

2,4-Difluorobenzoic acid Apollo Scientific

Farevarslingskode: 2

delenummer: PC2655 Versjonnr.: 2.2

Sikkerhetsdatablad (I samsvar med vedlegg II til REACH (1907/2006) - Forordning 2020/878)

Utstedelsesdato: **06/07/2023** Utskriftsdato: **16/04/2024** S.REACH.NOR.NO

SEKSJON 1 Identifikasjon av stoffet / blandingen og av selskapet / virksomheten

1.1. Produktidentifikasjon

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
Produktnavn	I-Difluorobenzoic acid	
Kjemisk navn	Ikke tilgjengelig	
Synonymer	Not Available	
Kjemisk formel	C7-H4-F2-O2	
Andre former for identifisering	Ikke tilgjengelig	
CAS-nr.	1583-58-0*	
EF-nummer	216-430-9	

1.2. Relevante identifiserte brukstyper for stoffet eller blandingen, og brukstyper som det advares mot

Relevante identifiserte brukstyper	Brukes i henhold til produsentens anvisninger.	
Frarådede brukstyper	Ikke spesifikke bruksområder som frarådes er identifisert.	

1.3. Detaljene for leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Registrert selskapsnavn	Apollo Scientific	Apollo Scientific Itd		
Adresse	Whitefield Road, Bredbury SK62QR United Kingdom	Whitefield Road, Bredbury Cheshire SK6 2QR Northern Ireland (UK)		
Telefon	01614060505	+44(0) 161 406 0505		
Faks	0161 406 0506	Ikke tilgjengelig		
Nettsted	http://www.apolloscientific.co.uk/	apolloscientific.co.uk		
E-post	sales@apolloscientific.co.uk sales@apolloscientific.co.uk			

1.4. Nødtelefonnummer

Forening / organisasjon	Not Available	
Nødtelefonnr.	Not Available	
Andre nødtelefonnummere	lkke tilgjengelig	

SEKSJON 2 Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering i henhold til regulering (EF) nr 1272/2008 [CLP] og endringer ^[1]	H302 - Akutt toksisitet (Oral) kategori 4, H315 - Etsende / irriterende for huden kategori 2, H319 - Øyeirritasjon kategori 2, H335 - Spesifikk målorgan - enkel utsettelse Kategori 3 (luftveiene), H412 - Kronisk akvatisk fare kategori 3
Legend:	1. Klassifisert av Chemwatch; 2. Klassifisering trukket fra EF-direktiv 1272/2008 - vedlegg VI

delenummer: PC2655 Page 2 of 12 Utstedelsesdato: 06/07/2023 Versjonnr.: 2.2 Utskriftsdato: 16/04/2024

2,4-Difluorobenzoic acid

2.2. Merkelappelementer

CLP etikettelement



Signalord

Advarsel

Fareuttalelse(r)

H302	Farlig ved svelging.	
H315	riterer huden.	
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.	
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.	
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.	

Tilleggsuttalelse(r)

Ikke anvendelig.

Uttalelser om forholdsregler : Forebygging

P271	Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.	
P261	nngå innånding av støv/røyk.	
P264	Vask alle utsatte ytre organer grundig etter bruk.	
P270	kke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.	
P273	Unngå utslipp til miljøet.	
P280	Benytt vernehansker, verneklær, øyevern og ansiktsvern.	

Uttalelser om forholdsregler : Respons

P305+P351+P338	VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.		
P337+P313	Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.		
P301+P312	VED SVELGING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege/ førstehjelper ved ubehag.		
P302+P352	VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.		
P304+P340	VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.		
P330	Skyll munnen.		
P332+P313	Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.		
P362+P364	Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.		

Uttalelser om forholdsregler : Lagring

P405	Oppbevares innelåst.	
P403+P233	Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.	

Uttalelser om forholdsregler : Avhending

P501 Innhold/beholder leveres til autorisert farlig eller avfallsbehandlingsanlegg i henhold til en hvilken som helst lokal regulering.

Materialet inneholder 2,4-Difluorobenzoic acid.

2.3. Andre farer

REACH - Art.57-59: Blandingen inneholder ikke Stoffer med meget høy viktighet (SVHC) ved SDS utskriftsdato.

SEKSJON 3 Sammensetning / informasjon om ingredienser

3.1.Stoffer

delenummer: PC2655 Page 3 of 12 Utstedelsesdato: 06/07/2023 Versjonnr.: 2.2 Utskriftsdato: 16/04/2024

2,4-Difluorobenzoic acid

1. CAS-nr. 2.EF-nr. 3.Indeksnr. 4.REACH-nr.	% [vekt]	Navn	Klassifisering i henhold til regulering (EF) nr 1272/2008 [CLP] og endringer	SCL / M- Faktor	Nanoform partikkelegenskapene
1. 1583-58-0* 2.216-430-9 3.lkke tilgjengelig 4.lkke tilgjengelig	100	2,4- Difluorobenzoic acid	Akutt toksisitet (Oral) kategori 4, Etsende / irriterende for huden kategori 2, Øyeirritasjon kategori 2, Spesifikk målorgan - enkel utsettelse Kategori 3 (luftveiene), Kronisk akvatisk fare kategori 3; H302, H315, H319, H335, H412 [1]	lkke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig

Legend:

1. Klassifisert av Chemwatch; 2. Klassifisering trukket fra EF-direktiv 1272/2008 - vedlegg VI; 3. Klassifisering trukket fra C & L; *; [e] Stoff identifisert som å ha hormonforstyrrende egenskaper

