

SIKKERHETS DATABLAD

Produktnavn:: METAL GRIP, Art No. 55-560-330, -331 Revidert den: 05/05/2015 Trykkdato:: 05.04.2016

AVSNITT 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET ELLER STOFFBLANDINGEN OG ANSVARLIG FIRMA

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: METAL GRIP

1.2 Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller stoffblandingen, samt anvendelser som frarådes

Identifiserte anvendelser: Polyetylenplast. Råmateriale for industriell omdannelse til artikler eller varer.

1.3 Enkeltopplysninger om foretaket som leverer sikkerhetsdatabladet

IDENTIFIKASJON AV SELSKAPET/FORETAKET

WINTERSTEIGER AG

Dimmelstrasse 9

4910 Ried im Innkreis, Austria

Nummer for kundeinformasjon:

0043 7752 919-0

1.4 NØDNUMMER:

Giftinformasjonen Helsedirektoratet,

Pb. 7000 St. Olavs plass, 0130 Oslo.

Tel.: +46 22 59 13 00

AVSNITT 2. MULIGE FARER

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til forordning (EU) nr. 1272/2008:

Ikke et farlig stoff eller en farlig stoffblanding i henhold til forordning (EU) nr. 1272/2008.

Klassifisering i henhold til EU-direktiv 67/548/EØS eller 1999/45/EU:

Ikke et farlig stoff eller en farlig stoffblanding.

2.2 Merkingselementer

Etikettering i samsvar med forordning (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]:

Ikke et farlig stoff eller en farlig stoffblanding i henhold til forordning (EU) nr. 1272/2008.

2.3 Øvrige farer

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 3. SAMMENSETNING/ OPPLYSNINGER OM BESTANDELENE

3.2 Blandinger

Dette produktet er en blanding

CAS RN / EG-nr. / INDEX-nr.	REACH Registreringsnummer	Konsentrasjon	Bestanddel	Klassifisering: FORORDNING (EU) nr. 1272/2008
CAS RN 9010-77-9 EU-nr. Polymer INDEX-nr. -	-	>= 99,0 %	Etylen- /akrylsyre- kopolymer	Ikke klassifisert

Hvis inkludert i dette produktet, er alle uklassifiserte komponenter oppført ovenfor og som det ikke er angitt noen landsspesifikke OEL-verdier for, oppført i avsnitt 8 som frivillig beskrevne komponenter.

CAS RN / EU-nr. / INDEX-nr.	Konsentrasjon	Bestanddel	Klassifisering: 67/548/EØS
CAS RN 9010-77-9 EU-nr. Polymer INDEX-nr. -	>= 99,0 %	Etylen- /akrylsyre- kopolymer	Ikke klassifisert

Hvis inkludert i dette produktet, er alle klassifiserte komponenter oppført ovenfor og som det ikke er angitt noen landsspesifikke OEL-verdier for, oppført i avsnitt 8 som frivillig beskrevne komponenter

AVSNITT 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelle merknader: Personer som yter førstehjelp skal beskytte seg selv og bruke anbefalte verneklær (kjemikalieresistente hansker, sprutbeskyttelse). Ved mulig eksponering, se avsnitt 8 med hensyn til spesielt personlig verneutstyr.

Innånding: Ta personen ut i frisk luft, kontakt lege ved besvær.

Hudkontakt: Vask av med mye vann. Anvend førstehjelp ved behov eller tilkall legehjelp. Ved hudkontakt med smeltet materiale, ikke legg på is, men kjøøl ned med isvann eller under rennende vann. IKKE FORSØK, å fjerne det smeltede materialet fra huden. Fjerning av materialet kan føre til alvorlige skader på hudvevet. Oppsøk øyeblikkelig medisinsk behandling. En egnet sikkerhetsdusj for nødstilfeller skal være øyeblikkelig tilgjengelig.

Øyekontakt: Skyll øynene grundig med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser i løpet av de første 1-2 minuttene og fortsett skylling av øynene i noen minutter. Hvis det oppstår svekkelser, oppsøk legehjelp fortrinnsvis en øyelege.

