

GEL HAMMER

Udgave 2.2	Revisionsdato: 15.11.2022	SDS nummer: 8077338-00004	Dato for sidste punkt: 19.05.2022 Dato for sidste punkt: 01.04.2021
---------------	------------------------------	------------------------------	--

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

Handelsnavn	:	GEL HAMMER
Produktkode	:	9501007817
Produktregistreringsnummer	:	4389253

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt	:	Vaske- og rengøringsmiddel, Sure rensedmidler. Produkt til professionel anvendelse
Anbefalede begrænsninger i brugen	:	Ikke anvendelig

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma	:	Würth Danmark A/S Montagevej 6, Industri N2 6000 Kolding
Telefon	:	+45 7932 3232
Telefax	:	+45 7556 9710
E-mail-adresse på den person, som er ansvarlig for SDS	:	prodsafe@wuerth.com

1.4 Nødtelefon

+49 (0)6132 84463
Giftlinjen: +45 82121212

PUNKT 2: Fareidentifikation**2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)**

Metalætsende, Kategori 1	H290: Kan ætse metaller.
Hudætsning, Under-kategori 1B	H314: Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
Alvorlig øjenskade, Kategori 1	H318: Forårsager alvorlig øjenskade.

GEL HAMMER

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 19.05.2022
2.2	15.11.2022	8077338-00004	Dato for sidste punkt: 01.04.2021

2.2 Mærkningselementer**Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)**

Farepiktogrammer :



Signalord : Fare

Faresætninger : H290 Kan ætse metaller.
H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.Sikkerhedssætninger : **Forebyggelse:**

P260 Indånd ikke tåge eller damp.

P280 Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.

Reaktion:P301 + P330 + P331 + P310 I TILFÆLDE AF
INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Ring
omgående til en GIFTINFORMATION/ læge.P303 + P361 + P353 + P310 VED KONTAKT MED HUDEN
(eller håret): Tilmudset tøj tages straks af/ fjernes. Skyl eller
brus huden med vand. Ring omgående til en
GIFTINFORMATION/ læge.P305 + P351 + P338 + P310 VED KONTAKT MED
ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern even-
tuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
Ring omgående til en GIFTINFORMATION/ læge.

P390 Absorber udslip for at undgå materielskade.

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:glycolsyre
Kaliumhydroxid**2.3 Andre farer**

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.

Miljøoplysninger: 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.

Toksikologiske oplysninger: 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.

GEL HAMMER

 Udgave
2.2

 Revisionsdato:
15.11.2022

 SDS nummer:
8077338-00004

 Dato for sidste punkt: 19.05.2022
Dato for sidste punkt: 01.04.2021

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer
3.2 Blandinger
Komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
glycolsyre	79-14-1 201-180-5 01-2119485579-17	Acute Tox. 4; H332 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Estimat for akut toksicitet Akut toksicitet ved indånding (støv/tåge): 3,6 mg/l	>= 10 - < 20
Kaliumhydroxid	1310-58-3 215-181-3 019-002-00-8 01-2119487136-33	Met. Corr. 1; H290 Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1A; H314 Eye Dam. 1; H318 EUH014, EUH071 specifik koncentrationsgrænse Skin Corr. 1A; H314 >= 5 % Skin Corr. 1B; H314 2 - < 5 % Skin Irrit. 2; H315 0,5 - < 2 % Eye Irrit. 2; H319 0,5 - < 2 % EUH071 >= 2 % Estimat for akut toksicitet Akut oral toksicitet: 333 mg/kg	>= 2 - < 3
Methyl-1H-benzotriazol	29385-43-1 249-596-6	Acute Tox. 4; H302 Repr. 2; H361d Aquatic Chronic 2; H411 Estimat for akut toksicitet Akut oral toksicitet:	>= 0,25 - < 1

GEL HAMMER

Udgave 2.2 Revisionsdato: 15.11.2022 SDS nummer: 8077338-00004 Dato for sidste punkt: 19.05.2022
 Dato for sidste punkt: 01.04.2021

		720 mg/kg	
Stoffer med en grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering :			
(2-Methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8 252-104-2 01-2119450011-60		>= 1 - < 10

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle anvisninger : Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende, søg omgående læge.
 Søg læge - hvis symptomerne er vedvarende eller i alle tvivlstilfælde.
- Beskyttelse af førstehjælpere : Personer, der yder førstehjælp, bør være opmærksomme på at beskytte dem selv og bruge de anbefalede personlige værnemidler, hvis der risiko for eksponering (se punkt 8).
- Hvis det indåndes : Hvis indåndet, søg frisk luft.
 Hvis ingen vejtrækning, giv kunstigt åndedræt.
 Hvis vejtrækningen er besværet, giv ilt.
 Søg omgående læge.
- I tilfælde af hudkontakt : I tilfælde af kontakt, skyl straks huden med rigeligt vand i mindst 15 minutter, mens forurenede tøj og sko fjernes.
 Søg omgående læge.
 Vask forurenede tøj før genbrug.
 Rengør grundigt skoene før genbrug.
- I tilfælde af øjenkontakt : I tilfælde af kontakt, skyl straks øjnene med rigeligt vand i mindst 15 minutter.
 Fjern evt. kontaktlinser, hvis det let kan gøres.
 Søg omgående læge.
- Ved indtagelse. : Ved indtagelse, fremprovoker IKKE opkastning.
 Ved opkastning skal personen læne sig fremad.
 Ring omgående til læge eller giftinformation.
 Skyl munden grundigt med vand.
 Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Risiko : Forårsager alvorlig øjenskade.
 Alvorlig ætsningsfare.
- Forårsager ætsninger i fordøjelseskanalen.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

- Behandling : Behandles symptomatisk og støttende.

