

VOLTECO S.p.A

UB - ULTRABOND

Botim i perpunuar No.2
Data e perpunimit 29/10/2024
Shtypur me 03/12/2024
Faqja No. 1 / 15
Zëvendëson revizionin:1 (Data e perpunimit 18/12/2023)

SQ

Udhezimi per perdorim te sigurte

Në përputhje me Aneksin II të REACH - Rregullorja (BE) 2020/878

SEKSIONI 1. Identifikim i lendes/perzierja dhe i shoqates/fabrikes

1.1. Identifikuese te produktit

Kodi: UB
Emri i produktit: ULTRABOND

1.2. Perdorimet te identifikuara e lenden ose perzierjen, te cilat kane rrendesi dhe perdorimet, te cilave nuk propozohen

Pershkrimi/ Perdorimi Ngjitës kontakti me bazë polimeri

1.3. Te dhena te plota per transportierin e listen informacionit per siguri

Emri i Firmes: VOLTECO S.p.A
Adresa e plote: via delle industrie 47
Vend banimi dhe shteti: 31050 Ponzano Veneto (TV)
Italia
Tel.: 04229663
E-mail: volteco@volteco.it
Pergjegjesi i udhezimit per perdorim te sigurte

1.4. Numer i telefonit per rastet e shpejta

Per informacion urgjent drejtohuni tek:
+39 06 68593726 (CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA - Roma - 00165)
+39 800183459 (Az. Osp. Univ. Foggia - Foggia - 71222)
+39 081 7472870 (Az. Osp. "A. Cardarelli" - Napoli - 80131)
+39 06 49978000 (CAV Policlinico "Umberto I" - Roma - 161)
+39 06 3054343 (CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma - 168)
+39 055 7947819 (Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze - 50134)
+39 0382 24444 (CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia - 27100)
+39 02 66101029 (Osp. Niguarda Ca' Granda - Milano - 20162)
+39 800883300 (Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII - Bergamo - 24127)

SEKSIONI 2. Pershkrim i rreziqeve

2.1. Klasifikimi i lendes ose perzierja

Produkti eshte i klasifikuar si i rrezikshem sipas kuptimin e Reglamenti (KE) 1272/2008 (CLP) (dhe ndryshimeve e shtojcave perkatese).
Kerkohe produkti te kete liste informues per siguri sipas Reglamenti (BE) 2020/878.
Informacione te shtuar ne lidhje me rreziqet per shendetin dhe/ose ambientin jane te shenuara ne pjesen 11 dhe 12.

Klasifikim dhe shenimi i rrezikut:

Likuid ndezes, kategoria 2	H225	Leng dhe avuj ndezese te fuqishme.
Ngacmim I syve, kategoria 2	H319	Shkakton ngacmim serioz te syve.
Sensibilizim i lekures, kategoria 1A	H317	Mund te shkaktoje reaksion alergjik te lekures.
Helmueshmeri specifike per organe te caktuara - ekspozim i vetem, kategoria 3	H336	Mund te shkaktoje kllapi ose marrjemendesh.

2.2. Informacion i cili te shenohet mbi etiketen

Vendosie e etiketeve per rrezik sipas Reglamenti (KE) 1272/2008 (CLP) dhe ndryshimet e perpunimet metejshme.

Piktograme:



Kujdes:

Rrezikshme

VOLTECO S.p.A

UB - ULTRABOND

Botim i perpunuar No.2
Data e perpunimit 29/10/2024
Shtypur me 03/12/2024
Faqja No. 2 / 15
Zëvendëson revizionin:1 (Data e perpunimit 18/12/2023)

SQ

SEKSIONI 2. Peshkrim i rreziqeve ... / >>

Shenime per rrezik:

H225	Leng dhe avuj ndezese te fuqishme.
H319	Shkakton ngacmim serioz te syve.
H317	Mund te shkaktoje reaksion alergjik te lekures.
H336	Mund te shkaktoje kllapi ose marrjemendesh.
EUH066	Ekspizimi i perseritur mund te shkaktoje tharje ose carjen e lekures.

