

ILFORD PHOTO

HARMAN technology Ltd

SÄKERHETS DATABLAD

Bromophen Framkallare (Part A)

I enlighet med Förordning (EG) Nr 1907/2006, Bilaga II, ändrad.

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	Bromophen Framkallare (Part A)
Produktnummer	1960549
Intern identifiering	10119
Behållarstorlek	12g

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Identifierade användningar Framkallare

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

Focus Nordic AB, Box 55026, 400 53 Göteborg.
Bergsjödalen 48, 41523 Göteborg.
Tlf: 031 336 2300

Kontaktperson

Rebecca Laanemets; rebecca.laanemets@focusnordic.se Tlf: +46 31 336 2309 Mobile:+46 706 96 50 81

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer Ring 112 – begär Giftinformation.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (EC 1272/2008)

Fysikaliska faror	Ej Klassificerad
Hälsoror	Acute Tox. 4 - H302 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 Muta. 2 - H341 Carc. 2 - H351
Miljöfaror	Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 3 - H412

2.2. Märkningsuppgifter

Piktogram



Signalord

Fara

Bromphen Framkallare (Part A)

Faroangivelser	H302 Skadligt vid förtäring. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H341 Misstänks kunna orsaka genetiska defekter. H351 Misstänks kunna orsaka cancer. H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Skyddsangivelser	P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P273 Undvik utsläpp till miljön. P280 Använd skyddskläder, handskar, ögon- och ansiktsskydd. P301+P312 VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/ läkare. P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten. P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P405 Förvaras inlåst. P501 Innehållet/ behållaren lämnas i enlighet med lokala bestämmelser.
Kompletterande information på etiketten	EUH031 Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra.
Innehåller	HYDROKINON, NATRIUMMETABISULFIT, 1-FENYL-3-PYRAZOLIDON

2.3. Andra faror

Inga data.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

HYDROKINON 60-100%		
CAS-nummer: 123-31-9	EG-nummer: 204-617-8	REACH-registreringsnummer: 01-2119524016-51-XXXX
M-faktor (akut) = 10		
Klassificering	Klassificering (67/548/EEG) eller (1999/45/EG)	
Acute Tox. 4 - H302	Carc. Cat. 3;R40 Muta. Cat. 3;R68 Xn;R22 R43 Xi;R41	
Eye Dam. 1 - H318	N;R50	
Skin Sens. 1 - H317		
Muta. 2 - H341		
Carc. 2 - H351		
Aquatic Acute 1 - H400		
NATRIUMMETABISULFIT 10-30%		
CAS-nummer: 7681-57-4	EG-nummer: 231-673-0	REACH-registreringsnummer: 01-2119531326-45-XXXX
Klassificering	Klassificering (67/548/EEG) eller (1999/45/EG)	
Acute Tox. 4 - H302	Xn;R22 Xi;R41 R31	
Eye Dam. 1 - H318		

Bromphen Framkallare (Part A)

1-FENYL-3-PYRAZOLIDON		1-5%
CAS-nummer: 92-43-3	EG-nummer: 202-155-1	
Klassificering Acute Tox. 4 - H302 Aquatic Chronic 2 - H411	Klassificering (67/548/EEG) eller (1999/45/EG) Xn;R22 N;R51/53	

Hela texten för alla R-fraser och faroangivelser är redovisad i punkt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Flytta den skadade personen till frisk luft direkt. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.
Förtäring	Skölj munnen noggrant med vatten. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Flytta den skadade personen bort från föroreningskällan. Ta av nedstänkta kläder. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Sök läkarhjälp om irritation kvarstår efter tvättning.
Kontakt med ögonen	Flytta den skadade personen bort från föroreningskällan. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögonlocken brett isär. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Sök läkarhjälp om irritation kvarstår efter tvättning.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning	Inga specifika symptom är kända.
Förtäring	Inga specifika symptom är kända.
Hudkontakt	Kan ge allergi vid hudkontakt.
Kontakt med ögonen	Irritation av ögon och slemhinnor. Kan orsaka allvarlig ögonskada.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Anmärkningar för läkaren	Inga specifika rekommendationer.
---------------------------------	----------------------------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Brandsläckningsmedel väljs med hänsyn till omgivande brand.
----------------------------	---

