



În conformitate cu Regulamentul REACH (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost reținut și modificat SI 2019/758 și SI 2020/1577

FIȘA CU DATE DE SIGURANȚĂ

Pulbere de dezvoltare KODAK XTOL PROFESSIONAL - A

SECȚIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNTREPRINDERII

1.1. Identificatorul produsului

▼Trade name:

KODAK XTOL PROFESSIONAL Developer Powder - A
Obțineți instrucțiuni speciale înainte de utilizare.

▼Produs nr:

1058338A

1.2. Utilizările relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizările contraindicate

Utilizările relevante identificate ale substanței sau amestecului:

Produs chimic fotografic (revelator/activator) pentru filme alb-negru.

Descriptori de utilizare (UK REACH):

Sectoare de utilizare	Descriere
LCS "C"	Utilizările consumatorilor: Gospodării private (= publicul larg = consumatori)
Categoria de produse	Descriere
PC 30	Produse fotochimice
Categoria de proces	Descriere
PROC 19	Amestecare manuală cu contact intim și numai PPE disponibil
Categoria de eliberare în mediu	Descriere
PC 15/ Fotochimie Niciuna cunoscută. ERC 1	Fabricarea de substanțe

▼EuPCS:

Utilizări contraindicate :

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Compania și adresa:

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

Pentru informații suplimentare despre acest produs, trimiteți un e-mail la EHS- Questions @photosys.com

▼Producător:

Photo Systems Inc.
7190 Huron River Drive



În conformitate cu Regulamentul REACH (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost reținut și modificat SI
2019/758 și SI 2020/1577

M
I

4
8
1
3
0

D
e
x
t
e
r

SUA



În conformitate cu Regulamentul REACH (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost reținut și modificat SI 2019/758 și SI 2020/1577

Tel: +1 (734) 424-9625

Fax: +1-734-580-2199

www.photosys.com

Persoana de contact:

Jake Bolt

E-mail:

jake@photosys.com

Revizuire:

20/02/2024

Versiunea SDS:

2.0

Data versiunii anterioare:

09/11/2023 (1.0)

1.4. Numărul de telefon de urgență

Contactați Serviciul național de informare privind otrăvurile (formați 111, serviciu 24 h). A se vedea secțiunea 4 "Măsuri de prim ajutor".

SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR

Clasificat în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP), astfel cum a fost reținut și modificat în legislația britanică.

2.1. ▼Clasificarea substanței sau a amestecului

Eye Irrit. 2; H319, Provoacă iritații oculare grave.

Repr. 1B; H360Fd, Poate dăuna fertilității. Suspectat de a dăuna copilului nenăscut.

Repr. 2; H361f, Suspectat de a dăuna fertilității.

2.2. Elemente de etichetă

▼Pictogramă(e) de pericol:



Cuvânt de avertizare:

Pericol

▼Declarație(e) de pericol:

Provoacă iritații oculare grave. (H319)

Poate afecta fertilitatea. Suspectat de a dăuna copilului nenăscut. (H360Fd)

Suspect de a dăuna fertilității. (H361f)

Declarație (declarații) de precauție:

▼General:

În cazul în care este nevoie de consiliere medicală, aveți la îndemână recipientul sau eticheta produsului. (P101)

A nu se lăsa la îndemâna copiilor. (P102)

Prevenire:

Obțineți instrucțiuni speciale înainte de utilizare. (P201)

Purtați ochelari de protecție/ mănuși de protecție/ îmbrăcăminte de protecție. (P280)

▼Răspuns:

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu precauție cu apă timp de câteva minute. Îndepărtați lentilele de contact, dacă sunt prezente și ușor de făcut. Continuați clătirea. (P305+P351+P338)

Dacă sunteți expus sau îngrijorat: Obțineți consiliere/atenție medicală. (P308+P313)

▼Stocare:

A se păstra închis. (P405)

Eliminare:

Eliminați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale (P501)

▼Borax pentahidrat



În conformitate cu Regulamentul REACH (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost reținut și modificat SI 2019/758 și SI 2020/1577

Substanțe periculoase: Acid dietilenetriaminepentaacetic

Etichetare suplimentară: Limitat la utilizatorii profesioniști.

