

Oxalic acid dihydrate

33506H-1KG

Udgave 1.4

Revisionsdato 29.08.2023

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1. Produktidentifikator**

Produktnavn : Oxalic acid dihydrate

SDB-nummer : 000000021467

Produkttype : Stof

Bemærkninger : Sikkerhedsdatablad i henhold til artikel 31 i forordning (EF) 1907/2006.

Kemisk betegnelse : Oxalic acid dihydrate

Indeks-Nr. : 607-006-00-8

Kemisk betegnelse : Oxalic acid dihydrate

Indeks-Nr. : 607-006-00-8

REACH Registreringsnummer : 01-2119534576-33

REACH Registreringsnummer : 01-2119534576-33

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Laboratoriekemikalier

Frarådede anvendelser : ingen

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : Honeywell Specialty Chemicals Seelze GmbH
Wunstorfer Straße 40
30926 Seelze
Tyskland

Honeywell International, Inc.
115 Tabor Road
Morris Plains, NJ 07950-2546
USA

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 som tilføjet

Honeywell
Fluka™

Oxalic acid dihydrate

33506H-1KG

Udgave 1.4

Revisionsdato 29.08.2023

Telefon : (49) 5137-999 0
For yderligere information, : PMTEU Product Stewardship:
kontakt venligst: SafetyDataSheet@Honeywell.com

Distributør: Hounisen Laboratorieudstyr A/S, Niels Bohrs Vej 49, DK-8660 Skanderborg, +45 86210800, salg@hounisen.com

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon

Land baseret Poison : +1-703-527-3887 (ChemTrec-Transport)
Control Center : +1-303-389-1414 (Medical)
: se kapitel 15.1

PUNKT 2: Fareidentifikation


2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008

Akut toksicitet Kategori 4 - Oralt
H302 Farlig ved indtagelse.
Akut toksicitet Kategori 4 - Hud
H312 Farlig ved hudkontakt.
Alvorlig øjenskade Kategori 1
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

2.2. Mærkningselementer

FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008

Farepiktogrammer : 

Signalord : Fare

Faresætninger : H302 + H312 Farlig ved indtagelse eller hudkontakt.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

Sikkerhedssætninger : P280 Bær beskyttelseshandsker/-beklædning
/ øjen-/ansigtsværn.
P301 + P330 + P331 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl
munden. Fremkald IKKE opkastning.
P302 + P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask
med rigeligt vand.
P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 som tilføjet

Honeywell
Fluka™

Oxalic acid dihydrate

33506H-1KG

Udgave 1.4

Revisionsdato 29.08.2023

P308 + P313

forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.

2.3. Andre farer

Støv fra produktet kan irritere øjne, hud og åndedrætsorganer. Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover. Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stof

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. Indeks-Nr. REACH Registreringsnummer EF-Nr.	Klassifikation 1272/2008	Koncentration	Bemærkninger
Oxalic acid dihydrate	6153-56-6 607-006-00-8 01-2119534576-33 205-634-3	Acute Tox. 4; H302; Oralt Acute Tox. 4; H312; Hud Eye Dam. 1; H318	100 %	

3.2. Blanding

Ikke anvendelig

Erhvervsmæssige eksponeringsgrænse/-r, hvis tilgængelige, vises i afsnit 8.
For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

Oxalic acid dihydrate

33506H-1KG

Udgave 1.4

Revisionsdato 29.08.2023

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt råd:

Førstehjælper skal beskytte sig selv. Forlad det farlige område. Forurenet tøj tages straks af.

Indånding:

Søg frisk luft. Hvis ingen vejtrækning, giv kunstigt åndedræt. Hvis vejtrækningen er besværet, giv ilt. Anvend ilt som krævet, forudsat en kvalificeret person er til stede. Søg lægehjælp.

Hudkontakt:

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand.

Øjenkontakt:

Skyl øjnene i mindst 15 minutter med rigelige mængder vand, og sørg for at holde øjenlågene åbne og fri af selve øjet under skylning. Søg læge ved vedvarende symptomer.

