



Enligt REACH-förordningen (EG) nr 1907/2006, med bibehållen och ändrad lydelse SI 2019/758 och SI 2020/1577

SÄKERHETSDATABLAD

KODAK PROFESSIONAL Hypo Clearing Agent

AVSNITT 1: IDENTIFIERING AV ÄMNET/BLANDNINGEN OCH AV BOLAGET/FÖRETAGET

1.1. Produkt-ID

Handelsnamn:

KODAK PROFESSIONAL Hypo Clearing Agent
Be om särskilda instruktioner före användning.

Produkt nr:

1058312

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

▼ **Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen:**

Fotografisk kemikalie för framkallning av svartvit film och papper.

Deskriptorer för användning (UK REACH):

Sektorer för användning	Beskrivning
LCS "C"	Konsumentanvändning: Privata hushåll (= allmänheten = konsumenter)
Produktkategori	Beskrivning
PC 30	Fotokemikalier
Process kategori	Beskrivning
PROC 19 PC-TEC-OTH / Andra tekniska processer	Handblandning med intim kontakt och endast för tekniska eller andra tekniska processer

EuPCS:

Användningar som det avråds från : Ingen känd.

1.3. Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet

Företag och adress:

Photo Systems Inc.
7190 Huron River Drive
MI 48130 Dexter
USA
Tel: +1 (734) 424-9625
Fax: +1-734-580-2199
www.photosys.com

För ytterligare information om denna produkt, skicka e-post till EHS- Questions @photosys.com

▼ **Tillverkare:**

Photo Systems Inc.
7190 Huron River Drive
MI 48130 Dexter
USA



Enligt REACH-förordningen (EG) nr 1907/2006, med bibehållen och ändrad lydelse SI 2019/758 och SI 2020/1577

Tel: +1 (734) 424-9625

Fax: +1-734-580-2199



Enligt REACH-förordningen (EG) nr 1907/2006, med bibehållen och ändrad lydelse SI 2019/758 och SI 2020/1577

www.photosys.com

Kontaktperson: Jake Bolt

Jake Bolt

E-postadress

jake@photosys.com

Revidering:

20/02/2024

SDS Version:

2.0

Datum för föregående version: 08/11/2023 (1.0)

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Kontakta den nationella giftinformationstjänsten (ring 111, 24 timmar om dygnet). Se avsnitt 4 "Åtgärder vid första hjälpen".

AVSNITT 2: IDENTIFIERING AV FAROR

Klassificerad enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP) som bibehållen och ändrad i brittisk lag.

2.1. ▼Klassificering av ämnet eller blandningen

Akut Tox. 4; H302, Skadligt vid förtäring. Skin
Irrit. 2; H315, Orsakar hudirritation.

2.2. Etikettelement

Piktogram för faror:



▼Signalord:

Varning

Faroangivelse(r):

Skadligt vid förtäring. (H302)

Orsakar hudirritation. (H315)

Försiktighetsmeddelande(n):

Allmänt:

Vid behov av medicinsk rådgivning, ha produktförpackning eller etikett till hands. (P101)

Förvaras oåtkomligt för barn. (P102)

▼Förebyggande åtgärder:

Tvätta händerna och exponerad hud noggrant efter hantering. (P264)

Ät, drick eller rök inte när du använder denna produkt. (P270) Använd ögonskydd/skyddshandskar/skyddskläder. (P280)

▼Svar:

VID FÖRTÄRING: Kontakta en GIFTINFORMATIONSCENTRAL/läkare om du mår dåligt. (P301+P312)

Förvaring:

-

Avfallshantering:

Innehållet/behållaren kasseras i enlighet med lokala bestämmelser (P501)

▼Farliga ämnen:

Dinatriumdisulfit

tetranatriumetylendiamintetraacetat

Ytterligare märkning:

Ej tillämpligt.