Svelging: Ved svelging må det umiddelbart søkes legehjelp. Kan føre til forstoppelser i mage- og tarmkanalen. Ikke gi avføringsmidler. Ikke fremkall brekning unntatt ved uttrykkelig anvisning fra medisinsk personell

4.2 Viktigste akutte og forsinkede symptomer og virkninger som oppstår: I tillegg til opplysningene, som er oppført i beskrivelsen under "Førstehjelpstiltak" (ovenfor) og "Indikasjoner for øyeblikkelig legehjelp eller spesialistbehandling" (nedenfor), er det beskrevet flere symptomer og virkninger i avsnitt 11 "Toksikologiske angivelser".

4.3 Indikasjoner på behov for øyeblikkelig legehjelp eller spesialistbehandling

Merknader til legen: I tilfelle etseskader skal disse rengjøres og behandles som brannsårr. Hvis lavage utføres, er endotrakeal og/eller øsofageal kontroll hensiktsmessig. Hvis magetømming er indikert, må risikoen for lungeaspirasjon veies opp mot faren for toksisitet. Ingen spesifikk motgift kjent. Behandling av eksponering bør være rettet mot kontroll av symptomene og den kliniske tilstanden til pasienten.

AVSNITT 5. BRANNSLUKKINGSTILTAK

5.1 Slukningsmiddel

Egnede slukningsmidler: Vanntåke eller vannsprøytetåke. Tørre slukningsmidler. Karbondioksid-brannslukningsapparater. Skum.

Ueguede slukningsmidler: Ingen data tilgjengelig

5.2 Spesielle farer som utgår fra stoffet eller stoffblandingen

Farlige forbrenningsprodukter: Ved brann kan røyken i tillegg til det opprinnelige materialet inneholde forbrenningsprodukter med en ikke bestembar toksisk og/eller irriterende sammensetning. Forbrenningsprodukter kan inneholde blant annet: Karbonmonoksid. Karbondioksid.

Spesielle farer ved brann og eksplosjon: Trykklufttransport og andre mekaniske prosesser kan føre til dannelse av brennbart støv. Unngå opphopning av støv for å redusere faren for støvekspløsjoner. Det utvikles tett røyk når stoffet brenner uten tilstrekkelig oksygen

5.3 Merknader til brannmannskap

Brannslukningstiltak: Sperr av fareområdet og sørg for at uvedkommende holdes unna. Kjøøl ned med vann og bløtgjør grundig, for å forhindre gjenantennning. Hvis materialet er smeltet, må det ikke slukkes med direkte vannstråle. Bruk vannsprøytetåke eller skum. Avkjøl området rundt med vann, for å holde brannsonen avgrenset. Ved mindre branner kan det brukes manuelle brannslukningsapparater med karbondioksid eller tørre slukningsmidler.

Spesielt verneutstyr for brannbekjempelse: Bruk godkjent selvforsynt åndedrettsvern med overtrykk hhv. åndedrettsvern som er uavhengig av omgivelsesluften samt verneklær til brannslukking (brannhjelme med nakkebeskyttelse, vernedrakt, vernesko og vernehansker). Dersom det ikke er tilgjengelig noe verneutstyr, må brannen slukkes fra sikker avstand eller fra et beskyttet sted.

AVSNITT 6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1 Personlige vernetiltak, verneutstyr og prosedyrer for nødsituasjoner: Det består sklifare ved lekkasjer. Det må brukes tilsvarende verneutstyr. Ytterligere informasjon finner du i avsnitt 8, Eksponeringsbegrensning og personlig verneutstyr.

6.2 Miljøverntiltak: Forhindre at produktet trenger ned i bakken, i overflatevann eller i grunnvann. Se også kap. 12, Informasjon om økologi.

6.3 Metoder og utstyr til oppdemning og rengjøring: Om mulig må spillmaterialet demmes opp. Feie opp. Samle spillmaterialet i egnede og forskriftsmessig merkede beholdere. Se avsnitt 13, Anvisninger for avfallsbehandling, for mer informasjon.

6.4 Henvisning til andre avsnitt: Om nødvendig, er det angitt henvisninger til andre avsnitt i de tidligere delavsnittene.