2.3. Alte pericole

▼Avertismente suplimentare: Acest amestec/produs nu conține nicio substanță cunoscute ca îndeplinind criteriile pentru clasificarea PBT și vPvB. Acest produs nu conține nicio substanță considerată perturbator endocrin în conformitate cu criteriile stabilite în Regulamentul delegat (UE) 2017/2100 al Comisiei sau în Regulamentul (UE) 2018/605 al Comisiei.

SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND INGREDIENTELE

3.1. Substanțe

Nu se aplică. Acest produs este un amestec.

3.2. ▼Mixturi

Produs/substanță	Identificatori	% w/w	Clasificare	Notă
Sulfat de sodiu	Nr. CAS: 7757-83-7 Nr. CE: 231-821-4 UK-REACH: Index nr:	80-95%		
Borax pentahidrat	Nr. CAS: 12179-04-3 Nr. CE: 601-808-1 UK-REACH: Nr. index: 005-011-00-4	3-5%	Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360 (SCL: 6.50 %)	[5]
Acid dietilenetriaminepentaacetic	Nr. CAS: 67-43-6 Nr. CE: 200-652-8 UK-REACH: Nr. index: 607-735-00-1	1-3%	Eye Irrit. 2, H319 Acute Tox. 4, H332 Repr. 1B, H360D STOT RE 2, H373	
Dimezone S	Nr. CAS: 13047-13-7 Nr. CE: 235-920-3 UK-REACH: Index nr:	<0.01%	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	

A se vedea textul complet al frazelor H în secțiunea 16. Limitele de expunere profesională sunt enumerate în secțiunea 8, dacă acestea sunt disponibile.

Alte informații

[5] Substanța este inclusă în Lista substanțelor candidate care prezintă motive de îngrijorare deosebită (SVHC).

SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor



În conformitate cu Regulamentul REACH (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost reținut și modificat SI 2019/758 și SI 2020/1577

Informații generale:

În caz de accident: Contactați un medic sau o victimă departament - luați eticheta sau această fișă cu date de securitate. Contactați un medic dacă aveți îndoieli cu privire la starea persoanei rănite sau dacă simptomele persistă. Nu dați niciodată unei persoane inconștiente apă sau altă băutură.

Inhalare:

La dificultăți de respirație sau iritații ale tractului respirator: Aduceți persoana la aer curat și rămâneți cu ea. Obțineți asistență medicală dacă apar simptome.

Contact cu pielea:

Spălați imediat pielea cu apă din abundență. Îndepărtați hainele contaminate. Solicitați asistență medicală dacă apar simptome sau în caz de eczeme sau alte afecțiuni ale pielii.

▼Contactul cu ochii:

Dacă intră în ochi: Spălați imediat ochii cu multă apă sau apă izotonică (20-30 °C) timp de cel puțin 5 minute și continuați până la încetarea iritației. Îndepărtați lentilele de contact. Asigurați-vă că spălați sub pleoapele superioare și inferioare. Dacă iritația continuă, contactați un medic. Continuați spălarea în timpul transportului.

Ingestie:

Nu dați niciodată nimic pe gură unei persoane inconștiente. NU provocați vărsături. Clătiți gura. Dacă se produce vărsături, țineți capul jos pentru ca conținutul stomacului să nu ajungă în plămâni. Obțineți imediat asistență medicală.

Arsuri:

Nu se aplică.

4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Efecte de iritare: Acest produs conține substanțe care pot provoca iritații la expunerea pielii, ochilor sau plămânilor. Expunerea poate duce la un potențial crescut de absorbție a altor substanțe periculoase în zona de expunere.

4.3. Indicarea oricărei îngrijiri medicale imediate și a oricărui tratament special necesar

Dacă este expus sau îngrijorat:

Obțineți imediat consiliere/atenție medicală.

Informații pentru medici

Aduceți această fișă cu date de securitate sau eticheta acestui produs.

SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE STINGERE A INCENDIILOR

5.1. ▼Mediu de stingere

Utilizați măsuri de stingere care sunt adecvate circumstanțelor locale și mediului înconjurător. Nu s-au observat pericole neobișnuite de incendiu sau explozie

Mijloace de stingere adecvate: Spumă rezistentă la alcool, dioxid de carbon, pulbere, apă pulverizată. Mijloace de stingere neadecvate: Nu trebuie utilizate jeturi de apă, deoarece acestea pot răspândi incendiul.

5.2. Pericole speciale generate de substanță sau amestec

În timpul incendiului, se pot forma gaze periculoase pentru sănătate. Produsele de descompunere periculoase sunt oxizii de carbon și sulf.