2.3. Andra faror

▼Andra varningar:

Denna blandning/produkt innehåller inte några ämnen



Enligt REACH-förordningen (EG) nr 1907/2006, med bibehållen och ändrad lydelse SI 2019/758 och SI 2020/1577

kända för att uppfylla kriterierna för PBT- och vPvB-klassificering. Denna produkt innehåller inga ämnen som anses vara hormonstörande enligt de kriterier som anges i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM INGREDIENSER

3.1. Ämnen

Ej tillämplig. Denna produkt är en blandning.

3.2. Blandningar

Produkt/substans	Identifierare	% w/w	Klassificering	Notera
Natriumsulfit	CAS-nr: 7757-83-7 EG-nr: 231-821-4 UK-REACH: Index nr:	60-80%		
Dinatriumdisulfit	CAS-nr: 7681-57-4 EG-nr: 231-673-0 UK-REACH: Indexnummer: 016-063-00-2	15-25%	Akut Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318	
Trinatriumcitrat dihydrat	CAS-nr: 6132-04-3 EG-nr: 612-118-5 UK-REACH: Index nr:	3-5%		
tetranatriumetylendiamin tetraacetat	CAS-nr: 64-02-8 EG-nr: 200-573-9 UK-REACH: Indexnummer: 607-428-00-2	1-3%	Akut Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318	

Se fullständig text om H-fraser i avsnitt 16. Yrkeshygieniska gränsvärden anges i avsnitt 8, om sådana finns tillgängliga.

Övrig information

-

AVSNITT 4: FÖRSTA HJÄLPEN-ÅTGÄRDER

4.1. Beskrivning av första hjälpen-åtgärder

Allmän information:

I händelse av olycka: Kontakta läkare eller akutmottagning avdelning - ta med etiketten eller detta säkerhetsdatablad. Kontakta läkare om du är osäker på den skadades tillstånd eller om symtomen kvarstår. Ge aldrig en medvetslös person vatten eller annan dryck.



Enligt REACH-förordningen (EG) nr 1907/2006, med bibehållen och ändrad lydelse SI 2019/758 och SI 2020/1577

Vid inandning:	Vid andningssvårigheter eller irritation i luftvägarna: För ut personen i frisk luft och stanna hos honom/henne. Sök läkarvård om symptom uppstår.
Hudkontakt:	Spola genast huden med rikligt med vatten. Ta av förorenade kläder. Sök läkarvård om symptom uppstår eller vid eksem eller andra hudåkommor.
Ögonkontakt:	Spola ögonen med vatten eller saltvatten (20-30 °C) i minst 5 minuter. Ta ut kontaktlinser. Sök läkarhjälp och fortsätt spola under transport.
Vid kontakt med	
Förtäring:	Ge aldrig en medvetslös person något genom munnen. Framkalla INTE kräkning. Skölj munnen. Om kräkning inträffar, håll huvudet lågt så att maginnehållet inte kommer ner i lungorna. Sök omedelbart läkarhjälp.
Brännskador:	Ej tillämpligt.

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

Irritationseffekter: Denna produkt innehåller ämnen som kan orsaka irritation vid exponering av hud, ögon eller lungor. Exponering kan leda till en ökad absorptionspotential av andra farliga ämnen på exponeringsområdet.

4.3. ▼ Uppgift om omedelbar läkarvård och eventuell specialbehandling som behövs

Behandla symptomatiskt.

Information till sjukvårdspersonal

Ta med detta säkerhetsdatablad eller etiketten från denna produkt.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

5.1. ▼ Släckmedel

Använd släckningsåtgärder som är lämpliga med hänsyn till lokala förhållanden och den omgivande miljön.

Inga ovanliga brand- eller explosionsrisker noterade

Lämpliga släckmedel: Alkoholbeständigt skum, koldioxid, pulver, vattendimma. Olämpliga släckmedel: Vattenstrålar bör inte användas eftersom de kan sprida elden.

5.2. ▼ Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Syror. Starka oxidationsmedel. Vid kontakt med starka syror kan svaveldioxid frigöras.