3.2.Blandinger

Se "Informasjon om ingredienser" i seksjon 3.1

SEKSJON 4 Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Øyekontakt	Dersom produktet kommer i kontakt med øynene: Hold straks øyelokkene åpne og rengjør øyet kontinuerlig med rennende vann. Sørg for fullstendig irrigering av øyet ved å holde øyelokkene åpne og vekk fra øyeeplet, og beveg øyelokkene ved å av og til løfte det øvre og nedre øyelokket. Søk medisinsk hjelp umiddelbart, om smertene fortsetter eller oppstår på nytt må man igjen søke legehjelp. Fjerning av kontaktlinser etter en øyeskade bør kun gjøres av opplært personell.
Hudkontakt	Hvis hud- eller hårkontakt oppstår: ▶ Skyll hud og hår med rennende vann (og såpe hvis tilgjengelig). ▶ Søk legehjelp ved irritasjon.
Innånding	Hvis røyk, gasser og avtenningssprodukter inhaleres, fjern det fra forurenset område.Andre tiltak er vanligvis unødvendige.
Svelging	 VED SVELGING, KONTAKT LEGE UMIDDELBART. For råd, kontakt Giftinformasjonen eller en lege. Raskt sykehusbehandling er sannsynligvis nødvendig. I mellomtiden bør kvalifisert førstehjelpspersonell behandle pasienten med påfølgende observasjon og sette i gang støttetiltak indikert av pasientens tilstand. Hvis tjenestene til en hjelpearbeider eller lege er lett tilgjengelige, bør pasienten bli hjulpet av han/henne og en kopi av HMS-databladet bør gis. Videre handling vil være ansvaret til den medisinske spesialisten. Dersom medisinsk hjelp ikke er tilgjengelig på arbeidsstedet eller nærliggende områder må pasienten sendes til et sykehus sammen med en kopi av HMS-databladet. Der hvor legehjelp ikke er umiddelbart tilgjengelig eller hvis pasienten er mer enn 15 minutter unna et sykehus eller med mindre det er gitt beskjed om annet: FREMKALL brekninger med fingrene ned i baksiden av halsen, KUN HVIS PASIENTEN ER BEVIST. Len pasienten fremover eller plasser ham på venstre side (med hodet ned, hvis mulig) for å holde luftveiene åpne og forebygge aspirasjon. MERK: Bruk beskyttende hansker når du fremkaller brekninger med mekaniske midler.

4.2 Viktigste symptomer og effekter, både akutte og forsinkede

Se avsnitt 11

4.3. Indikasjoner for øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesiell behandling som trengs

For giftige stoffer (hvor spesifikk behandlingsmetode ikke finnes): ---------GRUNNLEGGENDE BEHANDLING----- Etabler en funksjonerende luftvei ved hjelp av sug, om nødvendig. Se etter tegn på utilstrekkelig respirasjon og assister med ventilering som nødvendig. Gi oksygen via en maske med tilgang til ny luft ved 10 til 15 l / min. Hold øye med og behandle, hvor dette er nødvendig, for pulmonalt ødem og for eventuelt sjokk. Forutse anfall. BRUK IKKE oppkastfremkallende midler. I tilfeller med mistanke om inntak skylles munnen og det gis opp til 200 ml vann (5 ml / kg anbefalt) for å spe ut inntaket, dersom pasienten er i stand til å svelge, har sterk brekningsrefleks og ikke sikler. -AVANSERT BEHANDLING-------Se an bruk av orotrakeal eller nasotrakeal intubering for luftveiskontroll dersom pasienten er bevisstløs eller om åndedrett er opphørt. Ventilering med positivt trykk og bruk av en ventilkontrollert posemaske kan være til nytte. Hold øye med og behandle, om nødvendig, for arytmia. Start en IV D5W TKO. Dersom det finnes tegn til hypovalemi brukes Ringer-laktat. For mye væske kan føre til komplikasjoner. Medikamentbehandling bør vurderes for pulmonalt ødem. Hypotensjon med tegn på hypovalemi krever forsiktig tilføring av væske. For mye væske kan føre til komplikasjoner. Anfall skal behandles med diazepam. Proparakainhydroklorid bør brukes for å påhjelpe irrigasjon av øynene. [BRONSTEIN, A.C. og CURRANCE, P.L., EMERGENCY CARE FOR HAZARDOUS MATERIALS EXPOSURE: 2nd Ed. 1994]

SECTION 5 Brannslukkingstiltak

5.1. Brannslukkingsmidler

- ▶ Det er ingen begrensninger i typen brannslukningsapparat som kan brukes.
- ▶ Bruk brannslukningsmiddel som passer for omkringliggende område.

5.2. Spesielle farer som oppstår på grunn av underlaget eller blandingen

Brannuforenlighet

delenummer: PC2655 Page **4** of **12** Utstedelsesdato: 06/07/2023 Versjonnr.: 2.2 Utskriftsdato: 16/04/2024

2,4-Difluorobenzoic acid

5.3. Råd for brannslukkere

Brannbekjempelse	 Varsle brannvesen og fortell dem beliggenhet og arten av fare. Bruk pusteapparat og beskyttende hansker som kun er til brann. Forhindre, med alle tilgjengelige midler, søl som kommer fra avløp eller vassdrag. Bruk brannslukkingsprosedyrer egnet for omkringliggende område. IKKE nærm deg beholdere som mistenkes å være varme. Avkjøl brannutsatte beholdere med vannspray fra et beskyttet sted. Hvis trygt å gjøre det, fjern beholdere fra brannsti. Utstyr bør rengjøres omhyggelig etter bruk.
Brann- / eksplosjonsfare	 Ikke brennbar. Anses ikke som en betydelig brannrisiko, men beholdere kan brenne. Kan avgi giftige gasser. Kan avgi etsende gasser.

SEKSJON 6 Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Se seksjon 8

6.2. Miljømessige forholdsregler

Se seksjon 12

6.3. Metoder og materialer for oppdemming og rengjøring

Små utslipp	Fjern alle antennelseskilder. Rengjør alt søl umiddelbart. Unngå kontakt med hud og øyne. Kontrollér personlig kontakt ved hjelp av verneutstyr. Bruk tørre rengjøringsprosedyrer og unngå å lage støv. Plassér i en egnet, merket beholder for avfallshåndtering.
Store utslipp	Moderat fare. ADVARSEL: Gi beskjed til personell i området. Varsle nødtjenestene og fortell dem farens natur og beliggenhet. Kontrollér personlig kontakt ved å bruke beskyttende klær. Forhindre utslipp til avløp eller vannløp på enhver tilgjengelig måte. Samle sammen det sølte produktet der dette er mulig. OM TØRT: Bruk tørre rengjøringsmetoder og unngå å generere støv. Putt rester i forseglbare plastposer eller andre beholdere for avhending. OM VÅTT: Støvsug / spa opp og putt i merkede beholdere for avhending. ALLTID: Vask området med store mengder vann og forhindre avrenning til avløp. Gi beskjed til nødtjenestene dersom forurensning av avløp eller vannløp oppstår.

