

Handelsnavn : Urine-Attack
Redigeringsdato : 19.12.2022
Utskriftsdato : 19.01.2023

Versjon (Redigert) : 4.2.0 (4.1.0)

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

1.1 Produktidentifikator

Urine-Attack

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Identifiserte relevante bruksområder

PC 35 - Vaske- og rengjøringsprodukter

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør (produsent/importør/etterordnet bruker/forhandler)

Bio-Circle Surface Technology GmbH

Gate : Berensweg 200

Postnummer/sted : 33334 Gütersloh

Telefon : +49 5241 9443 0

Faxnr. : +49 5241 9443 44

Kontaktinformasjon : labor@bio-circle.de

1.4 Nødtelefonnummer

+49 5241 9443 51 under normale åpningstider
(mandag til torsdag 08.00 til 16.00 og fredag 08.00 til 15.00)

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Ingen

2.2 Merkingselementer

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

Spesielle forskrifter for supplementerende merkingselementer ved bestemte blandinger

EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Dette tensidet som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler.

2.3 Andre farer

Ingen

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

Farlige komponenter

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; REACH Nr. : 01-2119475104-44-XXXX ; EU-nummer : 203-961-6; CAS-nr. : 112-34-5

Vektandel : $\geq 1 - < 5 \%$

Klassifisering 1272/2008 [CLP] : Eye Irrit. 2 ; H319

Stoff med felles grenseverdi (EU) for eksponering på arbeidsplassen.

ALCOHOLS C12-C14, ETHOXYLATED (> 5-20 EO) ; REACH Nr. : 01-2119487984-16-XXXX ; CAS-nr. : 68439-50-9

Vektandel : $\geq 0,5 - < 1 \%$

Klassifisering 1272/2008 [CLP] : Eye Irrit. 2 ; H319 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 3 ; H412 (M=1)

Videre komponenter

Handelsnavn : Urine-Attack
Redigeringsdato : 19.12.2022
Utskriftsdato : 19.01.2023

Versjon (Redigert) : 4.2.0 (4.1.0)

Blandingen inneholder mikroorganismer.
De benyttede mikroorganismene er en blanding av risiko 1 organismer (evaluering i henhold til 2000/54/EC, risiko 1 = ingen fare for mennesker og virveldyr i nåværende tilstand).

Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

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

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generell informasjon

I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege. Aldri gi noe gjennom munnen til en ubevisst person eller til en som har kramper.

Etter innånding

Personen føres ut i frisk luft og holdes varm og i ro.

Ved hudkontakt

Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe. Smør inn med fettholdig salve.

Etter øyekontakt

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

Etter svelging

IKKE framkall brekning. Skyll munnen grundig med vann. La vannet bli drukket i små slurker (fortynningseffekt).
Kontakt lege umiddelbart.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Så langt ingen kjente symptomer.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1 Slukkingsmidler

Egnet slukkemiddel

Vann Skum Slokningspulver Karbondioksid (CO₂) Sand Nitrogen Slukkedekke

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige forbrenningsprodukter

Ved brann kan oppstå: karbonmonoksid, Karbondioksid (CO₂)

5.3 Råd til brannmannskaper

Ventilasjonsuavhengig åndedretsapparat og kjemikaliebestandig verne dress må brukes.

5.4 Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Produktet i seg selv brenner ikke. Tilpass slokningstiltak til omgivelsene.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Særlig, sklifare gjennom utslipp av produktet.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. Får ikke tommes i avløp til avløpsverk uten forbehandling.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Fjern spillmateriale umiddelbart. Tørk opp med absorberende material (f.eks. klut, skinn). Må vaskes av med rikelig vann.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Handelsnavn : Urine-Attack
Redigeringsdato : 19.12.2022
Utskriftsdato : 19.01.2023

Versjon (Redigert) : 4.2.0 (4.1.0)

Sikker håndtering: se avsnitt 7
Personlig verneutstyr: se avsnitt 8
Avhending: se avsnitt 13