5.3. Råd till brandmän

Bär andningsapparat och skyddskläder för att förhindra kontakt. Vid direkt exponering kontakta den nationella giftinformationscentralen (ring 111, dygnet runt) för att få ytterligare råd.

Hazchem-kod: Ingen

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIG UTSLÄPP

6.1. Personliga försiktighetsåtgärder, skyddsutrustning och nödåtgärder

Undvik direktkontakt med utspillda ämnen.

Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i trånga utrymmen. Kontaminerade områden kan vara hala.



Enligt REACH-förordningen (EG) nr 1907/2006, med bibehållen och ändrad lydelse SI 2019/758 och SI 2020/1577

6.2. **Försiktighetsåtgärder för miljön**

Förhindra att produkten kommer ut i avlopp, vattendrag eller på marken.
Undvik utsläpp till sjöar, vattendrag, avlopp etc.

Håll obehöriga personer borta från spillplatsen

6.3. **Metoder och material för inneslutning och sanering**

Samla upp spill noggrant. Fukta materialet med vatten för att förhindra att damm bildas och sprids.

Rengöring ska i möjligaste mån ske med normala rengöringsmedel. Undvik användning av lösningsmedel.

6.4. **Hänvisning till andra avsnitt**

Se avsnitt 13 "Avfallshantering" för hantering av avfall.

Se avsnitt 8 "Begränsning av exponeringen/personligt skydd" för skyddsåtgärder.

AVSNITT 7: HANTERING OCH FÖRVARING

7.1. **▼ Försiktighetsåtgärder för säker hantering**

Begär särskilda instruktioner före användning. Hantera inte materialet förrän alla säkerhetsföreskrifter har lästs och förstås. Se till att detta material inte kommer i kontakt med ögonen. Smaka inte och svälj inte. Undvik kontakt med hud och kläder. Undvik långvarig exponering. Ät, drick eller rök inte under användningen. Sörj för tillräcklig ventilation. Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Tvätta händerna noggrant efter hantering. Rökning, alkohol och förtäring av mat är inte tillåtet i arbetsområdet.

Se avsnitt 8 "Exponeringskontroll/personligt skydd" för information om personligt skydd.

7.2. **Förutsättningar för säker förvaring, inklusive eventuell oförenlighet**

Öppnade behållare måste återförslutas noggrant och hållas upprätt för att förhindra läckage.

Det måste förhindras att pulver rinner ut på golvet eller på andra behållare.

Rekommenderat förvaringsmaterial: Förvaras endast i originalförpackning.

Förvaringstemperatur: Torrt, svalt och väl ventilerat

Oförenliga material: Starka syror

Starka oxidationsmedel

7.3. **Specifik slutanvändning(ar)**

Denna produkt får endast användas för de användningsområden som anges i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: EXPONERINGSKONTROLL/PERSONLIGT SKYDD

8.1. **Parametrar för styrning**

Håll onödig personal borta. Använd den skyddsutrustning och de skyddskläder som rekommenderas i avsnitt 8.

Gränsvärden för yrkesmässig exponering Dinatriumdisulfit

Gränsvärde för långtidsexponering (8 timmar) (mg/m³): 5

Föreskrifterna om kontroll av hälsofarliga ämnen 2002. SI 2002/2677 The Stationery Office 2002. EH40/2005 Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen (fjärde upplagan 2020).