6.4. Referanse til andre seksjoner

Råd angående personlig verneutstyr finnes i del 8 av sikkerhetsdatabladet.

SEKSJON 7 Håndtering og oppbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker oppbevaring

Trygg håndtering	Unngå all kontakt, også inhalering. Bruk verneklær dersom risiko for eksponering oppstår. Brukes på et godt ventilert område. Forhindre konsentrasjon av stoffet i hulrom og groper. Gå IKKE inn i innelukkede områder før luften er sjekket.LA IKKE stoffet komme i kontakt med mennesker, mat eller bestikk. Unngå kontakt med uforenlige stoffer. IKKE spis, drikk eller røyk når stoffet håndteres. Hold beholdere godt lukket når de ikke er i bruk. Unngå fysisk skade på beholderne. Vask alltid hendene med såpe og vann etter håndtering. Arbeidsklær bør vaskes separat. Vask alltid kontaminerte klær før de brukes igjen. Bruk gode yrkesmessige arbeidsprosedyrer. Følg produsentens anbefalinger for oppbevaring og håndtering. Luften bør kontrolleres regelmessig mot etablerte eksponeringsstandarder for å sikre at trygge arbeidsforhold opprettholdes.
Brann- og eksplosjonsbeskyttelse	Se seksjon 5
Andre opplysninger	Lagres i originalemballasje. Oppbevar beholderen godt forseglet. Oppbevar på et kjølig, tørt område beskyttet mot miljømessige ytterpunkter. Oppbevares i nærheten av uforenlige materialer og matvarebeholdere. Beskytt beholderne mot fysisk skade og sjekke jevnlig for lekkasjer. Følg produsentens lagring og håndtering anbefalinger som finnes på dette SDS. For store mengder: Betrakt lagring i Bunded områder - sikre lagerområder er isolert fra kilder til fellesskap vann (inkludert overvann, grunnvann, vann og bekker}. Sørge for at utilsiktet utslipp til luft eller vann, er gjenstand for en beredskapskatastrofeplan; Dette kan kreve samråd med lokale myndigheter.

7.2. Sikre oppbevaringsforhold, inkludert eventuelle uforenligheter

Egnet beholder	Beholder av polyetylen eller polypropylen. Påse at alle beholdere er klart merket og uten lekkasjer.
Lagringsuforenlighet	Ikke kjent
Farlige kategorier i henhold til forordning (EF) nr. 2012/18/EU (Seveso III)	Ikke tilgjengelig
Kvalifiserende mengde (tonn) av farlige stoffer som referert til i artikkel 3(10) for anvendelsen av	Ikke tilgjengelig

delenummer: PC2655 Page 5 of 12 Utstedelsesdato: 06/07/2023 Versjonnr.: 2.2 Utskriftsdato: 16/04/2024

2,4-Difluorobenzoic acid

7.3. Spesifikke brukstyper

Se seksion 1.2

SEKSJON 8 Eksponeringskontroller / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametre

Ingrediens	DNELs Eksponering Pattern Worker	PNECs kupé	
Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig	

^{*} Verdier for befolkningen generelt

Yrkesmessige eksponeringsgrenser (OEL)

INGREDIENSDATA

Kilde	Ingrediens	Navn på stoff	TWA	STEL	Peak	Notater
Ikke tilgjengelig						

Ikke anvendelig.

Emergency Grenser

Ingrediens	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3
2,4-Difluorobenzoic acid	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig

Ingrediens	opprinnelige IDLH	revidert IDLH
2,4-Difluorobenzoic acid	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig

Occupational Exposure banding

Ingrediens	Occupational Exposure Band vurdering	Yrkeshygienisk Band Limit
2,4-Difluorobenzoic acid	E	≤ 0.01 mg/m³
Notater:	Yrkesmessig eksponering banding er en prosess for tildeling av kjemikali kjemisk potens og de uheldige helsemessige konsekvenser forbundet me yrkesmessig eksponering bånd (OEB), som tilsvarer et område for ekspoarbeidernes helse.	ed eksponering. Utgangen fra denne prosess er en

