



Trykkdato: 04.07.2024

Versjon 1.2 (erstatte versjon 1.1)

revidert den: 04.07.2024

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: FALSEGEL

UFI: 6F00-W0FC-D008-4SP8

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

Bruk av stoffet/tilberedningen tetningsmiddel

1.3 Detaljer om leverandører som stiller sikkerhetsdatabladet til disposisjon

Produsent/leverandør:

Prefa Aluminiumprodukte GmbH

Werkstraße 1

3182 Markt/Lilienfeld

Austria

T: +43 2762 502 0

Email: office.at@prefa.com

Avdeling for nærmere informasjon:

Utvendig:

Dick Sundstrøm

E-post: ds@sunco.se

1.4 Nødtelefonnummer:

+43 2762 502 0

Tilgjengelig i kontortiden:

Mandag - torsdag: 07:00 - 12:00, 13:00 - 17:00

Fredag: 07:00 - 13:00

Giftinformasjonen: 22 59 13 00

* Avsnitt 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til EF-forskrift nr.1272/2008

Flam. Liq. 3 H226 Brannfarlig væske og damp.

STOT SE 3 H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

Ytterligere informasjon: For formuleringen av farekategoriene, se avsnitt 16.

2.2 Merkingselementer

Merking iht. bestemmelse (EF) Nr. 1272/2008

Produktet er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.

(fortsatt på side 2)

— NO —



Trykkdato: 04.07.2024

Versjon 1.2 (erstatte versjon 1.1)

revidert den: 04.07.2024

Handelsnavn: FALSEGEL

(fortsatt fra side 1)

Farepiktogrammer



Varselord Advarsel

Farebestemmende komponenter ved etikettering:

Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, sykliske forbindelser, <2% aromater

Faresetninger

H226 Brannfarlig væske og damp.

H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Sikkerhetssetninger

P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.
Røyking forbudt.

P233 Hold beholderen tett lukket.

P261 Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.

P280 Benytt vernehansker/ verneklær.

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

P403+P235 Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.

P501 Innholdet / emballasjen skal avhendes i henhold til de lokale / regionale / nasjonale / internasjonale forskrifter.

Ytterligere informasjon:

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

2.3 Andre farer

Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Blandingen inneholder ingen PBT-stoffer $\geq 0,1$ %.

vPvB: Blandingen inneholder ingen vPvB-stoffer $\geq 0,1$ %.

Bestemmelse av hormonforstyrrende egenskaper

Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper $\geq 0,1$ % (w/w).

Avsnitt 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.2 Blandinger

Beskrivelse: Blanding av nedenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger.

Farlige innholdsstoffer:

[% (w/w)]

CAS: 64742-48-9 EC-nummer: 919-857-5 Indeksnummer: 649-327-00-6 Registreringsnummer: 01-2119463258-33-XXXX	Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, sykliske forbindelser, <2% aromater Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 EUH066	25 – 50%
---	---	----------

(fortsatt på side 3)



Trykkdato: 04.07.2024

Versjon 1.2 (erstatte versjon 1.1)

revidert den: 04.07.2024

Handelsnavn: FALSEGEL

(fortsatt fra side 2)

Ytterligere informasjon: Ordlyden til de angitte faresetningene er å finne i avsnitt 16.

Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelle informasjon:

Ved klager eller i tvilstilfeller kontakt lege.

Bruk stabil sidestilling for ubevisste personer. Det skal ikke inntas mat eller drikke av personer som er bevisstløse eller er i krampes.

Klær som er tilsølt med produktet må fjernes omgående.

Etter innånding: Forsyning av frisk luft, ved plager oppsøk lege.

Etter hudkontakt:

Vask med mye vann og sepe.

Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.

Oppsøk legehjelp ved ubehag.

Etter øyekontakt:

Skyll øynene med åpne øyelokk i flere minutter under rennende vann.

Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Oppsøk legehjelp ved ubehag.

Etter svelging:

Skyll munnen og drikk rikelig med vann.

IKKE framkall brekning.

Tilkall lege straks.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Avhengig av pasientens tilstand, bør symptomene og den generelle tilstanden vurderes av en lege.

