

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnavn : IP-Cleaning Wipe
Redigert : 03.05.2015
Utskriftsdato : 03.05.2015

Versjon (Redigert) : 2.0.0 (1.0.0)

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

1.1 Produktidentifikator

IP-Cleaning Wipe

1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Identifiserte relevante bruksområder

IP-Cleaning Wipes er rengjøringskluter for rengjøring av Dürr NDT-minnefolier.

Produktkategorier [PC]

PC35 - Vaske- og rengjøringsprodukter (inkludert løsemiddelbaserte produkter)

Bruk som blir frarådd

Ingen ved sakkyndig håndtering.

Bemerkning

Produktet er laget for profesjonell bruk.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør (produsent/importør/etterordnet bruker/forhandler)

orochemie GmbH + Co. KG

Gate : Max-Planck-Straße 27

Postnummer/sted : 70806 Kornwestheim

Telefon : +49 7154 1308-0

Telefax : +49 7154 1308-40

Kontaktinformasjon : Dürr NDT GmbH & Co KG, Höpfigheimer Straße 22, D-74321 Bietigheim-Bissingen,
Telefon: +49 (0) 7142 993810, Telefax: +49 (0) 7142 99381 299, info@duerr-ndt.de

1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen: + 47 22 59 13 00 døgnaåpen

INT: +49 6132 84463 (24 h/7 d)

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Flam. Sol. 2 ; H228 - Brennbare faststoffer : Kategori 1 ; Brannfarlig fast stoff.

Klassifisering i henhold til direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF

Meget brannfarlig.

F ; R 11

Innordningsmetode

Plasseringen ble foretatt etter beregningsmetodene i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP].

2.2 Merkingselementer

Merking ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer



Flamme (GHS02)

Signalord

Fare

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnavn : IP-Cleaning Wipe
Redigert : 03.05.2015
Utskriftsdato : 03.05.2015

Versjon (Redigert) : 2.0.0 (1.0.0)

Faresetninger

H228 Brannfarlig fast stoff.

Sikkerhetssetninger

P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

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.

Merking (67/548/EØF eller 1999/45/EU)

Faresymboler og farekjennetegn for farlige stoffer og preparat



F+; Meget brannfarlig

R-setninger

11 Meget brannfarlig.

S-setninger

16 Holdes vekk fra antenningskilder - Røyking forbudt.

25 Unngå kontakt med øynene.

2.3 Andre farer

Ingen

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

Beskrivelse

IP-Cleaning Wipe inneholder alkohol.

Farlige komponenter

1 duk inneholder:

PROPAN-2-OL ; REACH registreringsnr. : 01-2119457558-25 ; EU-nummer : 200-661-7; CAS-nr. : 67-63-0

Vektandel : 4 g

Plassering 67/548/EEC : F ; R11 Xi ; R36 R67

Plassering 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H336

Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Ordlyd i R-, H- og EUH-setningene: se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Første hjelp

Almene opplysninger

I alle tilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

Etter innånding

Ingen spesialtiltak er nødvendige.

Ved hudkontakt

Må vaskes av med rikelig vann. I alle tilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

Etter øyekontakt

Ved øyekontakt vaskes øynene øyeblikkelig med rennende vann i 10 til 15 minutter mens øyelokkene holdes fra hverandre, konsulter deretter en øyelege.

Etter svelging

Ingen spesialtiltak er nødvendige. Aldri gi noe gjennom munnen til en ubevisst person eller til en som har kramper.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Det foreligger ingen informasjon.

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnavn : IP-Cleaning Wipe
Redigert : 03.05.2015
Utskriftsdato : 03.05.2015

Versjon (Redigert) : 2.0.0 (1.0.0)

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1 Sløkkingsmidler

Egnet slukkemiddel

Karbondioksid (CO2) Sløkningspulver Vannspray Vanntåke

Uegnet slukkemiddel

Full vannstråle

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ingen kjent.

Farlige forbrenningsprodukter

Ingen kjent.

5.3 Råd til brannmannskaper

Verneutstyret avstemmes med omgivende brann.