8.2. Eksponeringskontroller

Tekniske kontroller brukes for å fjerne en fare, eller plassere en barriere mellom arbeideren og faren. Godt uttenkte tekniske kontroller kan være svært effektive når det gjelder å beskytte arbeidere og vil vanligvis gi en høy grad av beskyttelse, uavhengig av arbeidstakerens handlinger på arbeidsplassen. De grunnleggende typene av tekniske kontroller er: Prosesstyring som involverer å forandre måten en jobbaktivitet eller -prosess gjøres på, for å redusere risikoen. Inngjerding og / eller isolasjon av emisjonskilde , hvilket holder en spesifikk fare «fysisk» unna arbeideren , og ventilasjon som «tilfører» og «fjerner» luft fra arbeidsmiljøet på strategisk sted / tidspunkt. Dersom ventilasjonsystemet er utformet på en god måte, kan det tynne ut eller fjerne et luftforurensende stoff. Utformingen av et ventilasjonsanlegg må passe til den bestemte prosessen, eller det kjemiske eller forurensende stoffet som er i bruk. Arbeidsgivere må muligens bruke flere typer kontroller for å hindre at arbeidstakere overeksponeres. Punktavsug er nødvendig dersom faste stoffer blir behandlet i pulver- eller krystallform, da en viss andel av dette vil bli pulverisert ved gjensidig friksjon, selv når partiklene er relativt store. Dersom det, på tross av punktavsug, kan oppstå en for høy konsentrasjon av stoffet i luften, bør åndedrettsvern vurderes. Slik beskyttelse kan bestå av: (a): respirator beregnet for partikkelstøv, om nødvendig kombinert med en absorpsjonspatron, (b): filterrespirator med absorpsjonspatron eller beholder av riktig type, (c): ventilasjonshetter eller masker som tilfører ren luft. Luftforurensende stoffer på arbeidsplassen vil ha forskjellige "flukt-hastigheter", noe som vil påvirke de "innfangings-hastighetene" som kreves på den rene luften som sirkuleres,for å kunne fjerne et forurensende stoff på en effektiv måte. Forurensingstype: Lufthastighet: direkte spray, spraymaling i grunne skap / områder, fylling av tønner, lasting av rullebånd, støv fra knuseoperasjoner, gass-utladning (aktiv generering inn i sone med rask luftbevegelse) 1 til 2,5 m / s; sliping, sandblåsing, spinning, støv generert fra maskineri i høy hastighet (utgitt ved høy starthastighet inn i sone med meget rask luftbevegelse) 2,5-10 m / s. Innenfor hvert område avhenger den aktuelle verdien av: Nedre delen av området. Øvre delen av området. 1: Rommets luftstrømmer er minimale eller gunstige for å innfange. 1: Urolige luftstrømmer i rommet. 2: Forurensing med lav toksisitet eller som kun er sjenerende. 2: Forurensninger med høy toksisitet. 3: Tilfeldig, lav produksjon. 3: Høy produksjon, tung bruk. 4: Stor ventilasjonshette eller store luftmasser i bevegelse. 4: Liten ventilasjonshette – kun lokal kontroll. Grunnleggende teori viser at lufthastigheten faller raskt i samsvar med avstand fra åpningen av et enkel ventilasjonsrør. Hastigheten avtar vanligvis med kvadratet av avstanden fra ventileringspunktet (i enkle tilfeller). Dermed bør lufthastigheten på ventileringspunktet justeres på passende måte, avhengig av avstanden fra forurensingens kilde. Lufthastigheten på utdelen av ventilasjonssystemet bør, for eksempel, være på minimum 4-10 m / s for ventilering av knusestøv generert på 2 meters avstand fra ventileringspunktet. Andre mekaniske betraktninger som kan gi underskudd i ventilasjonsystemets ytelse, gjør det viktig at teoretiske lufthastigheter multipliseres med faktorer av 10 eller mer

8.2.1. Passende ingeniørkontroller

når ventilasjonsystemer installeres eller brukes

delenummer: PC2655 Page 6 of 12

2,4-Difluorobenzoic acid

Page 6 of 12 Utstedelsesdato: 06/07/2023

Utskriftsdato: 16/04/2024

8.2.2. Individuelle beskyttelsestiltak, for eksempel personlig verneutstyr

Versjonnr.: 2.2











- Øye- og ansikstvern
- Vernebriller med sideskjermer.
- ▶ Kjemiske vernebriller. [AS/NZS 1337.1, EN166 eller nasjonal ekvivalent]
- Kontaktlinser kan utgjøre en spesiell fare, myke kontaktlinser kan absorbere og konsentrere irritanter. Et skriftlig policydokument, som beskriver bruk av linser eller restriksjoner på bruk, bør lages for hver arbeidsplass eller oppgave. Dette dokumentet bør inkludere en gjennomgang av linseabsorpsjon og adsorpsjon for den brukte klassen av kjemikalier,og en redegjørelse for hvordan skade oppleves. Medisinsk personell og førstehjelpspersonell bør være opplært i fjerning av linser og egnet utstyr bør være lett tilgjengelig. Om kjemisk eksponering oppstår, bør irrigering av øyet starte umiddelbart og kontaktlinse tas ut så raskt som praktisk mulig. Linsen bør fjernes ved første tegn til irritasjon eller rødhet i øyet, og den bør fjernes i et rent miljø etter at arbeiderne har vasket hendene grundig. [CDC NIOSH Current Intelligence Bulletin 59].

Hudvern

Se Håndvern under

Valget av egnet hanske er ikke bare avhengig av materiale, men også av andre kvalitets som varierer fra produsent til produsent. Hvor det kjemisk er en sammensetning av flere stoffer, kan motstanden av hanskematerialet ikke beregnes på forhånd, og denne må testes før påføring. Den nøyaktige holdbarhetstiden for stoffer må innhentes fra produsenten av hanske and has som må iakttas når en endelig valg. Personlig hygiene er et nøkkelelement i effektiv håndpleie. Hansker må bare benyttes på rene hender. Etter å ha brukt hansker, skal hendene vaskes og tørkes grundig. Bruk av uparfymert fuktighetskrem anbefales. Egnethet og slitestyrke hansketype avhenger av bruken. Viktige faktorer i valg av hansker inkluderer: · Hyppighet og varighet av kontakt, · Kjemisk resistens for hanskemateriale, · Hanske tykkelse og · behendighet Velg hansker testet til en relevant standard (f.eks Europa EN 374, US F739, AS / NZS 2161,1 eller nasjonal ekvivalent). · Når forlenget eller hyppig kontakt finner sted, en hanske av beskyttelsesklasse 5 eller høyere (gjennomtrengningstid er høyere enn 240 min i følge EN 374, AS / NZS 2161.10.1 eller nasjonalt tilsvarende) anbefales. · Når det kun forventes kortvarig kontakt, en hanske av beskyttelsesklasse 3 eller høyere (gjennomtrengningstid høyere enn 60 min i følge EN 374, AS / NZS 2161.10.1 eller nasjonalt tilsvarende) anbefales. · Noen hanske polymertyper er mindre påvirket av bevegelse og dette bør tas i betraktning når man vurderer hansker for langsiktig bruk. · Forurensede hansker skal skiftes ut. Som definert i ASTM F-739-96 i et program, er hansker vurdert som: · Utmerket når gjennombruddstid> 480 min · God når gjennombruddstid> 20 min · Fair når gjennombruddstid <20 min · Dårlig når hansken materiale nedbrytes For generell bruk, hansker med en tykkelse typisk større enn 0,35 mm, anbefales. Det bør understrekes at hansken tykkelse er ikke nødvendigvis en god indikator for hanske motstand til en spesiell kjemisk, som gjennomtrengn effektiviteten av hansken vil være avhengig av den nøyaktige sammensetning av hanskematerialet. Derfor bør valg av hansker også være basert på vurdering av oppgaven krav og kunnskap om Gjennombruddstidene. Hanske tykkelse kan også variere avhengig av hanskeprodusenten, hansketype og hansken modell. Derfor produsentenes tekniske data bør alltid tas i betraktning for å sikre valg av den mest passende hanske for oppgaven. Merk: Avhengig av aktiviteten blir gjennomført, kan hansker av varierende tykkelse være nødvendig for bestemte oppgaver. For eksempel: Tynnere hansker (ned til 0,1 mm eller mindre) kan være nødvendig hvor en høy grad av fingerferdighet er nødvendig. Men disse hanskene er bare sannsynlig å gi kort varighet beskyttelse, og vil normalt være bare for engangsbruk programmer, deretter kastes. · Tykkere hansker (opptil 3 mm eller mer)