Indtagelse:

Ved indtagelse - drik vand. Søg omgående læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

ingen data tilgængelige

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

ingen data tilgængelige

Se afsnit 11 for yderligere oplysninger om helbredspåvirkninger og symptomer.

:

Oxalic acid dihydrate

33506H-1KG

Udgave 1.4

Revisionsdato 29.08.2023

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:

Vandtåge

Skum

Kulsyre (CO₂)

Slukningspulver

Slukningsmidler, der af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes:

Kraftig vandstråle

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand kan medføre udvikling af:

Kulsyre (CO₂)

Kulilte

Pyrolyseprodukter

5.3. Anvisninger for brandmandskab

I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.

Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem. Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloak afløb. Tillad ikke kontakt med jord, overflade- eller grundvand.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Brug mekanisk håndteringsudstyr.

Bortskaffes som affald i godt tillukkede beholdere.

Oxalic acid dihydrate

33506H-1KG

Udgave 1.4

Revisionsdato 29.08.2023

6.4. Henvisning til andre punkter

For personlig beskyttelse se punkt 8.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering:

Udsugning ved objektet er nødvendig.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse:

Normale foranstaltninger for forebyggende brandbeskyttelse.

Hygiejniske foranstaltninger:

Forurenet tøj tages straks af. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Yderligere information om opbevaringsforhold:

Opbevar i original beholder. Opbevar beholderne tæt lukket på et tørt, køligt og velventileret sted.

Anvisninger ved samlagring:

Undgå kontakt med oxidationsmidler, stærke syrer eller baser.

7.3. Særlige anvendelser

ingen yderligere oplysninger tilgængelige

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 som tilføjet

Honeywell
Fluka™

Oxalic acid dihydrate

33506H-1KG

Udgave 1.4

Revisionsdato 29.08.2023

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdi for erhvervs-mæssig eksponering

Komponenter	Basis / Værdi	Værdi / Påvirkningsform	Overskridelsesfaktor	Bemærkninger
Oxalic acid dihydrate	GV (DK) GV	1 mg/m ³		
Oxalic acid dihydrate	EU ELV TWA	1 mg/m ³		Indikativ

GV - Øvre grænseværdier (TLV):

TWA - Tidsvægtet gennemsnit

DNEL/PNEC værdier

Komponent	Anvendelse/påvirkning	Eksponeringsvarighed	Værdi	Eksponeringsvej	Bemærkninger
Oxalic acid dihydrate	Arbejdstagere / Langtids systemiske effekter		4,03 mg/m ³	Indånding	
Oxalic acid dihydrate	Arbejdstagere / Langtids systemiske effekter		2,29mg/kg bw/d	Hudkontakt	
Oxalic acid dihydrate	Arbejdstagere / Akutte lokale effekter		0,69 mg/cm ²	Hudkontakt	
Oxalic acid dihydrate	Forbrugere / Langtids systemiske effekter		1,14mg/kg bw/d	Hudkontakt	
Oxalic acid dihydrate	Forbrugere / Akutte lokale effekter		0,35 mg/cm ²	Hudkontakt	
Oxalic acid dihydrate	Forbrugere / Langtids		1,14mg/kg bw/d	Indtagelse	

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 som tilføjet

Honeywell
Fluka™

Oxalic acid dihydrate

33506H-1KG

Udgave 1.4

Revisionsdato 29.08.2023

	systemiske effekter				
--	---------------------	--	--	--	--

Komponent	Delmiljø / Værdi	Bemærkninger
Oxalic acid dihydrate	Ferskvand: 0,1622 mg/l	Assessment factor: 1000
Oxalic acid dihydrate	Havvand: 0,01622 mg/l	Assessment factor: 10000
Oxalic acid dihydrate	Spildevandsbehandlingsanlæg: 1550 mg/l	

8.2. Eksponeringskontrol

Foranstaltninger til kontrol af erhvervmæssig eksponering

Personbeskyttelsesudstyret skal være i overensstemmelse med de gældende EN-standarder: åndedrætsværn EN 136, 140, 149; beskyttelsesbriller/øjneværn EN 166; beskyttelsesdragt EN 340, 463, 468, 943-1, 943-2; beskyttelseshandsker EN 374, 511; sikkerhedssko EN-ISO 20345. Undgå indånding af støv.

