


SIKKERHETSDATBLAD

Forkortet versjon (Lenke til fullversjon nedenfor)

Combi Flex 524

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

| | |
|--------------------------------|---|
| Opplastet "Merking av innhold" |  524no.pdf |
| Utgitt dato | 04.12.2014 |
| Revisjonsdato | 12.02.2024 |

1.1. Produktidentifikator

| | |
|-------------------|----------------|
| Kjemikaliets navn | Combi Flex 524 |
| Artikkelnr. | |

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

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatbladet

| | |
|-------------|---|
| Firmanavn | Dana Lim Norge AS |
| Postadresse | Københavnsvej 220 |
| Postnr. | 4600 |
| Poststed | Køge |
| Telefon | +4556640070 |
| E-post | dc@danalim.dk |
| Hjemmeside | https://www.danalim.dk |

1.4. Nødtelefonnummer

| | |
|------------|---|
| Nødtelefon | Telefon: 22 59 13 00 Beskrivelse: Giftinformasjonssentralen på tlf.nr. |
|------------|---|

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

| | |
|-------------------------------------|--|
| DPD / DSD Klassifisering, merknader | Produktet skal ikke klassifiseres etter miljøverndepartementets forskrift om klassifisering, merking mm. Se punkt 2.2 for de fullstendige H/R-setningene det vises til ovenfor. |
|-------------------------------------|--|

2.2. Merkingselementer

2.3. Andre farer

| | |
|-------------|--|
| Andre farer | Annen merkning "EU-etikett", EU-nummer:-. |
|-------------|--|

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

| | |
|----------------------|--|
| Komponentkommentarer | Inneholder ingen opplysningspliktige stoffer (* Se punkt 16 for de fullstendige H/R-setningene det vises til ovenfor. Administrative norm(er) er, hvis tilgjengelig, oppført i punkt 8 |
|----------------------|--|

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|------------|--|
| Generelt | Ved uhell: Kontakt lege eller legevakt - ta med etiketten eller dette sikkerhetsdatabladet. Ved vedvarende symptomer eller ved tvil om den skaddes tilstand skal det søkes legehjelp. Gi aldri en bevisstløs person vann eller lignende. |
| Innånding | Ta personen ut i frisk luft og hold personen under oppsyn. |
| Hudkontakt | Tilsølt tøy og sko fjernes straks. Hud som har vært i kontakt med materialet vaskes grundig med vann og såpe. Hudrensemiddel kan brukes. Bruk IKKE løsningsmidler eller fortynnere. |
| Øyekontakt | Fjern evt. kontaktlinser. Skyll straks øynene med rikelig mengde vann (20-30 °C) inntil irritasjonen opphører og minst i 15 minutter. Sørg for å skylle under øvre og nedre øyelokk. Ved fortsatt irritasjon skal det søkes legehjelp. |
| Svelging | Gi personen rikelig å drikke og hold personen under oppsyn. Ved illebefinnende: Kontakt lege omgående og ta med dette sikkerhetsdatabladet eller etiketten fra produktet. Ikke fremkall brekninger, med mindre legen anbefaler det. Senk hodet, slik at evt. oppkast ikke vil renne ned i munnen og halsen. |

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

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Generelle symptomer og virkninger | Ingen spesielle |
|-----------------------------------|-----------------|

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

| | |
|-------------------|---|
| Annen informasjon | Ingen spesielle Ta med dette sikkerhetsdatabladet. |
|-------------------|---|

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

| | |
|------------------------|--|
| Egnede slokkingsmidler | Anbefalt: alkoholbestandig skum, kullsyre, pulver, vanntåke. vannstråle bør ikke brukes, da det kan spre brannen. |
|------------------------|--|

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Farlige forbrenningsprodukter | Ingen spesielle |
|-------------------------------|-----------------|

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr

Brannslukningspersonell skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern med full ansiktsmaske.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak

Ingen spesielle krav.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Ingen spesielle krav.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydding og rengjøring

Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis). Håndter forurenset materiale som avfall i.h.t. punkt 13. Rengjøring foretas så langt som det er mulig med rengjøringsmidler. Løsemidler bør unngås.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger

Se avsnittet om 'instrukser om disponering' om håndtering af avfall. Se avsnittet om 'Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse' for beskyttelsesforanstaltninger.

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametrer

8.2. Eksponeringskontroll

Varselsskilt



Øye- / ansiktsvern

Øyevern

Ingen spesielle krav.

Håndvern

| | |
|----------|--|
| Håndvern | Anbefalt: Butyl. . : NA Ved arbeide med fugepistol eller glitning av fuger med glittepinn kan der arbeides uten hansker, hvis hender ikke tilsøles av produktet. Anbefalt: Butyl. Gjennombruddstid: NA |
|----------|--|

Åndedrettsvern

| | |
|----------------|---|
| Åndedrettsvern | Ingen spesielle krav. Ved utilstrekkelig ventilasjon og konsentrasjoner over administrative norm skal egnet åndedrettsvern brukes. Anbefalt: AX, Klasse 2 (Middel kapasitet), Brun |
|----------------|---|

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|---------------|----------------|
| Tilstandsform | Pasta |
| Farge | - |
| Lukt | Karakteristisk |

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

10.2. Kjemisk stabilitet

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Risiko for farlige reaksjoner | Ingen spesielle |
|-------------------------------|-----------------|

10.4. Forhold som skal unngås

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Forhold som skal unngås | Ingen spesielle |
|-------------------------|-----------------|

10.5. Uforenlige materialer

| | |
|----------------------------|---|
| Materialer som skal unngås | sterke syrer, sterke baser, sterke oksideringsmidler og sterke reduksjonsmidler |
|----------------------------|---|

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

| | |
|-----------------------------|--|
| Farlige spaltningsprodukter | Produktet blir ikke nedbrutt når det brukes som i del 1. |
|-----------------------------|--|

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

11.2. Opplysninger om andre farer

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

12.3. Bioakkumuleringsevne

12.4. Mobilitet i jord

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

12.7. Andre skadevirkninger

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallskode EAL

EAL: 08 04 10 annet avfall av klebemidler og tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 09

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

14.2. FN-forsendelsesnavn

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballasjegruppe

14.5. Miljøfarer

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført

Nei

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

NOBB-nr.

53110763, 53110797, 48473138, 53110782, 53110778, 53175825