

ILFORD PHOTO

HARMAN technology Ltd

SIKKERHETS DATABLAD

Ilfotec RT Rapid Fremkaller (Part A)

I samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg II, som endret.

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	Ilfotec RT Rapid Fremkaller (Part A)
Produktnummer	1878176
Intern identifikasjon	10029
Emballasjestørrelse	5 Litre

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

Identifiserte bruksområder	Fremkaller
----------------------------	------------

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør	Focus Nordic AB, Box 55026, 400 53 Göteborg, Sverige. Bergsjödalen 48, 41523 Göteborg, Sverige. Tlf: 0046 31 336 2300
Kontaktperson	Rebecca Laanemets; rebecca.laanemets@focusnordic.se Tlf: +46 31 336 2309 Mobile:+46 706 96 50 81

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	Ring Giftinformasjonen: Tlf. 22 59 13 00.
------------	---

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering (EC 1272/2008)

Fysiske farer	Ikke Klassifisert
Helsefarer	Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317 Muta. 2 - H341 Carc. 2 - H351 Repr. 2 - H361fd
Miljøfarer	Ikke Klassifisert

2.2. Merkingselementer

Piktogram



Varselord	Advarsel
-----------	----------

Faresetning	H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H341 Mistenkes for å kunne forårsake genetiske skader. H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft. H361fd Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen. Mistenkes for å kunne gi fosterskader.
-------------	---

Ilfotec RT Rapid Fremkaller (Part A)

Sikkerhetssetninger

P280 Benytt verneklær, hansker, øyevern og ansiktsskjerm.
 P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.
 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.
 P405 Oppbevares innelåst.
 P501 Innhold/ beholder leveres i henhold til lokale bestemmelser.

Inneholder

1,4-DIHYDROKSYBENZEN,
 pentanatrium(karboxylatometyl)iminobis(etylenenitrilo)tetraacetat, 1-Fenyl-4-metyl-4-hydroksymetyl-3-pyrazolidon

2.3. Andre farer

Data ikke tilgjengelig.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

Kalium Sulfitt			10-30%
CAS nummer: 10117-38-1	EC nummer: 233-321-1		
Klassifisering	Klassifisering (67/548/EEC) eller (1999/45/EC)		
Ikke Klassifisert	-		
Kaliumkarbonat			5-10%
CAS nummer: 584-08-7	EC nummer: 209-529-3	REACH registrerings nummer: 01-2119532646-36-0000	
Klassifisering	Klassifisering (67/548/EEC) eller (1999/45/EC)		
Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H335	Xi;R36/37/38.		
NATRIUMKARBONAT			5-10%
CAS nummer: 497-19-8	EC nummer: 207-838-8	REACH registrerings nummer: 01-2119485498-19-XXXX	
Klassifisering	Klassifisering (67/548/EEC) eller (1999/45/EC)		
Eye Irrit. 2 - H319	Xi;R36		
1,4-DIHYDROKSYBENZEN			< 2.5%
CAS nummer: 123-31-9	EC nummer: 204-617-8	REACH registrerings nummer: 01-2119524016-51-XXXX	
M faktor (akutt) = 10			
Klassifisering	Klassifisering (67/548/EEC) eller (1999/45/EC)		
Acute Tox. 4 - H302 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 Muta. 2 - H341 Carc. 2 - H351 Aquatic Acute 1 - H400	Carc. Cat. 3;R40 Muta. Cat. 3;R68 Xn;R22 R43 Xi;R41 N;R50		

Ilfotec RT Rapid Fremkaller (Part A)

pentanatrium(karboxylatometyl)iminobis(etylenenitrilo)tetraacetat			<1%
CAS nummer: 140-01-2	EC nummer: 205-391-3	REACH registrerings nummer: 01-2119474445-33-XXXX	
Klassifisering Acute Tox. 4 - H332 Repr. 2 - H361fd STOT RE 2 - H373		Klassifisering (67/548/EEC) eller (1999/45/EC) Xn;R20. Repr. Cat. 3;R63.	
NATRIUMHYDROKSID			<1%
CAS nummer: 1310-73-2	EC nummer: 215-185-5	REACH registrerings nummer: 01-2119457892-27-XXXX	
Klassifisering Skin Corr. 1A - H314 Eye Dam. 1 - H318		Klassifisering (67/548/EEC) eller (1999/45/EC) C;R35	
1-Fenyl-4-metyl-4-hydroksymetyl-3-pyrazolidon			<1%
CAS nummer: 13047-13-7	EC nummer: 235-920-3		
Klassifisering Acute Tox. 4 - H302 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Chronic 2 - H411		Klassifisering (67/548/EEC) eller (1999/45/EC) Xn;R22. N;R51/53. R43.	