Avsnitt 5: Brannsløkkingstiltak

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:

CO₂, slukningspulver eller vann i spredt stråle. Større branner bekjempes med vann i spredt stråle eller med skum som er motstandsdyktig mot alkohol.

Av sikkerhetsgrunner ikke egnede slukningsmidler: Vann i full stråle

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller blandingen

Ved brann kan følgende frigjøres:

CO_x

5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr:

Bær luftforsynt åndedrettsbeskyttelsesapparat.

Bruk heldekkende verneklær.

Ytterligere informasjoner

Pust ikke inn eksplosjons- og branngasser.

Beholdere som er utsatt for fare kjøles med vann i spredt stråle.

Samle sammen kontaminert slukningsvann for seg, må ikke komme ned i kloakker eller avløp.

(fortsatt på side 4)



Handelsnavn: FALSEGEL

(fortsatt fra side 3)

Utbrente rester og kontaminert slukningsvann må bortskaffes i samsvar med myndighetenes forskrifter.

Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Begrenset tilgang til det berørte området til rengjøringen er fullført.

Ta på beskyttelsesdrakt. Hold ubeskyttede personer borte.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Unngå kontakt med huden og øynene

Unngå innånding av damp/aerosol

Bruk av åpen ild forbudt.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Absorber med væskebindende, inert materiale (sand, diatoméjord, syrebindemiddel, universalbinder).

Bortskaff kontaminert materiale som avfall iht. punkt 13.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 7 for informasjon om sikker håndtering.

Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr.

Se avsnitt 13 for informasjon om avfallshåndtering.

Avsnitt 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Sørg for god ventilasjon/avsugning på arbeidsplassen.

Hold beholderne tett tillukket.

Unngå kontakt med øyne og hud.

Unngå aerosoldannelse.

Unngå innånding av tåke/damper/sprøytet materiale.

Bruk påkrevd personlig verneutstyr.

Overhold gjeldende lovforskrifter for vern og sikkerhet.

Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

Iverksett tiltak mot elektrostatisk opplading.

Bruk eksplosjonsbeskyttede apparater/armaturer og gnistfritt verktøy.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Lagring:

Krav til lagerrom og beholdere:

Oppbevares tørt, beskyttet på et kjølig, godt ventilert sted.

Oppbevares i samsvar med lokale/regionale/nasjonale/internasjonale forskrifter.

Informasjoner om felles lagring:

Lagres adskilt fra næringsmidler.

Må ikke lagres sammen med syrer.

Må ikke lagres sammen med alkalier (lut).

Lagres adskilt fra oksidasjonsmidler.

(fortsatt på side 5)



Trykkdato: 04.07.2024

Versjon 1.2 (erstatte versjon 1.1)

revidert den: 04.07.2024

Handelsnavn: FALSEGEL

(fortsatt fra side 4)

Ytterligere informasjon om lagervilkårene:

Hold beholderne tett tillukket.

Må bare oppbevares i originalbeholdere.

Beskyttes mot varme og direkte solpåvirkning.

Anbefalt lagringstemperatur: romtemperatur

Lagerklasse: 3

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r) Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:

Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med arbeidsplassrelevante grenseverdier som må overvåkes.

DNEL-verdier

CAS: 64742-48-9 Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, sykliske forbindelser, <2% aromater

Oral	Langvarig eksponering - systemiske effekter	46 mg/kg bw/d (forbruker)
Dermal	Langvarig eksponering - systemiske effekter	46 mg/kg bw/d (forbruker) 77 mg/kg bw/d (arbeidere)
Inhalativ	Langvarig eksponering - systemiske effekter	185 mg/m ³ (forbruker) 871 mg/m ³ (arbeidere)

Ytterligere informasjon: Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.

8.2 Begrensning og overvåking av eksponeringen

Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak

Ingen ytterligere informasjon, se punkt 7.

Tekniske tiltak og anvendelse av passende arbeidsmetoder har forrang i forhold til bruk av personlig verneutstyr.

Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr

Generelle verne- og hygienetiltak:

Normale sikkerhetstiltak ved omgang med kjemikalier må overholdes.

Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og fôrstoffer.

Ikke spis eller drikk mens du arbeider.

Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.

Unngå berøring med øyne og hud.

Tilsølte og forurensede klær må fjernes omgående.

Gasser/damper/aerosoler må ikke innåndes.

Sørg for god ventilasjon/avsugning på arbeidsplassen.

Personlige vernemidler må velges ut ifra farestoffets konsentrasjon og mengde på den enkelte arbeidsplassen. Vernemidlenes bestandighet mot kjemikalier må avklares med produsenten.

Åndedrettsvern

Åndedrettsbeskyttelsesapparat ved utilstrekkelig ventilasjon.

Filter A/P2

(fortsatt på side 6)



Trykkdato: 04.07.2024

Versjon 1.2 (erstatte versjon 1.1)

revidert den: 04.07.2024

Handelsnavn: FALSEGEL

(fortsatt fra side 5)

Håndvern



Beskyttelseshansker

EN 374

Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet/stoffet/blandingen.

På grunn av manglende tester kan det ikke gis noen anbefaling om hanskemateriale for produktet/tilberedningsprosessen/kjemikalieblandingen.

Hanskemateriale

Materialanbefaling:

Nitrilkautsjuk

Kloroprenkautsjuk

Anbefalt: beskyttelsesindeks 6, tilsvarende > 480 minutter permeasjonstid i henhold til EN 374

Materialtykkelse: $\geq 0,2 - 0,4$ mm

Valget av egnet hanske er ikke bare avhengig av materiale, men også av andre kvalitetskjenne-tegn og er forskjellig fra produsent til produsent.

Hanskematerialet velges under hensyntagen til gjennombruddstid, diffusjonshastighet og degradering.

Gjennomtrengingstid for hanskemateriale

Den nøyaktige gjennombruddstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.

Øye-/ansiktsvern



Tettsittende vernebrille

EN 166

Kroppsværn: Verneklær

Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.

Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Generell informasjon

Aggregattilstand

Flytende

Farge

Fargeløs

Lukt

parafin

Lukterskel:

Ingen informasjon tilgjengelig.

Smeltepunkt/frysepunkt

Ingen informasjon tilgjengelig.

Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde

160 °C

Antennelighet

Brannfarlig

(fortsatt på side 7)



Trykkdato: 04.07.2024

Versjon 1.2 (erstatte versjon 1.1)

revidert den: 04.07.2024

Handelsnavn: FALSEGEL

(fortsatt fra side 6)

Nedre og øvre eksplosjonsgrense

Nedre: $\geq 0,6$ Vol % (CAS: 64742-48-9 Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, sykliske forbindelser, <2% aromater)

Øvre: ≤ 7 Vol % (CAS: 64742-48-9 Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, sykliske forbindelser, <2% aromater)

Flammepunkt 41 °C

Tenntemperatur ≥ 240 °C (CAS: 64742-48-9 Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, sykliske forbindelser, <2% aromater)

Nedbrytingstemperatur Ingen informasjon tilgjengelig.

pH Ikke bestemt.

Viskositet:

Kinematisk viskositet > 40 mm²/s

Dynamisk: Ingen informasjon tilgjengelig.

Løselighet

vann: Ikke hhv. lite blandbar.

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi) Ikke bestemt.

Damptrykk ved 20 °C ≤ 1 hPa (CAS: 64742-48-9 Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, sykliske forbindelser, <2% aromater)

Tetthet og/eller relativ tetthet

Tetthet: Ingen informasjon tilgjengelig.

Damptetthet: Ingen informasjon tilgjengelig.

9.2 Andre opplysninger

Utseende:

Form: Pastalignende

Viktig informasjon om beskyttelse av helse og miljø, samt sikkerhet.

Antennelsestemperatur: Produktet er ikke selvantennelig.

Eksplorative egenskaper: Produktet er ikke eksplosivt. Dannelse av eksplosive damp-/luftblandinger er imidlertid mulig.