kan være nødvendig der det er en mekanisk (så vel som et kjemisk) risiko, dvs. hvor det er abrasjon eller punktering potensiell Hansker må bare benyttes på rene hender. Etter å ha brukt hansker, skal hendene vaskes og tørkes grundig. Bruk av uparfymert fuktighetskrem anbefales. Erfaring viser at disse polymerer er egnet som hanskemateriale for beskyttelse mot uoppløste, tørt faststoff, hvor slipepartiklene er ikke til stede. polykloropren. nitrilgummi. butylgummi. fluorocaoutchouc. polyvinylklorid. Hansker

Kroppsvern

Hender / føtter beskyttelse

Se Annet vern under

Annet vern

Kjeledress. PVC-forkle. Barriere-krem. Rensekrem for huden. Øyevask-enhet.

Åndedrettsvern

Partikkelfilter tilstrekkelig kapasitet. (AS / NZS 1716 & 1715, 143:2000 EN & 149:001, ANSI Z88 eller nasjonal ekvivalent)

bør undersøkes for slitasje og / eller nedbrytning hele tiden.

Åndedrettsvern kan være nødvendig når tekniske og administrative kontroller ikke hindrer eksponering på en tilstrekkelig måte. Beslutningen om å bruke åndedrettsvern bør være basert på faglig skjønn som tar hensyn til informasjon om toksisitet, måledata for eksponering, og frekvens og sannsynlighet for at arbeidstakeren eksponeres. Påse at brukere ikke må forholde seg til høye termiske belastninger som kan føre til varmestress eller ubehag på grunn av det personlige verneutstyret (motordrevet apparat med full ansiktsdekning og positiv flyt kan være et alternativ). Utgitte yrkeseksponeringsgrenser, hvor di finnes, vil bistå i å bestemme nytteverdien av det valgte åndedrettsvernet. Disse kan være lovregulerte eller etter leverandørens anbefaling. Godkjent åndedrettsvern vil være nyttig for å beskytte arbeidstakere mot innånding av partikler når de er riktig utvalgt og tilpasset som en del av et komplett program for åndedrettsvern. Bruk godkjent maske med positivt trykk om betydelige mengder av støv blir luftbårent. Prøv å unngå å skape støvforhold.

8.2.3. Miljøeksponeringskontroller

Se seksjon 12

SEKSJON 9 Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	Ikke tilgjengelig		
Fysisk form	solid	Relativ tetthet (vann= 1)	Ikke tilgjengelig
Lukt	Ikke tilgjengelig	Delings koeffisiens n- oktanol / vann	lkke tilgjengelig
Luktterskel	lkke tilgjengelig	Selvantennelsestemperatur (°C)	lkke tilgjengelig

delenummer: PC2655 Versjonnr.: 2.2

2,4-Difluorobenzoic acid

Utstedelsesdato: 06/07/2023 Utskriftsdato: 16/04/2024

pH (som levert)	lkke tilgjengelig	nedbrytningstemperaturen	Ikke tilgjengelig
Smeltepunkt / frysepunkt (°C)	184-190	Viskositet (cSt)	Ikke tilgjengelig
Startkokepunkt og kokeområde (°C)	lkke tilgjengelig	Molekylærvekt (g / mol)	Ikke tilgjengelig
Flammepunkt (°C)	Ikke tilgjengelig	Smak	lkke tilgjengelig
Fordampningshastighet	Ikke tilgjengelig	Eksplosive egenskaper	lkke tilgjengelig
Brannfarlighet	Ikke tilgjengelig	Oksiderende egenskaper	lkke tilgjengelig
Øvre eksplosjonsgrense (%)	lkke tilgjengelig	Overflatespenning (dyn/cm or mN/m)	lkke anvendelig.
Nedre eksplosjonsgrense (%)	lkke tilgjengelig	Flyktig bestanddel (%vol)	Ikke tilgjengelig
Damptrykk (kPa)	Ikke tilgjengelig	Gassgruppe	Ikke tilgjengelig
Oppløselighet I vann		pH-verdien som en løsning (1%)	Ikke tilgjengelig
Damptetthet (Air = 1)	Ikke tilgjengelig	VOC g/L	Ikke tilgjengelig
Nanoform Løselighet	lkke tilgjengelig	Nanoform partikkelegenskapene	lkke tilgjengelig
Partikkelstørrelse	Ikke tilgjengelig		

9.2. Annen informasjon

Ikke tilgjengelig

SECTION 10 Stabilitet og reaktivitet

10.1.Reaktivitet	Se del 7.2
10.2. Kjemisk stabilitet	 Tilstedeværelse av uforenelige materialer. Produktet anses å være stabilt. Farlig polymerisering vil ikke forekomme.
10.3. Mulighet for farlige reaksjoner	Se del 7.2
10.4. Forhold som skal unngås	Se del 7.2
10.5. Uforenlige stoffer	Se del 7.2
10.6. Farlige nebrytningsprodukter	Se del 5.3

SEKSJON 11 Toksikologisk informasjon

Legend:

11.1. Informasjon om farek	classer som definert i forskrift (EF) nr. 1272/2008		
Innåndet	Matrialet antas ikke å gi skadelige helseeffekter eller irritasjon av luftveiene etter innånding (som klassifisert i EU-direktiver ved bruk av dyremodeller). Likevel har skadelige effekter oppstått etter eksponering av dyr i minst et tilfelle, og god hygienepraksis krever at eksponeringen holdes på et minimum og at passende kontrolltiltak brukes i yrkesmessige omgivelser.		
Svelging	Utilsiktet inntak av materialet kan være skadelig, dyreforsøk indikerer at inntak av mindre enn 150 kan være dødelig eller gi alvorlige skader til individet.		
Hudkontakt	Hudkontakt antas ikke å gi skadelige helseeffekter (som klassifisert under EF-direktiver ved bruk av dyremodeller). Likevel har skadelige effekter oppstått etter eksponering av dyr i minst et tilfelle, og materialet kan fremdeles forårsake helseskader etter inntrengning gjennom sår, skader eller skrubbsår. God hygienepraksis krever at eksponering holdes på et minimum og at passende hansker brukes i yrkesmessige omgivelser. Åpne sår og oppskrubbet eller irritert hud bør ikke utsettes for dette stoffet. Inntreden til blodstrøm gjennom for eksempel kutt, skrubbsår eller lesjoner kan produsere systemisk skade med farlige effekter. Undersøk huden før bruk av materialet og sørg for at eventuell ytre skade er tilstrekkelig beskyttet.		
Øye	Dette materialet kan føre til øyeirritasjon og skader hos noen personer.		
Kronisk	Langsiktig eksponering for produktet antas ikke å gi kroniske helseskadelige effekter (som klassifisert i EF-direktiver ved bruk av dyremodeller); likevel bør alle tilfeller av eksponering minimeres som en selvfølge.		
0.4 577	TOKSISITET	IRRITASJON	
2,4-Difluorobenzoic acid	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig	

er spesifisert data hentet fra RTECS- Register of Toxic Effects of Chemical Substances

1 En verdi hentet fra Europa ECHA Registrerte stoffer - Akutt giftighet 2 * Verdi hentet fra produsentens SDS Med mindre annet

delenummer: PC2655 Page 8 of 12 Utstedelsesdato: 06/07/2023 Versjonnr.: 2.2 Utskriftsdato: 16/04/2024

2,4-Difluorobenzoic acid

akutt giftighet	~	Karsinogenitet	×
Hudirritasjon / korrosjon	~	reproduktive	×
Alvorlig øyeskade / irritasjon	~	STOT - enkel utsettelse	~
Sensibilisering	×	STOT - gjentatt eksponering	×
Mutagenisitet	×	aspirasjonsfare	×

Legend: 🗶 – Data enten ikke tilgjengelig eller ikke fyller kriteriene for klassifisering

Data som er nødvendige for å gjøre klassifisering tilgjengelig

11.2 Informasjon om andre farer

11.2.1. Endokrine forstyrrende egenskaper

Ingen bevis for endokrine forstyrrende egenskaper ble funnet i den nåværende litteraturen.

11.2.2. Annen informasjon

Se Avsnitt 11.1

SEKSJON 12 Økologisk informasjon

12.1. Toksisistet

	SLUTTPUNKT	test Varighet (timer)	arter	Verdi	kilde
2,4-Difluorobenzoic acid	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig	lkke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig
Legend:	Uttrukket fra 1. IUCLID-toksisitetsdata 2. Europe ECHA-registrerte stoffer - Økotoksikologisk informasjon - Akvatisk toksisitet 4. US EPA, Ecotox-database - Aquatic Toxicity Data 5. ECETOC Aquatic Hazard Assessment Data 6. NITE (Japan) - Biokonsentrasjonsdata 7. METI (Japan) - Biokonsentrasjonsdata 8. Leverandørdata				

Skadelig for akvatiske organismer, kan forårsake langvarige skadelige virkinger i det akvatiske miljøet.

IKKE la produktet komme i kontakt med overflatevann eller til tidevannsområder under gjennomsnittet for høyt vann. Ikke forurens vann når du rengjør utstyr eller henter vaskevann.

Avfall som skyldes bruk av produktet, må kastes på stedet eller på godkjente avfallssteder.

Slipp IKKE ut i avløp eller vannløp.

12.2. Utholdenhet og nedbrytbarhet

Ingrediens	Utholdenhet: vann / jord	Utholdenhet: luft	
2,4-Difluorobenzoic acid	HØY	HØY	

12.3. Bioakkumulativt potensiale

Ingrediens	Bioakkumulering	
2,4-Difluorobenzoic acid	LAV (LogKOW = 1.9327)	

12.4. Mobilitet i jord

Ingrediens	Mobilitet
2,4-Difluorobenzoic acid	LAV (Log KOC = 38.81)

12.5. Resulter av PBT- og vPvB-vurdering

	P	В	Т	
Relevant tilgjengelig data	ikke tilgjengelig	ikke tilgjengelig	ikke tilgjengelig	
PBT	×	×	×	
vPvB	×	×	×	
PBT-kriterier oppfylte?				nei
vPvB			nei	

12.6. Endokrine forstyrrende egenskaper

Ingen bevis for endokrine forstyrrende egenskaper ble funnet i den nåværende litteraturen.

delenummer: PC2655 Page **9** of **12** Versjonnr.: 2.2

2,4-Difluorobenzoic acid

12.7. Andre bivirkninger

Det ble ikke funnet noen bevis for at ozon utarming egenskaper ble funnet i den nåværende litteraturen.

SEKSJON 13 Avhendingsbetrakninger

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avhending av produkt / forpakning	Beholdere kan fortsatt utgjøre en kjemisk fare når den er tom. Returner til leverandøren for gjenbruk / resirkulering dersom dette er mulig. Om ikke: Om beholderen ikke kan rengjøres godt nok til å sikre at det ikke finnes rester, eller dersom beholderen ikke kan brukes til å lagre det samme produktet, punkteres beholderne for å forhindre gjenbruk, og begraves ved et godkjent deponi. Behold merkede advarsler og HMS-datablad, og vær oppmerksom på alle merknader angående produktet. Resirkuler om mulig eller kontakt produsenten for alternativer når det gjelder resirkulering. Følg landets lover og reguleringer for avhending. Avhend rester i et godkjent deponi.
Alternativer for avfallsbehandling	Ikke tilgjengelig
Alternativer for kloakk avfallsbehandling	Ikke tilgjengelig