Personlige værnemidler

Åndedrætsværn:

I tilfælde af støv- eller aerosoludvikling brug åndedrætsværn med godkendt filter.

Anbefalet filter type:

Halvmaske med partikelfilter P2 (EN 143)

Beskyttelse af hænder:

Handske materiale: Natur-latex
gennemtrængningstid: > 480 min

Hanske tykkelse: 0,6 mm

Lapren®706

Handsker skal undersøges inden brug .

Udskiftes i tilfælde af slitage.

Oxalic acid dihydrate

33506H-1KG

Udgave 1.4

Revisionsdato 29.08.2023

Bemærkninger: Bemærk endvidere: Anvisningerne er baseret på nedenstående handskefabrika anvisninger vedrørende lignende substanser.

Vær opmærksom på, at en kemikaliebeskyttelseshandskes anvendelsestid på grund af de mange former for påvirkning (fx temperatur, anden belastning osv.) i praksis kan være betydeligt kortere end den ifølge EN 374 fastsatte permeationstid.

Da handskerne normalt anvendes under forhold, der ikke svarer til de standardforhold, der anvendes ved målinger, anbefaler nedennævnte handskefabrikant, at anvendelsestiden ikke overstiger 50% af den angivne permeationstid.

Da der findes mange forskellige typer, henvises der til de pågældende fabrikanter brugsanvisninger. Egnede er fx beskyttelseshandsker fra firmaet KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Vertrieb@kcl.de med ovennævnte specifikation. Testet iflg. EN 374.

Beskyttelse af øjne:

Beskyttelsesbriller

Beskyttelse af hud og krop:

Beskyttelsesdragt

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Overhold altid gældende miljølovgivning og god industriel praksis.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Fysisk form	:	fast
Farve	:	hvid
Lugt	:	lugtfri
Molekylær vægt	:	126,07 g/mol
Smeltepunkt/Smeltepunktinterval	:	98 - 100 °C Eliminering af vand af krystalisering
Brandfare	:	Forbindelsen er ikke letantændelig. Metode: EU Direktiv 92/69 EWG A.10
Højeste eksplosionsgrænse	:	ingen data tilgængelige

Oxalic acid dihydrate

33506H-1KG

Udgave 1.4

Revisionsdato 29.08.2023

Laveste eksplosionsgrænse	:	ingen data tilgængelige
Sublimeringspunkt	:	ca. 160 °C
Flammepunkt	:	Ikke anvendelig
Selvantændelsestemperatur	:	Ikke anvendelig
Dekomponeringstemperatur	:	>= 110 °C Dekomponeringstemperatur
pH-værdi	:	ca. 1,5 Koncentration: 10 g/l
Selvantændelsestemperatur	:	> 400 °C ved 1.013 HPa Metode: EG A.16
Viskositet, kinematisk	:	ingen data tilgængelige
Vandopløselighed	:	> 100 g/l ved 25 °C
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	:	log Pow -1,7 ved: 23 °C Metode: OECD retningslinje 107
Damptryk	:	0,0312 pa ved 25 °C
Massefylde	:	ca. 1,65 g/cm ³ ved 20 °C
Bulk massefylde	:	813 kg/m ³
Relativ dampvægtfylde	:	ingen data tilgængelige

9.2 Andre oplysninger

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 som tilføjet

Honeywell
Fluka™

Oxalic acid dihydrate

33506H-1KG

Udgave 1.4

Revisionsdato 29.08.2023

Følsom overfor lys

Fordampningshastighed : ingen data tilgængelige

Viskositet, dynamisk

: ingen data tilgængelige

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Stabil under normale forhold.

10.2. Kemisk stabilitet

≥ 110 °C

Dekomponeringstemperatur

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlig polymerisering forekommer ikke.

10.4. Forhold, der skal undgås

Udsættelse for lys.

Må ikke udsættes for varme.