GEL HAMMER

Udgave 2.2	Revisionsdato: 15.11.2022	SDS nummer: 8077338-00004	Dato for sidste punkt: 19.05.2022 Dato for sidste punkt: 01.04.2021
---------------	------------------------------	------------------------------	--

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1 Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler : Vandtåge
Alkoholbestandigt skum
Kulsyre (CO₂)
Pulver

Uegnede slukningsmidler : Ingen kendte.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer ved brand-
bekæmpelse : Eksponering til forbrændingsprodukter kan udgøre en sund-
hedsfare.

Farlige forbrændingsproduk-
ter : Carbonoxider
Metaloxider
Klorforbindelser

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værne-
midler, der skal bæres af
brandmandskabet : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn. Brug
personligt beskyttelsesudstyr.

Specifikke slukningsmetoder : Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige
i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.
Anvend vandtåge til at køle uåbnede beholdere.
Fjern intakte beholdere fra brandområdet, hvis det kan gøres
på en sikker måde.
Evakuer området.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Sikkerhedsforanstaltninger til
beskyttelse af personer : Brug personligt beskyttelsesudstyr.
Følg råd om sikker håndtering (se punkt 7), og brug de anbefalede personlige værnemidler (se punkt 8).

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstalt-
ninger : Undgå udledning til miljøet.
Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er
sikkerhedsmæssigt muligt.
Undgå spredning over et større område (f.eks. ved inddæm-
ning eller olie barrierer).
Tilbagehold og bortskaf forurenede vaske vand.
Når større udslip ikke kan inddæmme, skal de lokale myn-
digheder underrettes.

GEL HAMMER

Udgave
2.2Revisionsdato:
15.11.2022SDS nummer:
8077338-00004Dato for sidste punkt: 19.05.2022
Dato for sidste punkt: 01.04.2021

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- Metoder til oprydning : Opsug med inaktivt absorberende materiale. Ved store udslip skal spredning af materiale forhindres ved inddæmning eller anden hensigtsmæssig indeslutning. Hvis inddæmmet materiale kan pumpes bort, skal det opbevares i en hensigtsmæssig beholder. Resterende materiale fra udslip fjernes med passende absorberende materiale. Lokale og nationale regler kan være gældende for udslip og bortskaffelse af dette materiale samt de materialer og genstande, som anvendes ved rengøring efter udslip. Du skal fastlægge, hvilke regler der er gældende. Afsnit 13 og 15 i dette sikkerhedsdatablad indeholder oplysninger om visse lokale og nationale krav.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkterne: 7, 8, 11, 12 og 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

- Tekniske foranstaltninger : Se Tekniske foranstaltninger i afsnittet EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER.
- Punkt/Rum ventilation : Hvis en tilstrækkelig ventilation ikke er tilgængelig, skal det anvendes med lokal udsugningsventilation.
- Råd om sikker håndtering : Få det ikke på hud eller beklædning. Indånd ikke tåge eller damp. Slug ikke. Undgå kontakt med øjne. Vask huden grundigt efter brug. Håndteres i overensstemmelse med god industrihygiejne og sikkerhedspraksis, som er baseret på resultaterne fra en eksponeringsvurdering af arbejdspladsen. Hold beholderen tæt lukket. Må ikke komme i nærheden af metaller. Opbevar i originalemballage eller i ætsningsbestandig og/eller beholder med indvendig belægning. Opbevares kun i originalemballagen. Undgå spild og affald, og minimer udledninger til miljøet.
- Hygiejniske foranstaltninger : Hvis en eksponering over for kemikaliet er sandsynlig under typiske anvendelser, skal man tilvejebringe systemer til skylning af øjnene samt nøsdbrusere tæt ved arbejdspladsen. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Vask forurenet tøj før genbrug.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Krav til lager og beholdere : Opbevares i korrekt mærkede beholdere. Opbevar i original beholder. Opbevares under lås. Holdes tæt lukket. Opbevar i

GEL HAMMER

Udgave 2.2 Revisionsdato: 15.11.2022 SDS nummer: 8077338-00004 Dato for sidste punkt: 19.05.2022
 Dato for sidste punkt: 01.04.2021

overensstemmelse med særlige nationale regler.

