

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

i overensstemmelse med Forordning (EU) nr. 453/2010



Artikelnr.: ZZ01000AAD10 L 91 Cleaner-Fußbodenreiniger
Trykt: 08.08.2012 Bearbejdningsdato: 04.08.2012 DA
Version: 1.60 Udgivelsesdato: 04.08.2012 Side: 1 / 8

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikatorer:

Artikelnr. (producent / leverandør): ZZ01000AAD10
Identifikation af stof eller kemisk produkt: L 91 Cleaner-Fußbodenreiniger
KH-Verdünnung
Stat.Warennummer: 3405.20.000

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Relevant identificeret brug:

maliings materialer/maliings realterede materialer
Må ikke benyttes til sprøjtning/forstøvning.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør (producent/importør/videreforhandler/forhandler):

Berger-Seidle GmbH
Maybachstraße 2
67269 Grünstadt
Telefonnr.: +49 6359 / 8005-0
Faxnr.: +49 6359 / 8005-50

Ansvarshavende for information:

Laboratorium
E-mail: sicherheitsdaten@berger-lacke.de

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon: +49 6359 / 8005-70
Dette nummer betjenes kun indenfor kontortid.

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til EF-forordning 1272/2008 (CLP):

Blandingen er klassificeret som farlig jævnfør forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP].

Flam. Liq. 3 / H226	Antændelige flydende stoffer:	Brandfarlig væske og damp.
Skin Irrit. 3 / H316	Ætsning/irritation af huden:	Forårsager mindre hudirritation.
STOT SE 3 / H336	Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering):	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
Asp. Tox. 1 / H304	Aspirationsfare:	Kan være livsfarligt, hvis det sluges og kommer i luftvejene.
Aquatic Chronic 3 / H412	Farlig for vandløb:	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Klassificering jævnfør direktiv 67/548/EØF hhv. 1999/45/EF

Forbindelsen er klassificeret som farlig i henhold til direktiv 1999/45/EF.

R10		Brandfarlig.
R52-53		Skadelig for organismer, der lever i vand. Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
Xn; R65	Sundhedsskadelig	Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.
R66		Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.
R67		Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

2.2. Mærkningselementer

Produktet er klassificeret og mærket efter EF-direktiver eller den respektive nationale lovgivning.

Mærkning (CLP)

Farepiktogrammer



Farlig

Faresætninger:

H226	Brandfarlig væske og damp.
H316	Forårsager mindre hudirritation.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

i overensstemmelse med Forordning (EU) nr. 453/2010



Artikelnr.: ZZ01000AAD10 L 91 Cleaner-Fußbodenreiniger
Trykt: 08.08.2012 Bearbejdningsdato: 04.08.2012 DA
Version: 1.60 Udgivelsesdato: 04.08.2012 Side: 2 / 8

H304 Kan være livsfarligt, hvis det sluges og kommer i luftvejene.
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedshenvisninger:

P210 Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.
P260 Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
P273 Undgå udledning til miljøet.
P280 Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
P301 + P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.
P303 + P361 + P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl/brus huden med vand.
P304 + P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen.
P314 Søg lægehjælp ved ubehag.
P331 Fremkald IKKE opkastning.
P370 + P378 Ved brand: Anvend skum til brandslukning.
P403 + P233 Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.
P501 Indhold/beholder tilføres industrielt forbrændingsanlæg.

indeholder:

Naphtha (petroleum), hydrotreated light

Supplerende farekendetegn (CEE):

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Mærkning (67/548/EØF eller 1999/45/EF)



Xn Sundhedsskadelig

Faresætninger:

10 Brandfarlig.
52/53 Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
65 Farlig; kan give lungeskade ved indtagelse.
66 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.
67 Dampene kan give sløvhed og svimmelhed.

Sikkerhedshenvisninger:

24 Undgå kontakt med huden.
51 Må kun bruges på steder med god ventilation.
61 Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/leverandørbrugsanvisning.
62 Ved indtagelse, undgå at fremprovokere opkastning; kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.
23 Undgå indånding af damp.

indeholder:

Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene <2% Aromaten

Særlig mærkning af bestemte tilberedninger:

n.a.

