

Permabond 947

Sikkerhetsdatablad

I samsvar med sikkerhetsdatabladformatet som er definert av vedl. II i REACH-forordningen, men ikke påkrevd i henhold til art. 31

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

1.1. Produktidentifikator

Navn **Permabond 947**

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

Beskrivelse/Bruk **Lim**

Identifisert bruk	Industrielle	Profesjonelle	Forbruk
Bruk	✓	✓	-

1.3. Opplysninger om leverandøren av informasjonsbladet

Firmanavn **Permabond Engineering Adhesives**
 Adresse **Niederkasseler Lohweg 18**
 Sted og land **40547 Düsseldorf Germany**
 Tif. **+44 (0)1962 711 661**

Email til fagkyndige med ansvar for informasjonen **info.europe@permabond.com**

Leverandør: **Permabond Engineering Adhesives Ltd**
Wessex Way, Colden Common,
Winchester, Hampshire SO21 1WP, UK
 tel: **+44 (0)1962 711 661**
 mail: **info.europe@permabond.com**

1.4. Nødtelefonnummer

For informasjon i hastesaker kontaktes: **Giftinformasjonen: 22 59 13 00**
Døgnåpen telefon.

CHEMTREC: +(47)-21930678

AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Produktet er ikke klassifisert som farlig i henhold til forskriftene i (EF) forordning 1272/2008 (CLP) (og følgende endringer og tilrettelegginger).

Klassifisering og fareangivelse: **--**

2.2. Merkingselementer

Faremerking i henhold til forordning (EF) 1272/2008 (CLP) med endringer og tilrettelegginger.

Piktogrammer: **--**

Advarsler: **--**

Fareangivelser: **EUH202** **Cyanoakrylat. Fare. Klistrer sammen hud og øyne på sekunder. Oppbevares utilgjengelig for barn.**

Råd for sikkerhet:
P280 **Benytt vernehansker / verneklær / vernebriller / ansiktsskjerm.**
P302+P352 **VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.**
P305+P351+P338 **VED KONTAKT MED ØYNENE: skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.**

AVSNITT 2. Fareidentifikasjon ... / >>**2.3. Andre farer**

I henhold til tilgjengelige data, inneholder dette produktet ikke PBT- eller vPvB-stoffer med \geq konsentrasjon enn 0,1%.

Produktet inneholder ikke substanser med hormonforstyrrende egenskaper i konsentrasjonen \geq 0,1%.

AVSNITT 3. Sammensetning / opplysninger om bestanddeler**3.2. Stoffblandinger**

Produktet og inneholder ikke stoff som er klassifisert helsefarlig eller skadelig for miljøet i henhold til forskriftene i Forordning (EF) 1272/2008 (CLP) (og følgende endringer og tilrettelegginger) i slike mengder at de må erklæres.

AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak**4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

HUD: Ved kontakt med produktet vil huden feste seg til seg selv og alt annet umiddelbart. Ikke forsøk å fjerne forurensede klær eller produkter fra

hud, fordi stram hud lett kan rives. Vask huden grundig med såpe og vann. Oppsøk lege umiddelbart.

ØYNE: Skyll umiddelbart med mye vann. Fortsett å skylle i minst 10 minutter. Hvis du limer med lim, må du ikke separere øyelokkene med makt. Påfør en pute dynket i varmt vann og la øyelokkene skille seg. Rådfør deg med lege. Det størknede limet fester seg ikke til øyeoverflater, men er slitende og kan forårsake skade. Oppsøk lege umiddelbart.

SVELGING: Ved kontakt kan produktet umiddelbart lime leppene sammen. Ikke fremkall brekninger. Rådfør deg med lege.

INNÅNDING: Ventil området. Flytt motivet til frisk luft, vekk fra ulykkesstedet. Hvis du føler deg uvel, kontakt lege.

Verneutstyr for hjelpemannskapet

Informasjon er ikke tilgjengelig

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

INNÅNDING: Irritasjon av nese, svelg og luftveier.