SEKSJON 14 Transportinformasjon

Etiketter påkrevd

Marint forurensende stoff	no

Landtransport (ADR): IKKE REGULERT FOR TRANSPORT AV FARLIG GODS

14.1. FN -nummer eller ID - nummer	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig.		
14.2. UN varenavn	Ikke anvendelig			
14.3. Transport	Klasse	lkke anvende	lig.	
fareklasse(r)	Tilleggsfare	Ikke anvende	lig.	
14.4. Pakkegruppe	Ikke anvendelig.			
14.5. Miljømessig fare	Ikke anvendelig.			
	Fareidentifika	sjon (Kemler)	Ikke anvendelig.	
	Klassifisering	skode	Ikke anvendelig.	
14.6. Spesielle forholdsregler for	Fareetikett		Ikke anvendelig.	
brukeren	Spesielle forh	oldsregler	Ikke anvendelig.	
	til begrenset r	nengde	Ikke anvendelig.	
	Tunnelbegren	singskode	Ikke anvendelig.	

Lufttransport (ICAO-IATA / DGR): IKKE REGULERT FOR TRANSPORT AV FARLIG GODS

14.1. UN-nummer	Ikke anvendelig.				
14.2. UN varenavn	lkke anvendelig.	Ikke anvendelig.			
14.3. Transport fareklasse(r)	ICAO- / IATA-klasse ICAO / IATA Tilleggsfare	Ikke anvendelig.			
	ERG-kode	Ikke anvendelig.			
14.4. Pakkegruppe	lkke anvendelig.	Ikke anvendelig.			
14.5. Miljømessig fare	lkke anvendelig.	Ikke anvendelig.			
	Spesielle forholdsregler		Ikke anvendelig.		
	Forpakningsinstruksjoner kun for fraktgods		Ikke anvendelig.		
14.6. Spesielle	Kun fraktgods maksimal mengde / pakke		Ikke anvendelig.		
forholdsregler for	Forpakningsinstruksjoner	Forpakningsinstruksjoner for fraktgods og passasjerer			
brukeren	Passasjer og fraktgods ma	Passasjer og fraktgods maksimal mengde / pakke			
	Passasjer og fraktgods for	Passasjer og fraktgods forpakningsinstruksjoner for begrenset mengde			
	Passasjer og fraktgods be	grenset mengde maksimal mengde / pakke	Ikke anvendelig.		

Utstedelsesdato: 06/07/2023

Utskriftsdato: 16/04/2024

delenummer: PC2655 Page 10 of 12 Utstedelsesdato: 06/07/2023 Versjonnr.: 2.2 Utskriftsdato: 16/04/2024

2,4-Difluorobenzoic acid

Sjøtransport (IMDG-kode / GGVSee): IKKE REGULERT FOR TRANSPORT AV FARLIG GODS

14.1. UN-nummer	Ikke anvendelig.	Ikke anvendelig.		
14.2. UN varenavn	Ikke anvendelig.	Ikke anvendelig.		
14.3. Transport fareklasse(r)	IMDG-klasse Ikke anvendelig. IMDG Tilleggsfare Ikke anvendelig.			
14.4. Pakkegruppe	Ikke anvendelig.			
14.5 Miljømessig fare	Ikke anvendelig.			
14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren	EMS-nummer Spesielle forholdsreg Begrensede mengde			

Innlands vannveier transport (ADN): IKKE REGULERT FOR TRANSPORT AV FARLIG GODS

14.1. UN-nummer	Ikke anvendelig.		
14.2. UN varenavn	Ikke anvendelig.		
14.3. Transport fareklasse(r)	Ikke anvendelig. Ikke anvendelig.		
14.4. Pakkegruppe	Ikke anvendelig.		
14.5. Miljømessig fare	Ikke anvendelig.		
14.6. Spesielle	Klassifiseringskode Ikke anvendelig. Spesielle forholdsregler Ikke anvendelig.		
forholdsregler for	Begrenset mengde Ikke anvendelig.		
brukeren	Utstyr påkrevd Ikke anvendelig.		
	Brannkjegler nummer Ikke anvendelig.		
	,,,		

14.7. Maritim transport i bulk i henhold til IMO -instrumenter

14.7.1. Transport i bulkmengde i henhold til vedlegg II av MARPOL og IBC-kode

Ikke anvendelig.

14.7.2. Transport i bulk i henhold til MARPOL vedlegg V og IMSBC kode

Produktnavn	Gruppe
2,4-Difluorobenzoic acid	Ikke tilgjengelig

14.7.3. Transport i bulk i henhold til IGC-koden

Produktnavn	Ship Type
2,4-Difluorobenzoic acid	Ikke tilgjengelig

SEKSJON 15 Informasjon om forskrifter

15.1. Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter / lovgivning som er spesifikk for stoffet eller blandingen

2,4-Difluorobenzoic acid finnes på følgende reguleringslister

Europa EC Varelager

Europe European Customs Inventory of Chemical Substances

European Union - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EINECS)

Tilleggsregulatorisk Informasjon

ikke relevant

Dette databladet er i samsvar med følgende EU lovgivning og senere - så langt som passer -: Direktiv 98/24 / EC, - 92/85 / EEC, - 94/33 / EC, - 2008/98 / EC -2010/75 / EU; Kommisjonsforordning (EU) 2020/878; Forordning (EF) nr 1272/2008 som oppdateres gjennom ATPS.

Information according to 2012/18/EU (Seveso III):

Seveso Kategori Ikke tilgjengelig delenummer: PC2655 Page 11 of 12

Versjonnr.: 2.2 Utskriftsdato: 16/04/2024 2,4-Difluorobenzoic acid

For ytterligere informasjon vennligst se på Kjemisk Safety Assessment og eksponeringscenarier utarbeidet av forsyningskjeden hvis tilgjengelig.