Tilstandsendring

Mykningspunkt/-område

Oksiderende egenskaper: Ingen informasjon tilgjengelig.

Fordampingshastighet Ingen informasjon tilgjengelig.

Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser

Eksplorative varer bortfaller

Brannfarlige gasser bortfaller

Aerosoler bortfaller

Oksiderende gasser bortfaller

(fortsatt på side 8)



Trykkdato: 04.07.2024

Versjon 1.2 (erstatte versjon 1.1)

revidert den: 04.07.2024

Handelsnavn: FALSEGEL

(fortsatt fra side 7)

Gasser under trykk	bortfaller
Brannfarlige væsker	Brannfarlig væske og damp.
Brannfarlige faste stoffer	bortfaller
Selvreaktive stoffer og stoffblandinger	bortfaller
Pyrofore væsker	bortfaller
Pyrofore faste stoffer	bortfaller
Selvopphetende stoffer og stoffblandinger	bortfaller
Stoffer og stoffblandinger som ved kontakt med vann utvikler brannfarlige gasser	bortfaller
Oksiderende væsker	bortfaller
Oksiderende faste stoffer	bortfaller
Organiske peroksider	bortfaller
Etsende for metaller	bortfaller
Desensibiliserte eksplosive varer	bortfaller

Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

10.2 Kjemisk stabilitet Ingen spaltning ved formålsriktig lagring og håndtering.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner Ingen farlige reaksjoner kjent.

10.4 Forhold som skal unngås Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

10.5 Uforenlige materialer

syrer, alkalier

Oksidasjonsmiddel

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter Ingen spaltning ved formålsriktig lagring og håndtering.

* Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

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

Akutt giftighet, Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:

CAS: 64742-48-9 Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, sykliske forbindelser, <2% aromater

Oral	LD50	> 5.000 mg/kg (rotte)
Dermal	LD50	> 5.000 mg/kg (Kaniner)

Hudetsing/hudirritasjon Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kreftframkallende egenskaper Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksisitet Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT - enkelteksponeering Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

(fortsatt på side 9)



Trykkdato: 04.07.2024

Versjon 1.2 (erstatte versjon 1.1)

revidert den: 04.07.2024

Handelsnavn: FALSEGEL

(fortsatt fra side 8)

STOT - gjentatt eksponering Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Aspirasjonsfar Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

11.2 Opplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper

ingen av innholdsstoffene er listet opp

Avsnitt 12: Økologiske opplysninger

12.1 Toksisitet

Akvatisk toksisitet:

CAS: 64742-48-9 Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, sykliske forbindelser, <2% aromater

LL0 (96 h) 100 mg/l (fish) (Onchorhynchus mykiss)

LL50 (48 h) > 1.000 mg/l (daphnia) (Daphnia magna)

LL50 (96 h) > 1.000 mg/l (fish) (Onchorhynchus mykiss)

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

64742-48-9	Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, sykliske forbindelser, <2% aromater	80 % (28 d)
------------	---	-------------

12.3 Bioakkumuleringsevne Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

12.4 Mobilitet i jord Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Blandingen inneholder ingen PBT-stoffer $\geq 0,1$ %.

vPvB: Blandingen inneholder ingen vPvB-stoffer $\geq 0,1$ %.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.

12.7 Andre skadevirkninger

Ytterligere økologiske informasjoner:

Generelle informasjoner:

Vannfareklasse 1 (D) (Selvklassifisering): lett farlig for vann

Ikke la produktet nå i grunnvann, vassdrag eller kloakk.

Avsnitt 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Anbefaling:

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsavfall. Må ikke komme ned i kloakk.

Kast produktrester bare gjennom autoriserte selskaper i samsvar med lokale bestemmelser.

Europeisk avfallsliste

Merknader: Den europeiske avfallskatalogen (EWC) klassifiserer avfallsmaterialer og kategoriserer dem etter hva de er og hvordan de ble produsert. Dette kan føre til andre klassifiseringer. Den endelige avgjørelsen tilhører den siste brukeren.