SVELGING: Ved kontakt kan produktet umiddelbart lime leppene sammen.

HUD: Langvarig hudkontakt kan forårsake rødhet og irritasjon.

ØYNE: Irriterer og kan forårsake rødhet og smerte.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Merknader til LEGEN: Ved LIMET HUD. Skille huden sakte fra kanten av det limte området. Forsyn deg med varmt såpevann. Ved FASTLIMTE ØYNE. IKKE tving øyelokkene til å åpne. Påfør en kompress med varmt vann og la øynene åpne igjen av seg selv.

Hjelpemidler som skal finnes på arbeidsplassen for spesifikk og øyeblikkelig behandling

Informasjon er ikke tilgjengelig

AVSNITT 5. Brannslukkingstiltak**5.1. Slukningsmidler**

EGNEDE SLUKNINGSMIDLER

Slukningsmidlene er de tradisjonelle: CO₂, skum, pulver og vanntåke.

UEGNEDE SLUKNINGSMIDLER

Ingen spesielle.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

FARER VED EKSPONERING VED BRANN

Unngå å puste inn forbrenningsprodukter, karbonmonoksid (CO), karbondioksid (CO₂) og nitrogenoksider (NO_x).

5.3. Råd til brannmannskaper

GENERELL INFORMASJON

Kjøøl beholderne med vannsprut for å unngå at produktet nedbrytes og unngå at stoffer som kan være helsefarlige dannes. Bruk alltid fullt brannvernustyr. Samle opp vannet som er blitt brukt til å slukke brannen, dette må ikke slippe ut i kloakken. Kontaminert vann som er blitt brukt til slukkingen og restene etter brannen må behandles ifølge gjeldende forskrifter.

UTSTYR

Normalt vernetøy for brannmannskap, dvs. brannmannsbekledning (EN 469), hansker (EN 659) og støvler (HO A29 eller A30), sammen med selvforsynt pusteapparat med komprimert luft med åpent kretsløp (BS EN 137).

AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Hvis damp eller støv spres i luften, må passende ånderettsvern brukes. Disse anvisningene gjelder både for personalet som bearbeider produktet og for førstehjelpstiltak.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Pass på at produktet ikke renner ut i kloakken, i overflatevann eller i grunnvann.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Stans spredning med jord eller inert materiale. Sop opp mesteparten av materialet og skylk vekk restene med vann. Destruksjon av kontaminert materiale skal utføres iht. til punkt 13.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Eventuell informasjon om personlig verneutstyr og avfallshåndtering finnes i avsnitt 8 og 13.

AVSNITT 7. Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtere produktet kun etter å ha lest grundig alle deler av dette informasjonsbladet. Unngå å slippe produktet ut i miljøet. Unngå å spise, drikke og røyke under arbeid med produktet.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevar produktet i beholdere med tydelige etiketter. Beholderne må ikke oppbevares i nærheten av eventuelle inkompatible materialer. Kontroller seksjon 10.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Lim

AVSNITT 8. Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametrer

Informasjon er ikke tilgjengelig

8.2. Eksponeringskontroll

Normale sikkerhetsforholdsregler for håndtering av kjemiske stoff må respekteres.

BESKYTTELSE AV HENDER

Ikke nødvendig.

BESKYTTELSE AV HUD

Ikke nødvendig.

ØYEBESKYTTELSE

Ikke nødvendig.

ÅNDEDRETTSVERN

Ikke nødvendig, med forbehold om annen indikasjon for vurdering av kjemisk risiko.

KONTROLL AV MILJØEKSPONERING

Emisjonene under produksjonsprosessene, inkludert de som kommer via ventileringssystemene, bør kontrolleres slik at man passer på at de er i samsvar med miljøforskriftene.

AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Egenskaper
Fysisk tilstand

Verdi
flytende

Informasjon

AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper ... / >>

Farge		fargeløs	
Lukt		luktfri	
Smelte-eller frysepunkt		ikke anvendelig	
Startkokepunkt	>	100	°C
Brennbarhet		ikke tilgjengelig	
Nedre eksplosjonsgrense		ikke tilgjengelig	
Øvre eksplosjonsgrense		ikke tilgjengelig	
Flammepunkt	>	100	°C
Selvantennespunkt		ikke tilgjengelig	
Spaltningstemperatur		ikke tilgjengelig	
pH		ikke tilgjengelig	
Kinematisk viskositet		ikke tilgjengelig	
Dynamisk viskositet		~ 1200 mPa.s	Temperaturen: 23 °C
Oppløselighet		ikke tilgjengelig	
Fordelingskoeffisient: N-oktanol/vann		ikke tilgjengelig	
Damptrykk		~ 0,3	mBar
Tetthet og/eller relativ tetthet		1,1	
Relativ damptetthet		ikke tilgjengelig	
Partikkel egenskaper		ikke anvendelig	

9.2. Andre opplysninger

9.2.1. Informasjon om fysiske risikoklassifiseringer

Informasjon er ikke tilgjengelig

9.2.2. Annen sikkerhetsinformasjon

Informasjon er ikke tilgjengelig

AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produktet kan reagere med vann som genererer varme.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil til normale miljøtemperaturer hvis de brukes som anbefalt.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Reaksjonene med følgende materialer kan generere varme: alkoholvann. Alkali. Amin.

10.4. Forhold som skal unngås

Ikke tilsett vann direkte til produktet. Det kan forårsake en voldsom reaksjon.

10.5. Uforenlige materialer

Vann, alkohol, amin.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Oppvarming kan generere følgende produkter: gass/damper/giftige røyk av: Dioksid av karbon (CO₂). Karbonmonoksid (CO). Nitrose Gas (NO_x). Hydrogencyanid (HCN).

AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger

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

Metabolisme, toksikokinetikk, handlingsmekanisme og andre informasjoner

Cyanakrillert er ikke klassifisert som sensibiliserende i henhold til europeisk lovgivning og Deres raske polymerisasjon i kontakt med fuktighet gjør forekomsten av lignende usannsynlig

AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger ... / >>

Fenomener, ACGIH, amerikansk konferanse for regjeringens industrielle hygienister, Den rapporterer om noen sporadiske tilfeller av bevissthet om hud- og luftveiene. Det kan forårsake allergiske reaksjoner hos disponerte personer.

Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier

Innånding: irriterende for luftveiene.

Svelging: I kontakt kan produktet umiddelbart lime leppene sammen.

Kontakt med huden: irriterende for huden. Kontakt med produktet, huden vil holde seg til seg selv og til noen

En annen ting umiddelbart.

Kontakt med øyne: irriterende for øynene. I kontakt får produktet øyelokkene sammen. Dampene hans er tåregass.

Øyeblikkelige og forsinkede effekter, samt kroniske effekter av kort- og langtids eksponering

Informasjon er ikke tilgjengelig

Interaktive effekter

Informasjon er ikke tilgjengelig

AKUTT GIFTIGHET

ATE (Innånding) av blandingen:

Ikke klassifisert (ingen viktige deler)

ATE (Oral) av blandingen:

Ikke klassifisert (ingen viktige deler)

ATE (Hud) av blandingen:

Ikke klassifisert (ingen viktige deler)