Spesielt verneutstyr skal brukes ved brannslukking

Ved brann: Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Sikkerhetstiltak for personer, sersonlig verneutstyr og nødsfallinformasjon

Bruk personlig verneutstyr. Fjern tenningskilder. Det må ikke røykes under bruk. Se sikkerhetstiltak under punkt 7 og 8.

Ikke for personer utdannet i krisehåndtering

Bruk personlig verneutstyr. Se sikkerhetstiltak under punkt 7 og 8.

For akuttpersonell

Personlig verneutstyr

Se sikkerhetstiltak under punkt 7 og 8.

6.2 Miljøbeskyttelsestiltak

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Til rengjøring

Ingen spesialtiltak er nødvendige.

Andre opplysninger

Kast brukte kluter i husholdningsavfallet - ikke kast dem i toalettet.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Ingen

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Vennligst følg etikett/bruksanvisning!

Beskyttelsestiltak

Brannverntiltak

Vanlige tiltak for forebyggende brannvern. Det må ikke røykes under bruk.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Krav til oppbevaringsrom og beholdere

Emballasjen skal holdes tett lukket. Oppbevares kjølig og på et godt ventilert sted. Må ikke oppbevares ved

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnavn : IP-Cleaning Wipe
Redigert : 03.05.2015
Utskriftsdato : 03.05.2015

Versjon (Redigert) : 2.0.0 (1.0.0)

temperaturer under 5 °C.

Informasjon om lagring i fellesrom

Må ikke lagres sammen med næringsmidler. Må ikke lagres sammen med brannfarlige og selvantennelige farlige stoffer og med lettantennelige faststoffer.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1 Kontrollparametere

DNEL/DMEL og PNEC-verdiene

Det er ingen tilgjengelige data for selve preparatet.

DNEL/DMEL

Grenseverditype :	DNEL Konsument (systemisk) (PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0)
Eksponeeringsvei :	Dermal
Eksponeeringsfrekvens :	Langtids (gjentatt)
Grenseverdi :	319 mg/kg
Sikkerhetsfaktor :	24 h
Grenseverditype :	DNEL Konsument (systemisk) (PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0)
Eksponeeringsvei :	Innånding
Eksponeeringsfrekvens :	Langtids (gjentatt)
Grenseverdi :	89 mg/m ³
Grenseverditype :	DNEL Konsument (systemisk) (PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0)
Eksponeeringsvei :	Oral
Eksponeeringsfrekvens :	Langtids (gjentatt)
Grenseverdi :	26 mg/kg
Sikkerhetsfaktor :	24 h
Grenseverditype :	DNEL arbeidstakeren (systemisk) (PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0)
Eksponeeringsvei :	Dermal
Eksponeeringsfrekvens :	Langtids (gjentatt)
Grenseverdi :	888 mg/kg
Sikkerhetsfaktor :	24 h
Grenseverditype :	DNEL arbeidstakeren (systemisk) (PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0)
Eksponeeringsvei :	Innånding
Eksponeeringsfrekvens :	Langtids (gjentatt)
Grenseverdi :	500 mg/m ³

PNEC

Grenseverditype :	PNEC akvatiske, ferskvann (PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0)
Grenseverdi :	140,9 mg/l
Grenseverditype :	PNEC akvatiske, havvann (PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0)
Grenseverdi :	140,9 mg/l
Grenseverditype :	PNEC (Industri) (PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0)
Eksponeeringsvei :	Grunn
Grenseverdi :	28 mg/kg
Grenseverditype :	PNEC sediment, ferskvann (PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0)
Grenseverdi :	552 mg/kg
Grenseverditype :	PNEC sediment, havvann (PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0)
Grenseverdi :	552 mg/kg
Grenseverditype :	PNEC Sekundærforgiftning (PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0)
Grenseverdi :	160 mg/kg
Grenseverditype :	PNEC vannavløpssystemet (STP) (PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0)
Grenseverdi :	2251 mg/l

8.2 Eksponeringskontroller

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnavn : IP-Cleaning Wipe
Redigert : 03.05.2015
Utskriftsdato : 03.05.2015

Versjon (Redigert) : 2.0.0 (1.0.0)

Personlig verneutstyr

Øye-/ansiktsbeskyttelse

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

Hudvern

Håndvern

Korttidskontakt (Level 2: < 30 min): Engangs-vernehandsker av klasse III etter EN 374, f. oks. nitrile-materiale, lagtykkelse 0,1 mm.