AVSNITT 7. HÅNDTERING OG LAGRING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering: Sørg for tilstrekkelig ventilasjon ved bruk. Det må unngås røyking, åpen ild eller antennelseskilder i arbeids- og lagringsområdet. For en sikker håndtering av dette produktet er det nødvendig med gode lagerforhold og overvåking av støvutviklingen. Trykklufttransport og andre mekaniske prosesser kan føre til dannelse av brennbart støv. For å redusere en mulig støveksplasjon, bør utstyret være jordet og forsynt med elektriske avledninger. Støvansamlinger skal forhindres. Støv kan antennes ved statisk utladning. Alternativt kan du finne spesifikk informasjon for håndtering av beholdere på produktetiketten. Arbeidere bør beskyttes mot mulig kontakt med den smeltede harpiksen. Det smeltede produktet må ikke komme i øynene, på huden eller på klærne. Det må unngås innånding av damper som oppstår under bearbeidingen. Se avsnitt 8, Eksponeringsbegrensning/personlig verneutstyr.

7.2 Betingelser for sikker lagring under hensyntaken til uforenligheter: Lagres i henhold til god produksjonspraksis. Lagres innendørs. Lagres kjølig og tørt. Oppbevares under utelukkelse av direkte solinnstråling eller UV-lys.

7.3 Spesifikke sluttanvendelser: Ytterligere informasjon for dette produktet finner du i det tekniske databladet.

AVSNITT 8. BEGRENSNING OG OVERVÅKING AV EKSPONERINGEN/PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1 Parametre som må overvåkes

Slik grenseverdier for arbeidsmaterialer er blitt fastlagt, er disse oppført i det følgende.

Ingen grenseverdier fastlagt.

8.2 BEGRENSNING OG OVERVÅKING AV EKSPONERINGEN

Tekniske kontrolltiltak: Det må sørges for lokal avtrekksventilasjon eller andre tekniske forutsetninger, for å overholde arbeidsplassgrenseverdier. Hvis det ikke foreligger noen arbeidsplassgrenseverdier, skal en generell avtrekksventilasjon være tilstrekkelig for de fleste arbeidsoperasjoner. Ved noen arbeidsoperasjoner kan det være nødvendig med lokalt avsug.

Individuelle vernetiltak

Øye-/ansiktsvern: Bruk vernebriller (med sidebeskyttelse). Vernebriller (med sidebeskyttelse) skal tilsvare kravene til EN 166 eller liknende. Ved mulighet for eksponering for partikler som kan forårsake øyebesvær, må det brukes vernebriller. Vernebriller skal tilsvare DIN EN 166 eller liknende standard. Ved eksponeringsrelaterte øyebesvær brukes helmaske.

Hudbeskyttelse

Håndvern: Kjemiske vernehansker skal ikke være nødvendig ved omgangen med dette produktet. I overensstemmelse med generelle hygienisk praksis for omgang med produkter, bør hudkontakt unngås i den grad det er mulig. Bruk hansker som beskyttelse mot mekaniske personskafer. Valget av hansker avhenger av typen arbeide det gjelder. Bruk vernehansker mot termiske risikoer (EN 407), når nødvendig.

Annen beskyttelse: Bortsett fra rene, kroppsdekkende klær kreves det ingen ytterligere tiltak.

Åndedrettsvern: Ved mulighet for overskridelse av arbeidsplassgrenseverdiene skal det brukes åndedrettsvern. Hvis det ikke finnes noen arbeidsplassgrenseverdier, skal det brukes åndedrettsvern hvis det oppstår skadelige virkninger som irritasjon av luftveiene eller kroppslige besvær samt når det indikeres av risikovurderingsprosessen. Ved støv eller dunst eller hvis det ved forhøyede temperaturer oppstår damper må det brukes et godkjent filterapparat.

Følgende CE-godkjente åndedrettsvernemaske må brukes: Ved tilstedeværelse av støv/dunst må det brukes et partikkelfilter, type P2. Ved kombinasjon av damper, syrer eller støv/dunst må det brukes et kombinasjonsfilter for organiske gasser og damper med partikkelfilter, type AP2.

Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Se AVSNITT 7: Håndtering og lagring og AVSNITT 13: Anvisninger for avfallsbehandling samt tiltak for forhindring av for stor miljøeksponering under bruken og under avhending av avfall.

