



TAWIP VIOCLEAN 10 X 1 LITER

WM 0712484

Ordre nummer: 0712484

Udgave 1.2

Revisionsdato 05.12.2013

Trykdato 10.02.2014

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : TAWIP VIOCLEAN 10 X 1 LITER
identifikationsnummer : 61283

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Rengøringsmiddel
Udelukkende til erhvervmæssig brug.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : TANA Professional Export
Rheinallee 96
55120 Mainz
Telefon : +49613196403
Telefax : +4961319642526
E-mail adresse : Produktsicherheit@werner-mertz.com
Ansvarlig/udsteder :
Kontaktperson : Produktudvikling / Produktsikkerhed

1.4 Nødtelefon

EU: 112

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassifikation (67/548/EØF, 1999/45/EF)

Ikke et farligt stof eller blanding ifølge EF-direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF.

2.2 Mærkningselementer

Særlig mærkning af visse blandinger : Leverandørbrugsanvisning kan rekvireres af erhvervmæssige brugere.

2.3 Andre farer

Ingen information tilgængelig.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Kemisk karakterisering : Vandig afspændingsopløsning.

Farlige komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Registreringsnummer	Klassifikation (67/548/EØF)	Klassifikation (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)	Koncentration [%]
alkoholer, C12-14,	68439-50-9	Xn; R22	Acute Tox. 4; H302	>= 2 - < 5

TAWIP VIOCLEAN 10 X 1 LITER

WM 0712484

Ordre nummer: 0712484

Udgave 1.2

Revisionsdato 05.12.2013

Trykdato 10.02.2014

ethoxylerede (7 EO)	932-106-6	Xi; R41	Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	
Alcohols, C10-16, ethoxylated propoxylated	69227-22-1	Xn; R22 Xi; R41	Eye Dam. 1; H318 Eye Dam. 4; H302	>= 2 - < 5
GV stof :				
Alcohol (INCI)	64-17-5 200-578-6 01- 2119457610-43	F; R11	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	>= 2 - < 5

Se afsnit 16 for fuld ordlyd af R-sætninger nævnt i dette afsnit.
For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelt råd : Ingen risici, der kræver specielle førstehjælpsforanstaltninger.
- Hvis det indåndes : Søg frisk luft ved tilfældig indånding af støv eller dampe fra overophedning eller forbrænding.
Søg læge ved vedvarende symptomer.
- I tilfælde af hudkontakt : Fjern øjeblikkeligt forurenede tøj og sko.
Vaskes af med sæbe og rigeligt vand.
- I tilfælde af øjenkontakt : Beskyt det ubeskadigede øje.
Fjern evt. kontaktlinser, hvis det let kan gøres.
Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter.
- Ved indtagelse. : Skyl munden med vand og drik derefter rigeligt vand.
Giv ikke mælk eller alkoholiske drikkevarer.
Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer : Ingen information tilgængelig.
- Risiko : Ingen information tilgængelig.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

- Behandling : For specialist vejledning bør læger kontakte Giftinformationen.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen



TAWIP VIOCLEAN 10 X 1 LITER

WM 0712484

Ordre nummer: 0712484

Udgave 1.2

Revisionsdato 05.12.2013

Trykdato 10.02.2014

Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Tillad ikke brandslukningsvæske at løbe i kloak afløb og vandløb.

Farlige forbrændingsprodukter :

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.

Yderligere oplysninger : Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloak afløb. Brand efterladenskaber og kontamineret brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Brug personligt beskyttelsesudstyr.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Undgå at materialet når kloak eller vandløb. Ingen specielle miljømæssige forholdregler kræves.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Tør op med absorberende materiale (f.eks. lærred). Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.

6.4 Henvisning til andre punkter

For personlig beskyttelse se punkt 8., Behandl opsamlet materiale som beskrevet i punktet "Bortskaffelse"., Referer til afsnit 15 for specifikke nationale regler.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering : For personlig beskyttelse se punkt 8. Ingen speciel håndteringsvejledning påkrævet.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Normale foranstaltninger for forebyggende brandbeskyttelse.

Hygiejniske foranstaltninger : Generel praksis for erhvervshygiejne.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere : Opbevar beholderen tæt lukket på et tørt og godt ventileret sted. Opbevares ved stuetemperatur i originalbeholderen.

Anvisninger ved samlagring : Ingen særlige restriktioner ved opbevaring med andre produkter.

Andre oplysninger : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet. Beskyt mod frost.