Hele teksten for alle R- og H-setninger er vist i pkt. 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Flytt berørt person ut i frisk luft umiddelbart . Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.
Svelging	Skull munnen grundig med vann. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.
Hudkontakt	Flytt berørt person vekk fra forurensningskilden. Fjern tilsølte klær. Vask huden grundig med såpe og vann. Søk lege om irritasjonen vedvarer etter vask.
Øyekontakt	Flytt berørt person vekk fra forurensningskilden. Fjern eventuelle kontaktlinser og åpne øynene vidt. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Søk lege om irritasjonen vedvarer etter vask.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Innånding	Ingen kjente spesifikke symptomer.
Svelging	Ingen kjente spesifikke symptomer.
Hudkontakt	Kan gi allergi ved hudkontakt.
Øyekontakt	Irritasjon av øynene og slimhinnene.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Anmerkninger for lege	Ingen spesielle anbefalinger.
------------------------------	-------------------------------

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

Ilfotec RT Rapid Fremkaller (Part A)

5.1. Slokkingsmidler

Passende slokkemiddel Produktet er ikke brennbart. Slukningsmiddel velges mht. omgivende brann.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer Produktet er ikke brennbart. Ingen uvanlig brann- eller eksplosjonsfare angitt.

Farlige forbrenningsprodukter Termisk nedbrytning eller forbrenningsprodukter kan inneholde følgende stoffer: Oksider av: Karbon. Svovel. Nitrogen. Natrium. Kalium.

5.3. Råd til brannmannskaper

**Beskyttelsestiltak under
brannslukking** Unngå innånding av branngasser eller damper.

**Spesielt verneutstyr for
brannmenn** Bruk egnet verneutstyr for materialene i omgivelsene. Valg av åndedrettsvern ved brann: Følg bedriftens generelle forholdsregler.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler Unngå kontakt med huden og øynene. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. For personlig beskyttelse, se avsnitt 8.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Miljømessige forholdsregler Må ikke slippes ut i avløp eller vassdrag, eller på bakken. Samle og bli kvitt sølt materiale som angitt i avsnitt 13.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprensing Benytt verneklær, hansker, vernebriller og ansiktsskjerm.
Små mengder sølt materiale: Spyl bort sølt materiale med rikelige mengder vann.
Store mengder sølt materiale: Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og plasser i beholdere. Skyll det forurensede området med store mengder vann. Unngå at sølt materiale eller avrenning kommer i avløp, kloakk eller vassdrag.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Referanse til andre avsnitt For personlig beskyttelse, se avsnitt 8. For avfallshåndtering, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forholdsregler ved bruk Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå søl. Unngå kontakt med huden og øynene. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Les og følg produsentens anvisninger.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Forholdsregler ved lagring Oppbevares i tett lukket originalemballasje. Informasjon om lagring for å sikre at produktet fortsatt er i en brukbar tilstand for den angitte levetid: Oppbevares ved temperaturer over 0°C. Oppbevares ved en temperatur som ikke er høyere enn 30°C.

Lagringsklasse Lager for kjemiske produkter.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesiell(e) sluttbruker(e) De identifiserte bruksområdene for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Tiltaks- og grenseverdier

1,4-DIHYDROKSYBENZEN

Ilfotec RT Rapid Fremkaller (Part A)

Langtids eksponering (8-timer TWA): 0,5 mg/m³

A, K

NATRIUMHYDROKSID

Takverdi: 2 mg/m³

A = Kjemikalier som skal betraktes som at de fremkaller allergi eller annen overfølsomhet i øynene eller luftveier eller som skal betraktes som at de fremkaller allergi ved hudkontakt.

K = Kjemikalier som skal betraktes som kreftfremkallende.