10.5. Materialer, der skal undgås

Uforenelig med oxidationsmidler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Carbonoxider

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut oral toksicitet:

LD50

Arter: Rotte

køn: hun

Oxalic acid dihydrate

33506H-1KG

Udgave 1.4

Revisionsdato 29.08.2023

Værdi: 375 mg/kg

Akut dermal toksicitet:

Dette produkt er klassificeret i henhold til annex VI til direktiv 1272/2008/EØF.

Akut toksicitet ved indånding:

ingen data tilgængelige

Hudirritation:

Arter: Kanin

Klassifikation: Ikke lokalirriterende

Ekspositionsvarighed: 4 h

Metode: OECD retningslinje 404

Øjenirritation:

Arter: Kanin

Klassifikation: Risiko for alvorlig øjenskade.

Metode: OECD retningslinje 405

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:

Arter: Mus

Klassifikation: Ikke sensibiliserende

Metode: OECD retningslinje 429

Toksicitet ved gentagen dosering:

Arter: Rotte

LOAEL: 150 mg/kg

Metode: OECD retningslinje 407

Kimcellemutagenicitet:

Forsøgsmetode: Ames test

Celletype: Salmonella typhimurium

Metabolisk aktivering: med eller uden metabolisk aktivitet

Resultat: negativ

Metode: OECD retningslinje 471

Note: ingen data tilgængelige

Aspirationsfare:

ingen data tilgængelige

Oxalic acid dihydrate

33506H-1KG

Udgave 1.4

Revisionsdato 29.08.2023

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber
ingen data tilgængelige

Andre oplysninger:
ingen data tilgængelige

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet**

Toksicitet overfor fisk:

LC50

Statisk test

Arter: Carassius auratus (Guldfisk)

Værdi: 160 - 325 mg/l

Ekspositionsvarighed: 48 h

Giftighed overfor vandplanter:

Væksthæmmer

Arter: Microcystis aeruginosa (blåalge)

Værdi: 80 mg/l

Ekspositionsvarighed: 8 d

Toksicitet for mikroorganismer:

Statisk test

Arter: Pseudomonas putida

Værdi: 1.550 mg/l

Ekspositionsvarighed: 16 h

Giftighed overfor vandlevende hvirvelløse dyr:

EC50

Ubevægelighed

Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)

Værdi: 162,2 mg/l

Ekspositionsvarighed: 48 h

Metode: OECD retningslinje 202

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydelighed:

Oxalic acid dihydrate

33506H-1KG

Udgave 1.4

Revisionsdato 29.08.2023

aerob

Bionedbrydning: 89 %

Ekspositionsvarighed: 20 d

Resultat: Let bionedbrydeligt

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering er usandsynlig.

12.4. Mobilitet i jord

ingen data tilgængelige

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

ingen data tilgængelige

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

ingen data tilgængelige

12.7. Andre negative virkninger

Biokemisk iltkrav (BOD) : Værdi: ca. 160 mg/g

Kemisk iltkrav (COD) : Værdi: ca. 180 mg/g

Bioakkumulering er usandsynlig.

PUNKT 13: Bortskaffelse**13.1. Metoder til affaldsbehandling***Produkt:*

Bortskaffelse i henhold til lovbestemmelserne.

Emballage:

Lovbestemmelserne vedrørende genanvendelse eller bortskaffelse af brugt emballagemateriale skal overholdes.

*Yderligere oplysninger:*Bestemmelser i forbindelse med affald:
direktiv 2006/12/EF; direktiv 2008/98/EF
EF-forordning nr. 1013/2006

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 som tilføjet



Oxalic acid dihydrate

33506H-1KG

Udgave 1.4

Revisionsdato 29.08.2023

For personlig beskyttelse se punkt 8.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer

ADR/RID:Ikke farligt gods

IMDG:Ikke farligt gods

IATA:Ikke farligt gods

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR/RID:Ikke farligt gods

IMDG:Ikke farligt gods

IATA:Ikke farligt gods

14.3 Transportfareklasse(r)

14.4 Emballage gruppe

14.5 Miljøfarer

ADR/RID:nej

Marin forureningsfaktor (Marine
pollutant): nej

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

ingen data tilgængelige

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

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

Basis	Værdi	Bemærkninger
Særligt problematiske stoffer (SVHC)		Dette produkt indeholder ikke særligt problematiske stoffer over den respektive forskriftsmæssige koncentrationsgrænse på $\geq 0,1\%$ (w/w) ifølge artikel 57 i forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH).
Direktiv 2012/18/EF SEVESO III		Ikke anvendelig