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Emballasjen skal holdes tett lukket.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares/lagres kun i originalbeholderen. Beskytter mot Frost

Informasjon om lagring i fellesrom

Klassifisering ved lagring (TRGS 510) : 12

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Vær oppmerksom på teknisk registerkort. Les nøye bruksanvisningen.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

Arbeidsplassgrenseverdi

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS-nr. : 112-34-5

Grenseverditype (opprinnelsesland) : TRGS 900 (D)

Grenseverdi : 10 ppm / 67 mg/m³

Toppbegrensning : 1,5(l)

Bemerkning : Y

Versjon : 02.07.2021

Grenseverditype (opprinnelsesland) : STEL (EC)

Grenseverdi : 15 ppm / 101,2 mg/m³

Versjon : 20.06.2019

Grenseverditype (opprinnelsesland) : TWA (EC)

Grenseverdi : 10 ppm / 67,5 mg/m³

Versjon : 20.06.2019

DNEL-/ PNEC-verdier

DNEL/DMEL

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS-nr. : 112-34-5

Grenseverditype : DNEL arbeidstakeren (lokal)

Eksponeringsvei : Innånding

Eksponeringsfrekvens : Over lang tid

Grenseverdi : 67,5 mg/m³

Grenseverditype : DNEL arbeidstakeren (lokal)

Eksponeringsvei : Innånding

Eksponeringsfrekvens : I kort tid

Grenseverdi : 101,2 mg/m³

Grenseverditype : DNEL arbeidstakeren (systemisk)

Eksponeringsvei : Innånding

Eksponeringsfrekvens : Over lang tid

Grenseverdi : 67,5 mg/m³

Grenseverditype : DNEL arbeidstakeren (systemisk)

Eksponeringsvei : Dermal

Eksponeringsfrekvens : Over lang tid

Grenseverdi : 20 mg/kg

8.2 Eksponeringskontroller

Personlig verneutstyr

Handelsnavn : Urine-Attack
Redigeringsdato : 19.12.2022
Utskriftsdato : 19.01.2023

Versjon (Redigert) : 4.2.0 (4.1.0)

Øye-/ansiktsbeskyttelse



Bruk egnede vernebriller ved fare for sprut.

Egnet øyebeskyttelse
EN 166.

Hudvern

Håndvern



Egnet type hansker : EN 374.
Egnet material : NBR (Nitrilgummi)
Penetrasjonstid (maksimal varighet) : 480 min.
Tykkelse på hanskematerialet : 0,4 mm.

Bemerkning : Kjemikalievernansker må utvelges arbeidsplass-spesifikt avhengig av risikostoff og -mengde. Det anbefales å avklare kjemikalieholdbarheten til de ovenfor nevnte beskyttelseshansker for spesiell bruk med hanskeprodusenten.

Pustebeskyttelse



Pustemaske er nødvendig ved: grenseverdioverskridelse

Egnet åndedrettsvern
Kombinasjonsfilterapparat (EN 14387)
Type : AX

Bemerkning

Graviditetsbegrensningene ifølge GefStoffV i forbindelse med reglene for bruk av åndedrettsvern (BGR 190) skal respekteres.

Generell informasjon

Ta ikke med i bukselommene pusseskinn som er blitt gjort våte av produktet. Ikke spise, drikke, røyke, snuse på arbeidsplassen. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Ta av tilsølte eller kontaminerte klær umiddelbart.

8.3 Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Ingen tester er utført. Valg i forkant av forberedelser er utført etter best tilgjengelig kunnskap og informasjon om innholdsstoffene. Da produktet representerer en sammensetning av flere stoffer, kan holdbarheten av hanskematerialet ikke forhåndsberegnes, og denne må testes før bruk.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende

Fysisk tilstand : Flytende

Farge : grønn

Lukt

karakteristisk

Sikkerhetsegenskaper

Kokepunkt/kokeområde, start : (1013 hPa) ca. 100 °C
Brannpunkt : uten betydning

Handelsnavn : Urine-Attack
Redigeringsdato : 19.12.2022
Utskriftsdato : 19.01.2023