5.3. Sfaturi pentru pompieri

Purtați un aparat de respirație autonom și îmbrăcăminte de protecție pentru a preveni contactul. În caz de expunere directă, contactați Serviciul național de informații privind otrăvurile (formați 111, serviciu non-stop) pentru a obține sfaturi suplimentare.



În conformitate cu Regulamentul REACH (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost reținut și modificat SI 2019/758 și SI 2020/1577

Cod Hazchem: Niciunul

SECȚIUNEA 6: MĂSURI DE ELIBERARE ACCIDENTALĂ

- 6.1. ▼Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență** Țineți la distanță personalul care nu este necesar. Utilizați echipamentul de protecție a personalului și îmbrăcămintea recomandate în secțiunea 8. Evitați contactul direct cu substanțele deversate. Zonele contaminate pot fi alunecoase.
- 6.2. Precauții de mediu**
Preveniți pătrunderea produsului în canalizări, cursuri de apă sau pe sol. Evitați deversarea în lacuri, cursuri de apă, canalizări etc. În cazul scurgerilor în mediul înconjurător, contactați autoritățile locale de mediu.
- 6.3. Metode și materiale pentru izolare și curățare**
Colectați cu grijă scurgerile. Umeziți materialul cu apă pentru a preveni formarea și propagarea prafului. În măsura în care este posibil, curățarea trebuie efectuată cu agenți de curățare normali. Evitați utilizarea solvenților.
- 6.4. Trimitere la alte secțiuni**
Consultați secțiunea 13 "Considerații privind eliminarea" cu privire la manipularea deșeurilor. Consultați secțiunea 8 "Controlul expunerii/protecția personală" pentru măsurile de protecție.

SECȚIUNEA 7: MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

- 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță**
Obțineți instrucțiuni speciale înainte de utilizare. Nu manipulați până când nu ați citit și înțeles toate măsurile de siguranță. Nu puneți acest material în contact cu ochii. Nu gustați și nu înghițiți. Evitați contactul cu pielea și îmbrăcămintea. Evitați expunerea prelungită. În timpul utilizării, Nu mâncați, nu beți și nu fumați. Asigurați o ventilație adecvată. Purtați echipament individual de protecție adecvat. Spălați-vă bine pe mâini după manipulare. Evitați contactul direct cu produsul. Evitați contactul în timpul sarcinii și alăptării. Fumatul, băutura și consumul de alimente nu sunt permise în zona de lucru. Consultați secțiunea 8 "Controlul expunerii/protecția personală" pentru informații privind protecția personală.
- 7.2. Condiții pentru depozitarea în siguranță, inclusiv orice incompatibilitate**
Recipientele care au fost deschise trebuie să fie resigilate cu atenție și păstrate în poziție verticală pentru a preveni scurgerile. Trebuie evitată scurgerea pulberii pe podea sau pe alte recipiente.
Material de depozitare recomandat: Păstrați numai în ambalajul original.
Temperatura de depozitare: Uscat, răcoros și bine ventilat
Materiale incompatibile: Acizi puternici
- 7.3. Utilizare(ări) finală(e) specifică(e)**
Acest produs trebuie utilizat numai pentru aplicațiile menționate în secțiunea 1.2.

SECȚIUNEA 8: CONTROLUL EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

8.1. ▼Parametrii de control

Limite de expunere profesională

Nicio substanță nu figurează pe lista națională a substanțelor cu limită de expunere profesională.

▼DNEL

Acid dietilenetriaminepentaacetic

Durata:	Calea de expunere:	DNEL:
Pe termen lung - Efecte sistemice - Populația generală	Dermal	5860 mg/kg bw/zi
Pe termen lung - Efecte sistemice - Lucrători	Dermal	11720 mg/kg bw/zi
Pe termen lung - Efecte locale - Populația generală	Inhalare	600 µg/m ³
Pe termen lung - Efecte locale - Lucrători	Inhalare	1,5 mg/m ³
Termen scurt - Efecte locale - Lucrători	Inhalare	3 mg/m ³
Pe termen lung - Efecte sistemice - Populația generală	Oral	1,2 mg/kg p.c./zi