Landtidskontakt (Level 6: < 480 min): Vernehandsker av klasse III etter EN 374, f. oks. nitrile-materiale, lagtykkelse 0,7 mm.

Ved omgang med kjemiske arbeidsstoffer kan man bare bruke kjemikalievernhandsker med CE-merking inklusivt firesifret kontrollnummer.

Kroppsbeskyttelse

Kroppsbeskyttelse: ikke nødvendig.

Pustebeskyttelse

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

Generelle helse- og sikkerhetsbestemmelser

Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr. Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes. Adskilt oppbevaring for arbeidstøy. Ikke spise, drikke, røyke, snuse på arbeidsplassen.

Begrensning og overvåking av eksposisjonen på arbeidsplassen

Tekniske tiltak for å hindre eksponering

Det må sørges for tilstrekkelig lufting.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende : duker

Farge : hvit

Lukt : Alkohol

Sikkerhetsrelevante data

Smeltepunkt :	(1013 hPa)	ikke relevant
Kokepunkt/kokeområde, start :	(1013 hPa)	ikke relevant
Spaltningstemperatur :	(1013 hPa)	ikke relevant
Brannpunkt :		ikke relevant
Antennelsestemperatur :		brennbart
Nedre eksplosjonsgrense :		ikke relevant
Ovre eksplosjonsgrense :		ikke relevant
Damptrykk :	(50 °C)	ikke relevant
Tetthet :	(20 °C)	ikke relevant
Opplosningsmiddel-skilleprøvelse :	(20 °C)	ikke relevant
Opløselighet i vann :	(20 °C)	ikke relevant
pH-verdi :		ikke relevant
log P O/W :		ikke anvendelig
Luktgrense :		Ingen data tilgjengelige
Oksiderende faststoff :	Ikke anvendelig.	
Eksplosive egenskaper :	Ikke anvendelig.	
Korroderer metall :	Virker ikke korroderende på metaller.	

9.2 Andre opplysninger

Ingen

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnavn : IP-Cleaning Wipe
Redigert : 03.05.2015
Utskriftsdato : 03.05.2015

Versjon (Redigert) : 2.0.0 (1.0.0)

10.1 Reaktivitet

Ingen ved sakkyndig håndtering.

10.2 Kjemisk stabilitet

Ingen kjent.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen ved sakkyndig håndtering.

10.4 Forhold som skal unngås

Det foreligger ingen informasjon.

10.5 Uforenlige materialer

Det foreligger ingen informasjon.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen kjent.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Det finnes ingen tekniske data for blandingen.

Akutt virkning

Akutt oral toksisitet

Parameter :	LD50 (PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0)
Eksponeeringsvei :	Oral
Regneart :	Rotte
Virkedosering :	5280 mg/kg

Praktiske erfaringer/ved mennesket

2-Propanol: irriterer slimhinnene, narkotisk virkning.

Akutt hudtoksisitet

Parameter :	LD50 (PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0)
Eksponeeringsvei :	Dermal
Regneart :	Kanin
Virkedosering :	12800 mg/kg

Akutt inhaleringstoksisitet

Parameter :	LD50 (PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0)
Eksponeeringsvei :	Innånding
Regneart :	Rotte
Virkedosering :	47,5 mg/l

Irritasjon og etsevirkning

Lett irriterende, imidlertid ikke relevant for inngruppering.

Sensibilisering

Ikke kjent.

CMR-virkninger (kreftfremkallende, arvestoff-forandrende og forplantningstruende virkning)

Det foreligger ingen informasjon.

11.5 Ytterligere informasjon

Plasseringen ble foretatt etter beregningsmetodene i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP].

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Toksisitet

Toksisitet i vann

Det er ingen tilgjengelige data for selve preparatet.