TAWIP VIOCLEAN 10 X 1 LITER

WM 0712484

Ordre nummer: 0712484

Udgave 1.2

Revisionsdato 05.12.2013

Trykdato 10.02.2014

7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Rengøringsmiddel

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (Påvirkningsform)	Kontrolparametre	Opdater	Basis
ALCOHOL		GV	1.000 ppm 1.900 mg/m ³	2005-04-01	DK OEL
Yderligere oplysninger	:	Vejledende liste over organiske opløsningsmidler			

DNEL
ethanol

: Anvendelse: Arbejdstagere
Eksponeringsvej: Indånding
Potentielle sundhedseffekter: Korttidspåvirkning, Lokal virkning
Værdi: 1900 mg/m³

Anvendelse: Arbejdstagere
Eksponeringsvej: Indånding
Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Systemiske effekter
Værdi: 950 mg/m³

Anvendelse: Arbejdstagere
Eksponeringsvej: Hudkontakt
Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Systemiske effekter

Anvendelse: Forbrugere
Eksponeringsvej: Indånding
Potentielle sundhedseffekter: Korttidspåvirkning, Lokal virkning
Værdi: 950 mg/m³

Anvendelse: Forbrugere
Eksponeringsvej: Hudkontakt
Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Systemiske effekter

Anvendelse: Forbrugere
Eksponeringsvej: Indånding
Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Systemiske effekter
Værdi: 114 mg/m³

Anvendelse: Forbrugere
Eksponeringsvej: Indtagelse
Potentielle sundhedseffekter: Langtidspåvirkning, Systemiske effekter

TAWIP VIOCLEAN 10 X 1 LITER

WM 0712484

Ordre nummer: 0712484

Udgave 1.2

Revisionsdato 05.12.2013

Trykdato 10.02.2014

Anvendelse: Forbrugere
Eksponeringsvej: Hudkontakt
Potentielle sundhedseffekter: Korttidspåvirkning, Lokal virkning
Værdi: 950 mg/m³

PNEC
ethanol : Ferskvand
Værdi: 0,96 mg/l

Havvand
Værdi: 0,79 mg/l

Ferskvandssediment
Værdi: 3,6 mg/kg

Jord
Værdi: 0,63 mg/kg

STP
Værdi: 580 mg/l

intermittent release
Værdi: 2,75 mg/l

8.2 Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne : Sikkerhedsbriller

Beskyttelse af hænder

Materiale : Kemikaliebestandige handsker lavet af butylgummi eller nitrile gummi kategori III i henhold til EN 374.

Hanske tykkelse : 0,4 mm

Bemærkninger : Vær opmærksom på informationen givet af producenten omkring permeabilitet og gennemtrængningstider og om specielle arbejdspladsforhold (mekanisk belastning, varighed af kontakt).

Beskyttelse af hud og krop : Beskyttelsesdragt

Åndedrætsværn : Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Generelt råd : Undgå at materialet når kloak eller vandløb.
Ingen specielle miljømæssige forholdregler kræves.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

TAWIP VIOCLEAN 10 X 1 LITER

WM 0712484

Ordre nummer: 0712484

Udgave 1.2

Revisionsdato 05.12.2013

Trykdato 10.02.2014

Udseende	: væske
Farve	: grøn
Lugt	: sød
Lugttærskel	: ingen data tilgængelige
pH-værdi	: ca. 7,9
Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval	: ingen data tilgængelige
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	: ingen data tilgængelige
Flammepunkt	: ikke anvendelig
Fordampningshastighed	: ingen data tilgængelige
Antændelighed (fast stof, luftart)	: ingen data tilgængelige
Forbrændingshastighed	: ingen data tilgængelige
Laveste eksplosionsgrænse	: ingen data tilgængelige
Højeste eksplosionsgrænse	: ingen data tilgængelige
Damptryk	: ingen data tilgængelige
Relativ dampvægtfylde	: ingen data tilgængelige
Relativ massefylde	: ingen data tilgængelige
Massefylde	: ca. 0,999 g/cm ³
Vandopløselighed	: opløselig
Opløselighed i andre opløsningsmidler	: ingen data tilgængelige
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	: ingen data tilgængelige
Antændelsestemperatur	: ingen data tilgængelige
Termisk spaltning	: ingen data tilgængelige
Viskositet, dynamisk	: ingen data tilgængelige
Viskositet, kinematisk	: ingen data tilgængelige
Eksplosive egenskaber	: ingen data tilgængelige
Oxiderende egenskaber	: ingen data tilgængelige

9.2 Andre oplysninger

ingen

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabil under de anbefalede opbevaringsforhold., Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

10.2 Kemisk stabilitet

TAWIP VIOCLEAN 10 X 1 LITER

WM 0712484

Ordre nummer: 0712484

Udgave 1.2

Revisionsdato 05.12.2013

Trykdato 10.02.2014

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Ingen specielle nævneværdige farer.

10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Beskyt mod frost.

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : ingen data tilgængelige

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter : Ingen kendte farlige dekomponeringsprodukter.

