

Fișă tehnică de securitate

JYSK ESSENTIAL TEXTILE PROTECTOR 375 ml (3650118/86084001)

Data emiterii: 17.05.2024
Versiune: 1.0.0

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1. Identificator de produs

Marca: JYSK ESSENTIAL TEXTILE PROTECTOR 375 ml (3650118/86084001)
UFI: 5300-W0XH-4006-GEF2

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

Utilizări recomandate: Agenți de impregnare.
Substanță: Altele (SU0).
PC: Produse de vopsit și impregnat textile (PC34)

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Furnizor

Companie: Guardian Protection Products A/S
Adresa: Knudevejen 22
Cod poștal: 6600
Oraș: Vejen
țară: DANEMARCA
Email: guardian@guardian.dk
Tel: +45 75471767
Fax: +45 75471787

Furnizor

Companie: JYSK A/S
Adresa: Soedalsparken 18
Cod poștal: DK-8220
Oraș: Brabrand
țară: DANEMARCA
Tel: +45 8939 7500
Pagină de start: JYSK.com

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

021.599.23.00 (Spitalul Clinic de Urgență Floreasca)

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

CLP-clasificare: Acest produs nu va fi clasificat ca periculos în conformitate cu regulamentele de clasificare și de marcare a substanțelor și amestecurilor.
Efecte nocive deosebit de grave: Poate cauza ușoare iritații ale ochilor și pielii.

2.2. Elemente de etichetare

Acest produs nu va fi clasificat ca periculos în conformitate cu regulamentele de clasificare și de marcare a substanțelor și amestecurilor.

Fișă tehnică de securitate

JYSK ESSENTIAL TEXTILE PROTECTOR 375 ml (3650118/86084001)

Data emiterii: 17.05.2024
Versiune: 1.0.0

2.3. Alte pericole

Produsul nu conține substanțe PBT sau vPvB.
Proprietăți de perturbator endocrin: Necunoscut.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.2. Amestecuri

Substanță	Nr. CAS/ Nr. CE/ REACH număr de înregistrare	Concentrare	Notă	CLP-clasificare
2-(2-butoxi)etanol	112-34-5 203-961-6	3 - 5 %	28	Eye Irrit. 2;H319
Aminofuncțional Polysiloxane (Polymere)		3 - 5 %		Skin Irrit. 2;H315
3-butoxiopropan-2-ol	5131-66-8 225-878-4	1 - 3 %		Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319
acid acetic ... %	64-19-7 200-580-7 01-2119475328-30	< 0,1 %		Flam. Liq. 3;H226 Skin Corr. 1A;H314 25% ≤ C < 90%: Skin Corr. 1B; H314 C ≥ 90%: Skin Corr. 1A; H314 10% ≤ C < 25%: Skin Irrit. 2; H315 10% ≤ C < 25%: Eye Irrit. 2; H319
Cloruri de benzil-C12- 14-alchildimetil amoniu	85409-22-9 939-350-2 01-2119970550-39	< 0,1 %		Acute Tox. 4;H302 Skin Corr. 1B;H314 Eye Dam. 1;H318 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410 M (acute): 10 M (chronic): 1

Vă rugăm să consultați secțiunea 16 pentru toate informațiile cu privire la fazele H / EUH.

28 = Substanța este reglementată prin Regulamentul 1907/2006/UE, anexa XVII privind restricțiile.

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

- Inhalare:** leșiți la aer proaspăt.
- Ingerare:** Clătiți bine gura și beți 1-2 pahare cu apă în înghițituri mici. Adresați-vă medicului în caz de disconfort persistent.
- Contact cu pielea:** Îndepărtați hainele contaminate. Spălați pielea cu săpun și apă.
- Contact cu ochii:** Clătiți cu apă (de preferat folosind un dispozitiv de spălare a ochilor) până când iritarea scade în intensitate. Adresați-vă medicului dacă simptomele persistă.
- General:** Când obțineți consult medical, prezentați fișa tehnică de securitate sau eticheta.

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

Poate cauza ușoare iritații ale ochilor și pielii.

4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Tratați simptomele. Nu este necesar niciun tratament imediat special.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

Fișă tehnică de securitate

JYSK ESSENTIAL TEXTILE PROTECTOR 375 ml (3650118/86084001)

Data emiterii: 17.05.2024
Versiune: 1.0.0

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare: Produsul nu se aprinde direct. Alegeți agenți extincători în funcție de focul din apropiere.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

Produsul nu este în mod direct inflamabil. Evitați inhalarea vaporilor și a fumului - ieșiți în aer liber. Produsul se descompune atunci când arde și pot fi formate următoarele gaze toxice: Monoxid de carbon și dioxid de carbon.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Mutați containerele din zona periculoasă dacă nu este riscant. Evitați inhalarea de vapori și gaze arse - ieșiți la aer curat. Purtați aparat de protecție a respirației izolat, autonom cu mănuși rezistente la substanțe chimice.