Anvisninger ved samlagring : Må ikke opbevares med følgende produkttyper:
 Stærke oxidationsmidler
 Selvreaktive stoffer og blandinger
 Organiske peroxider
 Sprængstoffer

Anbefalet opbevaringstemperatur : 5 - 35 °C

7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Ingen data tilgængelige

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (Påvirkningsform)	Kontrolparametre	Basis
(2-Methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	TWA	50 ppm 308 mg/m ³	2000/39/EC
	Yderligere oplysninger: Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem huden, Vejledende			
		GV	50 ppm 309 mg/m ³	DK OEL
	Yderligere oplysninger: Betyder, at stoffet kan optages gennem huden., Vejledende liste over organiske opløsningsmidler			
Kaliumhydroxid	1310-58-3	L	2 mg/m ³	DK OEL

Afledte nuleffektniveauer (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffets navn	Anvendelse	Eksponeringsvej	Potentielle sundhedseffekter	Værdi
Natriumchlorid	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	2068,62 mg/m ³
	Arbejdstagere	Indånding	Akutte systemiske effekter	2068,62 mg/m ³
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	295,52 mg/kg legemsvægt/dag
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Akutte systemiske effekter	295,52 mg/kg legemsvægt/dag
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	443,28 mg/m ³
	Forbrugere	Indånding	Akutte systemiske effekter	443,28 mg/m ³
	Forbrugere	Hudkontakt	Langtids systemiske	126,65 mg/kg

SIKKERHEDSDATABLAD

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

**GEL HAMMER**Udgave
2.2Revisionsdato:
15.11.2022SDS nummer:
8077338-00004Dato for sidste punkt: 19.05.2022
Dato for sidste punkt: 01.04.2021

			effekter	legems- vægt/dag
	Forbrugere	Hudkontakt	Akutte systemiske effekter	126,65 mg/kg legems- vægt/dag
	Forbrugere	Indtagelse	Langtids systemiske effekter	126,65 mg/kg legems- vægt/dag
	Forbrugere	Indtagelse	Akutte systemiske effekter	126,65 mg/kg legems- vægt/dag
(2-Methoxymethyl-ethoxy)propanol	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	308 mg/m ³
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	238 mg/kg legems- vægt/dag
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	37,2 mg/m ³
	Forbrugere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	121 mg/kg legems- vægt/dag
	Forbrugere	Indtagelse	Langtids systemiske effekter	36 mg/kg legems- vægt/dag
Kaliumhydroxid	Arbejdstagere	Indånding	Langtids lokale effekter	1 mg/m ³
	Forbrugere	Indånding	Langtids lokale effekter	1 mg/m ³
glycolsyre	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	10,56 mg/m ³
	Arbejdstagere	Indånding	Akutte systemiske effekter	9,2 mg/m ³
	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	1,53 mg/m ³
	Arbejdstagere	Indånding	Akutte systemiske effekter	9,2 mg/m ³
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	57,69 mg/kg legems- vægt/dag
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	2,6 mg/m ³
	Forbrugere	Indånding	Akutte systemiske effekter	2,3 mg/m ³
	Forbrugere	Indånding	Akutte lokale effekter	2,3 mg/m ³
	Forbrugere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	28,85 mg/kg legems- vægt/dag
	Forbrugere	Indtagelse	Langtids systemiske effekter	0,75 mg/kg legems- vægt/dag
Methyl-1H-benzotriazol	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	21,2 mg/m ³

GEL HAMMER

 Udgave
2.2

 Revisionsdato:
15.11.2022

 SDS nummer:
8077338-00004

 Dato for sidste punkt: 19.05.2022
Dato for sidste punkt: 01.04.2021

	Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	0,3 mg/kg legems-vægt/dag
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	350 µg/m ³
	Forbrugere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	0,01 mg/kg legems-vægt/dag
	Forbrugere	Indtagelse	Langtids systemiske effekter	0,01 mg/kg legems-vægt/dag

Beregnet nuleffektconcentration (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffets navn	Delmiljø	Værdi
Natriumchlorid	Ferskvand	5 mg/l
	Spildevandsbehandlingsanlæg	500 mg/l
	Jord	4,86 mg/kg tør vægt
(2-Methoxymethylethoxy)propanol	Ferskvand	19 mg/l
	Ferskvand - intermitterende	190 mg/l
	Havsediment	1,9 mg/l
	Spildevandsbehandlingsanlæg	4168 mg/l
	Ferskvandssediment	70,2 mg/kg tør vægt
	Havsediment	7,02 mg/kg tør vægt
glycolsyre	Jord	2,74 mg/kg tør vægt
	Ferskvand	0,031 mg/l
	Havvand	0,003 mg/l
	Periodisk brug/frigivelse	0,312 mg/l
	Spildevandsbehandlingsanlæg	7 mg/l
	Ferskvandssediment	0,115 mg/kg
Methyl-1H-benzotriazol	Havsediment	0,011 mg/kg
	Jord	0,007 mg/kg
	Oralt (Forgiftning via ophobning i fødekæden)	16,66 mg/kg foder
	Ferskvand	0,008 mg/l
	Ferskvand - intermitterende	0,086 mg/l
	Havvand	20 µg/l
	Havvand - intermitterende	53 µg/l
	Spildevandsbehandlingsanlæg	39,4 mg/l
	Ferskvandssediment	0,117 mg/kg tør vægt
	Havsediment	0,292 mg/kg tør vægt
	Jord	0,0187 mg/kg tør vægt

GEL HAMMER

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 19.05.2022
2.2	15.11.2022	8077338-00004	Dato for sidste punkt: 01.04.2021

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger

Minimer koncentrationen i omgivelserne på arbejdspladsen.