Keshilla per kujdes:

P210	Mbajeni larg nga burimet e nxehtesisë, sipërfaqet e nxehura, shkëndijat, flakët dhe burimet e tjera të ndezjes. Ndalohet duhani.
P280	Perdoreni doreza / veshje mbrojtese / te mbrohet syte / faqet.
P370+P378	Në rast zjarri: përdorni . . . për të fikur.
P261	Shmangeni frymemarjen / pluhurit / tymit / gazit / avujt / aerozolet.
P233	Ena te mbrohet hermetikisht e mbyllur.
P403+P235	Te mbrohet ne vend te fresket e te ajrosur mire.

Permban:

Shqeme (Anacardium
Western) Ekstrakt arrë,
Dekarboksiluar, distiluar
METEAMINË
ACETONE
ACETAT ETIL

2.3. Rreziqe te tjera

Mbi bazën e të dhënave të disponueshme, produkti nuk përmban substanca PBT ose vPvB në një përqindje \geq se 0,1%.

Produkti nuk përmban substanca që kanë veti interference në sistemin endokrin me përqendrim \geq 0,1%.

SEKSIONI 3. Permbajtje/informacion per perberesit

3.2. Perzierja

Permban:

Identifikim	x = Konc. %	Klasifikimi (KE) 1272/2008 (CLP)
ACETAT ETIL		
INDEX 607-022-00-5	$30 \leq x < 40$	Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, EUH066
CE 205-500-4		
CAS 141-78-6		
ACETONE		
INDEX 606-001-00-8	$20 \leq x < 30$	Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, EUH066
CE 200-662-2		
CAS 67-64-1		
Hidrokarburet, C10-C13, n alkane, izoalkane, ciklike, < 2% aromatike		
INDEX 918-481-9	$1 \leq x < 3$	Asp. Tox. 1 H304
CE 918-481-9		
CAS		
Rreg. REACH 01-2119457273-39		
METEAMINË		
INDEX 202-905-8	$1 \leq x < 3$	Flam. Sol. 2 H228, Skin Sens. 1B H317
CE 202-905-8		
CAS 100-97-0		
Rreg. REACH 01-2119474895-20		
Shqeme (Anacardium Western) Ekstrakt arrë, Dekarboksiluar, distiluar		
INDEX 232-355-4	$0,4 \leq x < 0,5$	Acute Tox. 4 H312, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1A H317
CE 232-355-4		LD50 Dermal: 2000 mg/kg
CAS 8007-24-7		
Rreg. REACH 01-2119502450-57		

VOLTECO S.p.A

UB - ULTRABOND

Botim i perpunuar No.2
Data e perpunimit 29/10/2024
Shtypur me 03/12/2024
Faqja No. 3 / 15
Zëvendëson revizionin:1 (Data e perpunimit 18/12/2023)

SQ

SEKSIONI 3. Permbajtje/informacion per perberesit ... / >>

FENOL

INDEX 604-001-00-2 $0,1 \leq x < 0,2$

CE 203-632-7

CAS 108-95-2

Rreg. REACH 01-2119471329-32-0080

Muta. 2 H341, Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3 H331, STOT RE 2 H373, Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318
Skin Corr. 1B H314: $\geq 3\%$, Skin Irrit. 2 H315: $\geq 1\% - < 3\%$
VTA Oral: 100 mg/kg, VTA Dermal: 300 mg/kg, VTA Inhalim mjegullës/pluhurave: 0,501 mg/l

Teksti i plote qe permban informacione udhezime per rrezikun (H) eshte ne pjesen 16.

SEKSIONI 4. Masa per ndihma e pare

4.1. Pershkrim i masave per ndihma e pare

Në rast dyshimi ose në prani të simptomave kontaktoni një mjek dhe tregojini atij këtë dokument.

Në rastin e simptomave të rënda, kërkoni ndihmën e shpejtë mjekësore.

SYTË: Hiqni, nëse ka, lentet me kontakt në qoftë se situata ju lejon ta kryeni këtë operacion me lehtësi. Lahemi menjëherë dhe me shumë ujë për të paktën 15 minuta, duke i hapur mirë qepallat. Konsultohemi menjëherë me mjekun.