SECȚIUNEA 6: Măsurile împotriva pierderilor accidentale

6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență: A se opri scurgerea dacă se poate efectua fără riscuri. A se purta mănuși. Utilizați ochelari de protecție în caz de risc de contaminare a ochilor.

Pentru personalul care intervine în situații de urgență: Pe lângă măsurile de mai sus: Se recomandă îmbrăcăminte de protecție obișnuită echivalentă cu EN 469.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Nu evacuați cantități mari de scurgeri concentrate și reziduuri în canalizări.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Strângeți și absorbiți scurgerile cu nisip sau alt material absorbant și transferați în containere corespunzătoare pentru deșeuri. Ștergeți scurgerile minore cu o cârpă.

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Consultați secțiunea 8 pentru tipul de echipament de protecție. Vezi secțiunea 13 pentru instrucțiuni cu privire la evacuarea deșeurilor.

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Este necesară existența apei curgătoare și a dispozitivelor de spălare a ochilor. Spălați-vă pe mâini înainte de pauze, înainte de utilizarea toaletei și la sfârșitul lucrului.

7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Produsul trebuie depozitat în condiții de siguranță, departe de accesul copiilor și nu împreună cu alimente, furaje, medicamente și alte produse similare. Păstrați în ambalajul original etanș. Depozitați în zone ferite de îngheț. A nu se depozita cu următoarele: Baze puternice/ Acizi puternici/ Oxidanți puternici/ Agenți reducători puternici.

7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Nici una.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

Fișă tehnică de securitate

JYSK ESSENTIAL TEXTILE PROTECTOR 375 ml (3650118/86084001)

Data emiterii: 17.05.2024
Versiune: 1.0.0

Limite de expunere ocupațională

Denumire substanță	Perioada de timp	ppm	mg/m ³	fibra/3cm	Comentarii	Observații
2-(2-butoxi)etanol	Termen scurt (15 min)	15	101,2			
2-(2-butoxi)etanol	MPT (8 ore)	10	67,5			
acid acetic ... %	MPT (8 ore)	10	25		mg/m ³ : miligrame pe metru cub de aer. Pentru substanțe chimice în fază gazoasă sau de vapori, valoarea-limită este exprimată la 20°C și la 101,3 kPa.	
acid acetic ... %	Termen scurt (15 min)	20	50		mg/m ³ : miligrame pe metru cub de aer. Pentru substanțe chimice în fază gazoasă sau de vapori, valoarea-limită este exprimată la 20°C și la 101,3 kPa.	

MPT (8 ore) = Masurate sau calculate in raport cu o perioada de referinta de opt ore ca medie ponderata in timp (MPT)

Termen scurt (15 min) = Nivel de expunere pe termen scurt. Valoare-limita peste care nu trebuie sa existe o expunere si care se raporteaza la o perioada de cincisprezece minute, cu exceptia cazului in care se prevede altfel

Metode de măsurare:

Respectarea limitelor de expunere la locul de muncă poate fi verificată prin evaluări în ceea ce privește igiena la locul de muncă.

Bază legală:

Hotărârea nr. 53/2021 pentru modificarea Hotărârii Guvernului nr. 1.218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici, precum și pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.093/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți cancerigeni sau mutageni la locul de muncă (Anexa nr 1 la Hotărârea Guvernului nr 1218/2006).

PNEC

2-(2-butoxi)etanol, cas-no 112-34-5				
Limită de expunere	Valoare	Factor de evaluare	Metoda extrapolării	Notă
PNEC apă (apă dulce)	1.1 mg/l			
PNEC sediment (apă dulce)	4.4 mg/kg			
PNEC apă (apă de mare)	110 µg/l			
PNEC sediment (apă de mare)	440 µg/kg			
PNEC sol	320 µg/kg			

Fișă tehnică de securitate

JYSK ESSENTIAL TEXTILE PROTECTOR 375 ml (3650118/86084001)

