoder for å evaluere opplysningene det blir henvist til i 1272/2008 Artikkel 9 som brukes ved klassifiseringen.** Beregningen av farene med denne blandingen er gjort som en samveid bedømmelse med hjelp av en ekspertbedømmelse i samsvar med 1272/2008 Vedlegg I , der all tilgjengelig informasjon som kan ha betydning for å fastsette farene med blandingen veies sammen, og i samsvar med 1907/2006 Vedlegg XI .

#### 16e. En liste over relevante fareangivelser og sikkerhetssetninger

**16f. Råd om passende opplæring for ansatte for å beskytte menneskers helse og miljøet** Advarsel om feil bruk ikke angitt.

#### Annen relevant informasjon

Ikke indikert

#### Informasjon om dokumentet

Informasjonen i dette dokumentet er basert på vår kunnskapsstatus på ovennevnte dato. Det refererer herved utelukkende til det angitte produktet og utgjør ingen garanti for bestemt kvalitet.

Det er brukerens plikt å sikre at denne informasjonen er hensiktsmessig og fullstendig med hensyn til den spesifikke bruken som er tiltenkt.

Dette sikkerhetsdatabladet avbryter og erstatter eventuelle tidligere utgivelser.

Legende:

- ADR: Eurpeisk avtale om internasjonal veitransport av farlig gods
- BImSchV: Regulering av Bundes-Immissionsschutzgesetzes
- CAS: Kjemisk abstrakt tjeneste

## SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til (EF) nr. 1272/2006

**WLK myk plastlist**

**WLK50-70**

Utgitt: 2020-12-22

Revised:

Versjonsnummer: 1.0

EC: Effektiv Konzentration

IATA-DGR: International Air Transport Association-Dangerous Goods Regulations

IBC -Code: International Code for konstruksjon og utstyr av skip for transport av farlig gods

ICAO-TI: International Civil Aviation Organization-tekniske instruksjoner

IMDG-kode: Internasjonalt maritim kode for farlig gods

IUCLID: Internasjonalt enhetlig Chemical Information Database

LC: Letalkonsentrasjon

LD: Letaldose                      MARPOL: Konvensjonen om maritim forurensning

OECD: Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling

PBT: Vedvarende, bioakkumulerende, giftig

RID: Forskrift om internasjonal transport av farlig gods per jernbane

TRGS: Teknisk forskrift for farlig gods

VOC: Flyktige organiske forbindelser

vPvB: veldig vedvarende og veldig bioakkumulerbar

VvVvS: Lovgivning om vannfarlige stoffer

WGK: Vannfareklasse