LËKURA: Menjehere zhvisheni te gjitha rrobat e pista. Lani menjëherë me ujë të bollshëm dhe të rrjedhshëm (dhe me sapun nëse është e mundur). Konsultohemi menjëherë me mjekun. Duhet shmangur kontaktet e mëtejshme me rrobat e ndotura.

GËLLTITJA: Nuk duhet të shkaktojme të vjella nuk qoftë se nuk jemi të autorizuar shprehimisht nga mjeku. Në qoftë se subjekti ka humbur ndjenjat, nuk duhet t'i jepet asgjë nga goja. Konsultohemi menjëherë me mjekun.

INHALIMI: E nxjerrim personin në ajër të hapur, larg nga vendi i aksidentit. Në rast simptomash respiratore (koll, dispne/ankth, frymëmarrje e vështirë, astmë) duhet ta mbajmë të aksidentuarin në një pozicion të rehatshëm për frymëmarrje. Në qoftë se është e nevojshme përdorni oksigjenin. Në qoftë se pushon frymëmarrja, praktikojmë frymëmarrjen artificiale. Konsultohemi menjëherë me mjekun.

Mbrojtja e personave që japin ndihmën

Si rregull, personi që i jep ndihmën një subjekti, i cili ka qenë i ekspozuar ndaj një substance ose ndaj një përzierje, duhet të përdorë pajisjet mbrojtëse individuale. Natyra e këtyre mbrojtjeve varet nga rrezikshmëria e substancës ose e përzierjes, nga mënyra e ekspozimit dhe nga shtrirja e ndotjes. Në mungesë të udhëzimeve të tjera më specifike, rekomandohet që të përdoren dorezat me njëpërdorim, në rast të kontaktit të mundshëm me lëngje biologjike. Për tipologjinë e PMI-ve (DPI) të përshtatshme sipas karakteristikave të substancës ose të përzierjes, duhet t'i referohemi seksionit 8.

4.2. Simptome dhe efekte me te forta qe vijojne pas nje periudhe te caktuar kohe

Nuk vihen re informacione specifike mbi simptomat dhe efektet e shkaktuara nga produkti.

EFEKTE TË MËVONSHME: Në bazë të informacioneve aktualisht në dispozicion, nuk njihen raste me efekte të vonuara pas ekspozimit ndaj këtij produkti.

4.3. Udhezime per nevojen e kudesjet mjekesore dhe mjekim special

Në qoftë se ndjehemi keq, duhet të kontaktojmë një QENDËR KUNDËRHELMEVE / një mjek / . . .

Mjetet që duhen pasur në dispozicion në vendin e punës për trajtimin specifik dhe imediat

Ujë të rrjedhshëm për larjen e lëkurës dhe të syve.

SEKSIONI 5. Masa kunder zjarri

5.1. Menyra zjarrefikese

MJETET E PËRSHTATSHME PËR ZJARRFIKJEN

Mjetet e fikjes së zjarrit janë: anhidrid karbonik, shkumë, pluhur kimik. Për humbjet dhe derdhjet e produktit që nuk janë ndezur, uji në formë mjegulle mund të përdoret për të shpërndarë avujt e ndezshëm dhe për të mbrojtur personat e angazhuar për të ndaluar humbjen (rrjedhjen).

MJETE JO TË PËRSHTATSHME PËR SHUARJE

Nuk duhet përdorur ujë me presion. Uji nuk është efikas për fikjen e zjarrit megjithatë mund të përdoret për ftohjen e kontejnerëve të mbyllur që janë të ekspozuar ndaj flakës, me qëllim që të parandalohen plasjet dhe shpërthimet.

5.2. Rreziqe speciale te cilat vijojne nga lenda ose perzierja

RREZIQE PËR SHKAK TË EKSPOZIMIT NË RAST ZJARRI

Mund të formohet një presion i madh në kontejnerët e ekspozuar ndaj zjarrit duke sjellë si pasojë shpërthimin. Duhet shmangur frymëmarrja e produkteve të përfutuara nga djegia.