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda faror	Ingen brand- eller explosionsrisk angiven.
Farliga förbränningsprodukter	Termiskt sönderfall eller förbränningsprodukter kan inkludera följande ämnen: Oxider av följande ämnen: Kol. Svavel. Kväve. Natrium.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsåtgärder vid brandbekämpning	Undvik att andas in gaser eller ångor från branden.
Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal	Använd skyddsutrustning anpassad efter omgivande material. Val av andningsskydd vid brand: Följ verksamhetens allmänna åtgärder.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder	Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik inandning av damm. Sörj för god ventilation.
----------------------------------	--

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Bromphen Framkallare (Part A)

Miljöskyddsåtgärder Släpp inte ut i avlopp eller vattendrag eller på marken.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder för sanering Använd skyddskläder, handskar, ögon- och ansiktsskydd. Ta bort spill med dammsugare eller samla ihop med en skyffel och kvast, eller liknande. Spola det förorenade området med mycket vatten. Undvik att spill eller avrinningsvatten kommer ned i avlopp, avloppssystem eller vattendrag.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt För personligt skydd, se Avsnitt 8. Angående avfallshantering, se punkt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder vid användning Undvik kontakt med huden och ögonen. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Undvik inandning av damm. Sörj för god ventilation. Undvik spill. Läs och följ tillverkarens rekommendationer.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Skyddsåtgärder vid lagring Lagra i tätt tillslutna, originalbehållare. Information om lagring i syfte att säkerställa att produkten är fortfarande i användbart skick för den angivna livslängd: Förvaras vid högst 30°C.

Lagringsklass Lagring av kemikalier.

7.3. Specifik slutanvändning

Specifik slutanvändning De identifierade användningarna för produkten finns beskrivna i Avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

HYDROKINON

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 0,5 mg/m³

Korttidsgränsvärde (15 minuter KGV): HGV 1,5 mg/m³

S

HGV = Hygieniskt gränsvärde

S = Sensibiliserande ämnen kan ge allergi eller annan överkänslighet.

HYDROKINON (CAS: 123-31-9)

DNEL	Industri/Professionell - Dermalt; Långtids- systemiska effekter: 128 mg/kg kroppsvikt/dygn Industri/Professionell - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 7 mg/m ³ Industri/Professionell - Inandning; Långtids- lokala effekter: 1 mg/m ³ Allmänhet - Dermalt; Långtids- systemiska effekter: 64 mg/kg kroppsvikt/dygn Allmänhet - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 1.74 mg/m ³ Allmänhet - Inandning; Långtids- lokala effekter: 0.5 mg/m ³
PNEC	- Vatten; 0.000114 mg/l - Saltvatten; 0.0000114 mg/l - Sediment (Sötvatten); 0.00098 mg/kg - Sediment (Havsvatten); 0.000097 mg/kg - Successiv frisättning; 0.00134 mg/l - Jord; 0.000129 mg/kg - STP; 0.71 mg/l

Bromphen Framkallare (Part A)

NATRIUMMETABISULFIT (CAS: 7681-57-4)

PNEC

- Sötvatten; 1 mg/l
- Saltvatten; 0.1 mg/l
- STP; 74.5 mg/l

8.2. Begränsning av exponeringen

Skyddsutrustning



Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Sörj för god allmänventilation och punktutsug.

Ögonskydd/ansiktsskydd

Ögonskydd som uppfyller en godkänd standard ska användas om en riskbedömning indikerar att kontakt med ögonen är möjlig.

Handskydd

Använd skyddshandskar.

Annat skydd för hud och kropp

Använd lämpliga kläder för att förhindra förorening av huden.

Andningsskydd

Om ventilationen är otillräcklig, så måste lämpligt andningsskydd bäras.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Kristaller. Dammigt pulver.
Färg	Vit/krämfärgad. Grädde. Brun.
Lukt	Ingen karakteristisk lukt.
pH	pH (koncentrerad lösning): 5.8
Löslighet	Löslig i vatten. 100%

9.2. Annan information

Annan information Inte tillgänglig.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitetsdata för produkten är typisk för följande typer av material: Reduktionsmedel.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid avsedda lagringsförhållanden. Inga speciella problem gällande stabiliteten.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Under normala lagrings- och användningsförhållanden, så är inga farliga reaktioner förväntade.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas Undvik kraftig värme under långvariga tidsperioder.