Data emiterii: 17.05.2024
Versiune: 1.0.0

PNEC apă (eliberare intermitentă (apă dulce))	11 mg/l			
3-butoxiopropan-2-ol, cas-no 5131-66-8				
Limită de expunere	Valoare	Factor de evaluare	Metoda extrapolării	Notă
PNEC apă (apă dulce)	0,525 mg/l			
PNEC apă (apă de mare)	0,0525 mg/l			
PNEC apă (eliberare intermitentă)	5,25 mg/l			
PNEC STP (stație de epurare)	10 mg/l			
PNEC sediment (apă dulce)	2,36 mg/kg dw			
PNEC sediment (apă de mare)	0,236 mg/kg dw			
PNEC sol	0,16 mg/kg dw			
Cloruri de benzil-C12- 14-alchildimetil amoniu, cas-no 85409-22-9				
Limită de expunere	Valoare	Factor de evaluare	Metoda extrapolării	Notă
PNEC apă (apă dulce)	120 - 900 ng/l			
PNEC sediment (apă dulce)	12.27 - 31.9 mg/kg			
PNEC apă (apă de mare)	12 - 960 ng/l			
PNEC sediment (apă de mare)	3.19 - 13.09 mg/kg			
PNEC sol	6.38 - 7 mg/kg			
PNEC apă (eliberare intermitentă (apă dulce))	160 ng/l			
PNEC apă (eliberare intermitentă (apă de mare))	16 ng/l			
PNEC STP (stație de epurare)	160 - 400 µg/l			

DNEL - muncitorii

2-(2-butoxi)etanol, cas-no 112-34-5					
Limită de expunere	Valoare	Factor de evaluare	Descriptor de doză	Parametru principal de impact	Notă
DNEL inhalare (expunere acută/pe termen scurt - efecte locale)	101.2 mg/m ³				
DNEL inhalare (expunere pe termen lung - efecte locale)	67.5 mg/m ³				
3-butoxiopropan-2-ol, cas-no 5131-66-8					
Limită de expunere	Valoare	Factor de evaluare	Descriptor de doză	Parametru principal de impact	Notă
DNEL contact cu pielea (expunere pe termen lung - efecte sistemice)	52 mg/kg bw/day				

Fișă tehnică de securitate

JYSK ESSENTIAL TEXTILE PROTECTOR 375 ml (3650118/86084001)

Data emiterii: 17.05.2024
Versiune: 1.0.0

DNEL inhalare (expunere pe termen lung - efecte sistemice)	147 mg/m ³				
Cloruri de benzil-C12- 14-alchildimetil amoniu, cas-no 85409-22-9					
Limită de expunere	Valoare	Factor de evaluare	Descriptor de doză	Parametru principal de impact	Notă
DNEL contact cu pielea (expunere pe termen lung - efecte sistemice)	3.1 mg/kg bw/day				
DNEL inhalare (expunere pe termen lung - efecte sistemice)	3.06 mg/m ³				

DNEL - populația generală

2-(2-butoxi)etanol, cas-no 112-34-5

Limită de expunere	Valoare	Factor de evaluare	Descriptor de doză	Parametru principal de impact	Notă
DNEL orală (expunere pe termen lung - efecte sistemice)	6.25 mg/kg bw/day				

3-butoxiopropan-2-ol, cas-no 5131-66-8

Limită de expunere	Valoare	Factor de evaluare	Descriptor de doză	Parametru principal de impact	Notă
DNEL contact cu pielea (expunere pe termen lung - efecte sistemice)	22 mg/kg bw/day				
DNEL inhalare (expunere pe termen lung - efecte sistemice)	43 mg/m ³				
DNEL orală (expunere pe termen lung - efecte sistemice)	12,5 g/kg bw/day				

Cloruri de benzil-C12- 14-alchildimetil amoniu, cas-no 85409-22-9

Limită de expunere	Valoare	Factor de evaluare	Descriptor de doză	Parametru principal de impact	Notă
DNEL contact cu pielea (expunere pe termen lung - efecte sistemice)	3.4 mg/kg bw/day				
DNEL inhalare (expunere pe termen lung - efecte sistemice)	1.64 mg/m ³				
DNEL orală (expunere pe termen lung - efecte sistemice)	3.4 mg/kg bw/day				

8.2. Controale ale expunerii

Controale tehnice corespunzătoare:

A se purta echipamentul personal de protecție indicat mai jos.

Fișă tehnică de securitate

JYSK ESSENTIAL TEXTILE PROTECTOR 375 ml (3650118/86084001)

Data emiterii: 17.05.2024
Versiune: 1.0.0

Echipament individual de protecție oculară/facială: Utilizați ochelari de protecție în caz de risc de contaminare a ochilor. Protecția oculară trebuie să fie conformă cu EN 166/16321.

Personal protective equipment, hand protection: Se recomandă mănuși din plastic sau cauciuc.

Echipament individual de protecție respiratorie: Nu este necesar.