Hvis en tilstrækkelig ventilation ikke er tilgængelig, skal det anvendes med lokal udsugningsventilation.

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne / ansigt : Brug de følgende personlige værnemidler:
Kemikalieresistent brille skal anvendes.
Hvis sprøjt kan opstå, brug:
Ansigtsskærm
Udstyret bør stemme overens med DS EN 166

Beskyttelse af hænder

Materiale : butylgummi
Gennemtrængningstid : > 480 min
Hanske tykkelse : 0,6 mm
Direktiv : Udstyret bør stemme overens med DS EN 374

Materiale : Fluorineret gummi
Gennemtrængningstid : > 480 min
Hanske tykkelse : 0,6 mm
Direktiv : Udstyret bør stemme overens med DS EN 374

Bemærkninger : Kemikaliebeskyttelseshandsker skal udvælges afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer på arbejdspladsen. Spørg handskefabrikanten om ovennævnte beskyttelseshandskes kemikaliebestandighed til særlige opgaver.
Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.

Beskyttelse af hud og krop : Vælg passende personlige værnemidler på grundlag af data for kemisk modstand og en vurdering af det lokale eksponeringsniveau.
Kontakt med huden skal undgås ved brug af uigennemtrængelig beskyttelsesbeklædning (handsker, forklæder, støvler osv.).

Åndedrætsværn : Hvis der ikke findes tilstrækkelig udsugningsventilation eller en eksponeringsvurdering påviser eksponeringer, der ligger uden for de anbefalede retningslinjer, skal man benytte åndedrætsværn.
Udstyret bør stemme overens med DS EN 14387

Filter type : Af typen bundet partikelformet stof og organiske dampe (A-P)

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform : væske
Farve : Farveløs til svagt gul

GEL HAMMER

Udgave 2.2 Revisionsdato: 15.11.2022 SDS nummer: 8077338-00004 Dato for sidste punkt: 19.05.2022
Dato for sidste punkt: 01.04.2021

Lugt	:	karakteristisk
Lugttærskel	:	Ingen data tilgængelige
Smeltepunkt/frysepunkt	:	0 °C
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	:	100 °C
Antændelighed (fast stof, luftart)	:	Ikke anvendelig
Antændelighed (væsker)	:	Ingen data tilgængelige
Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgænse	:	Ingen data tilgængelige
Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgænse	:	Ingen data tilgængelige
Flammepunkt	:	250 - < 370 °C
Selvantændelsestemperatur	:	370 °C
Dekomponeringstemperatur	:	Ingen data tilgængelige
pH-værdi	:	2,5 Koncentration: 100 % koncentrat
Viskositet		
Viskositet, kinematisk	:	> 20,5 mm ² /s (20 °C) > 20,5 mm ² /s (40 °C)
Opløselighed		
Vandopløselighed	:	helt opløselig
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	:	Ikke anvendelig
Damptryk	:	12.420,72 HPa (50 °C)
Relativ massefylde	:	1,125 (20 °C)
Massefylde	:	1,125 g/cm ³ (20 °C)
Relativ dampvægtfylde	:	Ingen data tilgængelige
Partikelegenskaber		
Partikel størrelse	:	Ikke anvendelig

GEL HAMMER

Udgave 2.2	Revisionsdato: 15.11.2022	SDS nummer: 8077338-00004	Dato for sidste punkt: 19.05.2022 Dato for sidste punkt: 01.04.2021
---------------	------------------------------	------------------------------	--

9.2 Andre oplysninger

Eksploderer	:	Ikke eksplosiv
Oxiderende egenskaber	:	Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som oxiderende.
Korrosionsrate for metal	:	Ætsende på metaller
Fordampningshastighed	:	Ingen data tilgængelige

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Ikke klassificeret som en reaktivetsfare.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner	:	Kan reagere med stærke oxideringsmidler. Kan ætse metaller.
--------------------	---	--

10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås	:	Ingen kendte.
--------------------------	---	---------------

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås	:	Oxidationsmidler
-----------------------------	---	------------------

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte farlige dekomponeringsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje	:	Indånding Hudkontakt Indtagelse Øjenkontakt
---	---	--

Akut toksicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Produkt:

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

Akut toksicitet ved indånding	:	Vurdering: Ikke ætsende overfor luftvejene.
-------------------------------	---	---

Estimat for akut toksicitet: > 5 mg/l Ekspozitionsvarighed: 4 h Test atmosfære: støv/tåge

GEL HAMMER

Udgave 2.2 Revisionsdato: 15.11.2022 SDS nummer: 8077338-00004 Dato for sidste punkt: 19.05.2022
Dato for sidste punkt: 01.04.2021

Metode: Beregningsmetode

Komponenter:**glycolsyre:**

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): 2.040 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): 3,6 mg/l
Ekspositionsvarighed: 4 h
Test atmosfære: støv/tåge
Metode: OECD retningslinje 403

Estimat for akut toksicitet: 3,6 mg/l
Test atmosfære: støv/tåge
Metode: Beregningsmetode

Kaliumhydroxid:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): 333 mg/kg

Estimat for akut toksicitet: 333 mg/kg
Metode: Beregningsmetode

Akut toksicitet ved indånding : Vurdering: Ætsende for luftvejene.