5.3. Keshilla per zjarrefiksit

VOLTECO S.p.A

UB - ULTRABOND

Botim i perpunuar No.2
Data e perpunimit 29/10/2024
Shtypur me 03/12/2024
Faqja No. 4 / 15
Zëvendëson revizionin:1 (Data e perpunimit 18/12/2023)

SQ

INFORMACION I PËRGJITHSHËM

Kontejnerët duhet të ftohen me ujë me presion në mënyrë që të shmanget dekompozimi i produktit dhe formimi i lëndëve, potencialisht të rrezikshme për shëndetin. Duhet veshur gjithmonë pajimet komplete për mbrojtjen kundër zjarrit. Uji i përdorur për fikjen e zjarrit duhet mbledhur dhe nuk duhet të shkarkohet në gropat e zeza. Uji i ndotur i përdorur për fikjen dhe mbeturinat e djegies, duhen eliminuar në përputhje me normat në fuqi.

PAJIMET

Veshje normale për luftën kundër zjarrit, si një autorespirator me ajër të ngjeshur me qark të hapur (EN 137), komplet kundër-flakës (EN469), doreza kundër-flakës (EN 659) dhe çizme për Zjarrfikësit (HO A29 ose A30).

SEKSIONI 6. Permase per clirim avarie

6.1. Permase personale per siguri, masa sigurie dhe procedura ne raste urgjente

Bllokojmë rrjedhjen në qoftë se nuk paraqitet ndonjë rrezik.

Duhet veshur pajisje mbrojtëse të përshtatshme (duke përfshirë pajisjet mbrojtëse individuale të përmendura në seksionin 8 të skedës për të dhënat e sigurisë teknike) për të parandaluar ndotjen e lëkurës, të syve dhe të veshjeve personale. Këto udhëzime janë të vlefshme si për ata që bëjnë punimet ashtu edhe për ndërhyrjet e emergjencës.

Personat pa pajimet e duhura duhet të largohen. Përdorni një aparaturë kundër plasjes. Eliminoni çdo burim ndezës (cigare, flakë, shkëndija etj.) ose nxehtësie nga hapësira në të cilën është vërtetuar derdhja e produktit.

6.2. Permase sigurie per mbrojtjen e ambientit

Duhet ndaluar që produkti të depërtojë në gropat e zeza, në ujërat sipërfaqësore, në shtresat freatike.

6.3. Metoda dhe materiale per kufizim dhe pastrim

Thithim produktin e dalë jashtë në një enë të përshtatshme. Duhet vlerësuar pajtueshmëria e enës që do të përdoret me produktin, duke verifikuar seksionin 10. Thithim pjesën e mbetur me një material absorbues inert.

Marrim masa për një ajrosje të mjaftueshme të vendit ku ka pasur derdhje të produktit. Eliminimi i materialit të ndotur duhet të bëhet sipas dispozitave të pikës 13.

6.4. Mbeshtetje mbi pjese te tjera

Informacionet e mundshme që kanë të bëjnë me mbrojtjen individuale dhe eliminim jepen në seksionet 8 dhe 13.

SEKSIONI 7. Puna dhe mbajtje

7.1. Masa sigurie per sigurimin e punes

Duhet të mbahet larg nga nxehtësia, shkëndijat dhe flakët e lira, nuk duhet të pimë duhan e as të përdorim shkrepe ose çakmakë. Pa një ventilim të përshtatshëm, avujt mund të akumulohen në tokë dhe të ndizen madje edhe në largësi, në qoftë se provokohet ndezja, duke shkaktuar rrezikun e kthimit të flakës. Duhet të shmanget akumulimi i ngarkesave elektrostатike. Duhet lidhur një prizë me tokëzim në rast ambalazhesh me permase të mëdha gjatë operacioneve të hedhjes së lëngut (toçitjes) dhe duhen veshur këpucë antistatike. Tundja e fortë dhe rrjedhja me forcë e lëngut në tuba dhe aparatura mund të shkaktojë formimin dhe akumulimin e ngarkesave elektrostатike. Për të shmangur rrezikun nga zjarri dhe shpërthimin, nuk duhet përdorur kurrë ajri me presion gjatë lëvizjes. Kontejnerët duhet të hapen me kujdes sepse mund të jenë nën presion. Mos hani, mos pini dhe mos pini duhan gjatë përdorimit të produktit. Duhet shmangur përhapja e produktit në ambient.