10.5. Oförenliga material

Material som ska undvikas Starka syror. Undvik att blanda med andra fotografiska kemikalier och / eller hushålls rengörings medel.

Bromphen Framkallare (Part A)

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Termiskt sönderfall eller förbränningsprodukter kan inkludera följande ämnen:
Ångor/gaser/rök av: Oxider av följande ämnen: Kol. Svavel. Kväve. Natrium.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologiska effekter	Denna kemikalie har inte blivit testad för hälsoeffekter. Exponerings effekter listade är baserad på existerande hälsodata för de individuella komponenterna inkluderade i denna lösning.
Akut toxicitet - oral	
ATE oral (mg/kg)	411,04
Mutagenitet i könsceller	
Genotoxicitet - in vitro	Produkten innehåller ett ämne som klassificeras som: Misstänks kunna orsaka genetiska defekter.
Cancerogenitet	
Cancerogenitet	Produkten innehåller ett ämne som klassificeras som: Misstänks kunna orsaka cancer.
Inandning	Damm kan irritera luftvägarna.
Förtäring	Skadligt vid förtäring. Kan orsaka obehag vid förtäring.
Hudkontakt	Pulver kan irritera huden. Kan ge allergi vid hudkontakt. Kan orsaka allergiskt kontakteksem.
Kontakt med ögonen	Irritation av ögon och slemhinnor. Upprepad exponering kan orsaka kronisk ögonirritation. Kan orsaka allvarlig ögonskada.
Akuta och kroniska hälsofaror	Långvarig eller upprepade exponering kan orsaka kraftig irritation. Kan orsaka hudirritation/eksem. Kan ge allergi vid hudkontakt. Damm kan irritera luftvägarna. Kan orsaka allergi. Kan orsaka överkänslighet.
Exponeringsväg	Inandning Förtäring. Hud- och/eller ögonkontakt
Medicinska överväganden	Kan försvåra existerande: Hudbesvär och allergier. Redan existerande ögonbesvär.

HYDROKINON

Akut toxicitet - oral

Akut toxicitet oral (LD₅₀ mg/kg) 375,0

Djurslag Råtta

ATE oral (mg/kg) 375,0

Cancerogenitet

IARC cancerogenitet IARC Grupp 3 Kan ej klassificeras som cancerframkallande för människor.

NATRIUMMETABISULFIT

Akut toxicitet - oral

Akut toxicitet oral (LD₅₀ mg/kg) 1 540,0

Djurslag Råtta

Bromophen Framkallare (Part A)

ATE oral (mg/kg) 1 540,0

1-FENYL-3-PYRAZOLIDON

Akut toxicitet - oral

Akut toxicitet oral (LD₅₀ mg/kg) 475,0

Djurslag Råtta

ATE oral (mg/kg) 475,0

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Toxicitet Farligt för miljön. Produkten innehåller ett ämne som är mycket giftigt för vattenlevande organismer.

HYDROKINON

Akut toxicitet i vattenmiljön

L(E)C₅₀ 0.01 < L(E)C₅₀ ≤ 0.1

M-faktor (akut) 10

Akut toxicitet - fisk LC₅₀, 96 hours: 0.10-0.18 (Fathead Minnow) mg/l, Alger

Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur EC₅₀, 48 hours: 0.05 mg/l, Daphnia magna

Akut toxicitet - vattenväxter IC₅₀, 72 hours: 1.0 mg/l, Fisk

NATRIUMMETABISULFIT

Akut toxicitet - fisk LC₅₀, 96 hours: >150 mg/l, Alger

Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur EC₅₀, 48 hours: 89 mg/l, Daphnia magna

Akut toxicitet - vattenväxter IC₅₀, 72 hours: 48 mg/l, Fisk

1-FENYL-3-PYRAZOLIDON

Akut toxicitet - fisk LC₅₀, 96 hours: >1 mg/l, Alger

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Det finns inga data gällande nedbrytbarheten av produkten.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Bioackumulation är inte trolig.

12.4. Rörligheten i jord

Rörlighet Produkten är löslig i vatten.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Bromphen Framkallare (Part A)

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

HYDROKINON

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen Produkten är inte klassificerad som PBT eller vPvB enligt gällande EU-kriterier.