NATRIUMKARBONAT (CAS: 497-19-8)

DNEL Arbeidere - Innånding; Lang tid lokale effekter: 10 mg/m³
Forbruker - Innånding; Kort tid lokale effekter: 10 mg/m³

1,4-DIHYDROKSYBENZEN (CAS: 123-31-9)

DNEL Industri/Profesjonell - Hud; Lang tid systemiske effekter: 128 mg/kg kv/dag
Industri/Profesjonell - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 7 mg/m³
Industri/Profesjonell - Innånding; Lang tid lokale effekter: 1 mg/m³
Alminnelig befolkning - Hud; Lang tid systemiske effekter: 64 mg/kg kv/dag
Alminnelig befolkning - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 1.74 mg/m³
Alminnelig befolkning - Innånding; Lang tid lokale effekter: 0.5 mg/m³

PNEC - Vann; 0.000114 mg/l
- Sjøvann; 0.0000114 mg/l
- Sediment (Ferskvann); 0.00098 mg/kg
- Sediment (Sjøvann); 0.000097 mg/kg
- Periodevise utslipp; 0.00134 mg/l
- Jord; 0.000129 mg/kg
- STP; 0.71 mg/l

pentanatrium(karboxylatometyl)iminobis(etylenenitrilo)tetraacetat (CAS: 140-01-2)

DNEL Arbeidere - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 1.5 mg/m³

PNEC - Ferskvann; 6.4 mg/l
- Sjøvann; 0.64 mg/l
- Vann, Periodevise utslipp; 3.1 mg/l
- STP; 51 mg/l
- Sediment (Ferskvann); 25.1 mg/kg
- Sediment (Sjøvann); 2.51 mg/kg
- Jord; 1.26 mg/kg

NATRIUMHYDROKSID (CAS: 1310-73-2)

DNEL Arbeidere - Innånding; Lang tid lokale effekter: 1.0 mg/m³
Forbruker - Innånding; Lang tid lokale effekter: 1.0 mg/m³

8.2. Eksponeringskontroll

Verneutstyr



Egnet prosessregulering

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Dette produktet må ikke håndteres i trange rom uten tilstrekkelig ventilasjon.

Ilfotec RT Rapid Fremkaller (Part A)

Øye-/ansiktsbeskyttelse	Vernebriller i samsvar med godkjente standarder skal anvendes hvis en risikovurdering indikerer at øyekontakt er mulig.
Håndbeskyttelse	Bruk vernehansker.
Annen beskyttelse av hud og kropp	Bruk hensiktsmessige verneklær som beskyttelse mot sprut eller søl.
Åndedrettsvern	Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	Klar væske.
Farge	Fargeløs til svakt gul.
Lukt	Ingen karakteristisk lukt.
pH	pH (konsentrert oppløsning): 12.9
Begynnende kokepunkt og område	>100°C @ 760 mm Hg
Relativ tetthet	1.25 @ 20°C
Oppløselighet(er)	Løselig i vann.

9.2. Andre opplysninger

Annen informasjon	Ikke tilgjengelig.
--------------------------	--------------------

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Se den andre undergruppen av dette avsnittet for ytterligere detaljer.
--------------------	--

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under obligatoriske lagringsbetingelser. Ingen spesielle stabilitetsbekymringer.
-------------------	---

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Mulige farlige reaksjoner	Under normale lagrings - og bruksbetingelser, vil ingen farlige reaksjoner oppstå.
----------------------------------	--

10.4. Forhold som skal unngås

Betingelser som bør unngås	Unngå overdreven varme i en langvarig tidsperiode. Unngå kontakt med syrer.
-----------------------------------	---

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som bør unngås	Sterke syrer. Unngå kontakt med andre fotografiske løsninger og / eller rengjøring produkter.
----------------------------------	---

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter	Termisk nedbrytning eller forbrenningsprodukter kan inneholde følgende stoffer: Oksider av: Karbon. Svovel. Nitrogen. Kalium. Natrium.
-------------------------------------	--

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologiske effekter	Denne kjemiske sammensetningen har ikke blitt testet for helseeffekter. Eksponering effekter på listen er basert på eksisterende helse-data for de enkelte komponentene som inngår i blandingen.
--------------------------------	--

Akutt giftighet - oralt

Ifotec RT Rapid Fremkaller (Part A)

ATE oralt (mg/kg) 18 143,99

Skadelig for arvestoffet i kjønnsceller

Arvestoffskadelig - in vitro Produktet inneholder et stoff som er klassifisert som: Mistenkes for å kunne forårsake genetiske skader.

Kreftfremkallende

Kreftfremkallende Produktet inneholder et stoff som er klassifisert som: Mistenkes for å kunne forårsake kreft.

Reproduksjonstoksisk

Reproduksjonsskadelige - utvikling Produktet inneholder et stoff som er klassifisert som: Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader.

Innånding Kan forårsake irritasjon i luftveiene.