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnavn : IP-Cleaning Wipe
Redigert : 03.05.2015
Utskriftsdato : 03.05.2015

Versjon (Redigert) : 2.0.0 (1.0.0)

Akutt (kortsiktig) fisketoksisitet

Parameter : LC50 (PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0)
Regneart : Pimephales promelas (storhodet ørekyte)
Vurderingsparameter : Akutt (kortsiktig) fisketoksisitet
Virkedosering : 9640 mg/l
Eksponeringstid : 96 h

Akutt (kortsiktig) daphnitoksisitet

Parameter : EC50 (PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0)
Regneart : Daphnia magna (stor vannloppe)
Vurderingsparameter : Akutt (kortsiktig) daphnitoksisitet
Virkedosering : 13299 mg/l
Eksponeringstid : 48 h
Parameter : EC50 (PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0)
Regneart : Daphnia magna (stor vannloppe)
Vurderingsparameter : Akutt (kortsiktig) daphnitoksisitet
Virkedosering : 9714 mg/l
Eksponeringstid : 24 h

Akutt (kortsiktig) algetoksisitet

Parameter : EC50 (PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0)
Regneart : Pseudokirchneriella subcapitata
Vurderingsparameter : Akutt (kortsiktig) algetoksisitet
Virkedosering : > 1000 mg/l
Eksponeringstid : 72 h
Parameter : EC50 (PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0)
Regneart : Scenedesmus subspicatus
Vurderingsparameter : Akutt (kortsiktig) algetoksisitet
Virkedosering : > 100 mg/l
Eksponeringstid : 72 h

Bakterietoksisitet

Parameter : EC10 (PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0)
Regneart : Pseudomonas putida
Vurderingsparameter : Bakterietoksisitet
Virkedosering : 5175 mg/l
Eksponeringstid : 18 h

12.2 Opplysning om eliminering

Abiotisk nedbryting

Ikke kjent.

Biologisk nedbryting

Ikke kjent.

12.3 Bioakkumulasjonspotensial

Det foreligger ingen informasjon.

12.4 Mobilitet i jord

Kjent eller forventet fordeling av miljøkompartimenter

Duker. Ingen data tilgjengelige

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Det foreligger ingen informasjon.

12.6 Andre skadelige virkninger

Det foreligger ingen informasjon.

12.7 Ytterligere økotoksikologiske informasjon

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

AVSNITT 13: Disponering

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnavn : IP-Cleaning Wipe
Redigert : 03.05.2015
Utskriftsdato : 03.05.2015

Versjon (Redigert) : 2.0.0 (1.0.0)

13.1 Avfallshåndterings-metoder

Avfallshåndtering av produktet/innpakningen

Avfallshåndteringsmuligheter

Korrekt avhending / Produkt

Fjern i samsvar med lokale myndigheters bestemmelser. Kast brukte kluter i husholdningsavfallet - ikke kast dem i toalettet. Snakk med ansvarlig renovatør om bortfrakting av avfall.

Korrekt avhending / Emballasje

Ikke kontaminerte og resttomte emballasjer kan bli tilført en gjenutnytting.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.1 FN-nummer

Det foreligger ingen informasjon.

14.2 Offisiell benevnelse for transporten

Det foreligger ingen informasjon.

14.3 Klassifisering

Det foreligger ingen informasjon.

14.4 Emballasjegruppe

Det foreligger ingen informasjon.

14.5 Miljøfarer

Det foreligger ingen informasjon.

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen

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

ikke relevant

14.8 Ytterligere informasjon

Veitransport (ADR/RID)

Special provisions 216

Sjøfart (IMDG)

Special provisions 216

Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)

Spesialbestemmelse A 46 (IATA)

AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

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

Nasjonale forskrifter

Yrkesmessige begrensninger

Ungdom får omgås med produktet ifølge retningslinje 94/33/EF bare så lenge skadelig påvirkning av risikostoff blir unngått.

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En stoffsikkerhetsbedømmelse ble ikke gjennomført for denne blandingen.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

16.1 Endringsindikasjoner

02. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen · 02. Merkingselementer · 02. Merking ifølge forordning (EF) nr.