Sulfit de sodiu

Durata:	Calea de expunere:	DNEL:
Pe termen lung - Efecte sistemice - Populația generală	Inhalare	88 mg/m ³
Pe termen lung - Efecte sistemice - Lucrători	Inhalare	298 mg/m ³
Pe termen lung - Efecte sistemice - Populația generală	Oral	11 mg/kg greutate corporală/zi

▼PNEC

Acid dietilenetriaminepentaacetic

Calea de expunere:	Durata expunerii:	PNEC:
Apă dulce		5 mg/L
Sedimente de apă dulce		18 mg/kg
Eliberare intermitentă (apă dulce)		2,45 mg/L
Eliberare intermitentă (apă marină)		245 µg/L
Apă marină		500 µg/L
Sedimente de apă marină		1,8 mg/kg
Stație de epurare a apelor uzate		50 mg/L
Solul		667 µg/kg

Sulfit de sodiu

Calea de expunere:	Durata expunerii:	PNEC:
Apă dulce		1,33 mg/L
Apă marină		130 µg/L
Stație de epurare a apelor uzate		99,9 mg/L

8.2. ▼Controale de expunere


Ar trebui să se utilizeze o bună ventilație (de obicei 10 schimburi de aer pe oră). Ratele de ventilație trebuie adaptate la condiții. Dacă este cazul, utilizați incinte de proces, ventilație locală de evacuare sau alte măsuri tehnice de control pentru a menține nivelurile în suspensie sub limitele de expunere recomandate.

Aplicați un control general pentru a preveni expunerea inutilă


Recomandări generale:	Fumatul, consumul de alcool și consumul de alimente nu sunt permise
Scenarii de expunere:	în zona de lucru. Nu există scenarii de expunere implementate pentru acest produs.
Limite de expunere:	Limitele de expunere profesională nu au fost definite pentru substanțele din acest produs.
Măsuri tehnice adecvate:	Nu recirculați aerul de evacuare care conține substanțele. Aplicați precauțiile standard în timpul utilizării produsului. Evitați inhalarea de gaze sau praf. Concentrațiile de gaze și praf în suspensie trebuie menținute la un nivel minim. Asigurați o ventilație mecanică eficientă. Dacă nu este posibil, utilizați echipament respirator adecvat.
▼Măsuri de igienă:	Între utilizarea produsului și la sfârșitul în ziua de lucru, toate zonele expuse ale corpului trebuie spălate bine. Acordați o atenție deosebită mâinilor, antebrățelor și feței.
Măsuri pentru evitarea expunerii la mediu:	Păstrați materialele de baraj în apropierea locului de muncă. Dacă este posibil, colectați scurgerile în timpul lucrului.

Măsuri individuale de protecție, cum ar fi echipamentul individual de protecție în


general: Utilizați numai echipamente de protecție marcate UKCA. **Echipament respirator:**

Situația de muncă	Tip	Clasa	Culoare	Standarde	
Atunci când există riscul de formare a prafului	SL	P3	Alb	EN149	


Protecția pielii:

Situația de muncă	Recomandate	Tip/Categorie	Standarde	
Atunci când există riscul de formare a prafului	Trebuie purtată îmbrăcăminte de lucru specifică.	-	-	

Protecția mâinilor:

Material	Grosimea mănușii (mm)	Timp de străpungere (min.)	Standarde	
Mănuși	-	-	EN374	

Protecția ochilor:

Tip	Standarde	
Ochelari de protecție cu scuturi laterale.	EN166	

SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică:	Pulbere
Culoare:	Alb
Miros / Prag de miros:	Niciunul
pH:	Nu se aplică - produsul este un solid
Densitate (g/cm³):	Nu se aplică - produsul este un solid
Densitate relativă:	Nu se aplică - produsul este un solid
Vâscozitatea cinematică:	Nu se aplică - produsul este un solid
Caracteristicile particulelor:	Nu există date disponibile

Schimbări de fază

Punct de topire/punct de congelare (°C):	Nu există date disponibile
Punctul/intervalul de înmuiere (ceară și paste) (°C):	Nu se aplică solidelor.
Punct de fierbere (°C):	Nu se aplică - produsul este un solid
Presiunea vaporilor:	Nu se aplică - produsul este un solid
▼Densitatea relativă a vaporilor:	Nu se aplică - produsul este un solid
Temperatura de descompunere (°C):	Nu există date disponibile

Date privind pericolele de incendiu și explozie

Punct de aprindere (°C):	Nu se aplică - produsul este un solid
Inflamabilitate (°C):	Nu există date disponibile
Temperatura de autoaprindere (°C):	Nu există date disponibile
Limita inferioară și superioară de explozie (% v/v):	Nu se aplică solidelor.