Svelging Kan gi ubehag ved svelging.

Hudkontakt Irriterer huden. Kan gi allergi ved hudkontakt. Kan gi allergisk kontakteksem.

Øyekontakt Irritasjon av øynene og slimhinnene. Gjentatt eksponering kan gi kronisk irritasjon i øynene.

Akutt og kroniske helsefare Langvarig eller gjentatt eksponering kan forårsake alvorlig irritasjon. Kan forårsake hudirritasjon/eksem. Kan gi allergi ved hudkontakt. Irriterer øynene. Damp eller sprut i øynene kan gi irritasjon og svie. Kan forårsake allergi. Kan forårsake overømfintlighet.

Eksponeringsvei Hud og/eller øyekontakt Inntak/svelging.

Medisinske vurderinger Kan forverre eksisterende: Hudlidelser og allergier. Allerede eksisterende øyeproblemer.

Toksikologisk informasjon om ingrediensene

1,4-DIHYDROKSYBENZEN

Akutt giftighet - oralt

Akutt giftighet oralt (LD₅₀ mg/kg) 375,0

Art Rotte

ATE oralt (mg/kg) 375,0

Kreftfremkallende

IARC kreftfremkallende IARC gruppe 3 Ikke klassifiserbar med hensyn til kreftfremkalling hos menneske.

pentanatrium(karboxylatometyl)iminobis(etylenenitrilo)tetraacetat

Akutt giftighet - innånding

ATE innånding (gasser ppm) 4 500,0

ATE innånding (damper mg/l) 11,0

ATE innånding (støv/tåke mg/l) 1,5

1-Fenyl-4-metyl-4-hydroksymetyl-3-pyrazolidon

Akutt giftighet - oralt

Ilfotec RT Rapid Fremkaller (Part A)

Akutt giftighet oralt (LD ₅₀ mg/kg)	566,0
Art	Rotte
ATE oralt (mg/kg)	566,0

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Giftighet Produktet inneholder et stoff som er meget giftig for vannlevende organismer.

Økologisk informasjon om ingrediensene

NATRIUMKARBONAT

Farlig for vannmiljøet — akutt,

Akutt giftighet - fisk LC₅₀, 96 hours: 320 (Bluegill) mg/l, Fisk

1,4-DIHYDROKSYBENZEN

Farlig for vannmiljøet — akutt,

L(E)C₅₀ 0.01 < L(E)C₅₀ ≤ 0.1

M faktor (akutt) 10

Akutt giftighet - fisk LC₅₀, 96 hours: 0.10-0.18 (Fathead Minnow) mg/l, Fisk

Akutt giftighet - virvelløse dyr EC₅₀, 48 hours: 0.05 mg/l, Daphnia magna

Akutt giftighet - vannplanter IC₅₀, 72 hours: 1.0 mg/l, Alger

pentanatrium(karboxylatometyl)iminobis(etylenenitrilo)tetraacetat

Farlig for vannmiljøet — akutt,

Akutt giftighet - fisk LC₅₀, 96 hours: >1000 (Iepomis macrochirus) mg/l, Fisk

Akutt giftighet - virvelløse dyr EC₅₀, 48 hours: >500 (daphnia magna) mg/l, Daphnia magna

1-Fenyl-4-metyl-4-hydroksymetyl-3-pyrazolidon

Farlig for vannmiljøet — akutt,

Akutt giftighet - fisk LC₅₀, 96 hours: 32 (Rainbow Trout) mg/l, Fisk

Akutt giftighet - virvelløse dyr EC₅₀, 48 hours: 1.7 mg/l, Daphnia magna

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbar Det finnes ingen data om produktets nedbrytbarhet.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulativt potensiale Ingen data tilgjengelig om bioakkumulering.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Produktet er løselig i vann.

Ifotec RT Rapid Fremkaller (Part A)

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultater av PBT og vPvB bedømming Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

Økologisk informasjon om ingrediensene

1,4-DIHYDROKSYBENZEN

Resultater av PBT og vPvB bedømming

Dette stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til gjeldende EØS kriterier.

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadelige effekter Ingen kjent.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsmetoder Destruer i samsvar med regelverk fra lokale myndigheter.

Avfallsklasse 090101

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Generelt Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID)

Noter for veitransport Ikke klassifisert.

Noter for jernbanetransport Ikke klassifisert.

Noter for sjøtransport Ikke klassifisert.

Lufttransport notater Ikke klassifisert.

