

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 13. sep. 2023

Trykt: 13. mar. 2024

Version: 7

Side 1/10

PH Kalk Af

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn/betegnelse:

PH Kalk Af

UFI:

R374-02N9-HWRD-P3KK

Yderligere oplysninger:

Stoffet er ikke registreringspligtigt i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 [REACH].

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

Anvendelse af stoffet/blandingen:

Reinigungsmittel

Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere)

Relevant identificeret brug:

Produktkategorier [PC]

PC 35: Vaske- og rengøringsprodukter

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør (producent/importør/enerepræsentant/efterfølgende bruger/forhandler):

PH IMPORT

Aasvej 5

7700 Thisted

Denmark

Telefon: 4241 1855

E-mail: mail@phimport.dk

Website: www.phimport.dk

1.4. Nødtelefon

Giftlinjen Ring 82 12 12 12 (Dette nummer betjenes kun indenfor kontortid.)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Fareklasser og farekategorier	Faresætninger	Klassificeringsprocedure
Akut toxicitet (oral) (<i>Acute Tox. 4</i>)	H302: Farlig ved indtagelse.	
Hudætsning/-irritation (<i>Skin Corr. 1</i>)	H314: Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.	

2.2. Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer:



GHS05
Ætsning



GHS07
Udråbstegn

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 13. sep. 2023

Trykt: 13. mar. 2024

Version: 7

Side 2/10

PH Kalk Af

Signalord: Fare

Farehenvisninger om sundhedsfarer

H302	Farlig ved indtagelse.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

Supplerende farekendetegn: ingen

Sikkerhedssætninger

P102	Opbevares utilgængeligt for børn.
------	-----------------------------------

Sikkerhedssætninger Prævention

P280	Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse/høreværn/....
------	---

Sikkerhedssætninger Reaktion

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 ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Særregler for supplerende mærkningselementer for visse blandinger:

Blandingen er klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

Særlige bestemmelser for emballagen:

Følbart advarseltegn (EN/ISO 11683). Børnesikrede lukninger (EN 862/ISO 8317).

Yderligere oplysninger:

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

2.3. Andre farer

Ingen data disponible

PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Beskrivelse:

Rensemiddel, sur

Yderligere oplysninger:

Mærkningselementer Fareafgørende komponent(er) som skal etiketteres:

Phosphate 15-30%

Nichtionische Tenside <5%

Farlige indholdsstoffer / Farlige urenheder / Stabilisatorer:

Produktidentifikatorer	Substansnavn Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]	Koncentration
CAS-nr.: 7664-38-2 EF-nummer: 231-633-2 EU-identifikationsnummer: 015-011-00-6 CLP referencenummer: 02-2119752438-31-0000 REACH nr.: 01-2119485924-24-0000	orthophosphoric acid Skin Corr. 1B (H314) ☠ Fare Specifik grænseværdi for koncentration (SCL) Skin Corr. 1B; H314: $C \geq 25\%$ Skin Irrit. 2; H315: $10\% \leq C < 25\%$ Eye Dam. 1; H318: $C \geq 25\%$ Eye Irrit. 2; H319: $10\% \leq C < 25\%$	19 - \leq 32,8 vægt-%
CAS-nr.: 9043-30-5	Isotridecanol ethoxyliert Acute Tox. 4 (H302), Eye Dam. 1 (H318) ☠☠ Fare Specifik grænseværdi for koncentration (SCL) Eye Irrit. 2; H319: $1,1\% \leq C < 3\%$ Eye Dam. 1; H318: $3\% \leq C < 10\%$	0 - \leq 1,5 vægt-%

SIKKERHEDSDATABLAD

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


Bearbejdningsdato: 13. sep. 2023

Trykt: 13. mar. 2024

Version: 7

Side 3/10

PH Kalk Af

Produktidentifikatorer	Substansnavn Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]	Koncentration
CAS-nr.: 67-63-0 EF-nummer: 200-661-7 EU-identifikationsnummer: 603-117-00-0 REACH nr.: 01-2119457558-25	propan-2-ol Eye Irrit. 2 (H319), Flam. Liq. 2 (H225), STOT SE 3 (H336)  Fare	0 - ≤ 0,8 vægt-%

Fuld ordlyd af H- og EUH sætninger: se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel information:

Fjern den berørte fra farezonen og læg vedkommende ned.

Ved indånding:

uden betydning

Ved kontakt med huden:

Vask efterfølgende med: Vand og sæbe.

Efter øjenkontakt:

I tilfælde af øjenkontakt skyl øjnene med åbne øjenlåg med vand tilstrækkeligt længe, og konsulter da straks øjenlæge.