AVSNITT 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Angivelser til de grunnleggende fysiske og kjemiske egenskapene

Utseende

Form	korn, pellets
Farge	hvit
Lukt	sur
Lukterskelverdi	Ingen testdata tilgjengelig
pH-verdi	Ingen testdata tilgjengelig
Smeltepunkt/smelteområde	<i>Leverandør</i> varierer
Frysepunkt	Ingen testdata tilgjengelig
Kokepunkt (760 mmHg)	Ingen testdata tilgjengelig
Flammepunkt	lukket digel Ingen testdata tilgjengelig
Fordampningshastighet (Butylacetat = 1)	Ingen testdata tilgjengelig
Antennelighet (fast, gassform)	Nei
Nedre eksplosjonsgrense	Ingen testdata tilgjengelig
Øvre eksplosjonsgrense	Ingen testdata tilgjengelig
Damptrykk	Ingen testdata tilgjengelig
Relativ damp tetthet (luft = 1)	Ingen testdata tilgjengelig
Relativ tetthet (van = 1)	0,95 - 0,97 <i>Leverandør</i>
Vannløselighet	<i>Litteraturdata</i> null
Fordelingskoeffisient: n- Oktanol/vann	Ingen data tilgjengelig
Selvantennelsestemperatur	Ingen testdata tilgjengelig
Dekomponeringstemperatur	Ingen testdata tilgjengelig
Kinematisk viskositet	Ingen testdata tilgjengelig
Eksplosive egenskaper	Nei
Oksiderende egenskaper	Nei

9.2 Øvrige angivelser

Molekylærvekt

Ingen testdata tilgjengelig

De fysiske dataene i avsnitt 9 tilsvarer typiske verdier for dette produktet og må ikke betraktes som produktspesifikasjoner.

AVSNITT 10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet: Ingen data tilgjengelig

10.2 Kjemisk stabilitet: Stabil.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner: Polymerisering finner ikke sted.

10.4 Forhold som skal unngås: Ved forhøyede temperaturer kan produktet dekomponeres.

10.5 Inkompatible materialer: Unngå kontakt med oksidasjonsmidler.

10.6 Farlige dekomponeringsprodukter: Dekomponeringsprodukter avhenger av temperaturen, lufttilførselen og tilstedeværelsen av andre stoffer. Ved bearbeidingen kan det frigjøres røyk og andre dekomponeringsprodukter. Ved temperaturer over smeltetemperaturen kan det frigjøres polymerfragmenter. Røykdannelse kan virke irriterende. Nedbrytningsprodukter kan inneholde, men er ikke begrenset til: Aldehyder. Alkoholer. Organiske syrer. Dekomponeringsprodukter kan inneholde spor av: hydrokarboner.

AVSNITT 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Toksikologisk informasjon blir listet opp i dette avsnittet, dersom det er tilgjengelig data.

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet

Akutt oral toksisitet

Svært liten oral toksisitet. Det forventes ikke helseskadelige virkninger ved svelging av små mengder. Kan forårsake forstoppelse ved svelging.

Oral LD50 (ved engangsdose) er ikke blitt bestemt.

Typisk for denne produktfamilien:

LD50, rotte, > 5 000 mg/kg (estimert)

Akutt dermal toksisitet

Ved absorbering gjennom huden forventes ingen bivirkninger.

Dermal LD50: ikke bestemt.

Typisk for denne produktfamilien:

LD50, kanin, > 2 000 mg/kg (estimert)

Akutt inhalativ toksisitet

Ved en enkelt støveksponering forventes ingen bivirkninger. Damper som frigjøres ved termiske prosesser, kan forårsake irritasjon av luftveiene.

LC50 er ikke blitt bestemt.

Etsende/irriterende virkning på huden

Som regel ikke hudirriterende selv ved lengre hudkontakt.

Personskade kun gjennom mekanisk innvirkning.

Under normale prosessbetingelser varmes materialet opp til høye temperaturer; kontakt med materialet kan føre til forbrenninger.

Alvorlig øyeskade/-irritasjon

Fast stoff eller støv kan på grunn av mekanisk innvirkning føre til skade på hornhinnen. Forhøyede temperaturer kan føre til dampkonsentrasjoner, som er tilstrekkelig til å fremkalle øyeirritasjoner.

Virkningene kan inkludere ubehag og rødhet

Sensibilisering

For sensibilisering av huden: Ingen relevante opplysninger tilgjengelig.

Mot sensibilisering av luftveiene: Ingen relevante opplysninger tilgjengelig

Systemisk målorgantoksisitet (enkelt eksponering)

En evaluering av tilgjengelige data viser at dette materialet ikke må klassifiseres som STOT-SE giftstoff.

Systemisk målorgantoksisitet (gjentatt eksponering)

Additiver er innkapslet i produktet. Under normale bearbeidingsbetingelser forventes det ikke at disse frigjøres ved et forutsebart nødstilfelle.