Nasjonal beholdningsstatus

Nasjonal inventar	Status	
Australia - AIIC / Australia ikke-industriell bruk	Ja	
Canada – DSL	Nei (2,4-Difluorobenzoic acid)	
Canada - NDSL	Nei (2,4-Difluorobenzoic acid)	
Kina - IECSC	Ja	
Europa - EINEC / ELINCS / NLP	Ja	
Japan - ENCS	Nei (2,4-Difluorobenzoic acid)	
Korea - KECI	Nei (2,4-Difluorobenzoic acid)	
New Zealand – NZIoC	Nei (2,4-Difluorobenzoic acid)	
Filippinene - PICCS	Nei (2,4-Difluorobenzoic acid)	
USA - TSCA	Ja	
Taiwan - TCSI	Ja	
Mexico - INSQ	Nei (2,4-Difluorobenzoic acid)	
Vietnam - NCI	Nei (2,4-Difluorobenzoic acid)	
Russland - FBEPH	Ja	
Legend:	Ja = Alle ingredienser er på inventaret Nei = En eller flere av CAS -listede ingredienser er ikke på lageret. Disse ingrediensene kan være unntatt eller krever registrering.	

SEKSJON 16 Annen informasjon

Revisjonsdato	06/07/2023
Initial Dato	07/07/2023

Full tekst Risiko og farekoder

SDS Versjon Sammendrag

Versjon	Dato for oppdatering	Seksjoner oppdatert
1.2	06/07/2023	Toksikologisk informasjon - Akutt helse (inhalert), Toksikologisk informasjon - Akutt helse (hud), Toksikologisk informasjon - Akutt helse (svelget), Førstehjelpstiltak - Råd til lege, Fysiske og kjemiske egenskaper - Utseende, CAS-nummer, Toksikologisk informasjon - Kronisk helse, Hazards identification - Klassifisering, Avhendingsbetrakninger - Deponering, Økologisk informasjon - Miljø, Brannslukkingstiltak - Brannmann (brann- / eksplosjonsfare), Førstehjelpstiltak - Førstehjelp (svelget), Sammensetning / informasjon om ingredienser - Ingredienser, Stabilitet og reaktivitet - Ustabilitetstilstand, Koreansk MSDS-nummer, Tiltak ved utilsiktet utslipp - Spill (mindre), Håndtering og oppbevaring - Lagring (egnet beholder), Identifikasjon av stoffet / blandingen og av selskapet / virksomheten - Leverandørinformasjon, Identifikasjon av stoffet / blandingen og av selskapet / virksomheten - Synonym

Annen informasjon

Klassifiseringen av preparatet og dets enkelte komponenter er basert på offisielle og autoritative kilder, samt uavhengig gjennomgang av Chemwatch Classification-komiteen ved bruk av tilgjengelige litteraturreferanser.

Sikkerhetsdatabladet (SDS) er et verktøy for farekommunikasjon og bør brukes for å bistå i risikovurderingen. Mange faktorer avgjør om de rapporterte farene utgjør risiko på arbeidsplassen eller andre steder. Risikoer kan bestemmes ved hjelp av eksponeringsscenarioer. Skalaen for bruk, frekvensen av bruk og gjeldende eller tilgjengelige tekniske kontroller må vurderes.

Forkortelser og akronymer

- PC TWA: Tillatt konsentrasjon-Tidsvektet gjennomsnitt
- ▶ PC STEL: Tillatt konsentrasjon-Kortsiktig eksponeringsgrense
- ▶ IARC: Internasjonalt byrå for forskning på kreft
- ACGIH: Amerikansk konferanse med regjeringsindustrihygienisters
- ► STEL: Kortsiktig eksponeringsgrense
- ▶ TEEL: Midlertidig eksponeringsgrense i nødsituasjoner
- ▶ IDLH: Umiddelbart farlige konsentrasjoner for liv eller helse
- ▶ ES: Eksponeringsstandard
- OSF: Lukt sikkerhetsfaktor
- ▶ NOAEL: Ingen observerte bivirkningsnivå
- ▶ LOAEL: Laveste observerte bivirkningsnivå
- ► TLV: Terskelsgrenseverdi
- LOD: Deteksjonsgrense

Utstedelsesdato: 06/07/2023

delenummer: PC2655 Page 12 of 12 Utstedelsesdato: 06/07/2023 Versjonnr.: 2.2 Utskriftsdato: 16/04/2024

2,4-Difluorobenzoic acid

► OTV: Luktterskelverdi

▶ BCF: Biokonsentrasjonsfaktorer ▶ BEI: Biologisk eksponeringsindeks

► DNEL: Avledet ingen-effekt nivå

▶ PNEC: Forventet ingen effekt konsentrasjon

- ▶ AIIC: Australsk oversikt over industrielle kjemikalier
- ▶ DSL: Liste over innenlandske stoffer
- NDSL: Liste over ikke-fremmede stoffer
- ▶ IECSC: Lager av eksisterende kjemikalier i Kina
- ▶ EINECS: Europeisk oversikt over eksisterende kommersielle kjemiske stoffer
- ELINCS: Europeisk liste over varslede kjemiske stoffer
- ▶ NLP: Ikke-lenger polymerer
- ▶ ENCS: Eksisterende og ny oversikt over kjemiske stoffer
- ▶ KECI: Koreas eksisterende kjemikalieliste
- ▶ NZIoC: New Zealands kjemikalielager
- ▶ PICCS: Filippinsk oversikt over kjemikalier og kjemiske stoffer
- ▶ TSCA: Lov om giftige stoffer
- ► TCSI: Taiwan kjemisk stoff liste
- ▶ INSQ: Nasjonal oversikt over kjemiske stoffer
- ▶ NCI: Nasjonal kjemisk oversikt
- ▶ FBEPH: Russisk register over potensielt farlige kjemiske og biologiske stoffer

Klassifisering og prosedyre brukt for å utlede klassifiseringen for blandinger i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]

Klassifisering i henhold til regulering (EF) nr 1272/2008 [CLP] og endringer	Klassifiseringsprosedyre
Akutt toksisitet (Oral) kategori 4, H302	På grunnlag av testdata
Etsende / irriterende for huden kategori 2, H315	Ekspertvurdering
Øyeirritasjon kategori 2, H319	Ekspertvurdering
Spesifikk målorgan - enkel utsettelse Kategori 3 (luftveiene), H335	Ekspertvurdering
Kronisk akvatisk fare kategori 3, H412	Beregningsmetode