ETSENDE FOR HUDE / IRRITERENDE FOR HUDE

Samsvarer ikke med klassifiseringskriteriene for denne fareklassen

ALVORLIG ØYESKADE / ØYEIRRITASJON

Samsvarer ikke med klassifiseringskriteriene for denne fareklassen

SENSIBILISERENDE

Samsvarer ikke med klassifiseringskriteriene for denne fareklassen

MUTAGENISITET

Samsvarer ikke med klassifiseringskriteriene for denne fareklassen

KREFTFRAMKALLENDE EGENSKAPER

Samsvarer ikke med klassifiseringskriteriene for denne fareklassen

REPRODUKSJONSTOKSISITET

Samsvarer ikke med klassifiseringskriteriene for denne fareklassen

SPESIFIKK MÅLORGANTOKSISITET - ENKELTEKSPONERING

Samsvarer ikke med klassifiseringskriteriene for denne fareklassen

SPESIFIKK MÅLORGANTOKSISITET - GJENTATT EKSPONERING

Samsvarer ikke med klassifiseringskriteriene for denne fareklassen

ASPIRASJONSFARE

Samsvarer ikke med klassifiseringskriteriene for denne fareklassen

11.2. Informasjon om andre risikoer

Basert på tilgjengelige data inneholder produktet ikke stoffer som er oppført i de viktigste europeiske lister over potensielle eller mistenkte hormonforstyrrende stoffer med helseeffekter på mennesker under evaluering.

AVSNITT 12. Økologiske opplysninger

Brukes i henhold til korrekte arbeidsrutiner; unngå utslipp av produktet i miljøet. Informer kompetente myndigheter hvis produktet har rent ut i vannfar eller hvis det har forurenset jorden eller vegetasjonen.

12.1. Giftighet

Ikke ansett som farlig for miljøet.

Blandingen er klassifisert på grunnlag av farlig informasjon for ingrediensene som for eksempel definert av klassifiseringskriteriene for blandinger for hver fareklasse eller i henhold til Differensieringer til stede i vedlegg I av 1272/2008/EC. Tilgjengelig informasjon om Helse/økologisk relevant for stoffer er angitt i avsnitt 3 nedenfor.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Informasjon er ikke tilgjengelig

12.3. Bioakkumuleringsevne

Informasjon er ikke tilgjengelig

12.4. Mobilitet i jord

Informasjon er ikke tilgjengelig

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

I henhold til tilgjengelige data, inneholder dette produktet ikke PBT- eller vPvB-stoffer med \geq konsentrasjon enn 0,1%.

12.6. Endokrinødeleggende egenskaper

Basert på tilgjengelige data inneholder produktet ikke stoffer som er oppført i de viktigste europeiske lister over potensielle eller mistenkte hormonforstyrrende stoffer med miljøeffekter under evaluering.

12.7. Andre skadevirkninger

Informasjon er ikke tilgjengelig

AVSNITT 13. Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produktet må gjenbrukes hvis mulig. Rester av produktet uten andre tilsetninger må anses som ufarlig spesialavfall.

Behandling av avfall må utføres av et firma som er autorisert til å håndtere avfall, i henhold til nasjonale og eventuelt lokale reglementer.

Transport av avfall kan være gjenstand for ADR restriksjoner.

Håndtering av avfall som oppstår ved bruk eller spredning av dette produktet må organiseres i samsvar med arbeidssikkerhetsforskrifter. Se avsnitt 8 for mulig behov for personlig verneutstyr.

FORURENSET EMBALLASJE

Forurenset emballasje må leveres til gjenvinning eller nedbrytning i henhold til de nasjonale forskrifter for avfallsbehandling.

08 04 09* Klistremerker og forseglet tetning, som inneholder organiske løsningsmidler eller andre farlige stoffer.

AVSNITT 14. Transportopplysninger

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

ADR / RID: FRITATT FRA ADR
IMDG: FRITATT FDA IMDG KODE
IATA: FN 3334

Det gjelder bare interne containere > 500 ml.

AVSNITT 14. Transportopplysninger ... / >>

14.2. FN-forsendelsesnavn

ADR / RID: FRITATT FRA ADR
IMDG: FRITATT FDA IMDG KODE
IATA: AVIATION REGULATED LIQUID, N.O.S. (2-METHOXY ETHYL-2-CYANOACRYLATE)

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR / RID: FRITATT FRA ADR
IMDG: FRITATT FDA IMDG KODE

IATA: Klasse: 9 Etikett: 9



14.4. Emballasjegruppe

ADR / RID: FRITATT FRA ADR
IMDG: FRITATT FDA IMDG KODE
IATA: III

14.5. Miljøfarer

ADR / RID: FRITATT FRA ADR
IMDG: FRITATT FDA IMDG KODE
IATA: NEI

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

ADR / RID:	HIN - Kemler: -	Begrensede mengder: -	Kode for restriksjoner i tunnel: -
	Spesielle forskrifter: -		
IMDG:	EMS: -	Begrensede mengder: -	
IATA:	Last:	Maksimal mengde: 450 L	Anvisninger for emballasje: 964
	Passasjerer:	Maksimal mengde: 450 L	Anvisninger for emballasje: 964
	Spesielle forskrifter:	A27	

