

Permabond MH052

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 MH052

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

Beskrivelse/Bruk Lim

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
Døgnaåpen 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

Piktogrammer: --
Advarsel: --
Fareangivelser: --
Råd for sikkerhet: --

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%.

	Permabond Engineering Adhesives Permabond MH052	Revidert utgave nr.3 Revisjonsdato 14/04/2026 Trykket den 14/04/2026 Side nr. 2 / 9 Erstattet revisjon:2 (Revisjonsdato 26/02/2025) NO
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		
ØYNE: Fjern eventuelle kontaktlinser. Skyll straks med mye vann i minst 30/60 minutter mens øynene holdes åpne. Kontakt lege snarest. HUD: Fjern tilsølte klær. Vask deg straks under dusjen. Kontakt lege snarest. SVELGING: Drikk straks store mengder vann. Kontakt lege snarest. Brekning må ikke fremkalles mm. legen har gitt sin uttrykkelige tillatelse til det. INNÅNDING: Søk legehjelp umiddelbart. Personen bringes ut i frisk luft, langt fra ulykkesstedet. Gi kunstig åndedrett hvis åndedrettet opphører. Førstehjelpspersonell skal bruke egnet verneutstyr.		
<u>Verneutstyr for hjelpemannskapet</u>		
Informasjon er ikke tilgjengelig		
4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede		
Informasjon er ikke tilgjengelig		
4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig		
Informasjon er ikke tilgjengelig		
<u>Hjelpemidler som skal finnes på arbeidsplassen for spesifikk og øyeblikkelig behandling</u>		
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 Kjøl beholderne med vannsprut for å unngå at produktet nedbrytes og unngå at stoffer som kan være helsefarlige dannes. Bruk alltid fullt brannvernutstyr. 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.		

Permabond® Engineering Adhesives	Permabond Engineering Adhesives	Revidert utgave nr.3 Revisjonsdato 14/04/2026 Trykket den 14/04/2026 Side nr. 3 / 9 Erstattet revisjon:2 (Revisjonsdato 26/02/2025)	NO
	Permabond MH052		
AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktede utslipp ... / >>			
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 skyll 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 Ved langvarig eksponering for produktet, anbefaler vi å beskytte hendene med penetrasjonssikre hansker (se standard EN 374). Valg av hanskemateriale avhenger av hvordan arbeidshanskene skal brukes og hva slags produkter som kan dannes. Vi minner også om at gummi-hansker kan føre til allergiutvikling. BESKYTTELSE AV HUD Bruk arbeidsklær med lange ermer og sikkerhetsko for profesjonell bruk av klasse I (se Forordning 2016/425 og standard EN ISO 20344). Vask med vann og såpe etter å ha fjernet de beskyttende klærne. ØYEBESKYTTELSE Vi anbefaler bruk av fullstendig tette/lukkede vernebriller (se standard EN ISO 16321). ÅNDEDRETTSVERN Ikke nødvendig, med forbehold om annen indikasjon for vurdering av kjemisk risiko. KONTROLL AV MILJØEKSPONERING Emisjonene under produksjonsprosessene, inkludert de som kommer via ventileringsapparatene, 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	Verdi	Informasjon	
Fysisk tilstand	tyktflytende væske		
Farge	gul		
Lukt	Litt skarp		
Smelte-eller frysepunkt	ikke tilgjengelig		
Startkokepunkt	ikke tilgjengelig		
Brennbarhet	ikke tilgjengelig		
Nedre eksplosjonsgrense	ikke tilgjengelig		
Øvre eksplosjonsgrense	ikke tilgjengelig		
EPY 12.2.0 - SDS 1004.14			

Permabond MH052

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

Flammepunkt	> 100 °C	
Selvantennespunkt	ikke tilgjengelig	
Spaltningstemperatur	ikke tilgjengelig	
pH	ikke tilgjengelig	Arsak for manglende data:stoffet / blandingen er ikke løselig (i vann)
Kinematisk viskositet	ikke tilgjengelig	
Dynamisk viskositet	≈65000 mPa s Thixo	Temperaturen: 23 °C
Oppløselighet	ikke tilgjengelig	
Fordelingskoeffisient: N-oktanol/vann	ikke tilgjengelig	
Damptrykk	ikke tilgjengelig	
Tetthet og/eller relativ tetthet	1,1	
Relativ dampetthet	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

Følgende materialer kan reagere med produktet: Sterke oksidasjonsmidler, Reduksjonsmidler, sterke syrer og baser.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale bruks- og lagringsforhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Under normale bruks- og lagringsforhold er det ikke angitt farlige reaksjoner.

