



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

SÄKERHETS DATABLAD

KODAK PROFESSIONAL PHOTO FLO 200 Lösning

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

1.1. Produkt-ID

▼Försäljarnamn: KODAK PROFESSIONAL PHOTO FLO 200 Lösning
Be om särskilda instruktioner före användning.

Produkt nr: 1464510

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

Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen: Fotokemikalie för framkallning av film.

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	Handblandning med intim kontakt och endast personlig skyddsutrustning tillgänglig
PC-TEC-15 / Fotokemikalier	

▼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
Tel: +1 (734) 424-9625



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

Fax: +1-734-580-2199
www.photosys.com



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

Kontaktperson: Jake Bolt Jake Bolt
E-postadress jake@photosys.com
Revidering: 27/02/2024
SDS Version: 2.0
Datum för föregående version: 06/11/2023 (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

Eye Irrit. 2; H319, Orsakar allvarlig ögonirritation.

2.2. Etikettelement

Piktogram för faror:



▼Signalord:

Varning

Faroangivelse(r):

Orsakar allvarlig ögonirritation. (H319)

Försiktighetsmeddelande(n):

Allmänt:

Vid behov av medicinsk rådgivning, ha produktförpackningen eller etiketten till hands. (P101)
Förvaras oåtkomligt för barn. (P102)

▼Förebyggande åtgärder:

Tvätta händerna noggrant efter hantering. (P264)
Använd ögonskydd/skyddshandskar/skyddskläder. (P280)

Svar:

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ut kontaktlinser om sådana finns och är lätta att ta ut. Fortsätt sköljningen. (P305+P351+P338)
Om ögonirritation kvarstår: Sök medicinsk rådgivning/vård. (P337+P313)

Förvaring:

-

Bortskaffande:

-

Farliga ämnen:

Triton X-100

Ytterligare märkning:

Ej tillämpligt.

2.3. Andra faror

▼Andra varningar:

Denna blandning/produkt innehåller inte några ämnen kända för att uppfylla kriterierna för PBT- och vPvB-klassificering. Ämnet/ämnena som visas nedan anses vara hormonstörande enligt de kriterier som anges i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605:
Triton X-100



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

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
Propylenglykol	CAS-nr: 57-55-6 EG-nr: 200-338-0 UK-REACH: Index nr:	25-40%		
Triton X-100	CAS-nr: 9036-19-5 EG-nr: 618-541-1 UK-REACH: Index nr:	5-10%	Akut Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Vattenlevande kronisk 2, H411	[2], [5]

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

Övrig information

[2] Ämnet finns med på listan över ämnen som kräver tillstånd enligt den brittiska REACH-förordningen (bilaga XIV).

[5] Ämnet är upptaget på kandidatförteckningen över ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC).

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.

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:

Vid kontakt med ögonen: Spola omedelbart ögonen med rikligt med vatten eller isotoniskt vatten (20-30 °C) i minst 5 minuter och fortsätt tills irritationen upphör. Ta ut kontaktlinser.

Se till att spola under övre och nedre ögonlocken.

Kontakta läkare om irritationen kvarstår. Fortsätt spola



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

under transport.

Förtäring:

Ge aldrig en medvetlös 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

De viktigaste kända symptomen och effekterna beskrivs i märkningen (se avsnitt 2.2 och avsnitt 11).

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

Om ögonirritation kvarstår: Sök medicinsk rådgivning/vård.

Information till sjukvårdspersonal

Ta med detta säkerhetsdatablad eller etiketten från denna produkt.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

5.1. Släckmedel

Inga ovanliga brand- eller explosionsrisker noterade

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

5.2. ▼ Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

I händelse av brand är de oförenliga materialen starka oxidationsmedel. Det finns inga sönderdelningsprodukter.

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 skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

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

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

6.2. Försiktighetsåtgärder för miljön

Förhindra att produkten hamnar i avlopp, vattendrag eller på marken.

Undvik utsläpp till sjöar, vattendrag, avlopp etc. Vid läckage till omgivningen, kontakta lokala miljömyndigheter.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Begränsa och samla upp spill med icke brännbart, absorberande material, t.ex. sand, jord, vermikulit eller kiselgur, och placera det i en behållare för bortskaffande enligt lokala föreskrifter.