Methyl-1H-benzotriazol:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): 720 mg/kg

Estimat for akut toksicitet: 720 mg/kg
Metode: Beregningsmetode

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): > 2.000 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 402
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

(2-Methoxymethylethoxy)propanol:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): > 5.000 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding : LC0 (Rotte): > 1,667 mg/l
Ekspositionsvarighed: 7 h
Test atmosfære: støv/tåge

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): 9.510 mg/kg

Hudætsning/-irritation

Alvorlig ætsningsfare.

Komponenter:**glycolsyre:**

Arter : Kanin
Resultat : Ætsende efter påvirkning i 3 minutter til 1 time

GEL HAMMER

Udgave 2.2 Revisionsdato: 15.11.2022 SDS nummer: 8077338-00004 Dato for sidste punkt: 19.05.2022
Dato for sidste punkt: 01.04.2021

Kaliumhydroxid:

Arter : Kanin
Resultat : Ætsende efter påvirkning i 3 minutter eller mindre

Methyl-1H-benzotriazol:

Arter : Kanin
Metode : OECD retningslinje 404
Resultat : Ingen hudirritation

(2-Methoxymethylethoxy)propanol:

Arter : Kanin
Resultat : Ingen hudirritation

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenskade.

Komponenter:**glycolsyre:**

Arter : Kanin
Resultat : Irreversible effekter på øjet

Kaliumhydroxid:

Arter : Kanin
Resultat : Irreversible effekter på øjet

Methyl-1H-benzotriazol:

Arter : Kanin
Metode : OECD retningslinje 405
Resultat : Ingen øjenirritation

(2-Methoxymethylethoxy)propanol:

Arter : Kanin
Resultat : Ingen øjenirritation

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**Hudsensibilisering**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Sensibiliserende på luftveje

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Komponenter:**glycolsyre:**

Testtype : Buehler Test
Eksponeringsvej : Hudkontakt

GEL HAMMER

Udgave 2.2 Revisionsdato: 15.11.2022 SDS nummer: 8077338-00004 Dato for sidste punkt: 19.05.2022
Dato for sidste punkt: 01.04.2021

Arter : Marsvin
Metode : OECD retningslinje 406
Resultat : negativ

Kaliumhydroxid:

Testtype : Intrakutan test
Eksponeringsvej : Hudkontakt
Arter : Marsvin
Resultat : negativ

Methyl-1H-benzotriazol:

Testtype : Maksimeringstest
Eksponeringsvej : Hudkontakt
Arter : Marsvin
Metode : OECD retningslinje 406
Resultat : negativ

(2-Methoxymethylethoxy)propanol:

Testtype : Human repeat insult patch test (HRIPT) (lappetest)
Eksponeringsvej : Hudkontakt
Arter : Mennesker
Resultat : negativ

Kimcellemutagenicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Komponenter:**glycolsyre:**

Genotoksicitet in vitro : Testtype: Kromosom forkortelses test in vitro
Metode: OECD retningslinje 473
Resultat: negativ

Testtype: Bakteriel mutationstest (Ames' test)
Metode: OECD retningslinje 471
Resultat: negativ

Testtype: In vitro-test for genmutation i pattedyrceller
Metode: OECD retningslinje 476
Resultat: negativ

Genotoksicitet in vivo : Testtype: Pattedyrs erythrocyt mikrokernetest (in vivo cytogenetisk assay)
Arter: Mus
Anvendelsesrute: Indtagelse
Metode: OECD retningslinje 474
Resultat: negativ

Kaliumhydroxid:

Genotoksicitet in vitro : Testtype: Bakteriel mutationstest (Ames' test)
Resultat: negativ

GEL HAMMER

Udgave 2.2 Revisionsdato: 15.11.2022 SDS nummer: 8077338-00004 Dato for sidste punkt: 19.05.2022
Dato for sidste punkt: 01.04.2021

Methyl-1H-benzotriazol:

Genotoksicitet in vitro : Testtype: Bakteriel mutationstest (Ames' test)
Resultat: negativ

Testtype: In vitro-test for genmutation i pattedyrceller
Metode: OECD retningslinje 476
Resultat: negativ
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Genotoksicitet in vivo : Testtype: Pattedyrs erythrocyt mikrokernetest (in vivo cytogenetisk assay)
Arter: Mus
Anvendelsesrute: Indtagelse
Metode: OECD retningslinje 474
Resultat: negativ

(2-Methoxymethylethoxy)propanol:

Genotoksicitet in vitro : Testtype: Bakteriel mutationstest (Ames' test)
Resultat: negativ

Testtype: Kromosom forkortelses test in vitro
Resultat: negativ

Testtype: Saccharomyces cerevisiae, meiotisk rekombinations assay (in vitro)
Resultat: negativ