Ved indtagelse:

Skyl munden grundigt med rigeligt vand (kun hvis personen er ved bevidsthed) efter indtagelse og søg omgående lægehjælp.

Førstehjælperens selvbeskyttelse:

Førstehjælp: sørg for selvbeskyttelse!

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

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

Symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmiddel

Egnede slukningsmidler:

Overskudsvand. Slukningspulver. Sprøjtevand.

Uegnede slukningsmidler:

Hård vandstråle

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

ingen

Farlige forbrændingsprodukter:

Kulmonoxid

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Produktet er ikke: Brændbar

5.4. Yderligere oplysninger

ingen

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Personlige sikkerhedsforholdsregler:

Benyt personbeskyttelsesudstyr.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 13. sep. 2023

Trykt: 13. mar. 2024

Version: 7

Side 4/10

PH Kalk Af

Beskyttelsesudstyr:

Bær beskyttelseshandsker. Beskyttelsesbriller/ansigtssvævn

6.1.2. For indsatspersonel

Personlige værnemidler:

Beskyttelsesbeklædning.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til tilbageholdelse:

egnet materiale til optagelsen: Sugende materiale, organisk

Til rengøring:

Rens grundigt beskidte flader.

6.4. Henvisning til andre punkter

Ingen data disponible

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sikkerhedsforanstaltninger

Henvisning til sikker omgang:

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

Brandbeskyttende foranstaltninger:

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

Forholdsregler til forhindring af dannelse af aerosol og støv:

ikke relevant

Råd om almindelig industrihygiejne

Generelle sundheds- og hygiejneforholdsregler.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger og lagerbetingelser:

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

emballagematerialer:

ingen

Krav til lagerrum og beholdere:

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

Instruktioner om lagring sammen:

ingen

Lagerklasse (TRGS 510, Tyskland): 8B – Ikke brændbare ætsende stoffer

Yderligere oplysninger om lagerbetingelser:

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

7.3. Særlige anvendelser

Brancheløsninger:

Sanitetsrengøringsmidler, ætsende

GISCODE:

GS80

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 13. sep. 2023

Trykt: 13. mar. 2024

Version: 7

Side 5/10

PH Kalk Af

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

8.1.1. Grænseværdier for arbejdsplads

Grænseværdityp (oprindelsesland)	Substansnavn	① langvarig arbejdspladsgrænseværdi ② Kortvarig arbejdspladsgrænseværdi ③ Øjebliksværdi ④ Overvågnings- hhv. iagttagelsesprocedurer ⑤ Bemærkning
DK	orthophosphoric acid CAS-nr.: 7664-38-2 EF-nummer: 231-633-2	① 1 mg/m ³ ② 2 mg/m ³ ⑤ E
IOELV (EU)	orthophosphoric acid CAS-nr.: 7664-38-2 EF-nummer: 231-633-2	① 1 mg/m ³ ② 2 mg/m ³
DK	propan-2-ol CAS-nr.: 67-63-0 EF-nummer: 200-661-7	① 200 ppm (490 mg/m ³) ② 400 ppm (980 mg/m ³)

8.1.2. Biologiske grænseværdier

Ingen data disponible

8.1.3. DNEL/PNEC-værdier

Substansnavn	DNEL værdi	① DNEL type ② Eksponeringsvej ③ Eksponeringstid
orthophosphoric acid CAS-nr.: 7664-38-2 EF-nummer: 231-633-2	2 mg/m ³	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - indånding, systemiske virkninger ③ 8 h
propan-2-ol CAS-nr.: 67-63-0 EF-nummer: 200-661-7	500 mg/m ³	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - indånding, systemiske virkninger ③ 8 h
propan-2-ol CAS-nr.: 67-63-0 EF-nummer: 200-661-7	888 mg/kg legemsvægt pr. dag	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - dermalt, systemiske virkninger

Substansnavn	PNEC værdi	① PNEC type
propan-2-ol CAS-nr.: 67-63-0 EF-nummer: 200-661-7	140,9 mg/L	① PNEC Vandløb, Ferskvand

8.2. Eksponeringskontrol

8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

8.2.2. Personlige værnemidler



Beskyttelsesbriller/ansigtsværn:

Stelbriller

Hudbeskyttelse:

Der skal bære godkendte handsker. Egnede materiale: Butylkautsjuk Materialets gennembrudstid og kildeegenskaber skal iagttages. Hvis det er hensigten at genanvende handsker, skal de rengøres, inden de tages af, og opbevares ved godt udluftning.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 13. sep. 2023

Trykt: 13. mar. 2024

Version: 7

Side 6/10

PH Kalk Af

Åndedrætsbeskyttelse:

ingen

Farer ved opvarmning:

Ikke brændbare vædsker.