Controlul expunerii mediului: A se asigura conformitatea cu reglementările locale privind emisiile.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Parametru	Valoare/unitate
Stare	Lichid
Agenți coloranți, coloranți	Curat
Miros	Inodor
Solubilitate în apă	Date indisponibile

Parametru	Valoare/unitate	Observații
Pragul de acceptare a mirosului	Date indisponibile	
Punctul de topire/punctul de înghețare	Date indisponibile	
Punctul de înghețare	Date indisponibile	
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	100 °C	
Inflamabilitatea (solid, gaz)	Date indisponibile	
Limite de inflamabilitate	Date indisponibile	
Limitele de explozie	Date indisponibile	
Punct de aprindere	Date indisponibile	
Temperatura de autoaprindere	Date indisponibile	
Temperatura de descompunere:	Date indisponibile	
pH (soluție pentru utilizare)	Date indisponibile	
pH (concentrat)	6,5	
Viscozitatea cinematică	Date indisponibile	
Regulatori de viscozitate	Date indisponibile	
Coeficientul de partiție n-octanol/apă	Date indisponibile	
Presiunea de vapori	Date indisponibile	
Densitate	1 g/cm ³	
Densitate relativă	Date indisponibile	
Densitatea vaporilor	Date indisponibile	
Densitatea relativă (aer saturat)	Date indisponibile	
Caracteristici particular	Date indisponibile	

9.2. Alte informații

Parametru	Valoare/unitate	Observații
COV (Compuși organici volatili):	1,12 %	

Alte informații: Nici una.

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Reacționează cu următoarele: Baze puternice/ Acizi puternici/ Oxidanți puternici/ Agenți reducători puternici.

Fișă tehnică de securitate

JYSK ESSENTIAL TEXTILE PROTECTOR 375 ml (3650118/86084001)

Data emiterii: 17.05.2024
Versiune: 1.0.0

10.2. Stabilitate chimică

Produsul este stabil dacă este utilizat conform indicațiilor furnizorului.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Necunoscut.

10.4. Condiții de evitat

Necunoscut.

10.5. Materiale incompatibile

Baze puternice/ Acizi puternici/ Oxidanți puternici/ Agenți reducători puternici.

10.6. Produși de descompunere periculoși

Produsul se descompune atunci când este ars sau încălzit la temperaturi ridicate și se pot forma următoarele gaze toxice: Monoxid de carbon și dioxid de carbon.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Toxicitate acută - orală

2-(2-butoxi)etanol, cas-no 112-34-5

Organism	Tip test	Exposure time	Valoare	Concluzie	Metodă de testare	Surse utilizate
Șobolan	LD50		5660 mg/kg			

Ingerarea poate cauza disconfort. Produsul nu necesită clasificare. Pe baza datelor existente, se consideră că nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

Toxicitate acută - dermică

2-(2-butoxi)etanol, cas-no 112-34-5

Organism	Tip test	Exposure time	Valoare	Concluzie	Metodă de testare	Surse utilizate
Iepure	LD50		2700 mg/kg			

Produsul nu necesită clasificare. Pe baza datelor existente, se consideră că nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

Toxicitate acută - inhalare: Produsul nu necesită clasificare. Nu sunt disponibile date de testare.

Corodarea/iritarea pielii: Poate cauza o ușoară iritare. Produsul nu necesită clasificare. Nu sunt disponibile date de testare.

Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor: Poate cauza iritarea ochilor. Produsul nu necesită clasificare. Nu sunt disponibile date de testare.

Sensibilizarea pielii sau a căilor respiratorii: Produsul nu necesită clasificare. Nu sunt disponibile date de testare.

Mutagenicitatea celulelor embrionare: Produsul nu necesită clasificare. Nu sunt disponibile date de testare.

Proprietăți cancerigene: Produsul nu necesită clasificare. Nu sunt disponibile date de testare.

Toxicitate pentru reproducere: Produsul nu necesită clasificare. Nu sunt disponibile date de testare.

Fișă tehnică de securitate

JYSK ESSENTIAL TEXTILE PROTECTOR 375 ml (3650118/86084001)

Data emiterii: 17.05.2024
Versiune: 1.0.0

O singură expunere STOT: Inhalarea substanței pulverizate a produsului poate irita căile respiratorii superioare. Produsul nu necesită clasificare. Nu sunt disponibile date de testare.

Expunere STOT repetată: Produsul nu necesită clasificare. Nu sunt disponibile date de testare.

Pericol prin aspirare: Produsul nu necesită clasificare. Nu sunt disponibile date de testare.

11.2. Informații privind alte pericole

Proprietăți de perturbator endocrin: Necunoscut.