2.3. Andre farer

PUNKT 3: Sammensætning af/ oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Kemisk karakteristik (tilberedning)

Beskrivelse: opløsningsmidler mikstion

Farlige indholdsstoffer:

Klassificering i henhold til EF-forordning 1272/2008 (CLP):

EF-nummer:	REACH-nr.:	vægt %
CAS-nr.:	Kemisk betegnelse:	Bemærkning:
EU-identifikationsnummer	klassificering:	
927-241-2	01-2119471843-32/01-2119463258 Naphtha (petroleum), hydrotreated light Flam. Liq. 3 H226 / Skin Irrit. 3 H316 / Asp. Tox. 1 H304 / STOT SE 3 H336 / Aquatic Chronic 3 H412	50 - 100

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

i overensstemmelse med Forordning (EU) nr. 453/2010



Artikelnr.: ZZ01000AAD10 L 91 Cleaner-Fußbodenreiniger
Trykt: 08.08.2012 Bearbejdningsdato: 04.08.2012
Version: 1.60 Udgivelsesdato: 04.08.2012

DA
Side:3 / 8

203-539-1 5 - 10
107-98-2 1-methoxy-2-propanol
603-064-00-3 Flam. Liq. 3 H226 / STOT SE 3 H336

Klassificering jævnfør direktiv 67/548/EØF hhv. 1999/45/EF

EF-nummer:	REACH-nr.:	vægt %
CAS-nr.:	Betegnelse for farlige stoffer:	Bemærkning:
EU-identifikationsnum	klassificering:	
927-241-2	01-2119471843-32/01-2119463258 Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene <2% Aromaten R10 / Xn; R65 / R66 / R67 / R52-53	50 - 100

203-539-1 5 - 10
107-98-2 1-methoxy-2-propanol
603-064-00-3 R10 / R67

Yderligere oplysninger

R-sætningernes ordlyd: se under afsnit 16.

H-sætningernes ordlyd: se under afsnit 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

Almen information:

Hvis der konstateres symptomer og i tvivlstilfælde skal der søges lægehjælp. Ved bevidstløshed må der ikke hældes noget i patientens mund. Anbring patienten i aflåst sideleje og rekvirér lægehjælp.

Ved indånding

Bring offeret i frisk luft. Hold offeret varmt og lejret i hvilestilling. Ved uregelmæssig åndedræt eller åndedrætsophør kunstigt åndedræt.

Ved hudkontakt:

Tilsmudset tøj tages straks af. Kommer stof på huden vaskes straks med vand og sæbe. Anvend ikke opløsningsmidler eller fortyndninger.

Ved øjenkontakt:

Skyll forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Indhent råd fra en læge.

Ved indtagelse:

Ved indtagelse, skyl munden med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed). Konsulter straks læge. Hold offeret i ro. Fremkald ikke opkastning.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Hvis der konstateres symptomer og i tvivlstilfælde skal der søges lægehjælp.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmiddel

Egnede slukningsmidler:

Alkoholbestandigt skum, Kuldioxid, Pulver, sprøjtetåge, (vand)

Af sikkerhedshensyn uegnet som slukningsmiddel:

Hård vandstråle

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand opstår der tæt sort røg. Indånding af farlige nedbrydningsprodukter kan forårsage alvorlige sundhedsskader.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Hold åndedrætsbeskyttelsesapparatet klar. Slukningsvand må ikke hældes i kloaken, jorden eller vandløb. Lukkede beholdere i nærheden af ildens arnested afkøles med vand.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Holdes væk fra antændelseskilder. Udluft det berørte område. Undgå at indånde dampene.

6.2. Miljø sikkerhedsforanstaltninger

Må ikke kommes i kloakafløb eller vandløb. Ved forurening af vandløb, søer eller kloakudledninger skal efter gældende lov de

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

i overensstemmelse med Forordning (EU) nr. 453/2010



Artikelnr.: ZZ01000AAD10 L 91 Cleaner-Fußbodenreiniger
Trykt: 08.08.2012 Bearbejdningsdato: 04.08.2012
Version: 1.60 Udgivelsesdato: 04.08.2012

DA
Side:4 / 8

pågældene myndigheder underrettes.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Indkreds undveget materiale med ikke brændbart opsugningsmiddel (f.eks. sand, jord, vermiculit, kiselgur) og opsaml i hertil beregnede beholdere til bortskaffelse efter de stedlige bestemmelser (se kapitel 13). Efterrengoring skal foretages med rengøringsmidler. Oplosningsmidler må ikke benyttes.

6.4. Henvisning til andre punkter

Overhold beskyttelsesreglerne (se kapitel 7 og 8).