Karsinogenitet

Ingen relevante opplysninger tilgjengelig.

Teratogenitet

Ingen relevante opplysninger tilgjengelig.

Reproduksjonstoksisitet

Ingen relevante opplysninger tilgjengelig.

Mutagenitet

Ingen relevante opplysninger tilgjengelig.

Aspirasjonsfare

Utgjør på grunn av de fysiske egenskaper sannsynligvis ingen aspirasjonsfare.

AVSNITT 12. MILJØRELATERTE OPPLYSNINGER

Økotoksikologisk informasjon blir listet opp i dette avsnittet, dersom det er tilgjengelig data.

12.1 Toksisitet

Akutt toksisitet for fisk

Det forventes ingen akutt toksisitet, materialet kan likevel ved svelging i pellets- eller granulatform gjennom mekanisk innvirkning ha skadelige virkninger på vannfugler eller vannlevende organismer.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet: Det forventes at dette vann-uløselige polymere faststoffet forholder seg inert i miljøet. Under solinnstråling må det forventes en fotokjemisk nedbrytning av overflaten. En merkbar biologisk nedbrytning kan ikke forventes.

12.3 Bioakkumulasjonspotensial

Bioakkumulasjon: På grunn av den relativt høye molekylærvekten (MG > 1000) forventes det ingen biokonsentrasjon.

12.4 Mobilitet i jord

I terrestrisk miljø: Det forventes at stoffet blir igjen i jorden. I akvatisk miljø forventes det, at materialet flyter i vann.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Denne stoffblandingen er ikke blitt vurdert med hensyn til persistens, bioakkumulerbarhet og toksisitet (PBT).

12.6 Andre skadelige virkninger

Ingen relevante opplysninger tilgjengelig.

Avsnitt 13. Anvisninger for avfallsbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandling av ikke kontaminert materiale inkluderer mekanisk og kjemisk resirkulering eller energigjenvinning. I noen land er det tillatt med deponering på avfallsfyllplass. For kontaminert materiale består de samme mulighetene, men det kreves en tilleggsvurdering. For alle land må avfallsbehandlingsmetodene være i overensstemmelse med nasjonale og lokale lover og forskrifter. Alle avfallsbehandlingsmetoder må være i overensstemmelse med direktivene 2008/98/EC og deres endringer, slik de har blitt innarbeidet i nasjonal lovgivning, samt med EU-direktivene, som omhandler kritiske avfallsstrømmer. Grenseoverskridende avfallstransport må skje i overensstemmelse med direktivet Regulation (EC) No 1013/2006 og de tilsvarende endringene.

For dette produktet kan det ikke fastlegges noe avfallskodenummer i henhold til den europeiske avfallskatalogen (EAK/EWC), fordi det først gjennom bruksformålet til brukeren tillates en slik tilordning. Avfallskodenummeret må fastlegges i henhold til den europeiske avfallskatalogen (Kommisjonsvedtak 2000/532/EU og 2001/118/EU) i samråd med avfallsbehandlingsselskapet / produsenten / ansvarlig myndighet.

Den definitive tilordningen av dette materialet til den tilsvarende EWC-gruppen og dermed den passende EWC-avfallskoden vil avhenge av sluttbruken av dette materialet. Ta kontakt med det autoriserte avfallsbehandlingsselskapet.

AVSNITT 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

Klassifisering for landtransport (ADR/RID):

14,1	UN-nummer	Ikke anvendbar
14,2	Forskriftsmessig UN-forsendelsesbetegnelse	Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene
14,3	Klasse	Ikke anvendbar
14,4	Emballasjegruppe	Ikke anvendbar
14,5	Miljøfarer	På grunnlag av tilgjengelige data klassifisert som ikke farlig
14,6	Spesielle forsiktighetsregler for brukeren	Ingen data tilgjengelig.