Alte efecte toxicologice: Necunoscut.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

2-(2-butoxi)etanol, cas-no 112-34-5

Organism	Specie	Exposure time	Tip test	Valoare	Concluzie	Metodă de testare	Surse utilizate
Pește			96hLC50	1300 mg/l			
Crustacee	Daphnia sp.		48hEC50	> 100 mg/l			
Alge			IC50	53 mg/l			

Produsul conține mici cantități de substanțe periculoase pentru mediu. Produsul nu necesită clasificare. Pe baza datelor existente, se consideră că nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

12.2. Persistență și degradabilitate

2-(2-butoxi)etanol, cas-no 112-34-5

Organism	Specie	Exposure time	Tip test	Valoare	Concluzie	Metodă de testare	Surse utilizate
				89 %		OECD 301 C	

Nu sunt disponibile date de teste pentru toate substanțele.

12.3. Potențial de bioacumulare

2-(2-butoxi)etanol, cas-no 112-34-5

Organism	Specie	Exposure time	Tip test	Valoare	Concluzie	Metodă de testare	Surse utilizate
			Log Pow	0,68			
			BCF	2,9			

Nu sunt disponibile date de teste pentru toate substanțele.

12.4. Mobilitate în sol

Nu sunt disponibile date de testare.

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Produsul nu conține substanțe PBT sau vPvB.

12.6. Proprietăți de perturbator endocrin

Necunoscut.

12.7. Alte efecte adverse

Necunoscut.

Fișă tehnică de securitate

JYSK ESSENTIAL TEXTILE PROTECTOR 375 ml (3650118/86084001)

Data emiterii: 17.05.2024
Versiune: 1.0.0

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Evitați evacuarea în canalizări sau în apa de suprafață. În cazul în care produsul în maniera în care este ambalat devine reziduu, nu îndeplinește criteriile asociate deșeurilor periculoase (Dir. 2008/98/EU). Eliminarea va respecta legislația și reglementările regionale, naționale și locale aplicabile. Este posibil ca reglementările locale să fie mai stricte decât cele regionale sau naționale.

Ambalajele goale și curățate trebuie înlăturate pentru reciclare. Ambalajele necurățate trebuie înlăturate prin programul local de eliminare a deșeurilor.

Categorie de deșeuri:

Cod EWC: Depinde de domeniul de afaceri și utilizare, de exemplu

Produs: 16 05 09 substanțe chimice expirate, altele decât cele specificate la 16 05 06, 16 05 07 sau 16 05 08

Material absorbant/textil contaminat cu produs: 15 02 03 absorbant, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare: Nu este cazul.

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție: Nu este cazul.

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport: Nu este cazul.

14.4. Grupul de ambalare: Nu este cazul.

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător: Nu este cazul.

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Nici una.

14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Nu este cazul.

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

Prevederi speciale:

Nici una.

15.2. Evaluarea securității chimice

REACH număr de înregistrare	Denumire substanță
01-2119475328-30	acid acetic ... %
01-2119970550-39	Cloruri de benzil-C12- 14-alchildimetil amoniu

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Version history and indication of changes

Versiune	Revizuire	Competent	S-au operat modificări în următoarele secțiuni
1.0.0	17.05.2024	Bureau Veritas HSE/ SRU	

Explicații abrevieri:

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative

Fișă tehnică de securitate

JYSK ESSENTIAL TEXTILE PROTECTOR 375 ml (3650118/86084001)

Data emiterii: 17.05.2024
Versiune: 1.0.0

STOT: Specific Target Organ Toxicity
DNEL: Derived No Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

Alte informații: Prezenta fișă tehnică de securitate a fost elaborată și este valabilă numai pentru acest produs. Aceasta se bazează pe cunoștințele noastre actuale și pe informațiile despre produs oferite de furnizor la momentul elaborării. Fișa tehnică de securitate este conformă cu legislația în vigoare privind elaborarea fișelor tehnice de securitate în temeiul Regulamentului (CE) nr.1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat ulterior.

Consiliere de formare: Este necesară cunoașterea prealabilă temeinică a acestei fișe tehnice de securitate.

Metodă de clasificare: Calculare pe baza pericolelor componentelor cunoscute.

Fraze de pericol

H226	Lichid și vapori inflamabili.
H302	Nociv în caz de înghițire.
H314	Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Întocmit de

Companie:	Bureau Veritas HSE Denmark A/S
Adresa:	Oldenborggade 25-31
Cod poștal:	7000
Oraș:	Fredericia
țară:	DANEMARCA
Email:	infohse@bureauveritas.com
Tel:	+45 77 31 10 00
Pagină de start:	www.bureauveritas.dk

țară: RO