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Henvisning til sikker omgang

Undgå dannelse af antændelige og eksplosive dampkoncentrationer i luften og overskridelse af arbejdspladsgrænseværdierne. Anvend kun materialet på steder, hvor det holdes fjernt fra åbne lyskilder, ild og andre antændingskilder. Elektriske apparater skal være afskærmet efter den anerkendte standard. Materialet kan oplade sig elektrostatisk. Planlæg jordforbindelse til beholdere, apparater, pumper og udsugningsanlæg. Det anbefales at bære antistatisk tøj og sko. Bundene skal være elektrisk ledende. Skal holdes væk fra varmekilder, gnister og åben ild. Anvend gnistsikkert værktøj. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Inhaler ikke støv, partikler og stænk under brugen af denne blanding. Undgå indånding af slibestøv. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Personlige værnemidler: se kap. 8. Beholderen må ikke tømmes med tryk - er ikke en trykbeholder! Skal altid opbevares i beholdere, der i materialet svarer til originalbeholderen. Følg beskyttelses- og sikkerhedsreglerne.

Information om beskyttelse mod brand og eksplosion:

Dampe er tungere end luft og breder sig langs gulvet. Dampe kan danne eksplosive blandinger med luft.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav om lagerrum og beholdere:

Lagring i overensstemmelse med driftssikkerhedsbekendtgørelsen. Emballagen skal holdes tæt lukket. Beholderen må ikke tømmes med tryk - er ikke en trykbeholder! Rygning forbudt. Ingen adgang for uautoriseret personale. Beholder skal lagres tæt lukket på højkant for at hindre udløben.

Information om fælleslagring

Skal holdes væk fra meget sure og alkaliske materialer samt oxidationsmidler.

Yderligere oplysninger om lagerbetingelser

Se instruks-serne på etiketten. Skal lagres i godt ventilerede og tørre rum mellem 15 °C og 25 °C. Skal beskyttes mod varme og direkte sollys. Emballagen skal holdes tæt lukket. Fjern antændelseskilder. Rygning forbudt. Ingen adgang for uautoriseret personale. Beholder skal lagres tæt lukket på højkant for at hindre udløben.

7.3. Særlige anvendelser

Bemærk teknisk datablad. Læs brugsanvisningen.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

EF-nummer: CAS-nr.:	Beskrivelse:	type:	Grænseværdi STEL (EC) TWA (EC)	Enhed
203-539-1 107-98-2	1-methoxy-2-propanol	DA	360 100	mg/m3 ppm

Yderligere oplysninger

TWA (EC): Grænseværdi for arbejdsplads

STEL (EC): Kortvarig arbejdspladsgrænseværdi

8.2. Eksponeringskontrol

Sørg for god ventilation. Dette kan opnås ved lokal eller rumudsugning. Hvis det ikke er nok for at holde aerosol- og opløsningsmiddeldampkoncentrationen under arbejdspladsgrænseværdierne, skal der benyttes egnet åndedrætsbeskyttelse.

Foranstaltninger til kontrol af erhvervmæssig eksponering:

Åndedrætsværn:

Hvis opløsningsmiddelkoncentrationen ligger over arbejdspladsgrænseværdien, skal der benyttes åndedrætsbeskyttelse, som er godkendt og egnet til formålet. Benyt kun åndedrætsværn med CE-mærke samt fircifret kontrolnummer.

Beskyttelse af hænder:

For længerevarende eller gentagen kontakt skal der anvendes handskemateriale: Butyl
Handskematerialets tykkelse: > 0,4 mm ; Gennembrudstid (maksimal bæretid): > 480 min.

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

i overensstemmelse med Forordning (EU) nr. 453/2010



Artikelnr.: ZZ01000AAD10 L 91 Cleaner-Fußbodenreiniger
Trykt: 08.08.2012 Bearbejdningsdato: 04.08.2012
Version: 1.60 Udgivelsesdato: 04.08.2012

DA
Side:5 / 8

Instruktioner og informationer fra producenten af beskyttelsehandsker angående anvendelse, lagring, vedligeholdelse og udskiftning skal iagttages. Handskemateriales penetrationstid er afhængig af hudeksposeringens styrke og varighed. Anbefalede handkefabrikater: DIN EN 374

Beskyttelsescremer kan hjælpe med at beskytte udsatte hudpartier. De bør dog under ingen omstændigheder anvendes efter kontakt.

Beskyttelse af øjne:

Ved sprøjtefare skal der bæres tætsluttende beskyttelsesbriller.

Beskyttelse af kroppen:

Bær antistatisk tøj af naturfibre (bomuld) eller varmebestandige syntetiske fibre.