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnavn : IP-Cleaning Wipe
Redigert : 03.05.2015
Utskriftsdato : 03.05.2015

Versjon (Redigert) : 2.0.0 (1.0.0)

1272/2008 [CLP] · 02. Merking ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] - Farlige komponenter må merkes · 02. Merking (67/548/EØF eller 1999/45/EU) · 08. Arbeidsplassgrenseverdi

16.2 Forkortelser og akronymer

ADR = Forskrift 1. april 2009 om landtransport av farlig gods
ATE = Akutt toksisitets estimat
CAS = Chemical Abstracts Service
CEN = Europeisk Standardiseringskommite
CLP = Klassifisering, merking og innpakning
CMR = Kreftfremkallende, mutagen og forplantningsgiftig stoff
CO₂ = Karbon diokside
DMEL = Oppnådd minimalt effekt nivå
DNEL = Oppnådd ingen effekt nivå
EAK = Europeisk Avfallskoder
EC = Den europeiske kommisjonen
EC50 = Halv maksimaleffekt konsentrasjon
EN = Europeisk Standard
EU = Den europeiske union
EUH statement = CLP-spesifikk fareerklæring
GHS = Globalt Harmonisert System for Klassifisering og Merking av Kjemikalier
H statement = GHS fare setninger
IATA = Internasjonal lufttransport Forening
ICAO-TI = Internasjonale organisasjonen for sivil luftfart - teknisk opplæring
IMDG = Internasjonal Maritim Farlig Gods
LC50 = Middels dødelig konsentrasjon
LD50 = Middels dødelig dose
LogPow = Logaritmen til fordelingskoeffisienten for oktanol/vann
MARPOL 73/78 = Den Internasjonale Konvensjonen til Forhindring av Marin Forurensning fra Skip, 1973, modifisert i 1978
NOEC/NOEL = Koncentrasjon/dose, hvor der ikke ses noen virkning
OECD = Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling
PBT = Persistent, Bioakkumulerbar og Giftig
PNEC = Forutsatt ingen effekt konsentrasjon
REACH = Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) [Forordning EF) Nr. 1907/2006]
RID = Forskrift 1. april 2009 om landtransport av farlig gods
STOT-RE = Giftig mot spesifikt målorgan - Gjentatt eksponering
STOT-SE = Giftig mot spesifikt målorgan - Enkel eksponering
SVHC = Stoffer med meget høy viktighet
TLV/STEL = Grenseverdi for 15 minutter eksponering
TLV/TWA = Grenseverdi for daglig eksponering
UN = Forenede Nasjoner
VOC = Flyktig organisk forbindelse
vPvB = Meget persistente og meget bioakkumulerende

16.3 Viktige litteratur-referanser og datakilder

Ingen

16.4 Ordlyd i R-, H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)

H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H228	Brannfarlig fast stoff.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
R11	Meget brannfarlig.
R36	Irriterer øynene.
R67	Dampene kan føre til at man føler seg søvnnig eller omtåket.

16.5 Skoleringshenvisning

Ingen

16.6 Ytterligere informasjon

Les bruksanvisningen på etiketten.

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnavn : IP-Cleaning Wipe
Redigert : 03.05.2015
Utskriftsdato : 03.05.2015

Versjon (Redigert) : 2.0.0 (1.0.0)

Dr. Klaus-Michael Wolf Tel-nr.: +49 7154 1308-27 · Telefax-nr.: +49 7154 1308-40 · info@orochemie.de
Dipl. Ing. Elisabeth Gehring Tel-nr.: +49 7154 1308-37

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver våre kunnskaper ved trykking etter vår beste viten. Denne informasjonen skulle gi Dem holdepunkter for sikker omgang ved lagring, bearbeidelse, transport og fjerning av det produktet som dette sikkerhetsdatabladet nevner. Opplysningene er ikke overførbare til andre produkter. Hvis produktet blir blandet eller bearbeidet med andre materialer, er opplysningene i dette databladet ikke uten videre overførbare til det da ferdige nye materialet.