Versjon (Redigert) : 4.2.0 (4.1.0)

Nedre eksplosjonsgrense :			uten betydning	
Ovre eksplosjonsgrense :			uten betydning	
Damptrykk :	(50 °C)		uten betydning	
Tetthet :	(20 °C)	ca.	1	g/cm ³
Opplosningsmiddel-skillevprøvelse :	(20 °C)		uten betydning	
pH-verdi :		ca.	8,1	
Flyttid :	(20 °C)		uten betydning	DIN-beger 4 mm
Maksimalt VOC-innhold (EU) :			0	Vkt-%
Maksimalt VOC-innhold (Svette) :		<	3	Vkt-%

9.2 Andre opplysninger

Ingen

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Det foreligger ingen informasjoner.

10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er kjemisk stabilt under de anbefalte lagrings-, bruks- og temperaturbetingelsene.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Det foreligger ingen informasjoner.

10.4 Forhold som skal unngås

Det foreligger ingen informasjoner.

10.5 Uforenlige materialer

Det foreligger ingen informasjoner.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Det foreligger ingen informasjoner.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008

Akutt toksisitet

Akutt oral toksisitet

Parameter :	LD50 (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS-nr. : 112-34-5)
Eksponeringsvei :	Oral
Regnearart :	Mus
Virkedosering :	5530 mg/kg
Metode :	OECD 401
Parameter :	LD50 (ALCOHOLS C12-C14, ETHOXYLATED (> 5-20 EO) ; CAS-nr. : 68439-50-9)
Eksponeringsvei :	Oral
Regnearart :	Rotte
Virkedosering :	> 2000 mg/kg
Metode :	OECD 401

Akutt hudtoksisitet

Parameter :	LD50 (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS-nr. : 112-34-5)
Eksponeringsvei :	Dermal
Regnearart :	Kanin
Virkedosering :	2764 mg/kg
Metode :	OECD 402
Parameter :	LD50 (ALCOHOLS C12-C14, ETHOXYLATED (> 5-20 EO) ; CAS-nr. : 68439-50-9)
Eksponeringsvei :	Dermal
Regnearart :	Kanin
Virkedosering :	> 2000 mg/kg
Metode :	OECD 402

Handelsnavn : Urine-Attack
Redigeringsdato : 19.12.2022
Utskriftsdato : 19.01.2023

Versjon (Redigert) : 4.2.0 (4.1.0)

Akutt inhaleringstoksisitet

Parameter : LD50 (ALCOHOLS C12-C14, ETHOXYLATED (> 5-20 EO) ; CAS-nr. : 68439-50-9)
Eksponeringsvei : Innånding
Regnear : Rotte
Virkedosering : > 100 mg/m³
Eksponeringstid : 6 h
Metode : OECD 403

Etsende

Etsing/hudirritasjon

Ingen ytterligere, relevante informasjoner tilgjengelige.

Svær øyenskade/irritasjon

Ingen ytterligere, relevante informasjoner tilgjengelige.

Sensibilisering av luftveiene eller huden

Hudsensibilisering

Ingen ytterligere, relevante informasjoner tilgjengelige.

Inhalatieallergeen

Ingen ytterligere, relevante informasjoner tilgjengelige.

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

Cancerogenitet

Ingen ytterligere, relevante informasjoner tilgjengelige.

Mutagenitet i kimcellene

Ingen ytterligere, relevante informasjoner tilgjengelige.

Reproduksjonstoksisitet

Ingen ytterligere, relevante informasjoner tilgjengelige.

Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering

Ingen ytterligere, relevante informasjoner tilgjengelige.

Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering

Ingen ytterligere, relevante informasjoner tilgjengelige.

Innåndingsfare

Ingen ytterligere, relevante informasjoner tilgjengelige.

11.2 Information on other hazards

Toksikinetikk, stoffskifte og fordeling

Det fins ingen data for preparatet/blandingen tilgjengelig.