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 som tilføjet



Oxalic acid dihydrate

33506H-1KG

Udgave 1.4

Revisionsdato 29.08.2023

--	--	--

Giftkontrolcenter:

Land	Phone Antal
Østrig	+4314064343
Belgien	070 245245
Bulgarien	(+35929154233
Kroatien	(+3851)23-48-342
Cypern	+357 2240 5611
Den Tjekkiske Republik	+420224919293; +420224915402
Danmark	82121212
Estonia	16662; (+372)6269390
Finland	9471977
Frankrig	+33(0)145425959
Grækenland	+30 210 779 3777
Ungaren	(+36-80)201-199
Island	5432222
Irland	+353(1)8092166
Italien	0382 24444
Tyskland	Berlin : 030/19240
	Bonn : 0228/19240
	Erfurt : 0361/730730
	Freiburg : 0761/19240
	Göttingen : 0551/19240
	Homburg : 06841/19240
	Mainz : 06131/19240
München : 089/19240	
Letland	+37167042473

Land	Phone Antal
Liechtenstein	+41 442515151
Litauen	+370532362052
Luxembourg	070245245; (+352)80002-5500
Malta	+356 2395 2000
Nederlandene	030-2748888
Norge	22591300
Polen	+48 42 25 38 400
Portugal	800250250
Romanien	+40 21 318 3606
Slovakien (NTIC)	+421 2 54 774 166
Slovenien	+386 1 400 6051
Spanien	+34915620420
Sverige	112 (begår Giftinformation);+46104566786
Schweiz	145
Det Forenede Kongerige	(+44) 844 892 0111

Oxalic acid dihydrate

33506H-1KG

Udgave 1.4

Revisionsdato 29.08.2023

Andre lagringsoplysninger

US. Toxic Substances Control Act
På TSCA fortegnelsen

Australia. Industrial Chemical (Notification and Assessment) Act
På eller i overensstemmelse med listen

Canada. Canadian Environmental Protection Act (CEPA). Domestic Substances List (DSL). (Can. Gaz. Part II, Vol. 133)
Alle komponenterne i dette produkt er på den canadiske DSL liste

Japan. Kashin-Hou Law List
På eller i overensstemmelse med listen

Korea. Existing Chemicals Inventory (KECI)
På eller i overensstemmelse med listen

Philippines. The Toxic Substances and Hazardous and Nuclear Waste Control Act
På eller i overensstemmelse med listen

China. Inventory of Existing Chemical Substances
På eller i overensstemmelse med listen

New Zealand. Inventory of Chemicals (NZIoC), as published by ERMA New Zealand
På eller i overensstemmelse med listen

Taiwan opgørelse over kemiske stoffer (TCSI)
På eller i overensstemmelse med listen

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget kemisk sikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger**Ordlyden af H-sætninger som nævnt under overskrift 3**

Oxalic acid dihydrate : H302 Farlig ved indtagelse.
H312 Farlig ved hudkontakt.

Oxalic acid dihydrate

33506H-1KG

Udgave 1.4

Revisionsdato 29.08.2023

		H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
Oxalic acid dihydrate	:	H302	Farlig ved indtagelse.
		H312	Farlig ved hudkontakt.
		H318	Forårsager alvorlig øjenskade.

Yderligere oplysninger

Alle direktiver og forordninger henvises til ændrede versioner.

Lodrette linjer i venstre margen betyder, at der er sket en relevant ændring i forhold til den tidligere version.

Forkortelser:

EF De Europæiske Fællesskaber

CAS Chemical Abstracts Service

DNEL Derived no effect level

PNEC Predicted no effect level

vPvB Very persistent and very bioaccumulative substance

PBT Persistent, bioaccumulative and toxic substance

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. Endelig bedømmelse af ethvert materiales egnethed er alene brugerens ansvar. Oplysningerne er ikke ment som en garanti for egenskaber.