Sikkerhedsforanstaltninger:

Efter kontakt renses hudfladerne grundigt med vand og sæbe eller med et egnet rensmiddel.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Må ikke kommes i kloakaflob eller vandlob. se kap. 7. Ingen yderligere forholdsregler derudover nødvendige.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende:

Form: flydende
Farve: se handelbetydning
Lugt: art typisk

Sikkerhedsrelevante data	Enhed	Metode	Bemærkning:
Brændepunkt:	24 °C		
Antændelsestemperatur (Sat):	200 °C		
nedre eksplosionsgrænse:	0,6 Vol-%		
Øverste eksplosionsgrænse:	11,5 Vol-%		
Damptryk ved 20 °C:	13,30 mbar		
Massefylde ved 20 °C:	0,77 g/cm ³		
Opløselighed i vand (g/l):	unlöslich		
pH ved 20 °C:	ikke anvendelig		
Viskositet ved 20 °C	< 12 s 4 mm	DIN 53211	
Separationstest af opløsningsmidler (%):	< 3 %		
Inhold af fast stof (%):	vægt %		
indhold af opløsningsmidler:			
Organiske opløsningsmidler:	100 vægt %		
Vand:	0 vægt %		

9.2. Andre oplysninger:

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilt ved anvendelse af de vejledende forskrifter for opbevaring og håndtering. Yderligere informationer om korrekt opbevaring: Se kapitel 7.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Holdes adskilt fra stærke syrer, stærke baser og stærke oxidationsmidler, for at undgå exotherme reaktioner.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ved høje temperaturer kan farlige nedbrydningsprodukter opstå.

10.5. Materialer, der skal undgås

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved høje temperaturer kan farlige nedbrydningsprodukter opstå, f. eks.: kuldioxid, kulmonoxid, røg, kvælstofoxid.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

Der findes ingen data om selve blandingen.

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toxicitet

Naphtha (petroleum), hydrotreated light
oral, LD50, Rotte: > 5000 mg/kg

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

i overensstemmelse med Forordning (EU) nr. 453/2010



Artikelnr.: ZZ01000AAD10 L 91 Cleaner-Fußbodenreiniger
Trykt: 08.08.2012 Bearbejdningsdato: 04.08.2012
Version: 1.60 Udgivelsesdato: 04.08.2012

DA
Side:6 / 8

Naphtha (petroleum), hydrotreated light
dermal, LD50, Kanin: > 5000 mg/kg

Naphtha (petroleum), hydrotreated light
inhalativ (pampe), LC50, Rotte: > 5000 mg/l (4 h)

Irritation og ætsende effekt

Naphtha (petroleum), hydrotreated light
Hud (4 h) ; Langvarig/gentagen hudkontakt kan virke affedtende og føre til dermatitis.

Naphtha (petroleum), hydrotreated light
øjne: Vurdering: Forårsager øjenirritation

Sensibilisering

Der foreligger ingen toksikologiske data.

Specifik målorgantoksicitet

Der foreligger ingen toksikologiske data.

Aspirationsfare:

Naphtha (petroleum), hydrotreated light
Aspirationsfare

Praktiske erfaringer

Andre iagttagelser:

Indånding af opløsningsmiddelendele, der ligger over MAK-værdien, kan være sundhedsfarligt, f.eks. irritere slimhinderne og åndedrætsorganerne samt beskadige lever, nyrer og centralnervesystemet. Tegn derpå er: hovedpine, svimmelhed, søvnhed, muskelsvækkelse, omtågethed, i alvorlige tilfælde: bevidstløshed. Opløsningsmidler kan ved hudresorption forårsage nogle af førnævnte virkninger. Langvarig og gentagen kontakt med produktet fjerner fedtet fra huden og kan forårsage ikke-allergiske kon-takthudskader (kontaktdermatitis) og/eller absorbering af skadelige stoffer. Sprøjt kan forårsage irritation af øjet og reversible skader.

Sammenfattende vurdering af CMR-egenskaberne:

Komponenterne i denne blanding opfylder ikke kriterierne for CMR kategorierne 1 eller 2.

Blandingen vurderedes efter den konventionelle metode i blandingsdirektivet 1999/45/EF og klassificeredes i henhold til de toksikologiske farer. Detaljer se kapitel 2 og 15.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

Samlet vurdering:

Der foreligger ingen oplysninger om selve blandingen.
Må ikke komme i kloakaflob eller vandlob.

12.1. Toksicitet

Der foreligger ingen toksikologiske data.

Langsigtet økotoksicitet

Naphtha (petroleum), hydrotreated light
Fisketoksicitet, LC50: (96 h)

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Naphtha (petroleum), hydrotreated light
: 80 % (28 d)

12.3. Bioakkumulationspotentiale

Der foreligger ingen toksikologiske data.