Enligt REACH-förordningen (EG) nr 1907/2006, med bibehållen och ändrad lydelse SI 2019/758 och SI 2020/1577

DNEL

Dinatriumdisulfit		
Varaktighet:	Exponeringsväg:	DNEL:
Långtidseffekter - systemiska effekter - Allmän befolkning	Inandning	66 mg/m ³
Lång sikt - systemiska effekter - Arbetstagare	Inandning	225 mg/m ³
Långtidseffekter - systemiska effekter - Allmän befolkning	Muntlig	8,6 mg/kg kroppsvikt/dag
Natriumsulfit		
Varaktighet:	Exponeringsväg:	DNEL:
Långtidseffekter - systemiska effekter - Allmän befolkning	Inandning	88 mg/m ³
Lång sikt - systemiska effekter - Arbetstagare	Inandning	298 mg/m ³
Långtidseffekter - systemiska effekter - Allmän befolkning	Muntlig	11 mg/kg kroppsvikt/dag

PNEC

Dinatriumdisulfit		
Exponeringsväg:	Exponeringens varaktighet:	PNEC:
Sötvatten		1 mg/L
Havsvatten		100 µg/L
Reningsverk för avloppsvatten		75,4 mg/L
Natriumsulfit		
Exponeringsväg:	Exponeringens varaktighet:	PNEC:
Sötvatten		1,33 mg/L
Havsvatten		130 µg/L
Reningsverk för avloppsvatten		99,9 mg/L

8.2.

Kontroll av exponeringen

God ventilation (normalt 10 luftomsättningar per timme) bör användas. Ventilationshastigheten bör anpassas till förhållandena. Använd i tillämpliga fall processkåpor, lokalt utsug eller andra tekniska åtgärder för att hålla luftburna nivåer under rekommenderade exponeringsgränser. Överensstämmelse med de angivna gränsvärdena för yrkesmässig exponering bör kontrolleras regelbundet.

Allmänna rekommendationer:

Rökning, alkohol och förtäring av mat är inte tillåtet i arbetsområdet.

Scenarier för exponering:

Det finns inga exponeringsscenarier implementerade för detta produkt.

Exponeringsgränser:

Yrkesmässiga användare utsätts för de lagstadgade maximala koncentrationerna för yrkesmässig exponering. Se yrkeshygieniska gränsvärden ovan.

Lämpliga tekniska åtgärder:

Tillämpa normala försiktighetsåtgärder vid användning av produkten. Undvik inandning av gas eller damm. Luftburna gas- och dammkoncentrationer måste hållas på en minimal nivå och under gällande gränsvärden (se ovan). Installation av ett lokalt avgassystem rekommenderas om det normala luftflödet i arbetsrummet inte är tillräckligt. Se till att ögonspolning och nödduschar är tydligt markerade.

Luftburna gas- och dammkoncentrationer måste hållas på en minimal nivå. Sörj för effektiv mekanisk ventilation. Om det inte är möjligt, använd lämplig andningsutrustning.

▼Hygienåtgärder:

igen.

Åtgärder för att undvika miljöexponering:


Ta av förorenade kläder och tvätta dem innan de används

Inga särskilda krav.


Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning Allmänt:

Använd endast UKCA-märkt


skyddsutrustning. **Utrustning för andningsskydd:**

Typ	Klass	Färg	Standarder	
Andningsskydd behövs inte vid tillräcklig ventilation.				
NR	P1	Vit	EN143	


Skydd för huden:

Rekommenderas	Typ/Kategori	Standarder	
Särskilda arbetskläder ska bäras.	-	-	

Handskydd:

Material	Handskens tjocklek (mm)	Genombrottstid (min.)	Standarder	
Handskar	-	-	EN374	

Ögonskydd:

Typ	Standarder	
Skyddsglasögon med sidoskydd.	EN166	

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd:

Pulver

Färg: Vit

Vit

Lukt / tröskelvärde för lukt:

Ingen

▼pH:

-



Enligt REACH-förordningen (EG) nr 1907/2006, med bibehållen och ändrad lydelse SI 2019/758 och SI 2020/1577

▼pH i lösning:

7.0 (%)



Enligt REACH-förordningen (EG) nr 1907/2006, med bibehållen och ändrad lydelse SI 2019/758 och SI 2020/1577

Densitet (g/cm³):	Inga uppgifter tillgängliga
▼Relativ densitet:	Inga uppgifter tillgängliga
Kinematisk viskositet:	Inga tillgängliga data
Partikelegenskaper:	Inga tillgängliga data