Kræftfremkaldende egenskaber

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Komponenter:**glycolsyre:**

Arter : Mus
Anvendelsesrute : Hudkontakt
Ekspositionsvarighed : 40 uger
Resultat : negativ

(2-Methoxymethylethoxy)propanol:

Arter : Rotte
Anvendelsesrute : indånding (damp)
Ekspositionsvarighed : 2 År
Metode : OECD retningslinje 453
Resultat : negativ
Bemærkninger : Baseret på data fra lignende materialer

Reproduktionstoksicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

GEL HAMMERUdgave
2.2Revisionsdato:
15.11.2022SDS nummer:
8077338-00004Dato for sidste punkt: 19.05.2022
Dato for sidste punkt: 01.04.2021**Komponenter:****glycolsyre:**

- Virkninger på fertilitet : Testtype: En-generationsundersøgelse for reproduktionstoksicitet
Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Indtagelse
Metode: OECD retningslinje 415
Resultat: negativ
- Virkning på fosterudvikling : Testtype: Embryo-føtal udvikling.
Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Indtagelse
Metode: OECD retningslinje 414
Resultat: negativ

Methyl-1H-benzotriazol:

- Virkning på fosterudvikling : Testtype: Embryo-føtal udvikling.
Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Indtagelse
Metode: OECD retningslinje 414
Resultat: positiv
- Reproduktionstoksicitet - Vurdering : Nogle beviser for skadelige virkninger på udviklingen, baseret på dyreforsøg.

(2-Methoxymethylethoxy)propanol:

- Virkninger på fertilitet : Testtype: To-generationsundersøgelse for reproduktionstoksicitet
Arter: Rotte
Anvendelsesrute: indånding (damp)
Metode: OECD retningslinje 416
Resultat: negativ
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer
- Virkning på fosterudvikling : Testtype: Embryo-føtal udvikling.
Arter: Rotte
Anvendelsesrute: indånding (damp)
Resultat: negativ

Enkel STOT-eksponering

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Gentagne STOT-eksponeringer

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Toksicitet ved gentagen dosering**Komponenter:****glycolsyre:**

- Arter : Rotte
NOAEL : 150 mg/kg

GEL HAMMER

Udgave 2.2 Revisionsdato: 15.11.2022 SDS nummer: 8077338-00004 Dato for sidste punkt: 19.05.2022
Dato for sidste punkt: 01.04.2021

LOAEL : 300 mg/kg
Anvendelsesrute : Indtagelse
Ekspositionsvarighed : 90 Dage
Metode : OECD retningslinje 408

Methyl-1H-benzotriazol:

Arter : Rotte
NOAEL : 150 mg/kg
LOAEL : 450 mg/kg
Anvendelsesrute : Indtagelse
Ekspositionsvarighed : 28 Dage
Metode : OECD retningslinje 407

(2-Methoxymethylethoxy)propanol:

Arter : Rotte
NOAEL : 1,21 mg/l
Anvendelsesrute : indånding (damp)
Ekspositionsvarighed : 13 Uger

Arter : Rotte
NOAEL : 1.000 mg/kg
Anvendelsesrute : Indtagelse
Ekspositionsvarighed : 4 Uger

Arter : Kanin
NOAEL : 2.850 mg/kg
Anvendelsesrute : Hudkontakt
Ekspositionsvarighed : 90 Dage

Aspiration giftighed

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

11.2 Oplysninger om andre farer**Hormonforstyrrende egenskaber****Produkt:**

Vurdering : 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.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1 Toksicitet****Komponenter:****glycolsyre:**

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)): 164 mg/l

GEL HAMMER

Udgave 2.2 Revisionsdato: 15.11.2022 SDS nummer: 8077338-00004 Dato for sidste punkt: 19.05.2022
Dato for sidste punkt: 01.04.2021

Ekspositionsvarighed: 96 h

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (*Daphnia magna* (Stor dafnie)): 141 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h
Metode: OECD retningslinje 202

Toksicitet overfor alger/vandplanter : ErC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (grønalger)): 44 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h
Metode: OECD retningslinje 201

NOEC (*Pseudokirchneriella subcapitata* (grønalger)): 20 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h
Metode: OECD retningslinje 201

Giftighed overfor mikroorganismer : NOEC : 100 mg/l
Ekspositionsvarighed: 3 h
Metode: OECD retningslinje 209

Methyl-1H-benzotriazol:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (*Cyprinodon variegatus* (Fårehovedtandkarpe)): 55 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (*Acartia tonsa*): 55 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h

Toksicitet overfor alger/vandplanter : NOEC (*Skeletonema costatum* (kiselalge)): 30 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h

ErC50 (*Skeletonema costatum* (kiselalge)): 53 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) : EC10: > 0,1 - 1 mg/l
Ekspositionsvarighed: 21 d
Arter: *Daphnia galeata* (Hættedafnie)
Metode: OECD retningslinje 211
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

(2-Methoxymethylethoxy)propanol:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (*Poecilia reticulata* (Guppy)): > 1.000 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
Metode: OECD retningslinje 203

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (*Daphnia magna* (Stor dafnie)): 1.919 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h