Andre skadelige virkninger

Virker avfettende på huden. Hyppig og vedvarende hudkontakt kan føre til hudirritasjoner.

Ytterligere informasjon

Ikke kontrollert tilberedning. Forklaringen er avledet fra egenskapene til enkeltkomponentene.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Toksisitet i vann

Akutt (kortsiktig) fisketoksisitet

Parameter : LC50 (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS-nr. : 112-34-5)
Regnear : Lepomis macrochirus (solabor)
Vurderingsparameter : Akutt (kortsiktig) fisketoksisitet
Virkedosering : 1300 mg/l
Eksponeringstid : 96 h
Metode : OECD 203

Kronisk (langsiktig) fisketoksisitet

Handelsnavn : Urine-Attack
Redigeringsdato : 19.12.2022
Utskriftsdato : 19.01.2023

Versjon (Redigert) : 4.2.0 (4.1.0)

Parameter : NOEC (ALCOHOLS C12-C14, ETHOXYLATED (> 5-20 EO) ; CAS-nr. : 68439-50-9)
Regneart : Lepomis macrochirus (solaborr)
Vurderingsparameter : Kronisk (langsigtig) fisketoksisitet
Virkedosering : > 0,33 mg/l
Eksponeeringstid : 30 d

Akutt (kortvarig) toksisitet for krepsdyr

Parameter : EC50 (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS-nr. : 112-34-5)
Regneart : Daphnia magna (stor vannloppe)
Vurderingsparameter : Akutt (kortvarig) toksisitet for krepsdyr
Virkedosering : > 100 mg/l
Eksponeeringstid : 48 h
Metode : OECD 202

Kronisk (langsigtig) toksisitet for krepsdyr

Parameter : NOEC (ALCOHOLS C12-C14, ETHOXYLATED (> 5-20 EO) ; CAS-nr. : 68439-50-9)
Regneart : Daphnia magna (stor vannloppe)
Vurderingsparameter : Kronisk (langsigtig) toksisitet for krepsdyr
Virkedosering : 1,75 mg/m³
Eksponeeringstid : 21 d

Akutt (kortvarig) toksisitet for alger og cyanobakterier

Parameter : EC50 (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS-nr. : 112-34-5)
Regneart : Scenedesmus subspicatus
Vurderingsparameter : Akutt (kortvarig) toksisitet for alger og cyanobakterier
Virkedosering : > 100 mg/l
Eksponeeringstid : 48 h
Metode : OECD 201

Toksisitet for mikroorganismer

Parameter : EC10 (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS-nr. : 112-34-5)
Regneart : Toksisitet for mikroorganismer
Virkedosering : > 1995 mg/l
Eksponeeringstid : 30 min

12.2 Opplysning om eliminering

Dette tilsidet som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler. Ved korrekt utførte utslipp av små konsentrasjoner i egnede biologiske renseanlegg forventes ingen forstyrrelse av nedbrytningsgraden til aktivslammet. Får ikke tommes i avløp til avløpsverk uten forbehandling.

Biologisk nedbryting

Parameter : BOF (% av COD) (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS-nr. : 112-34-5)
Inokulum (Inkuberingsbetingelse) : Biologisk nedbryting
Vurderingsparameter : Aerob
Nedbrytningsrate : 95 %
Testvarighet : 28 d
Vurdering : Lett biologisk nedbrytbar (etter OECD-kriterier).
Metode : OECD 301C

12.3 Bioakkumulasjonspotensial

Ingen henvisning til bioakkumulasjonspotensial.

12.4 Mobilitet i jord

Det foreligger ingen informasjon.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

12.6 Endocrine disrupting properties

Det foreligger ingen informasjon.

12.7 Andre skadelige virkninger

Det foreligger ingen informasjon.

Handelsnavn : Urine-Attack
Redigeringsdato : 19.12.2022
Utskriftsdato : 19.01.2023

Versjon (Redigert) : 4.2.0 (4.1.0)

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Direktiv 2008/98/EF (rammedirektiv avfall)

Før tiltenkt bruk

Avfallskoder/avfallsbetegnelser ifølge EAK /AVV

20 01 29* - rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer.