Andre beskyttende forholdsregler:

ingen

8.2.3. Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende

Fysisk form: Flydende

Farve: farveløs

Lugt: ikke bestemt

Lugttærskel: uden betydning

Sikkerhedsrelevante data

Parameter	Værdi	ved °C	① Metode ② Bemærkning
pH-værdi	0	20 °C	① DIN 19261
Smeltepunkt	Ingen data disponible		
Frysepunkt	Ingen data disponible		
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	100 °C		② Litteraturværdi
Dekomponeringstemperatur	ikke relevant		
Brændepunkt	ikke relevant		
Fordampningshastighed	Ingen data disponible		
Selvantændelsestemperatur	ikke relevant		
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	Ingen data disponible		
Damptryk	Ingen data disponible		
Damptæthed	Ingen data disponible		
Massefylde	1,2		① DIN 12791
Vægtfylde	ikke relevant		
Opløselighed i vand	0 - 100 %		② fuldstændig blandbar
Dynamisk viskositet	Ingen data disponible		
Kinematisk viskositet	Ingen data disponible	40 °C	

9.2. Andre oplysninger

Ingen data disponible

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Hidtil ingen symptomer kendt.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved lagring ved normal miljøtemperatur.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Alkali (baser)

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 13. sep. 2023

Trykt: 13. mar. 2024

Version: 7

Side 7/10

PH Kalk Af

10.4. Forhold, der skal undgås

Temperatur > 50°C

10.5. Materialer, der skal undgås

ingen

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

ingen

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

orthophosphoric acid CAS-nr.: 7664-38-2 EF-nummer: 231-633-2

LD₅₀ oral: 540 - 2.740 mg/kg (rat)
--

Isotridecanol ethoxyliert CAS-nr.: 9043-30-5

LD₅₀ oral: 556 mg/kg (rat)
--

propan-2-ol CAS-nr.: 67-63-0 EF-nummer: 200-661-7
--

LD₅₀ oral: 2.000 mg/kg (rat)
--

LC₅₀ Akut inhaleringstoksicitet (gas): 30 ppmV (rat)
--

Akut oral toksicitet:

Der foreligger ingen data for præparatet/blandingen.

Akut dermal toksicitet:

Der foreligger ingen data for præparatet/blandingen.

Hudætsning/-irritation:

Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation:

Forårsager alvorlig øjenskade.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:

Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

Kimcellemutagenicitet:

Der findes ingen tegn på kimcellemutagenitet hos mennesker.

Kræftfremkaldende egenskaber:

Intet tegn på menneskelig karcinogenitet.

Reproduktionstoksicitet:

Der findes ingen tegn på reproduktionstoksicitet hos mennesker.

11.2. Oplysninger om andre farer

Ingen data disponible

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

orthophosphoric acid CAS-nr.: 7664-38-2 EF-nummer: 231-633-2

LC₅₀: 138 mg/L

Isotridecanol ethoxyliert CAS-nr.: 9043-30-5

LC₅₀: >1 - <10 mg/L 4 d (fish)
--

propan-2-ol CAS-nr.: 67-63-0 EF-nummer: 200-661-7
--

LC₅₀: >10.000 mg/L 4 d (fish)

Akvatoksicitet:

Der foreligger ingen data for blandingen.

Sedimenttoksicitet:

ingen

Jordbaseret toksicitet:

Der foreligger ingen data for blandingen.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 13. sep. 2023

Trykt: 13. mar. 2024

Version: 7

Side 8/10

PH Kalk Af

Virkninger i spildevandsrensningsanlæg:

Produktets organiske andel er biologisk nedbrydelig.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

orthophosphoric acid CAS-nr.: 7664-38-2 EF-nummer: 231-633-2
Biologisk nedbrydning: ikke relevant
Isotridecanol ethoxyliert CAS-nr.: 9043-30-5
Biologisk nedbrydning: Ja, hurtig
propan-2-ol CAS-nr.: 67-63-0 EF-nummer: 200-661-7
Biologisk nedbrydning: Ja, hurtig

Biologisk nedbrydning:

De i denne blanding indeholdte tensider opfylder betingelserne for biologisk nedbrydelighed, som de er fastlagt i forordning (EF) nr. 648/2004 om detergenter.