7.2. Kushte e sigurise per mbajtjen, duke perfshire papajtuesmerin

Duhet ruajtur vetëm në kontejnerin original. Enët duhet të ruhen të mbyllura, në një vend të ajrosur e të mbrojtur nga rrezet diellore direkte. Ruhet në një vend të freskët dhe të ajrosur mirë, larg nga burimet e nxehtësisë, flakët e lira, shkëndijat dhe burimet e tjera ndezëse. Kontejnerët duhen ruajtur larg nga materialet e papajtueshme, duke verifikuar seksionin 10.

7.3. Perdorim i fundit specifik

Nuk ka informacion te njohur

VOLTECO S.p.A

UB - ULTRABOND

Botim i perpunuar No.2
Data e perpunimit 29/10/2024
Shtypur me 03/12/2024
Faqja No. 5 / 15
Zëvendëson revizionin:1 (Data e perpunimit 18/12/2023)

SQ

SEKSIONI 8. Kontrol per ekspozim/masa personale mbrojtese

8.1. Parametrat e kontrollit

Referencat rregullatore:

DEU	Deutschland	Forschungsgemeinschaft MAK- und BAT-Werte-Liste 2022 Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe Mitteilung 58
ESP	España	Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2023
FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France Décret n° 2021-1849 du 28 décembre 2021
HRV	Hrvatska	Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021)
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
NLD	Nederland	Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit
POL	Polska	Rozporządzenie ministra rozwoju, pracy i technologii z dnia 18 lutego 2021 r. Zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy
ROU	România	Hotărârea nr. 53/2021 pentru modificarea hotărârii guvernului nr. 1.218/2006, precum și pentru modificarea și completarea hotărârii guvernului nr. 1.093/2006
RUS	Россия	ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 13 февраля 2018 г. N 25 ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГИГИЕНИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ ГН 2.2.5.3532-18 "ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ (ПДК) ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ"
SVN	Slovenija	Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1, 38/15, 78/18 in 78/19)
GBR	United Kingdom	EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
EU	OEL EU	Direktiva (BE) 2022/431; Direktiva (BE) 2019/1831; Direktiva (BE) 2019/130; Direktiva (BE) 2019/983; Direktiva (BE) 2017/2398; Direktiva (BE) 2017/164; Direktiva 2009/161/BE; Direktiva 2006/15/KE; Direktiva 2004/37/KE; Direktiva 2000/39/KE; Direktiva 98/24/KE; Direktiva 91/322/BEE.
	TLV-ACGIH	ACGIH 2023

ACETONE

Vlera limite e pragut

Tipi	Shteti	TWA/8h		STEL/15min		Shënime / Vërejtje
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
AGW	DEU	1200	500	2400	1000	
MAK	DEU	1200	500	2400	1000	
VLA	ESP	1210	500			
VLEP	FRA	1210	500	2420	1000	
GVI/KGVI	HRV	1210	500			
VLEP	ITA	1210	500			
TGG	NLD	1210		2420		
NDS/NDSch	POL	600		1800		
TLV	ROU	1210	500			
ПДК	RUS	200		800		n
MV	SVN	1210	500	2420	1000	
WEL	GBR	1210	500	3620	1500	
OEL	EU	1210	500			
TLV-ACGIH			250		500	

VOLTECO S.p.A

UB - ULTRABOND

SQ
Botim i perpunuar No.2
Data e perpunimit 29/10/2024
Shtypur me 03/12/2024
Faqja No. 6 / 15
Zëvendëson revizionin:1 (Data e perpunimit 18/12/2023)