(fortsatt på side 10)



Trykkdato: 04.07.2024

Versjon 1.2 (erstatte versjon 1.1)

revidert den: 04.07.2024

Handelsnavn: FALSEGEL

(fortsatt fra side 9)

08 04 09*	avfall av klebemidler og fugemasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer
HP3	Brannfarlig
HP5	Giftvirkning på bestemte organer (STOT) / Aspirasjonsgiftighet

Urenset emballasje:

Anbefaling:

Emballasjen skal deponeres iflg. reglene i emballasjeforordningen.
Emballasjer som ikke kan rengjøres, deponeres som stoffet selv.

Avsnitt 14: Transportopplysninger

14.1 FN-nummer eller ID-nummer	Blandingen er unntatt i henhold til 2.2.3.1.5.1 ADR.
ADR/RID/ADN	bortfaller
IMDG, IATA	UN1993
14.2 FN-forsendelsesnavn	
ADR/RID/ADN	bortfaller
IMDG, IATA	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics)
14.3 Transportfareklasse(r)	
ADR/RID/ADN, ADN	
Klasse	bortfaller

IMDG, IATA



Class	3 Brannfarlige væsker
Label	3
14.4 Emballasjegruppe	
ADR/RID/ADN	bortfaller
IMDG, IATA	III
14.5 Miljøfarer:	Ikke relevant
14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk	Ikke relevant.
EMS-nummer:	F-E, <u>S-E</u>
Stowage Category	A
14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter	Ikke relevant.

(fortsatt på side 11)



Trykkdato: 04.07.2024

Versjon 1.2 (erstatte versjon 1.1)

revidert den: 04.07.2024

Handelsnavn: FALSEGEL

(fortsatt fra side 10)

Transport/ytterligere informasjon:

IMDG

Limited quantities (LQ)

5L

Excepted quantities (EQ)

Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

UN "Model Regulation":

bortfaller

Avsnitt 15: Opplysninger om regelverk

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

Direktiv 2012/18/EU

Spesifiserte farlige stoffer - **VEDLEGG I** ingen av innholdsstoffene er listet opp

Seveso category P5c

Mengdegrense (i tonn) for anvendelsen av krav til virksomheter på lavere nivå 5.000 t

Mengdegrense (i tonn) for anvendelsen av krav til virksomheter på høyere nivå 50.000 t

FORORDNING (EF) nr. 1907/2006 VEDLEGG XVII Begrensninger: 3

Direktiv 2011/65/EF om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr - Vedlegg II

ingen av innholdsstoffene er listet opp

Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprekursorer

ingen av innholdsstoffene er listet opp

Forordning (EF) nr. 111/2005 om fastsettelse av regler for overvåking av handelen med narkotikaprekursorer mellom Fellesskapet og tredjestater

ingen av innholdsstoffene er listet opp

Nasjonale forskrifter:

Informasjoner om arbeidsinnskrenkning: Observer beskjeftigelsesinnskrenkningene for ungdommer.

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet: En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

*** Avsnitt 16: Andre opplysninger**

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produkttegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktsmessig rettsforhold.

Dette sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31 som endret ved forordning (EU) 2020/878.

Relevante setninger

H226 Brannfarlig væske og damp.

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

(fortsatt på side 12)



Trykkdato: 04.07.2024

Versjon 1.2 (erstatte versjon 1.1)

revidert den: 04.07.2024

Handelsnavn: FALSEGEL

(fortsatt fra side 11)

Opplæringstips

Før arbeid, oppbevaring eller bruk for første gang, må ansatte informeres om stoffets egenskaper og om tiltak som er truffet for å sikre sikkerhet og miljøvern.

Avdeling som utsteder datablad:

UmEnA GmbH

<http://umena.at>

Email: office@umena.at

Dato for forrige versjon: 26.06.2023

Versjonsnummer for forrige versjon: 1.1

Forkortelser og akronymer:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Brannfarlige væsker – Kategori 3

STOT SE 3: Giftvirkning på bestemte organer (enkelteksponering) – Kategori 3

Asp. Tox. 1: Aspirasjonsfare – Kategori 1

*** Data forandret i forhold til forrige versjon**