Klassifisering for sjøtransport (IMO – IMDG-kode):

14,1	UN-nummer	Ikke anvendbar
14,2	Forskriftsmessig UN-forsendelsesbetegnelse	Not regulated for transport
14,3	Klasse	Ikke anvendbar
14,4	Emballasjegruppe	Ikke anvendbar
14,5	Miljøfarer	På grunnlag av tilgjengelige data klassifisert som ikke havforurensende stoff.
14,6	Spesielle forsiktighetsregler for brukeren	Ingen data tilgjengelig.
14,7	Massegodstransport iht. Vedlegg I eller II av MARPOL-konvensjonen 73/78 og iht. IBC eller IGC-kode.	Consult IMO regulations before transporting ocean bulk

Klassifisering for lufttransport (IATA-DGR):

14,1	UN-nummer	Ikke anvendbar
14,2	Forskriftsmessig UN-forsendelsesbetegnelse	Not regulated for transport
14,3	Klasse	Ikke anvendbar
14,4	Emballasjegruppe	Ikke anvendbar
14,5	Miljøfarer	Ikke anvendbar
14,6	Spesielle forsiktighetsregler for brukeren	Ingen data tilgjengelig.

Denne informasjonen er ikke ment å formidle alle spesifikke bestemmelser eller operative krav/informasjon relatert til dette produktet. Transportklassifiseringer kan variere for ulike beholderstørrelser og på grunn av regionale eller landsspesifikke forskrifter. Ytterligere informasjon om transportsystemet kan fås fra autoriserte salgs- eller kundeservicemedarbeidere. Det er transportselskapets ansvar å overholde alle relevante lover, forskrifter og regler som gjelder transporten av dette produktet.

AVSNITT 15. RETTSFORSKRIFTER

15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter eller lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen

VO (EU) nr. 1907/2006: REACH-forordning

Dette produktet inneholder kun komponenter som enten har blitt forhåndsregistrert, allerede er registrert, er unntatt fra registrering, regnes som registrert eller ikke underligger noen registreringsplikt i henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006 (REACH). Ovennevnte informasjon om REACH registreringsstatus ble gitt etter beste evne og ble betraktet som riktig på det ovennevnte tidspunktet for publiseringen. Likevel kan det ikke gis noen garanti, hverken uttrykkelig eller underforstått. Det ligger i ansvaret til kjøperen eller brukeren å forsikre seg om, at hans/hennes kunnskap om forordningsstatusen er riktig.

Vannfareklasse (Tyskland)

nwg: ikke farlig for vann

15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering

Ikke anvendbar

AVSNITT 16. ØVRIGE ANGIVELSER

Klassifisering av stoffblandinger og anvendt evalueringsmetode i henhold til forordning (EU) nr. 1272/2008 [CLP]

Dette produktet er iht. EU-kriteriene ikke klassifisert som farlig.

Revisjon

Identifikasjonsnummer: 101195669 / A287 / gyldig fra: 05.05.2015 / versjon: 7.0

Den/de siste revisjonen(e) indikeres med fet dobbelt strek i venstre marg på dokumentet.

Informasjonskilder og referanser

Dette MSDS (HMS-/sikkerhetsdatablad) ble opprettet av Product Regulatory Services og Hazard Communication Groups ved hjelp av informasjon, som er gjort tilgjengelige fra interne referanser innen vårt selskap.

LISKI SRL oppfordrer hver kunde eller mottaker til å lese dette sikkerhetsdatabladet nøye og om nødvendig tilegne seg den tilsvarende fagkunnskapen, for å kunne gjenkjenne og forstå dataene i dette sikkerhetsdatabladet og alle farene som er forbundet med produktet. Informasjonene i dette dokumentet er gitt etter beste evne og ble betraktet som riktig på tidspunktet for publiseringen. Det gis likevel ikke noen garanti for dette, hverken uttrykkelig eller underforstått. Forskriftene som må overholdes, kan endres og variere mellom ulike steder. Det er derfor kjøperen eller brukeren sitt ansvar, at dennes virksomhet følger nasjonal og lokal lovgivning. Informasjonen som presenteres her, gjelder kun for produktet som leveres. Da bruken av produktet ikke underligger kontrollen til produsenten, er det kjøperen/brukeren sin plikt å fastlegge de nødvendige betingelsene for en sikker omgang med produktet. På grunn av spredningen av informasjonskilder for produsentspesifikke sikkerhetsdatablader anser vi oss ikke ansvarlig for sikkerhetsdatablader som du ikke har mottatt fra oss. Hvis du har mottatt sikkerhetsdatablad fra en annen kilde, eller det er usikkerhet om aktualiteten til sikkerhetsdatabladene, kan du kontakte oss for å få de mest oppdaterte sikkerhetsdatabladene.