Solubilitate

Solubilitate în apă:	Complet solubil
coeficient n-octanol/apă (LogKow):	Testarea nu este relevantă sau nu este posibilă din cauza naturii produsului.
Solubilitate în grăsimi (g/L):	Testarea nu este relevantă sau nu este posibilă din cauza naturii produs.

9.2. Alte informații

Sensibilitate la șocuri:	Nu
Clasa de explozie a prafului:	St0 (fără explozie)
Rata de evaporare (n-butylacetat = 100):	Nu se aplică - produsul este un solid
COV (g/l):	0
Proprietăți oxidante:	Nu se aplică
Alți parametri fizici și chimici:	Nu există date disponibile.



În conformitate cu Regulamentul REACH (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost reținut și modificat SI 2019/758 și SI 2020/1577

SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1. Reactivitate

Acest produs este stabil și nereactiv în condiții normale de utilizare, depozitare și transport. Nu are loc polimerizarea periculoasă.

10.2. Stabilitate chimică

Produsul este stabil în condițiile menționate în secțiunea 7 "Manipulare și depozitare".

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Niciuna cunoscută.

Nu are loc polimerizarea periculoasă.

10.4. Condiții de evitat

Păstrați departe de căldură.

Incompatibil cu acizii puternici care pot elibera dioxid de sulf.

Influențe mecanice (de ex. șoc, presiune, impact, frecare). Foc, scântei sau alte surse de aprindere.

10.5. ▼Materiale incompatibile

Acizi puternici

Agenți oxidanți puternici

10.6. ▼Produse de descompunere periculoase

Produsele de descompunere periculoase sunt oxizii de carbon și oxizii de sulf.

SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE

11.1. Informații privind clasele de pericol, astfel cum sunt definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008, astfel cum a fost reținut și modificat în legislația Regatului Unit

Toxicitate acută

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

▼Coroziunea/irritarea pielii

Contactul prelungit cu pielea poate provoca iritații temporare.

▼Deteriorarea/iritarea gravă a ochilor

Provoacă iritații oculare grave.

▼Sensibilizare respiratorie

Nu este un sensibilizator respirator.

▼Sensibilizarea pielii

Nu este de așteptat ca acest produs să provoace sensibilizarea pielii.

Mutagenitatea celulelor germinale

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Carcinogenitate

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

▼Toxicitate reproductivă

Nu se așteaptă ca acest produs să provoace efecte asupra reproducerii sau dezvoltării.

STOT - expunere unică

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.



În conformitate cu Regulamentul REACH (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost reținut și modificat SI 2019/758 și SI 2020/1577

Expunere repetată STOT

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Pericol de aspirație

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

11.2. Informații privind alte pericole

▼Efecte pe termen lung

Toxicitate pentru reproducere: Acest produs conține substanțe teratogene, care pot produce anomalii și/sau defecte de dezvoltare la descendenții umani. Efectele adverse includ: deces, retard de creștere, tulburări congenitale, întârziere în dezvoltarea mentală și tulburări funcționale. Acest produs conține substanțe reprotoxice, care pot afecta capacitatea de reproducere. Efectele adverse includ: sterilitate, efecte asupra funcției sexuale, scăderea fertilității efective și disfuncții ale ciclului menstrual.

Toxicitate pentru reproducere: Acest produs conține substanțe reprotoxice, care pot afecta capacitatea de reproducere. Efectele adverse includ: sterilitate, efecte asupra funcției sexuale, scăderea fertilității efective și disfuncții ale ciclului menstrual.

Efecte de iritare: Acest produs conține substanțe care pot provoca iritații la expunerea pielii, ochilor sau plămânilor. Expunerea poate duce la un potențial crescut de absorbție a altor substanțe periculoase în zona de expunere.

Proprietăți de perturbare a sistemului endocrin

Acest amestec/produs nu conține nicio substanță cunoscută ca având proprietăți de perturbare hormonală în ceea ce privește sănătatea.

Alte informații

Niciuna cunoscută.

SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1. Toxicitate

Nu există date disponibile.