Andre oplysninger : Ingen kendte farlige dekomponeringsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Produkt

Akut oral toksicitet : Estimat for akut toksicitet : > 2.000 mg/kg
Metode: Beregningsmetode

Hudætsning/-irritation : Ifølge EUs klassificeringskriterier opfattes produktet ikke som irriterende på huden.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Ifølge EUs klassificeringskriterier opfattes produktet ikke som irriterende på øjnene.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : ingen data tilgængelige

Yderligere oplysninger : ingen data tilgængelige

Komponenter:

68439-50-9 :

Akut oral toksicitet : LD50 Mund rotte: 300 - 2.000 mg/kg

Akut dermal toksicitet : LD50 Hud kanin: > 2.000 mg/kg

Kimcellemutagenicitet

Genotoksicitet in vitro : Type: Ames test
Resultat: negativ

Reproduktionstoksicitet : Arter: rotte
NOAEL: > 250 mg/kg,
F1: > 250 mg/kg,
F2: > 250 mg/kg

Fosterbeskadigelse : Arter: rotte



TAWIP VIOCLEAN 10 X 1 LITER

WM 0712484

Ordre nummer: 0712484

Udgave 1.2

Revisionsdato 05.12.2013

Trykdato 10.02.2014

Anvendelsesrute: Oralt
>50 mg/kg
> 50 mg/kg

Arter: rotte
Anvendelsesrute: Hud
>250 mg/kg
> 250 mg/kg

69227-22-1 :

Akut oral toksicitet : LD50 Mund : 1.800 mg/kg

Hudætsning/-irritation : Resultat: Let hudirritation
Metode: OECD TG 404
Ifølge EUs klassificeringskriterier opfattes produktet ikke som irriterende på huden.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Resultat: Risiko for alvorlig øjenskade.
Metode: OECD TG 405

ALCOHOL :

Akut oral toksicitet : LD50 Mund rotte: 10.470 mg/kg
Metode: OECD TG 401

LD50 rotte: 5.000 mg/kg
Metode: OECD TG 401

Akut toksicitet ved indånding : LC50 : 117 - 125 mg/l
Ekspositionsvarighed: 4 h
Metode: OECD TG 403

LC50 rotte: 1.800 mg/l
Ekspositionsvarighed: 4 h
Metode: se bruger specificeret fritekst

Akut dermal toksicitet : LD50 Hud kanin: > 2.000 mg/kg
Metode: OECD TG 402

LD50 Hud kanin: > 10.000 mg/kg
Metode: OECD TG 402

Hudætsning/-irritation : Arter: kanin
Resultat: Ingen hudirritation
Metode: OECD TG 404

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Arter: kanin
Resultat: Svag øjenirritation
Metode: OECD TG 405



TAWIP VIOCLEAN 10 X 1 LITER

WM 0712484

Ordre nummer: 0712484

Udgave 1.2

Revisionsdato 05.12.2013

Trykdato 10.02.2014

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : Arter: mus
Resultat: Medfører ikke hudsensibilisering.
Metode: se bruger specificeret fritekst

Reproduktionstoksicitet : Arter: rotte
Anvendelsesrute: Oralt
NOAEL: 5.200 mg/kg

Toksicitet ved gentagen dosering : rotte, han: NOAEL: > 20 mg/kg
Metode: se bruger specificeret fritekst

rotte, hun: NOAEL: 1.730 mg/kg
Metode: se bruger specificeret fritekst

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Produkt:

Yderligere oplysninger

Den følgende procentdel af blandingen består af indholdsstof(fer) med ukendte farer for vandmiljøet: 3,5395 %

Komponenter:

68439-50-9 :

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Cyprinus carpio (Karpe)): > 1 - 10 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
Forsøgsmetode: Gennemstroemningstest
Metode: OECD TG 203

LC50 (Fisk): > 1 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna): > 1 - 10 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h
Forsøgsmetode: Statisk test
Metode: OECD TG 202

Toksicitet overfor alger : EC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalger)): 1 - 10 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h
Forsøgsmetode: Statisk test
Metode: OECD TG 201

EC10 (Desmodesmus subspicatus (grønalger)): 0,1 - 1 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h
Forsøgsmetode: Statisk test

Toksicitet overfor bakterier : EC50 (Bakterier): 140 mg/l

Toksicitet for jordbundsorganismer : 220 mg/kg
Arter: Eisenia fetida (regnorme)



TAWIP VIOCLEAN 10 X 1 LITER

WM 0712484

Ordre nummer: 0712484

Udgave 1.2

Revisionsdato 05.12.2013

Trykdato 10.02.2014

Plante giftighed : 10 mg/l
Arter: Lepidium sativum (karse)
Metode: se bruger specificeret fritekst

69227-22-1 :

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Brachydanio rerio): > 1 - 10 mg/l
Forsøgsmetod: Semi-statisk test
Metode: ISO 7346/2

Toksicitet overfor bakterier : EC0 (Pseudomonas putida): > 100 mg/l
Metode: OECD TG 209