Fasförändringar

Smältpunkt/frys punkt (°C):	Inga uppgifter tillgängliga
Mjukgöringspunkt/område (vaxer och Gäller ej fasta ämnen. pastor) (°C):	
Kokpunkt (°C):	Ej tillämpligt - produkten är en fast substans
Ångtryck:	Ej tillämpligt - produkten är en fast substans
▼Relativ ångdensitet:	Ej tillämpligt - produkten är en fast substans
Nedbrytningstemperatur (°C):	Inga tillgängliga data

Uppgifter om brand- och explosionsrisker

Flampunkt (°C):	Ej tillämplig
Brandfarlighet (°C):	Ej tillämplig
Självantändningstemperatur (°C):	Inga tillgängliga data
Nedre och övre explosionsgräns (% v/v):	Gäller inte för fasta material.

Löslighet

Löslighet i vatten:	Fullständigt löslig
n-oktanol/vatten-koefficient (LogKow):	Testning inte relevant eller inte möjlig på grund av produktens art.
Löslighet i fett (g/L):	Testning ej relevant eller ej möjlig på grund av produktens beskaffenhet
	produkt.

9.2. Övrig information

Klass för dammexplosion:	St0 (ingen explosion)
Avdunstningshastighet (n-butylacetat = 100):	Ej tillämpligt - produkten är en fast substans
Oxiderande egenskaper:	Ej tillämpligt
Andra fysikaliska och kemiska parametrar:	Inga uppgifter tillgängliga.

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1. ▼Reaktivitet

Denna produkt är stabil och icke-reaktiv under normala användnings-, lagrings- och transportförhållanden.

10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under de förhållanden som anges i avsnitt 7 "Hantering och förvaring".

10.3. ▼Möjlighet till farliga reaktioner



Enligt REACH-förordningen (EG) nr 1907/2006, med bibehållen och ändrad lydelse SI 2019/758 och SI 2020/1577

Farlig polymerisation förekommer inte.

10.4. Förhållanden som bör undvikas



Enligt REACH-förordningen (EG) nr 1907/2006, med bibehållen och ändrad lydelse SI 2019/758 och SI 2020/1577

Oförenliga material.

10.5. Oförenliga material

Starka syror

Starka oxidationsmedel

Vid kontakt med starka syror bildas svaveldioxid.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter är koloxider och svaveloxider.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008, såsom den bibehållits och ändrats i brittisk lagstiftning

Akut toxicitet

Skadligt vid förtäring.

Frätning/irritation på huden

Långvarig hudkontakt kan orsaka tillfällig irritation.

▼Serios ögonskada/ögonirritation

Baserat på tillgängliga uppgifter uppfylls inte klassificeringskriterierna.

▼Sensibilisering i andningsvägarna

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Inte sensibiliserande för andningsvägarna.

Hudsensibilisering

Inga skadliga effekter på grund av hudkontakt förväntas.

Mutagenicitet i könsceller

Baserat på tillgängliga uppgifter uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Cancerframkallande egenskaper

Baserat på tillgängliga uppgifter uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Reproduktionstoxicitet

Denna produkt förväntas inte orsaka reproduktions- eller utvecklingseffekter.

STOT-enkel exponering

Baserat på tillgängliga uppgifter uppfylls inte klassificeringskriterierna.

STOT-upprepad exponering

Baserat på tillgängliga uppgifter uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Risk för aspiration

Baserat på tillgängliga uppgifter uppfylls inte klassificeringskriterierna.

11.2. Information om andra faror

▼Långsiktiga effekter

Irritationseffekter: Denna produkt innehåller ämnen som kan orsaka irritation vid exponering av hud, ögon eller lungor. Exponering kan leda till en ökad absorptionspotential av andra farliga ämnen på exponeringsområdet.

Endokrinstörande egenskaper

Denna blandning/produkt innehåller inte några ämnen som är kända för att ha hormonstörande egenskaper i förhållande till hälsan.