14.1. FN-nummer

Ikke anvendelig.

14.2. FN-forsendelsesnavn

Ikke anvendelig.

14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke anvendelig.

Transport fareseddel

Ingen faremerking for transport kreves.

14.4. Emballasjegruppe

Ikke anvendelig.

14.5. Miljøfarer

Miljøfarlig stoff/Marin Forurensning

Nei.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke anvendelig.

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ilfotec RT Rapid Fremkaller (Part A)

Bulktransport i henhold til Annex II av MARPOL 73/78 og IBC Koden Ikke anvendelig.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

EU lovgivning Forordning (EF) nr. 1907/2006 fra Europaparlamentet og Rådet av 18. desember 2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) (med endringer). Forordning (EF) nr. 1272/2008 fra Europaparlamentet og Rådet av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (med endringer). Kommisjonen 2000/532/EF som endret ved vedtak 2001/118/EF etablere en liste over avfall og farlig avfall i henhold til rådtsdirektiv 75/442/EØF om avfall og direktiv 91/689/EØF om farlig avfall, med endringer.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Se vedlagte dokument: Informasjon om sikker bruk av stoffblandinger (ISBS) [= Safe Use of Mixtures Information (SUMI)]

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Generell informasjon HARMAN technology Ltd mener at informasjonen og anbefalingene her er basert på korrekt og saklig data. Det er imidlertid ingen uttrykkelig eller underforstått garanti av noe slag laget med hensyn til denne informasjonen. Bruk denne informasjonen til å supplere annen informasjon du har samlet, og deretter foreta en selvstendig beslutning om fullstendigheten og egnetheten av all informasjon for å sikre riktig bruk og avhending av dette produktet og helse og sikkerhet for ansatte og kunder.

Referanse til nøkkelinformasjon og datakilder. Sikkerhetsdatablad. Div. produsenter. European Photographic Chemical Industry Code of Practice For Classification And Labelling Dangerous Properties of Industrial Chemicals. 6.edition, N.Sax, 1984.

Utstedt av Dr Trevor Rhodes Tel: +44(0)1565 650000, email: trevor.rhodes@harmantechnology.com

Revisjonsdato 21.08.2018

Revisjon 2

Erstatter dato 14.05.2015

Fullstendig faremerking H302 Farlig ved svelging.
H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H315 Irriterer huden.
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318 Gir alvorlig øyeskade.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H332 Farlig ved innånding.
H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H341 Mistenkes for å kunne forårsake genetiske skader.
H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft.
H361fd Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen. Mistenkes for å kunne gi fosterskader.
H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H400 Meget giftig for liv i vann.
H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

ILFORD PHOTO

HARMAN technology Ltd

Informasjon om sikker bruk av stoffblandinger (ISBS)

Automatisert fotofremkalling med bruk av vannbaserte produkter

Ansvarsfraskrivelse

Denne ISBS er et generisk dokument som kommuniserer betingelser for trygg bruk av produkter i samsvar med REACH-forpliktelsene. Dette dokumentet gjelder kun betingelser for sikker bruk og beskriver ikke spesifikke produkter. Når en importør/framstiller legger denne «Informasjon om sikker bruk av stoffblandinger» til et SDS for et spesifikt produkt, er det en erklæring om at blandingen trygt kan brukes når en følger instruksene nedenfor. På bakgrunn av lovgivning om beskyttelse av helse og miljø på arbeidsplasser er arbeidsgivere ansvarlig for å kommunisere relevante opplysninger om sikker bruk til de ansatte. Ved utarbeidelse av instruksjoner til de ansatte på en arbeidsplass skal arkene med «Informasjon om sikker bruk av stoffblandinger» alltid brukes sammen med produktets SDS og etikett. Verdier av «Oppnådd-ingen-effekt-nivå» (DNEL) og «Forutsatt-ingen-effekt-konsentrasjon» (PNEC) definert i kjemisk sikkerhetsvurdering (CRA) er angitt i punkt 8 i SDS. Eventuelle REACH-registreringsnumre legges også sammen med et utvidet sikkerhetsdatablad.