12.6. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter Inga kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshanteringsmetoder Använd och utnyttjad lösning kan hållas ut i avloppet, om detta är tillåtet enligt lokala bestämmelser. Kontakta den lokala myndigheten. Lösningen måste kanske behandlas innan den kan tömmas ut. Konsultera lokala myndigheter innan den hålls i avloppet. Håll inte ut i septitank. Lösning som inte kan hållas ut i avlopp måste lämnas som farligt avfall på din lokala miljöstation.

Avfallsslag 090101

AVSNITT 14: Transportinformation

Generell Undantag som gäller för Vattenförorenande Ämne i små förpackningar tillämpas på denna produkt, så det behöver inte märkas och transporteras i enlighet med reglerna för farligt gods. Se ADR SP 375, SP IATA och IMDG 2.10.2.7 A197.

14.1. UN-nummer

UN Nr. (ADR/RID) 3077

UN Nr. (IMDG) 3077

UN Nr. (ICAO) 3077

14.2. Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning (ADR/RID) UN3077, Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (contains hydroquinone)

Officiell transportbenämning (IMDG) UN3077, Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (contains hydroquinone)

Officiell transportbenämning (ICAO) UN3077, Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (contains hydroquinone)

Officiell transportbenämning (ADN) UN3077, Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (contains hydroquinone)

14.3. Faroklass för transport

ADR/RID klass 9(M7)

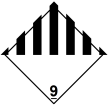
ADR/RID etikett 9

IMDG klass 9

ICAO klass/riskgrupp 9

Bromphen Framkallare (Part A)

Transportetiketter



14.4. Förpackningsgrupp

ADR/RID förpackningsgrupp	III
IMDG förpackningsgrupp	III
ICAO förpackningsgrupp	III

14.5. Miljöfaror

Miljöfarligt ämne/vattenförorenande ämne



14.6. Särskilda skyddsåtgärder

EmS	F-A, S-F
Tunnelrestriktionskod	(E)

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden
Inte tillämpligt.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EU-förordning	Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (med ändringar).
	Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (med ändringar).
	Kommissionens Beslut 2000/532/EG ändrat genom Beslut 2001/118/EG om en förteckning över avfall och farligt avfall i enlighet med Rådets Direktiv 75/442/EEG om avfall och Direktiv 91/689/EEG om farligt avfall med ändringar.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Se bifogade dokument: Information om säker användning av blandning (ISAB) [= Safe Use of Mixtures Information (SUMI)]

AVSNITT 16: Annan information

Generell information	HARMAN technology Ltd tror att information och rekommendationer som finns här baseras på korrekta och faktauppgifter. Det finns dock inga uttryckliga eller underförstådda garantier av något slag i samband med denna information. Använd denna information endast för att komplettera annan information du har samlat in och sedan göra en oberoende beslutsamhet om fullständighet och lämplighet all information för att säkerställa en korrekt användning och bortskaffande av denna produkt och hälsa och säkerhet för anställda och kunder.
----------------------	--

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor	European Photographic Chemical Industry Code of Practice For Classification And Labelling Säkerhetsdatablad, olika tillverkare. Dangerous Properties of Industrial Chemicals, 6.edition, N.Sax, 1984
--	---

Bromphen Framkallare (Part A)

Utgiven av	Dr Trevor Rhodes Tel: +44(0)1565 650000, email: trevor.rhodes@harmantechology.com
Revisionsdatum	2017-09-27
Revision	2
Ersätter datum	14/05/2015
Faroangivelser i fulltext	H302 Skadligt vid förtäring. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H341 Misstänks kunna orsaka genetiska defekter. H351 Misstänks kunna orsaka cancer. H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Information om säker användning av blandning (ISAB)

Framkallning med hjälp av lösningar från vätske- eller pulverkoncentrat: Manuell framkallning (professionellt bruk)

Friskrivningsklausul

Denna ISAB är ett generiskt dokument för meddelande av villkoren för säker användning av en produkt som svar på skyldigheten enligt REACH. Detta dokument hänför sig endast till villkoren för säker användning och är inte specifikt för en produkt. Genom att lägga till denna ISAB för en specifik produkts säkerhetsdatablad, deklarerar importören/formuleraren att blandningen säkert kan användas genom att följa anvisningarna nedan.