Övrig information



Enligt REACH-förordningen (EG) nr 1907/2006, med bibehållen och ändrad lydelse SI 2019/758 och SI 2020/1577

Ingen känd.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1. ▼Toxicitet

Denna produkt är inte klassificerad som miljöfarlig. Detta utesluter dock inte möjligheten att stora eller frekventa spill kan ha en skadlig eller skadlig effekt på miljön.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Lätt biologiskt nedbrytbar

12.3. ▼Bioackumulerande potential

Baserat på tillgängliga uppgifter uppfylls inte klassificeringskriterierna.

12.4. Rörlighet i jord

Inga uppgifter tillgängliga.

12.5. ▼Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Denna blandning/produkt innehåller inga kända ämnen som uppfyller kriterierna för PBT- och vPvB-klassificering.

12.6. Andokrinostörande egenskaper

Inga andra negativa miljöeffekter (t.ex. ozonnedbrytning, risk för fotokemisk ozonbildning, endokrina störningar, global varningspotential) förväntas från denna komponent.

12.7. Andra negativa effekter

Ingen känd.

AVSNITT 13: ÖVERVÄGANDEN OM AVFALLSHANTERING

▼ Metoder för avfallshantering

Metoder för avfallshantering: Avfall från produkten måste kasseras i enlighet med nationella och lokala bestämmelser. hantera ej rengjorda behållare som själva produkten.

Produkten omfattas av bestämmelserna om farligt avfall. HP

4 - Irriterande (hudirritation och ögonskada)

HP 13 - Känsliggörande

Lämna innehållet/behållaren till en godkänd avfallsanläggning.

Förordning (EU) nr 1357/2014 av den 18 december 2014 om avfall, i dess ändrade lydelse enligt brittisk lag.

EWC-kod

Ej tillämpligt.

Särskild märkning




Kontaminerad förpackning

Förpackningar som innehåller rester av produkten måste kasseras på samma sätt som produkten.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION



Enligt REACH-förordningen (EG) nr 1907/2006, med bibehållen och ändrad lydelse SI 2019/758 och SI 2020/1577

	14.1 UN / ID	14.2 UN:s korrekta transportnamn	14.3 Faroklass(er)	14.4 PG*	14.5 Env**	Övrig information:
ADR	-	Ej reglerad som farligt gods vid införsel		-	Nej	Se nedan för ytterligare information.
IMDG	-	Ej reglerad som farligt gods vid införsel		-	Nej	Se nedan för ytterligare information.
IATA	-	Ej reglerad som farligt gods vid införsel		-	Nej	Se nedan för ytterligare information.

* Förpackningsgrupp

** Miljöfaror

Ytterligare information

Ej farligt gods enligt ADR, IATA och IMDG. Hazchem-kod: Ingen

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren

Ej tillämpligt.

14.7. Sjötransporter i bulk enligt IMO:s instrument

Inga uppgifter tillgängliga.

AVSNITT 15: INFORMATION OM FÖRESKRIFTER

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om säkerhet, hälsa och miljö som är specifika för ämnet eller blandningen

▼Begränsningar för tillämpning:

Inga särskilda.

Krav på specifik utbildning:

Inga särskilda krav.

SEVESO - Kategorier / farliga ämnen:

Ej tillämpligt.

▼Allmän information:

Taktil varning.

▼Källor:

Förordning (EU) nr 1357/2014 av den 18 december 2014 om avfall, i dess lydelse enligt brittisk lagstiftning.
Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP) i dess lydelse enligt brittisk lag.
Förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) i dess lydelse enligt brittisk lag.

15.2. Bedömning av kemikaliesäkerhet

Nej

AVSNITT 16: ÖVRIG INFORMATION

▼Fullständig text av H-fraser som nämns i avsnitt 3

H302, Skadligt vid förtäring.
H315, Orsakar hudirritation.
H317, Kan orsaka en allergisk hudreaktion.
H318, Orsakar allvarliga ögonskador.