Driftsforhold

Maksimal varighet	1 time per dag til arbeid med levering, oppbevaring, lasting, rengjøring og blanding. 4-8 timer per dag til anvendelse.
Hypighet av eksponering	240 dager per år..
Fysisk tilstand	Vannholdig løsning.
Forhold ved prosessering	Dekker bruk ved omgivelsestemperatur. Sørg for kontrollert ventilasjon med god standard (10 - 15 luftvekslinger per time). Utslipp skal holdes under eksponeringsgrensen for ingrediensene angitt i punkt 8 i SDS. Unngå direkte kontakt. Sørg for regelmessig rengjøring av utstyr og arbeidsområder. Det skal holdes oppsyn med at risikohåndteringstiltak er på plass og utføres på riktig måte, samt at alle driftsbetingelser følges.

Risikohåndteringstiltak

Betingelser og tiltak angående personvernustyr, hygiene og helseforhold	Levering og oppbevaring: Bruk hensiktsmessige hansker og laboratoriefrakk. Anvendelse: Bruk laboratoriefrakk. Ved mulig eksponering skal det også brukes passende øyevern og hansker. Lasting/rengjøring/ blanding: bruk hensiktsmessige vernebriller med sideskjold, passende hansker og laboratoriefrakk. Bruk hensiktsmessige vernehansker mot kjemikalier: se punkt 8 i SDS. Det kreves ikke åndedrettsvern under normale bruksforhold forutsatt at det finnes adekvat ventilasjon. Øyeskyllingsutstyr og nød-dusjer anbefales. Unngå innånding av damp/tåke. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Sørg for at ansatte læres opp til riktig bruk og vedlikehold av alt personlig verneutstyr.
---	---



Råd om god praksis

Bruk personvernustyr etter behov.
Vask hendene før pauser og etter endt arbeidsøkt.
Oppretthold god idustrihygiene og sikkerhetspraksis.
Brukes kun med adekvat ventilasjon.
Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av dette produktet.
Vask kontaminerte klesplagg før de brukes på nytt.
Oppbevares ved romtemperatur.



Miljøtiltak

Forhindre at stoffet tømmes ut i kloakken.
Avfall skal avhendes i overensstemmelse med statlige og lokale forskrifter.
Sørg for at innsamling og avhending gjøres av en offentlig godkjent avfallsleverandør.
Må ikke kastes sammen med generelt kontoravfall.

Bruk deskriptorer

IS- Bruk ved industrianlegg.

PW-Utbredt bruk av profesjonelt personell.

SU7-Trykk og reproduksjon av innspilte opptak.

PC30-Fotokjemikalier.

PROC1-Kjemisk produksjon eller raffineri i lukket prosess, ingen sannsynlighet for eksponering, eller prosesser med tilsvarende forhold.

PROC2-Kjemisk produksjon eller raffineri i lukket kontinuerlig prosess med sporadisk, kontrollert eksponering, eller prosesser med tilsvarende forhold.

PROC3- Produksjon eller formulasjon i kjemisk industri i lukkede batch-prosesser med sporadisk, kontrollert eksponering, eller prosesser med tilsvarende forhold.

PROC5- Blanding i batch-prosesser.

PROC8a-Overføring av substans eller blanding (på- eller avlasting) ved udedikerte anlegg.

PROC8b-Overføring av substans eller blanding (på- og avlasting) ved dedikerte anlegg.

PROC13-Håndtering av produkter ved dypping og helling.

ERC6b-Bruk av reaktivt prosesshjelpemiddel på et produksjonssted (som ikke blir en del av produktet).

ERC8b-Utbredt bruk av reaktivt fremkallingshjelpemiddel (som ikke blir en del av produktet, innendørs).

Tilleggsinformasjon om produktets komposisjon

Klassifiseringen av blandingen er angitt både i punkt 2 av SDS og på etiketten.

Alle ingredienser som bidrar til klassifikasjonen er vist i punkt 3 av SDS.

Relevante begrensingsverdier av ingredienser som eksponeringsbedømmelsen baseres på, står oppført i punkt 8 av SDS.

Produktet kan inneholde ingredienser som forårsaker allergiske reaksjoner hos visse mennesker. Punkt 2 av SDS viser disse ingrediensene hvor de gjelder.

Merk at dette vanligvis vil være konsentratet som brukes til å danne løsningsbruksstyrke. I noen tilfeller vil produktet leveres klart til bruk og vil ikke kreve fortykning. Det er derfor nødvendig å beregne løsningsbruksstyrke i hvert enkelt tilfelle.

Blanding av vannholdige løsninger innebærer en noe annerledes risikohåndteringsmetode enn blanding av pulver, ettersom sistnevnte vanligvis utføres av operatører som bruker vernemasker tilpasset stoffets eller stoffenes partikkelstørrelse og risiko.