ALCOHOL :

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): 13 g/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
Metode: OECD TG 203

LC50 (Leuciscus idus (Guldemde)): 8.150 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h

LC50 (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)): > 0,1 g/l
Ekspositionsvarighed: 96 h

LC50 (Fisk): 11.200 mg/l

Toksicitet for dafnier og andre
hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna): 12.340 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h

Toksicitet overfor alger : EC50 (Chlorella vulgaris (ferskvandalger)): 275 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h
Forsøgsmetod: Væksthæmmer
Metode: OECD TG 201

EC50 (Scenedesmus capricornutum (ferskvandalger)): 12.900 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h
Forsøgsmetod: Væksthæmmer
Metode: Ingen information tilgængelig.

EC0 (Scenedesmus quadricauda (grønalger)): 5.000 mg/l
Ekspositionsvarighed: 168 h

Toksicitet overfor bakterier : EC50 (Pseudomonas putida): 11.800 mg/l
Ekspositionsvarighed: 16 h
Forsøgsmetod: Celledelingshæmmer test

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Komponenter:

68439-50-9 :

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.
Bionedbrydning: > 70 %
Ekspositionsvarighed: 28 d
Metode: OECD 301 A

Resultat: fuldstændigt bionedbrydeligt
Bionedbrydning: > 60 %
Ekspositionsvarighed: 28 d
Metode: OECD 301 B



TAWIP VIOCLEAN 10 X 1 LITER

WM 0712484

Ordre nummer: 0712484

Udgave 1.2

Revisionsdato 05.12.2013

Trykdato 10.02.2014

69227-22-1 :

Biologisk nedbrydelighed : I henhold til hensigtsmæssig OECD test let biologisk nedbrydelig. Blandingens tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Forordning (EU) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette er til disposition for medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil kunne stilles til rådighed på direkte forespørgsel herfra eller på forespørgsel fra fabrikanten af vaske- og rengøringsmidler.

ALCOHOL :

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.
Bionedbrydning: 97 %
Metode: OECD TG 301

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Komponenter:

ALCOHOL :

Bioakkumulering : Koncentration: 3,2 mg/l

Fordelingskoefficient: n-
oktanol/vand : log Pow: -0,32

12.4 Mobilitet i jord

Komponenter:

ALCOHOL :

Overfladespænding : 22,75 mN/m ved 20 °C

Spredning til forskellige miljøer : Koc: 1, Meget mobilt i jord

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

12.6 Andre negative virkninger

Produkt:

Yderligere økologisk information : Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Overskud og ikke genanvendelige opløsninger bør leveres til et anerkendt bortskaffelsesfirma.

Forurenede emballage : Tøm for resterende indhold.
Tomme beholdere skal bringes til et godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer

ADR

Ikke farligt gods

IMDG

Ikke farligt gods

IATA

Ikke farligt gods



TAWIP VIOCLEAN 10 X 1 LITER

WM 0712484

Ordre nummer: 0712484

Udgave 1.2

Revisionsdato 05.12.2013

Trykdato 10.02.2014

14.2 Godsbetegnelse

ADR

Ikke farligt gods

IMDG

Ikke farligt gods

IATA

Ikke farligt gods

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR

Ikke farligt gods

IMDG

Ikke farligt gods

IATA

Ikke farligt gods

14.4 Emballagegruppe

ADR

Ikke farligt gods

IMDG

Ikke farligt gods

IATA

Ikke farligt gods

14.5 Miljøfarer

ADR

Ikke farligt gods

IMDG

Ikke farligt gods

IATA

Ikke farligt gods

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

For personlig beskyttelse se punkt 8.

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

ingen data tilgængelige

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Kæmpe ulykke og fare lovgivning

96/82/EC

: Opdater: 2003
Direktiv 96/82/EF gælder ikke

Kodenummer

: 5-3 (1993)

Flygtige organiske forbindelser
(VOC) indhold

: Procent flygtigt: 2,41 %
197,51 g/l
VOC indhold uden vand

Flygtige organiske forbindelser
(VOC) indhold

: Procent flygtigt: 2,41 %
24,08 g/l
VOC-indhold gælder kun for overfladebehandlingsprodukter brugt på



TAWIP VIOCLEAN 10 X 1 LITER

WM 0712484

Ordre nummer: 0712484

Udgave 1.2

Revisionsdato 05.12.2013

Trykdato 10.02.2014

træoverflader

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Fuld tekst af R-sætninger

Acute Tox.	Akut toksicitet
Aquatic Chronic	Kronisk toksicitet for vandmiljøet.
Eye Dam.	Alvorlig øjenskade
Eye Irrit.	Øjenirritation
Flam. Liq.	Brandfarlige væsker

Fuld tekst af H-sætninger

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved indtagelse.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

500000003253