Den fullständiga texten till identifierade användningar som nämns i avsnitt 1

LCS "C" = Användning av konsumenter: Privata hushåll (= allmänheten = konsumenter) PROC 19 = Handblandning med intim kontakt och endast PPE tillgänglig

PC 30 = Fotokemikalier

Förkortningar och akronymer

ADN = Europeiska bestämmelser om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar
ADR = Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
ATE = Acute Toxicity Estimate
BCF = Bioconcentration Factor
CAS = Chemical Abstracts Service
CE = Conformité Européenne (europeisk överensstämmelse)
CLP = förordningen om klassificering, märkning och förpackning [förordning (EG) nr 1272/2008] CSA = kemikaliesäkerhetsbedömning
CSR = kemikaliesäkerhetsrapport
DMEL = härledd miniminivå för effekt
DNEL = härledd nivå för utebliven effekt
EINECS = European Inventory of Existing Commercial chemical Substances
ES = Exponeringsscenario
EUH-angivelse = CLP-specifik faroangivelse EuPCS = Europeiskt produktkategoriseringssystem EWC = Europeisk avfallskatalog
GHS = globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier
IARC = International Agency for Research on Cancer (IARC)
IATA = International Air Transport Association
IBC = Intermediate Bulk Container
IMDG = Internationell sjöfart för farligt gods
LogPow = logaritmen av fördelningskoefficienten oktanol/vatten
MARPOL = 1973 års internationella konvention till förhindrande av förorening från fartyg, ändrad genom 1978 års protokoll. ("Marpol" = marin förorening)
OECD = Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic (långlivad, bioackumulerande och toxisk)
PNEC = Koncentration med förväntad utebliven effekt
RID = Reglementet för internationell järnvägstransport av farligt gods RRN = REACH-registreringsnummer
SCL = En specifik koncentrationsgräns
SVHC = Ämnen som inger mycket stora betänkligheter
STOT-RE = Specifik organotoxicitet - upprepad exponering
STOT-SE = Specifik organotoxicitet - enstaka exponering TWA = Tidsvägt genomsnitt
UN = Förenta Nationerna
UVBC = Okänd eller variabel sammansättning, komplexa reaktionsprodukter eller av biologiska material VOC = Flyktig organisk förening
vPvB = mycket persistent och mycket bioackumulerande

Ytterligare information



Enligt REACH-förordningen (EG) nr 1907/2006, med bibehållen och ändrad lydelse SI 2019/758 och SI 2020/1577

Klassificeringen av ämnet/blandningen med avseende på hälsofaror är i enlighet med de beräkningsmetoder som anges i förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP) som behålls och ändras i brittisk lag.

Säkerhetsdatabladet är validerat av

Validerad av Photo Systems Inc./cf

Övrig

- a** En ändring (i proportion till den sista väsentliga ändringen (första chiffrer i SDS-versionen, se avsnitt 1)) markeras med en blå triangel. Informationen i detta säkerhetsdatablad gäller endast för denna specifika produkt (som nämns i avsnitt 1) och är inte nödvändigtvis korrekt för användning med andra kemikalier/produkter. Vi rekommenderar att detta säkerhetsdatablad överlämnas till den faktiska användaren av produkten. Informationen i detta säkerhetsdatablad kan inte användas som en produktspecifikation.

DISCLAIMER: Informationen i detta säkerhetsdatablad är korrekt enligt vår bästa kunskap och erfarenhet vid tidpunkten för publiceringen. Ingen garanti ges dock, varken uttryckligen eller underförstått, beträffande riktigheten i dessa uppgifter eller de resultat som kan erhållas vid användning av dem. Det är användarens ansvar att se till att dessa material används, förvaras och kasseras på rätt sätt för att garantera användarens säkerhet och hälsa och för att skydda miljön.

Landets språk: GB-en