12.4. Mobilitet i jord

Der foreligger ingen toksikologiske data.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Komponenterne i denne blanding opfylder ikke kriterierne for klassificering som PBT eller vPvB.

12.6. Andre negative virkninger

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Korrekt bortskaffelse / Produkt

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

i overensstemmelse med Forordning (EU) nr. 453/2010



Artikelnr.: ZZ01000AAD10 L 91 Cleaner-Fußbodenreiniger
Trykt: 08.08.2012 Bearbejdningsdato: 04.08.2012
Version: 1.60 Udgivelsesdato: 04.08.2012

DA
Side: 7 / 8

Anbefaling:

Må ikke komme i kloakaflob eller vandlob. Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde. Bortskaffelse jfr. EF-direktiverne 75/442/EØF og 91/689/EØF om affald og om farligt affald i de respektive aktuelle udgaver.

Liste over forslag til affaldskoder/affaldsbetegnelser i henhold til EAKV:

140603 Andre opløsningsmidler og opløsningsmiddelblandinger

Embalering:

Anbefaling:

Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed. Ukorrekt tømt emballage er specialaffald.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nr.:

1263

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Vejtransport (ADR/RID): farva tilbehør
Søfart (IMDG): PAINT RELATED MATERIAL
Luffart (ICAO-TI / IATA-DGR): Paint related material

14.3. Transportfareklasse(r)

3

14.4. Embaleringsgruppe:

III

14.5. Miljøfarer:

Vejtransport (ADR/RID) n.a.
Marine pollutant: n.a.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Transport altid i lukkede, opretstående og sikre beholdere. Forvis dem om, at personer, som transporterer produktet, ved, hvad der skal gøres i tilfælde af uheld eller lækage.
Henvisning til sikker omgang: se afsnit 6 - 8

Yderligere information:

Vejtransport (ADR/RID)

Tunnelrestriktionskode: D/E

Søfart (IMDG)

EmS-nr.: F-E, S-E

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC coden

ikke anvendelig

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

EU-bestemmelser

Oplysninger til direktiv 1999/13/EG om begrænsningen af emissionen af flygtige organiske forbindelser (VOC-RL)

VOC-værdi (i g/l) ISO 11890-2: 769
VOC-værdi (i g/l) ASTM D 2369: 769

Nationale bestemmelser

Oplysning om arbejdspladsbegrænsning:

lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af arbejdstagere, som er gravide, som lige har født, eller som ammer (92/85/EØF).

lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af unge på arbejdspladsen (94/33/EF).

MAL-Kode: n.v.

Giscode: n.a.

PR-No.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der gennemførtes ikke sikkerhedsvurderinger for stoffer i dette præparat.

Artikelnr.: ZZ01000AAD10 L 91 Cleaner-Fußbodenreiniger
Trykt: 08.08.2012 Bearbejdningsdato: 04.08.2012
Version: 1.60 Udgivelsesdato: 04.08.2012

DA
Side:8 / 8

PUNKT 16: Andre oplysninger

R- og H-sætningernes ordlyd (nummer og fulde ordlyd):

Flam. Liq. 3 / H226	Antændelige flydende stoffer:	Brandfarlig væske og damp.
Skin Irrit. 3 / H316	Ætsning/irritation af huden:	Forårsager mindre hudirritation.
Asp. Tox. 1 / H304	Aspirationsfare:	Kan være livsfarligt, hvis det sluges og kommer i luftvejene.
STOT SE 3 / H336	Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering):	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
Aquatic Chronic 3 / H412	Farlig for vandløb:	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
R10		Brandfarlig.
R67		Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.
Xn; R65	Sundhedsskadelig	Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.
R66		Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.
R52-53		Skadelig for organismer, der lever i vand. Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Yderligere information:

Oplysningerne på dette sikkerhedsblad svarer til vort nuværende kendskab samt nationale og EU-regler. Produktet må ikke uden skriftlig tilladelse tilføres andet anvendelsesformål end det i kapitel 1 beskrevet. Det er altid brugerens opgave at tage alle nødvendige forholdsregler for at opfylde de i de lokale love og bestemmelser fastlagte krav. Oplysningerne i sikkerhedsdatabladet beskriver sikkerhedskravene til vort produkt og udgør ingen garanti for produkttegenskaber.

n.a. = ikke anvendelig

n.b. = ikke oplyst

Tillæg

Der står for tiden ikke data / oplysninger til rådighed, så at en vurdering af præparatet endnu ikke kan gennemføres.