Andre bortfraktingsanbefalinger

Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter. Innhold/holder tilføres en egnet recycling- eller deponeringsinnretning. Kontaminerte forpakninger må tømmes helt, og kan etter korrekt rengjøring gjenbrukes. Kontaminerte emballasjer skal behandles etter materialets forskrifter.

13.2 Ytterligere informasjon

Allokeringen av avfallskodenummer/avfallsbetegnelser skal gjennomføres bransje- og prosess-spesifikt tilsvarende AVV (EU direktiv om avfallsregister/i Norge er SSB ansvarlig).

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1 FN-nummer

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.2 FN-forsendelsesnavn

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.3 Transportfareklasse(r)

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.4 Emballasjegruppe

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.5 Miljøfarer

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen

14.7 Bulktransport til sjøs i henhold til IMO-instrumenter

Ingen transport som masse gods iht. IBC-kode.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

EU-lover

Autorisasjoner og/eller innskrenkning av bruk

Innskrenkning av bruk

Bruksinnskrenkninger iht. REACH vedlegg XVII nr. : 55, 75

Andre forskrifter (EU)

Merking av innholdige stoffer i henhold til Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 648/2004

< 5 % ikke-ioniske tensider
duftstoff

Nasjonale forskrifter

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Vektandel (Siffer 5.2.5. I): < 5 %

Vannfare-klasse (WGK)

Klassifisering i henhold til AwSV - Klasse : 1 (Svakt farlig for vann)

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

For dette stoffet ble ingen stoffsikkerhetsbedømmelse gjennomført.

Handelsnavn : Urine-Attack
Redigeringsdato : 19.12.2022
Utskriftsdato : 19.01.2023

Versjon (Redigert) : 4.2.0 (4.1.0)

AVSNITT 16: Andre opplysninger

16.1 Endringsindikasjoner

15. Innskrenkning av bruk · 15. Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

16.2 Forkortelser og akronymer

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement som omhandler International Frakt av Farlig Gods på vei)
AOX: adsorbable organohalogen (adsorberbare organohalogen)
AwSV: Forordning om anlegg for håndtering av stoffer som er farlige for vann
CAS: Chemical Abstracts Service (avdeling av American Chemical Society)
CLP: Classification, Labelling and Packaging (Regulering av klassifisering, merking og pakking av kjemikalier EU Forskrift nr.: 1272/2008)
EAK / AVV: Europeisk avfallskode katalog
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Eksisterende kjemiske substanser i EU)
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Globalt Harmonisert System for Klassifisering og Merking av Kjemikalier)
IATA: International Air Transport Association (Internasjonalt Forbund for luftfart)
ICAO: International Civil Aviation Organization (Internasjonal Organisasjon for Sivil Luftfart)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods (Internasjonal marinekode for shipping)
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Reguleringer som omhandler Internasjonal Frakt av Farlig Gods med Jernbane)
VOC: volatile organic compound (flyktige organiske forbindelser)

16.3 Viktige litteratur-referanser og datakilder

DGUV: GESTIS-Stoffdatenbank
ECHA: Classification And Labelling Inventory
ECHA: Pre-registered Substances
ECHA: Registered Substances
EC_Safety Data Sheet of Suppliers
ESIS: European Chemical Substances Information System
GDL: Gefahrstoffdatenbank der Länder
UBA Rigoletto: Wassergefährdende Stoffe
Regulation (EC) No. 1907/2006 of the European Parliament and of the Council
Regulation (EC) No. 1272/2008 of the European Parliament and of the Council

16.4 Klassifisering av blandinger og anvendt vurderingsmetode i henhold til forordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

The mixture is classified as not hazardous according to regulation (EC) No 1272/2008 [CLP].

16.5 Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)

H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

16.6 Skoleringshenvisning

Ingen

16.7 Ytterligere informasjon

Ingen

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.