Arbetsgivaren förblir ansvarig för att meddela relevant användarinformation till anställda i enlighet med lagstiftningen för arbetshälsoskydd. Vid utarbetande av arbetsplatsinstruktioner för anställda, ska "Informationsbladet om säker användning av blandningar" alltid beaktas i kombination med säkerhetsdatabladet och produktmärkningen. Ämnesvärden för "Härledd nolleffektnivå" (DNEL) och "Uppskattad nolleffektkoncentration" (PNEC) som härleds från den kemiska säkerhetsbedömningen kommer att indikeras i avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet. REACH-registreringsnummer kompletterar i förekommande fall ett utökat produktsäkerhetsdatablad.


Driftsförhållanden

Maximal varaktighet	1 timme per dag för utspädning av vätskekoncentrat eller upplösning av pulver (i förekommande fall). 1 timme per dag för blandnings- och kasseringsaktiviteter. 6 timmar per dag för applicering (= framkallning).
Exponeringsfrekvens	Upplösning av pulver: 25 dagar per år. Utspädning av vätskor och alla övriga aktiviteter: 50 dagar per år.
Fysiskt tillstånd	Enligt levererat: vätskekoncentrat eller pulverkoncentrat. Enligt användning, efter sammansättning: vattenbaserad arbetsstark lösning.
Framkallningsförhållanden	Omfattar användning vid rumstemperatur. Ger en bra kontrollerad ventilationsstandard (10 till 15 luftbyten per timme). Håll utsläppen under arbetets exponeringsgränser för de ingredienser som specificeras i avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet. Undvik direkt kontakt. Se till att utrustning och arbetsområdet rengörs regelbundet.

Riskhanteringsåtgärder

Villkor och åtgärder som rör personlig skyddsutrustning, hygien och hälsoutvärdering	Använd glasögon med sidoskydd. Använd lämpliga kemikalieresistenta handskar: se avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet. Ha på er labbrock eller overall. Inget andningsskydd behövs under normala användningsförhållanden förutsatt att det finns lämplig ventilation på plats. Ögondusch och nödduschar rekommenderas. Undvik att andas in damm (vid hantering av pulver), dis/ångor. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Utbildning av arbetare rörande lämplig användning och underhåll av all personlig skyddsutrustning måste kunna garanteras.
---	---



Bra praktiska råd	
<p>Använd personlig skyddsutrustning som uppfyller kraven. Tvätta händerna innan raster och efter arbetet. Håll god hygien och använd säkra metoder. Använd endast med lämplig ventilation. Ät, drick eller röka inte när ni använder denna produkt.</p>	
Miljökonsekvenser	
<p>Tillåt inte detta material att rinna ner i avlopp/vattenförsörjning. Se till att uppsamling och bortskaffande sker med lämpligt licensierat uppsamlingsföretag. Bortskaffa avfallsmaterial i enlighet med bestämmelser på kommunal, statlig, federal och länsnivå.</p>	
Använd deskriptorer	
PW-Vidsträckt användning av yrkesarbetare.	
SU7-Utskrift och reproduktion av inspelad media.	
PC30-Fotokemikalier.	
PROC5-Blandning och blekning i satsvisa processer.	
PROC8a-Överföring av ämne eller blandning (laddning och urladdning) vid icke-dedikerade anläggningar.	
PROC8b-Överföring av ämne eller blandning (laddning och urladdning) vid dedikerade anläggningar.	
PROC13-Behandling av artiklar genom att doppa och hålla.	
ERC8a-Vidsträckt användning av icke-reaktiva processhjälpmedel (ingen inneslutning in i eller på artikeln, inomhus)	
ERC8b-Vidsträckt användning av reaktiva processhjälpmedel (ingen inneslutning in i eller på artikeln, inomhus)	
Ytterligare information om produktsammansättning	
<p>I avsnitt 2 i säkerhetsdatabladet liksom på märkningen, anges den levererade blandningens klassificering. Se sektion 3 i säkerhetsdatabladet för information om produktens sammansättning. Notera att denna information kommer att gälla det levererade koncentratet som används för att skapa den "arbetsstarka" lösningen. Relevanta gränsvärden för ingredienser på vilka exponeringsbedömningen är baserad, räknas upp i avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet. Produkten kan innehålla sensibiliserande ingredienser som kan orsaka allergiska reaktioner för vissa personer. Sektion 2 i säkerhetsdatabladet anger dessa ingredienser om tillämpligt.</p>	