12.2. ▼Persistență și degradabilitate

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

12.3. ▼Potențial de bioacumulare

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

12.4. Mobilitate în sol

Nu există date disponibile.

12.5. ▼Rezultate ale evaluării PBT și vPvB

Acest amestec/produs nu conține nicio substanță cunoscută ca îndeplinind criteriile de clasificare PBT și vPvB.

12.6. ▼Proprietăți de perturbare a sistemului endocrin

Nu se așteaptă ca această componentă să aibă alte efecte adverse asupra mediului (de exemplu, reducerea stratului de ozon, potențialul de creare a stratului de ozon fotochimic, perturbarea sistemului endocrin, potențialul de avertizare globală).

12.7. Alte efecte adverse

Niciuna cunoscută.

SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

▼Metode de tratare a deșeurilor

Metode de tratare a deșeurilor: Deșeurile de produs trebuie eliminate în conformitate cu reglementările naționale și locale. manipulați recipientele necurățate la fel ca produsul în sine. Produsul intră sub incidența reglementărilor privind deșeurile periculoase. HP 10 - Toxic pentru reproducere

Aruncați conținutul/recipientul la o instalație autorizată de eliminare a deșeurilor.

Regulamentul (UE) nr. 1357/2014 din 18 decembrie 2014 privind deșeurile, astfel cum a fost reținut și modificat în legislația Regatului Unit.




Codul CEE

Nu se aplică.

Etichetare specifică Ambalaje contaminate

Ambalajele care conțin reziduuri ale produsului trebuie eliminate la fel ca produsul.

SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII PRIVIND TRANSPORTUL

	14.1 ONU / ID	14.2 Denumirea corectă de transport ONU	14.3 Clasa (clasele) de pericol	14.4 PG*	14.5 Env**	Alte informații:
ADR	-	Nu sunt reglementate ca mărfuri periculoase intrare		-	Nu	A se vedea mai jos pentru informații suplimentare informații.
IMDG	-	Nu sunt reglementate ca mărfuri periculoase intrare		-	Nu	A se vedea mai jos pentru informații suplimentare informații.
IATA	-	Nu sunt reglementate ca mărfuri periculoase intrare		-	Nu	A se vedea mai jos pentru informații suplimentare informații.

* Grup de ambalare

** Pericole pentru mediu

Informații suplimentare

Nu sunt mărfuri periculoase în conformitate cu ADR, IATA și IMDG. Cod Hazchem: Niciunul

14.6. Precauții speciale pentru utilizator

Nu se aplică.

14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Nu există date disponibile.

SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE



În conformitate cu Regulamentul REACH (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost reținut și modificat SI
2019/758 și SI 2020/1577

15.1. Reglementări/legislație privind siguranța, sănătatea și mediul specifice substanței sau amestecului

▼Restricții de aplicare:
fie

Femeile însărcinate și femeile care alăptează nu trebuie să

expuse la acest produs. Trebuie luate în considerare riscul și eventualele precauții tehnice sau proiectarea locului de muncă necesare pentru a elimina expunerea.



În conformitate cu Regulamentul REACH (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost reținut și modificat SI 2019/758 și SI 2020/1577

Cerințe privind educația specifică: Nu există cerințe specifice.

SEVESO - Categori / substanțe periculoase: Nu se aplică.

Numărul de înregistrare al produsului: UFI: W546-PQDF-1S4N-91WC

▼Informații suplimentare: Avertisment tactil.

Surse: Regulamentul din 1999 privind gestionarea sănătății și securității la locul de muncă.
Regulamentul privind sănătatea și securitatea la locul de muncă etc. Act 1974 Regulations 2013.
Regulamentul (UE) nr. 1357/2014 din 18 decembrie 2014 privind deșeurile, astfel cum a fost reținut și modificat în legislația Regatului Unit.
Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor (CLP), astfel cum a fost reținut și modificat în legislația Regatului Unit.
Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), astfel cum a fost reținut și modificat în legislația Regatului Unit.

15.2. Evaluarea securității chimice

Da

SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII

▼Textul integral al frazelor H menționate în secțiunea 3

H302, Nociv în caz de înghițire.

H315, Provoacă iritarea pielii.

H319, Provoacă iritații oculare grave. H332, Nociv în caz de inhalare.

H335, Poate provoca iritații respiratorii.

H360, Poate dăuna fertilității sau copilului nenăscut.

H360D, Poate dăuna fătului.