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Informasjon er ikke relevant

AVSNITT 15. Opplysninger om regelverk

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

Seveso-kategori - Direktiv 2012/18/EU: Ingen

Begrensninger for produktet eller stoffer som omfattes iht. vedlegg XVII (EF) forordning 1907/2006
Ingen

Forskrift (EU) 2019/1148 - om markedsføring og bruk av forgjengere til eksplosiver
ikke anvendelig

Stoffer i Candidate List (art. 59 REACH)
I henhold til tilgjengelige data, inneholder dette produktet ikke SVHC-stoffer med \geq konsentrasjon enn 0,1%.

Stoffer som er underlagt godkjenning (vedlegg XIV REACH)
Ingen

Stoffer som er underlagt krav om eksportmelding iht. Forordning (EU) 649/2012:
Ingen

Stoffer som er underlagt Rotterdamkonvensjonen:
Ingen

Stoffer som er underlagt Stockholmkonvensjonen:

AVSNITT 15. Opplysninger om regelverk ... / >>

Ingen

Helsekontroller

Informasjon er ikke tilgjengelig

Klassifisering av forurensing av vann i Tyskland (AwSV, vom 18. April 2017)

WGK 1: Lett vanskadelig

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En kjemikaliesikkerhetsutredning er ikke foretatt for preparasjonen/for substansen oppgitt i avsnitt 3.

AVSNITT 16. Andre opplysninger

Tekst med anvisninger om fare (H), omtalt i avsnitt 2-3 i databladet:

EUH202

Cyanoakrylat. Fare. Klister sammen hud og øyne på sekunder. Oppbevares utilgjengelig for barn.

MERKING:

- ADR: Den europeiske avtale om internasjonal vegtransport av farlig gods
- ATE: Akutt Toksisitet Estimert
- CAS: Chemical Abstract Service-nummer
- EC50: Den konsentrasjonen av et stoff som gir en spesifikk effekt under testbetingelser etter en bestemt tid i 50 % av organismene som testes
- EF: Identifikasjonsnummer i ESIS (Europeisk informasjonssystem for kjemikalier)
- CLP: Forordning (EF) 1272/2008
- DNEL: Avledet nivå uten virkning
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Det globale harmoniserte system for klassifisering og merking av kjemikalier
- IATA DGR: Regelverket om lufttransport av farlig gods forvaltet av den internasjonale organisasjonen for sivil luftfart
- IC50: Den konsentrasjonen av et stoff som gir en hemmende effekt under testbetingelser etter en bestemt tid i 50 % av organismene som testes
- IMDG: Den internasjonale kodeks for transport av farlig gods
- IMO: International Maritime Organization
- INDEKS: Identifikasjonsnummer som skal oppgis i vedlegg VI i CLP
- LC50: Dødelig konsentrasjon for 50 % av organismene som testes
- LD50: Dødelig dose i 50 % av organismene som testes
- OEL: Yrkeshygienisk grenseverdi
- PBT: Vedvarende, bioakkumulerende og giftig
- PEC: Forventet miljøkonsentrasjon
- PEL: Forventet eksponeringsnivå
- PMT: Vedvarende, mobil og giftig
- PNEC: Beregnet konsentrasjon uten virkning på miljøet
- REACH: Forordning (EF) 1907/2006
- RID: Regelverket om internasjonal jernbanetransport av farlig gods
- TLV: Veiledende grenseverdi
- TLV TAKVERDI: Konsentrasjon som ikke tillates overskredet i arbeidsatmosfæren.
- TWA: Gjennomsnittlig tidsveiet eksponeringsgrense
- TWA STEL: Kortsiktig tidsveiet eksponeringsgrense
- VOC: Flyktige organiske forbindelser
- vPvB: Svært vedvarende og svært bioakkumulerende
- vPvM: Svært vedvarende og svært mobil
- WGK: Wassergefährungsklassen (Deutschland).