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



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

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

Inhämta särskilda instruktioner före användning. hantera inte 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. Förhållanden för säker förvaring, inklusive eventuell oförenlighet

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

Rekommenderat förvaringsmaterial: Förvaras endast i

originalförpackning. **Förvaringstemperatur:** Torrt, svalt och väl

ventilerat **Oförenliga material:** 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

Gränsvärden för exponering på

arbetsplatsen Propylenglykol

Gränsvärde för långtidsexponering (8 timmar) (ppm): 150(totalt)

Gränsvärde för långtidsexponering (8 timmar) (mg/m³): 474(totalt)/10(partiklar)

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

DNEL

Propylenglykol

Varaktighet:	Exponeringsväg:	DNEL:
Lång sikt - Lokala effekter - Allmänhet	Inandning	10 mg/m ³
Lång sikt - Lokala effekter - Arbetstagare	Inandning	10 mg/m ³
Långtidseffekter - systemiska effekter - Allmän befolkning	Inandning	50 mg/m ³
Lång sikt - systemiska effekter - Arbetstagare	Inandning	168 mg/m ³

PNEC

Propylenglykol



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

Exponeringsväg:	Exponeringens varaktighet:	PNEC:
Sötvatten		260 mg/L
Sediment i sötvatten		572 mg/kg
Intermittent utsläpp (sötvatten)		183 mg/L
Havsvatten		26 mg/L
Sediment i havsvatten		57,2 mg/kg
Reningsverk för avloppsvatten		20 g/L
Jordmån		50 mg/kg

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: Ångbildningen måste begränsas till ett minimum och under gällande gränsvärden (se ovan). Om det normala luftflödet i arbetsrummet inte är tillräckligt rekommenderas installation av ett lokalt avgassystem. Se till att ögonspolning och nödduschar är tydligt markerade. Tillämpa normala försiktighetsåtgärder vid användning av produkten. Undvik inandning av ångor.

▼Hygienåtgärder: Mellan användning av produkten och i slutet av användningsperioden

arbetsdagen måste alla exponerade delar av kroppen tvättas noggrant. Var särskilt uppmärksam på händer, underarmar och ansikte.

▼ Åtgärder för att undvika miljöexponering: 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.				


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

Fysikaliskt tillstånd:	Flytande
Färg:	Färglös
Lukt / tröskelvärde för lukt:	Ingen
pH:	7
Densitet (g/cm³):	-
▼Relativ densitet:	1.03
Kinematisk viskositet:	Inga tillgängliga data
Partikelegenskaper:	Ej tillämpligt - produkten är en vätska

Fasförändringar

Smältpunkt/frys punkt (°C):	Inga uppgifter tillgängliga
Mjukgörningspunkt/intervall (vaxer och pastor) (°C):	Gäller inte för vätskor.
▼Kokpunkt (°C):	Inga uppgifter tillgängliga
▼Ångtryck:	18 mmHg
▼Relativ ångdensitet:	0.6
Nedbrytningstemperatur (°C):	Inga tillgängliga data

Uppgifter om brand- och explosionsrisker

Flampunkt (°C):	Ej tillämplig
Brandfarlighet (°C):	Materialet är inte brännbart.
Självantändningstemperatur (°C):	Inga tillgängliga data
Nedre och övre explosionsgräns	Testning inte relevant eller inte möjlig på grund av



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

(% v/v): produkten.

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 inte relevant eller inte möjlig på grund av arten av produkten.

9.2. Övrig information

Känslighet för stötar: Nej

Avdunstningshastighet (n-butylacetat) (Inga tillgängliga data = 100):

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

Farlig polymerisation förekommer inte.

10.4. Förhållanden som bör undvikas

Oförenliga material.

10.5. Oförenliga material

Starka oxidationsmedel

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderdelningsprodukter är kända.

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

Inga skadliga effekter på grund av inandning eller hudkontakt förväntas. Låg risk för förtäring. Orsakar ögonirritation.

Akut toxicitet

Baserat på tillgängliga uppgifter uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Frätning/irritation på huden

Långvarig hudkontakt kan orsaka tillfällig irritation.

▼Seriös ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarlig ögonirritation.



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

▼Sensibilisering i andningsvägarna



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

Inte allergiframkallande i andningsvägarna.

Hudsensibilisering

Denna produkt förväntas inte ge upphov till hudsensibilisering.

Mutagenicitet i könsceller

Baserat på tillgängliga uppgifter uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Cancerframkallande egenskaper

Denna produkt anses inte vara cancerframkallande av IARC, ACGIH, NTP eller OSHA.

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

Triton X-100 är identifierat som hormonstörande av EU (lista I)

Övrig information

Ingen känd.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1. ▼Toxicitet

Skadligt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

12.2. ▼Persistens och nedbrytbarhet

Inte 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. Andokrinstörande 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

Denna produkt innehåller ämnen som är giftiga för miljön. Kan orsaka skadliga effekter på vattenlevande organismer.



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

Denna produkt innehåller ämnen som kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

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 inte av bestämmelserna om farligt avfall.

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

	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. Säkerhets-, hälso- och miljöbestämmelser/lagstiftning som är specifika för ämnet



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

eller blandning

Begränsningar för ansökan: Inga särskilda.

Krav på specifik utbildning: Inga särskilda krav.

▼SEVESO - Kategorier / farligt Ej tillämpligt.
ämnen:

Ytterligare information: Ej tillämplig.

▼ Källor: 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.

H318, Orsakar allvarliga ögonskador.

H411, Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

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



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

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

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 chiffret 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