10.4. Forhold som skal unngås

Stabil under normale lagrings- og bruksforhold.
Beskytt mot direkte sollys.
Unngå kontakt med syrer og oksidasjonsmidler.

10.5. Uforenlige materialer

Se avsnittet om reaktivitet.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ved termisk dekomponering, karbonmonoksid, karbondioksid og ed andre uidentifiserte organiske forbindelser.

AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger

Man kjenner ikke til tilfeller der kontakt med produktet har forårsakt helseskader. I alle tilfeller bør det håndteres i henhold til regler for korrekt industriell hygiene.

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

Metabolisme, toksikokinetikk, handlingsmekanisme og andre informasjoner

Informasjon er ikke tilgjengelig

Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier

AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger ... / >>

Informasjon er ikke tilgjengelig

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 - sprøytetåker / pulver) av blandingen:	> 5 mg/l
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

Informasjon er ikke tilgjengelig

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

	Permabond Engineering Adhesives Permabond MH052	Revidert utgave nr.3 Revisjonsdato 14/04/2026 Trykket den 14/04/2026 Side nr. 6 / 9 Erstattet revisjon:2 (Revisjonsdato 26/02/2025) NO
AVSNITT 12. Økologiske opplysninger ... / >>		
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. 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. Avfallsklasse: 08 04 10 klistremerker og forseglet tetning Hvordan bortskaffe rester og tomme beholdere for å minimere utslipp av mikroplast til miljøet Unngå utslipp til miljøet. Samle opp sølt produkt. Ikke vask verktøy med vann. Forurenset emballasje skal behandles som stoffene den inneholder.		
AVSNITT 14. Transportopplysninger		
Produktet anses ikke som farlig ifølge gjeldende forskrifter for transport av farlige varer på vei (A.D.R.), med jernbane (RID), med skip (IMDG Kode) og fly (IATA). 14.1. FN-nummer eller ID-nummer ikke anvendelig 14.2. FN-forsendelsesnavn ikke anvendelig 14.3. Transportfareklasse(r) ikke anvendelig 14.4. Emballasjegruppe ikke anvendelig		

AVSNITT 14. Transportopplysninger ... / >>

14.5. Miljøfarer

ikke anvendelig

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

ikke anvendelig

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: IngenBegrensninger for produktet eller stoffer som omfattes iht. vedlegg XVII (EF) forordning 1907/2006Omfattede stoffer

Punkt 75

Punkt 78

De leverte syntetiske polymermikropartiklene er underlagt betingelsene som er fastsatt i post 78 i vedlegg XVII til Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006.

Denne typen produkt er omfattet av et unntak under punkt:

4a Produkt for bruk på industrianlegg

5b Syntetiske polymermikropartikler hvis fysiske egenskaper endres permanent under tiltenkt sluttbruk

5c Syntetiske polymermikropartikler permanent innebygd i en fast matrise under tiltenkt sluttbruk

Inneholdte faste syntetiske polymerer

% mengde av inneholdte polymerpartikler: 10 - 20%

Type inneholdte syntetiske polymerer:

HS 3901 (Polymers of ethylene)

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:

Ingen

Helsekontroller

Informasjon er ikke tilgjengelig

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

WGK 3: Meget vannskadelig

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

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

AVSNITT 16. Andre opplysninger**MERKING:**

- ADR: Den europeiske avtale om internasjonal vegtransport av farlig gods
- ATE: Akutt Toksisitet Estimat
- 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)
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)
28. Forordning (EU) 2024/2865

AVSNITT 16. Andre opplysninger ... / >>

29. Delegert forordning (EU) 2025/1222 (XXIII 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 forvisse 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 / 15.