Information om säker användning av blandning (ISAB)

Framkallning med hjälp av lösningar från vätske- eller pulverkonzentrat: Manuell framkallning (konsumentbruk)

Friskrivningsklausul

Denna ISAB är ett generiskt dokument för meddelande av villkoren för säker användning av en produkt som svar på skyldigheten enligt REACH. Detta dokument hänför sig endast till villkoren för säker användning och är inte specifikt för en produkt. Genom att lägga till denna ISAB för en specifik produkts säkerhetsdatablad, deklarerar importören/formuleraren att blandningen säkert kan användas genom att följa anvisningarna nedan.

Arbetsgivaren förblir ansvarig för att meddela relevant användarinformation till anställda i enlighet med lagstiftningen för arbetshälsoskydd. Vid utarbetande av arbetsplatsinstruktioner för anställda, ska "Informationsbladet om säker användning av blandningar" alltid beaktas i kombination med säkerhetsdatabladet och produktmärkningen. Ämnesvärden för "Härledd nolleffektnivå" (DNEL) och "Uppskattad nolleffektkoncentration" (PNEC) som härleds från den kemiska säkerhetsbedömningen kommer att indikeras i avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet. REACH-registreringsnummer kompletterar i förekommande fall ett utökat produktsäkerhetsdatablad.

Driftsförhållanden

Maximal varaktighet	15 minuter per dag för att lösa upp pulver (i förekommande fall) 15 minuter per dag för blandnings- och kasseringsaktiviteter. 4 timmar per dag för applicering (= framkallning).
Exponeringsfrekvens	Upplösning av pulver: 12 dagar per år. Utspädning av vätskor och alla övriga aktiviteter: 25 dagar per år.
Fysiskt tillstånd	Enligt levererat: vätskekonzentrat eller pulverkonzentrat. Enligt användning, efter sammansättning: vattenbaserad arbetsstark lösning.
Framkallningsförhållanden	Omfattar användning vid rumstemperatur. Ger en bra ventilationsstandard. Undvik direkt kontakt. Se till att utrustning och arbetsområdet rengörs regelbundet.

Riskhanteringsåtgärder

Villkor och åtgärder som rör personlig skyddsutrustning, hygien och hälsoutvärdering	Använd glasögon med sidoskydd. Använd lämpliga kemikalieresistenta handskar: se avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet. Ha på er labbrock eller overall. Tillhandahåll lämplig ventilation. Undvik att andas in damm (vid hantering av pulver), dis/ångor. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.
---	---



Bra praktiska råd

Använd personlig skyddsutrustning som uppfyller kraven.
Tvätta händerna innan raster och efter arbetet.
Använd endast med lämplig ventilation.
Ät, drick eller röka inte när ni använder denna produkt.



Miljökonsekvenser

Tillåt inte detta material att rinna ner i avlopp/vattenförsörjning.
Bortskaffa avfallsmaterial i enlighet med bestämmelser på kommunal, statlig, federal och länsnivå.

Använd deskriptorer

C-Konsumentbruk.

SU7-Utskrift och reproduktion av inspelad media.

PC30-Fotokemikalier.

PROC5-Blandning och blekning i satsvisa processer.

PROC8a-Överföring av ämne eller blandning (laddning och urladdning) vid icke-dedikerade anläggningar.

PROC13-Behandling av artiklar genom att doppa och hålla.

ERC8a-Vidsträckt användning av icke-reaktiva processhjälpmiddel (ingen inneslutning in i eller på artikeln, inomhus)

ERC8b-Vidsträckt användning av reaktiva processhjälpmiddel (ingen inneslutning in i eller på artikeln, inomhus)

Ytterligare information om produktsammansättning

I avsnitt 2 i säkerhetsdatabladet liksom på märkningen, anges den levererade blandningens klassificering.

Se sektion 3 i säkerhetsdatabladet för information om produktens sammansättning. Notera att denna information kommer att gälla det levererade koncentratet som används för att skapa den "arbetsstarka" lösningen.

Produkten kan innehålla sensibiliserande ingredienser som kan orsaka allergiska reaktioner för vissa personer. Sektion 2 i säkerhetsdatabladet anger dessa ingredienser om tillämpligt.