H373, Poate provoca leziuni ale organelor prin expunere prelungită sau repetată.

Textul integral al utilizărilor identificate, astfel cum sunt menționate în secțiunea 1

LCS "C" = Utilizări pentru consumatori: Gospodării private (= public larg = consumatori) PROC 19 = Amestecare manuală cu contact intim și numai PPE disponibil

PC 30 = Produse fotochimice

ERC 1 = Fabricarea de substanțe

Abrevieri și acronime

ADN = Dispoziții europene privind transportul internațional de mărfuri periculoase pe căile navigabile interioare (European Provisions concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterway)

ADR = Acordul european privind transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

ATE = Estimare a toxicității acute

BCF = Factor de bioconcentrare

CAS = Chemical Abstracts Service

CE = Conformitate europeană (European conformity)

CLP = Regulamentul privind clasificarea, etichetarea și ambalarea [Regulamentul (CE) nr.



În conformitate cu Regulamentul REACH (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost reținut și modificat SI
2019/758 și SI 2020/1577

1272/2008] CSA = Evaluarea securității chimice
CSR = Chemical Safety Report DMEL
= Derived Minimal Effect Level



În conformitate cu Regulamentul REACH (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost reținut și modificat SI 2019/758 și SI 2020/1577

DNEL = Nivel derivat fără efect
EINECS = Inventarul european al substanțelor chimice comerciale existente
ES = Scenariu de expunere
Declarație EUH = declarație de pericol specifică CLP
EuPCS = Sistemul european de clasificare a produselor
EWC = Catalogul european al deșeurilor
GHS = Sistemul global armonizat de clasificare și etichetare a substanțelor chimice
IARC = Agenția Internațională pentru Cercetarea Cancerului (IARC)
IATA = Asociația Internațională de Transport
Aerian IBC = Intermediate Bulk Container
IMDG = Mărfuri maritime internaționale periculoase
LogPow = logaritmul coeficientului de partiție octanol/apă
MARPOL = Convenția internațională din 1973 pentru prevenirea poluării de către nave, astfel cum a fost modificată prin Protocolul din 1978. ("Marpol" = poluare marină)
OCDE = Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică
PBT = Persistent, bioacumulativ și toxic
PNEC = Concentrație predictibilă fără efect
RID = Regulamentul privind transportul internațional feroviar al mărfurilor periculoase
RRN = Numărul de înregistrare REACH
SCL = O limită de concentrație specifică
SVHC = Substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită
STOT-RE = Toxicitate specifică pentru organe țintă - expunere repetată
STOT-SE = Toxicitate specifică pentru organe țintă - expunere unică
TWA = Media ponderată în timp
ONU = Organizația Națiunilor Unite
UVBC = Compoziție necunoscută sau variabilă, produse de reacție complexe sau materiale biologice
COV = Compuși organici volatili
vPvB = foarte persistent și foarte bioacumulativ

Informații suplimentare

Clasificarea substanței/amestecului în ceea ce privește pericolele pentru sănătate este în conformitate cu metodele de calcul prevăzute de Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP), astfel cum a fost reținut și modificat în legislația Regatului Unit.

Fișa cu date de securitate este validată de

Validat de Photo Systems Inc./cf

Altele

O modificare (proporțională cu ultima modificare esențială (primul cifru în versiunea SDS, a se vedea secțiunea 1)) este marcată cu un triunghi albastru.

Informațiile din această fișă cu date de securitate se aplică numai acestui produs specific (menționat în secțiunea 1) și nu sunt neapărat corecte pentru utilizarea cu alte substanțe chimice/produse.

Se recomandă înmânarea acestei fișe cu date de securitate utilizatorului efectiv al produsului.

Informațiile din această fișă cu date de securitate nu pot fi utilizate ca specificații ale produsului.

DECLINARE DE RESPONSABILITATE: Informațiile conținute în această fișă cu date de securitate sunt corecte în măsura cunoștințelor și experienței noastre la momentul publicării. Cu toate acestea, nicio garanție nu este exprimată sau implicată cu privire la acuratețea acestor date sau la rezultatele care urmează să fie obținute în urma utilizării acestora. Este responsabilitatea utilizatorului să asigure utilizarea, depozitarea și eliminarea corespunzătoare a acestor materiale pentru a asigura siguranța și sănătatea utilizatorului și pentru a proteja mediul.

Limba țării: GB-en