Toksicitet overfor alger/vandplanter : ErC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (grønalger)): > 969 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h
Metode: OECD retningslinje 201

NOEC (*Pseudokirchneriella subcapitata* (grønalger)): 969 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h
Metode: OECD retningslinje 201

GEL HAMMER

Udgave 2.2	Revisionsdato: 15.11.2022	SDS nummer: 8077338-00004	Dato for sidste punkt: 19.05.2022 Dato for sidste punkt: 01.04.2021
---------------	------------------------------	------------------------------	--

Giftighed overfor mikroorganismer : EC50 (Pseudomonas putida (bakterie)): 4.168 mg/l
Ekspositionsvarighed: 18 h

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) : NOEC: \geq 0,5 mg/l
Ekspositionsvarighed: 22 d
Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)

12.2 Persistens og nedbrydelighed**Komponenter:****glycolsyre:**

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.
Bionedbrydning: 78 %
Ekspositionsvarighed: 11 d
Metode: OECD retningslinje 301 B

Methyl-1H-benzotriazol:

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Ikke let bionedbrydeligt.
Bionedbrydning: 4 %
Ekspositionsvarighed: 28 d
Metode: Direktiv 67/548/EØF, Bilag V, C.4.D.

(2-Methoxymethylethoxy)propanol:

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.
Bionedbrydning: 76 %
Ekspositionsvarighed: 28 d
Metode: OECD retningslinje 301F

12.3 Bioakkumuleringspotentiale**Komponenter:****glycolsyre:**

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : log Pow: $<$ 0,3

Methyl-1H-benzotriazol:

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : log Pow: 1,081
Metode: OECD retningslinje 117

(2-Methoxymethylethoxy)propanol:

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : log Pow: 0,004

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

GEL HAMMER

Udgave 2.2	Revisionsdato: 15.11.2022	SDS nummer: 8077338-00004	Dato for sidste punkt: 19.05.2022 Dato for sidste punkt: 01.04.2021
---------------	------------------------------	------------------------------	--

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**Produkt:**

Vurdering : 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.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber**Produkt:**

Vurdering : 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.

12.7 Andre negative virkninger

Ingen data tilgængelige

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

Produkt : Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser. Ifølge Europæisk Affaldskatalog, er affaldskoder ikke produkt-specifikke, men anvendelses specifik. Affaldskoder skal fastsættes af bruger, at fortrække i samarbejde med de myndigheder der er ansvarlig for bortskaffelse af affald.

Forurenede emballage : Tomme beholdere skal bringes til et godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse. Hvis andet ikke er angivet: Bortskaffes som ubrugt produkt.

Affaldsnr. : De følgende Affaldskoder er kun forslag:

brugt produkt
20 01 29, Affald indeholdende farlige sulfider

ubenyttet produkt
20 01 29, Affald indeholdende farlige sulfider

urene emballager
15 01 10, Emballage, som indeholder rester af eller er forurenede med farlige stoffer

PUNKT 14: Transportoplysninger**14.1 UN-nummer eller ID-nummer**

ADN : UN 1760

GEL HAMMER

Udgave 2.2 Revisionsdato: 15.11.2022 SDS nummer: 8077338-00004 Dato for sidste punkt: 19.05.2022
Dato for sidste punkt: 01.04.2021

ADR : UN 1760
RID : UN 1760
IMDG : UN 1760
IATA : UN 1760

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADN : ÆTSENDE VÆSKE, N.O.S.
(Kaliumhydroxid, glycolsyre)
ADR : ÆTSENDE VÆSKE, N.O.S.
(Kaliumhydroxid, glycolsyre)
RID : ÆTSENDE VÆSKE, N.O.S.
(Kaliumhydroxid, glycolsyre)
IMDG : CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
(Potassium hydroxide, glycollic acid)
IATA : Corrosive liquid, n.o.s.
(Potassium hydroxide, glycollic acid)

14.3 Transportfareklasse(r)

	Klasse	Sekundære farer
ADN	: 8	
ADR	: 8	
RID	: 8	
IMDG	: 8	
IATA	: 8	

14.4 Emballagegruppe

ADN
Emballagegruppe : II
Klassifikationskode : C9
Farenummer : 80
Faresedler : 8

ADR
Emballagegruppe : II
Klassifikationskode : C9
Farenummer : 80
Faresedler : 8
Tunnelrestriktions-kode : (E)

RID
Emballagegruppe : II
Klassifikationskode : C9
Farenummer : 80
Faresedler : 8

IMDG
Emballagegruppe : II
Faresedler : 8

GEL HAMMER

Udgave 2.2	Revisionsdato: 15.11.2022	SDS nummer: 8077338-00004	Dato for sidste punkt: 19.05.2022 Dato for sidste punkt: 01.04.2021
---------------	------------------------------	------------------------------	--

EmS Kode : F-A, S-B

IATA (Cargo)

Pakningsinstruktion (luftfragt) : 855
Pakningsinstruktioner (LQ) : Y840
Emballagegruppe : II
Faresedler : Corrosive

IATA (Passager)

Pakningsinstruktion (passa-
ger luftfartøjer) : 851
Pakningsinstruktioner (LQ) : Y840
Emballagegruppe : II
Faresedler : Corrosive

14.5 Miljøfarer**ADN**

Miljøfarligt : nej

ADR

Miljøfarligt : nej

RID

Miljøfarligt : nej

IMDGMarin forureningsfaktor (Ma-
rine pollutant) : nej**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Medfølgende transportklassifikation(er) er kun til information og er udelukkende baseret på egenskaberne af det udpakkede materiale, som det beskrives i dette sikkerhedsdatablad. Transportklassifikationerne kan variere efter transportmåde, pakkestørrelse og variationer i regioners og landes bestemmelser.