GENERELL BIOGRAFI:

1. Forordning (EF) 1907/2006 of the European Parliament (REACH)
2. Forordning (EF) 1272/2008 of the European Parliament (CLP)
3. Forordning (EU) 2020/878 (Vedl. II, REACH-forordningen)
4. Forordning (EF) 790/2009 of the European Parliament (I Atp. CLP)
5. Forordning (EU) 286/2011 of the European Parliament (II Atp. CLP)
6. Forordning (EU) 618/2012 of the European Parliament (III Atp. CLP)
7. Forordning (EU) 487/2013 of the European Parliament (IV Atp. CLP)
8. Forordning (EU) 944/2013 of the European Parliament (V Atp. CLP)
9. Forordning (EU) 605/2014 of the European Parliament (VI Atp. CLP)
10. Forordning (EU) 2015/1221 of the European Parliament (VII Atp. CLP)
11. Forordning (EU) 2016/918 of the European Parliament (VIII Atp. CLP)
12. Forordning (EU) 2016/1176 (IX Atp. CLP)
13. Forordning (EU) 2017/776 (X Atp. CLP)

AVSNITT 16. Andre opplysninger ... / >>

14. Forordning (EU) 2018/669 (XI Atp. CLP)
15. Forordning (EU) 2019/521 (XII Atp. CLP)
16. Delegert forordning (EU) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
17. Forordning (EU) 2019/1148
18. Delegert forordning (EU) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
19. Delegert forordning (EU) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
20. Delegert forordning (EU) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
21. Delegert forordning (EU) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
22. Delegert forordning (EU) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
23. Delegert forordning (EU) 2023/707
24. Delegert forordning (EU) 2023/1434 (XIX Atp. CLP)
25. Delegert forordning (EU) 2023/1435 (XX Atp. CLP)
26. Delegert forordning (EU) 2024/197 (XXI Atp. CLP)
27. Delegert forordning (EU) 2024/2564 (XXII Atp. CLP)

- The Merck Index. - 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Nettsted til IFA GESTIS
- Nettsted til ECHA (Europeiske kjemikaliemyndigheter)
- Database for SDS-modeller for kjemiske stoffer - det italienske Helsedirektoratet og ISS (Istituto Superiore di Sanità)

Opplysninger for brukeren:

Opplysningene som finnes i denne spesifikasjonen er basert på kunnskapene i vår besittelse ved aktuell versjonsdato. Brukeren må forvise seg om at opplysningene er egnede og fullstendige med hensyn til den spesifikke bruken produktet er beregnet på. Dette dokumentet må ikke tolkes som garanti for noen av produktets bestemte egenskaper. Da vi ikke kan utøve noen direkte kontroll av produktets bruk, er det brukerens plikt å følge, på eget ansvar, de gjeldende lovene og forskriftene for hygiene og sikkerhet. Vi påtar oss intet ansvar for ukorrekt bruk. Gi personalet som skal bruke de kjemiske produktene den nødvendige informasjonen.

BEREGNINGSMETODER FOR KLASSIFISERING

Kjemisk/fysisk farer: Produktklassifisering er avledet fra kriterier etablert av CLP-forordningen, bilag I, del 2. Dataene for vurdering av kjemisk-fysiske egenskaper er rapportert i seksjon 9.

Helsefarer: Produktklassifisering er basert på beregningsmetoder i henhold til Bilag 1 av CLP, del 3, med mindre noe annet er bestemt i del 11.

Miljøfarer: Produktklassifisering er basert på beregningsmetoder i henhold til Bilag 1 av CLP, del 4, med mindre noe annet er bestemt i del 12.

Endringer i forhold til forrige reviderte utgave:

Man har utført endringer i følgende seksjoner:
13.