12.3. Bioakkumulationspotentiale

Ingen data disponible

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data disponible

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

orthophosphoric acid CAS-nr.: 7664-38-2 EF-nummer: 231-633-2
Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.
Isotridecanol ethoxyliert CAS-nr.: 9043-30-5
Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.
propan-2-ol CAS-nr.: 67-63-0 EF-nummer: 200-661-7
Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen data disponible

12.7. Andre negative virkninger

Ingen data disponible

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

13.1.1. Bortskaffelse af produkt/emballage

Affaldskoder/affaldsbetegnelser ifølge EWC/AVV

Affaldskode produkt

20 01 14 *	Syrer
20 01 30	Detergenter, bortset fra affald henhørende under 20 01 29

*: *Bevispligt.*

Affaldskode emballering

20 01 39	Plast
----------	-------

Affaldsbehandlingsløsninger

Korrekt bortskaffelse / Produkt:

Destrueres efter gældende bestemmelser.

Korrekt bortskaffelse / Pakning:

Kontamineret emballage skal tømmes helt, og kan genanvendes efter passende rengøring. Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 13. sep. 2023

Trykt: 13. mar. 2024

Version: 7

Side 9/10

PH Kalk Af

PUNKT 14: Transportoplysninger

Vejtransport (ADR/RID)	Indenrigssøfart (ADN)	Søfart (IMDG)	Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. UN-nummer eller ID-nummer			
UN 1805	UN 1805	UN 1805	UN 1805
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)			
PHOSPHORSYREOPLØSNING	PHOSPHORSYREOPLØSNING	PHOSPHORIC ACID, SOLUTION	PHOSPHORIC ACID, SOLUTION
14.3. Transportfareklasse(r)			
 8	 8	 8	 8
14.4. Emballagegruppe			
III	III	III	III
14.5. Miljøfarer			
Nej	Nej	Nej	Nej
14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren			
Fareklasse (Kemler nr.): 80 Klassificeringskode: C1 Tunnelrestriktionskode: (-)	Ingen data disponible	Ingen data disponible	Ingen data disponible

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

ingen

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

15.1.1. EU-bestemmelser

Godkendelser:

Alle denne blandingens ingredienser er (forud)registreret ifølge REACH forordningen.

Andre EU-bestemmelser:

VOC-værdi 7 (0,7 %)

15.1.2. Nationale bestemmelser

Ingen data disponible

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke gennemført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering af dette stof.

PUNKT 16: Andre oplysninger

16.1. Oplysninger om ændringer

6. Revision

16.2. Forkortelser og akronymer

ACGIH	Amerikansk Konference for Statslige Industrihygiejnere
ADN	Europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje
ADR	Europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Klassificering, mærkning og emballering
DIN	Tysk Institut for Standardisering
DNEL	afledt nuleffektniveau
ECHA	Det Europæiske Kemikalieagentur

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 13. sep. 2023

Trykt: 13. mar. 2024

Version: 7

Side 10/10

PH Kalk Af

EN	Europæisk standard
ES	Exposure scenario
EWC	Europæiske affaldskatalog
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	Farligt gods i international søtransport
IMO	International Maritime Organization
ISO	International Standards Organisation
KG	kropsvægt
LC ₅₀	Median dødelig koncentration
LD ₅₀	Dødelig dosis 50%
MAK	maksimal koncentration på arbejdspladsen (CH)
NFPA	National brandbeskyttelsesmyndighed
NIOSH	Nationale institut for sikkerhed og sundhed på arbejdspladsen
OSHA	Arbejds miljø- og sundhedsadministration
PBT	persistente, bioakkumulerende og toksiske
PC	Produktkategori
PNEC	Forventet nuleffekt koncentration
REACH	Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier
RID	Reglementet for international befordring af farligt gods med jernbane
SCL	Specific concentration limit
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN	Forenede Nationer
VOC	Flygtige organiske forbindelser
ZNS	centralnervesystemet

Forkortelser og akronymer se fortegnelsen på eSDScom-webstedet

16.3. Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder

ECHA

16.4. Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Fareklasser og farekategorier	Faresætninger	Klassificeringsprocedure
Akut toxicitet (oral) (<i>Acute Tox. 4</i>)	H302: Farlig ved indtagelse.	
Hudætsning/-irritation (<i>Skin Corr. 1</i>)	H314: Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.	

16.5. Liste over relevante farehenvisninger og/eller sikkerhedshenvisninger fra afsnittene 2 til 15

Faresætninger	
H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved indtagelse.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

16.6. Kursushenvisninger

Opstil og respekter husbeskyttelsesplan!

16.7. Yderligere oplysninger

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.