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Bemærkninger : Ikke relevant for produktet, som det leveres.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

REACH - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, blandinger og artikler (Bilag XVII) : Begrænsninger for følgende indtastninger skal tages i betragtning: Nummer på listen 3

REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59). : Ikke anvendelig

Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget : Ikke anvendelig

Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (omarbejdning) : Ikke anvendelig

GEL HAMMER

Udgave 2.2	Revisionsdato: 15.11.2022	SDS nummer: 8077338-00004	Dato for sidste punkt: 19.05.2022 Dato for sidste punkt: 01.04.2021
---------------	------------------------------	------------------------------	--

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier : Ikke anvendelig

REACH - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (Bilag XIV) : Ikke anvendelig

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

Ikke anvendelig

MAL-Kodenummer : 1-4 (1993)

Flygtige organiske forbindelser : Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening)
Flygtige organiske forbindelser (VOC) indhold: 0,7 %, 7,9 g/l
Bemærkninger: ingen VOC-afgift

Forordning (EF) Nr. 648/2004, med ændringer : under 5 %: Nonioniske overfladeaktive stoffer

Andre regulativer:

Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jf. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget en kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Andre oplysninger : Punkter, hvor der er foretaget ændringer i forhold til den tidligere version, er fremhævet i dette dokumentets hoveddel med to lodrette linjer.

Fuld tekst af H-sætninger

H290	: Kan ætse metaller.
H302	: Farlig ved indtagelse.
H314	: Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H318	: Forårsager alvorlig øjenskade.
H332	: Farlig ved indånding.
H361d	: Mistænkes for at skade det ufødte barn.
H411	: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
EUH014	: Reagerer voldsomt med vand.
EUH071	: Ætsende for luftvejene.

Fuld tekst af andre forkortelser

Acute Tox.	: Akut toksicitet
Aquatic Chronic	: Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet

GEL HAMMER

Udgave 2.2	Revisionsdato: 15.11.2022	SDS nummer: 8077338-00004	Dato for sidste punkt: 19.05.2022 Dato for sidste punkt: 01.04.2021
---------------	------------------------------	------------------------------	--

Eye Dam.	:	Alvorlig øjenskade
Met. Corr.	:	Metalætsende
Repr.	:	Reproduktionstoksicitet
Skin Corr.	:	Hudætsning
2000/39/EC	:	Kommissionens direktiv 2000/39/EF om etablering af den første liste over vejledende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering
DK OEL	:	Grænseværdier for stoffer og materialer
2000/39/EC / TWA	:	Grænseværdier - otte timer
DK OEL / GV	:	Gennemsnitværdier
DK OEL / L	:	Loftværdi

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Konvention om international transport af farligt gods ad vej; AICC - Australsk fortegnelse over industrikemikalier; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagen eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - Internationale standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Filippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TECL - Thailands liste over eksisterende kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

Yderligere oplysninger

Kilder til de vigtigste data, der er anvendt ved udarbejdelsen af sikkerhedsdatabladet	:	Interne tekniske data, data fra sikkerhedsdatablade om råmaterialer, søgeresultater fra OECD's eChem Portal og Det Europæiske Kemikalieagentur, http://echa.europa.eu/
--	---	---

Klassifikation af præparatet:

Met. Corr. 1 H290

Klassifikationsprocedure:

Baseret på produktdata eller vurde-

SIKKERHEDSDATABLAD

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



GEL HAMMER

Udgave 2.2	Revisionsdato: 15.11.2022	SDS nummer: 8077338-00004	Dato for sidste punkt: 19.05.2022 Dato for sidste punkt: 01.04.2021
---------------	------------------------------	------------------------------	--

		ring
Skin Corr. 1B	H314	Beregningsmetode
Eye Dam. 1	H318	Beregningsmetode

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte ud fra vores viden og bedste overbevisning på tidspunktet for udgivelsen. Oplysningerne er udelukkende beregnet som vejledning i sikker håndtering, anvendelse, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og udledning og skal ikke opfattes som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Oplysningerne vedrører kun det materiale, der er specificeret øverst i dette sikkerhedsdatablad, og gælder muligvis ikke, hvis det anvendes sammen med andre materialer eller i en proces, medmindre dette fremgår af teksten. Materialets brugere bør overveje gyldigheden af oplysningerne og anbefalingerne i den særlige situation, som materialet skal håndteres, bruges, forarbejdes og opbevares i, inklusive en vurdering af egnetheden af materialet i brugerens slutprodukt, hvis det er relevant.

DK / DA