SEKSIONI 8. Kontrol per ekspozim/masa personale mbrojtese ... / >>

ACETAT ETIL

Vlera limite e pragut

Tipi	Shteti	TWA/8h		STEL/15min		Shënime / Vërejtje
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
AGW	DEU	730	200	1460	400	
MAK	DEU	750	200	1500	400	
VLA	ESP	734	200	1468	400	
VLEP	FRA	734	200	1468	400	
GVI/KGVI	HRV	734	200	1468	400	
VLEP	ITA	734	200	1468	400	
TGG	NLD	734		1468		
NDS/NDSch	POL	734		1468		
TLV	ROU	734	200	1468	400	
ПДК	RUS	50		200		n
MV	SVN	734	200	1468	400	
WEL	GBR	734	200	1468	400	
OEL	EU	734	200	1468	400	
TLV-ACGIH		1441	400			

FENOL

Vlera limite e pragut

Tipi	Shteti	TWA/8h		STEL/15min		Shënime / Vërejtje
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
AGW	DEU	8	2	16	4	LEKURË 1
VLA	ESP	8	2	16	4	LEKURË
VLEP	FRA	7,8	2	15,6	4	LEKURË
GVI/KGVI	HRV	8	2	16	4	LEKURË
VLEP	ITA	8	2	16	4	LEKURË
TGG	NLD	8				LEKURË
NDS/NDSch	POL	7,8		16		LEKURË
TLV	ROU	8	2	16	4	LEKURË
ПДК	RUS	0,3		1		n
MV	SVN	8	2	16	4	LEKURË
WEL	GBR	7,8	2	16	4	LEKURË
OEL	EU	8	2	16	4	LEKURË
TLV-ACGIH		19,2	5			LEKURË

METEAMINË

Vlera limite e pragut

Tipi	Shteti	TWA/8h		STEL/15min		Shënime / Vërejtje
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
OEL	EU	1				INHAL

Koncentrimi i parashikuar nuk ka efekt mbi mjedisin - PNEC

Vlera e referimit në ujë të ëmbël	3	mg/l
Vlera e referimit në ujë të kripur	0,3	mg/l
Vlera e referimit për sedimentet në ujë të ëmbël	10,2	mg/kg
Vlera e referimit për sedimentet në ujë të kripur	1,02	mg/kg
Vlera e referimit për mikroorganizmat STP	100	mg/l
Vlera e referimit për zinxhirin e ushqimor (helmim i mesëm)	50	mg/kg
Vlera e referimit për zonën tokësore	0,28	mg/kg

Shëndeti - Niveli i derivuar pa efekt - DNEL / DMEL

Rruga e Ekspozimit	Efekte mbi konsumatorët				Efekte mbi punëtorët			
	Lokale	Sistemik	Lokal	Sistemik	Lokale	Sistemik	Lokal	Sistemik
Orale	akute	ë akut	kronikë	kronik	akute	ë akut	kronikë	kronik
Inhalim			0,8				5,6	
			mg/kg				mg/m3	
Dermike			1,2				6,4	
			mg/m3				mg/kg	
			3,2					
			mg/kg					

VOLTECO S.p.A

UB - ULTRABOND

Botim i perpunuar No.2
Data e perpunimit 29/10/2024
Shtypur me 03/12/2024
Faqja No. 7 / 15
Zëvendëson revizionin:1 (Data e perpunimit 18/12/2023)

SQ

SEKSIONI 8. Kontrol per ekspozim/masa personale mbrojtese ... / >>

Shqeme (Anacardium Western) Ekstrakt arrë, Dekarboksiluar, distiluar

Koncentrimi i parashikuar nuk ka efekt mbi mjedisin - PNEC

Vlera e referimit në ujë të ëmbël	0,003	mg/l
Vlera e referimit për sedimentet në ujë të ëmbël	0,97	mg/kg
Vlera e referimit për sedimentet në ujë të kripur	0,088	mg/kg
Vlera e referimit për ujë, lëshimi me ndërprerje	30	mg/l
Vlera e referimit për ujë të kripur, lëshimi me ndërprerje	0,03	mg/l
Vlera e referimit për mikroorganizmat STP	100	mg/l
Vlera e referimit për zinxhirin e ushqimor (helmim i mesëm)	10	mg/kg
Vlera e referimit për zonën tokësore	6,71	mg/kg

Shëndeti - Niveli i derivuar pa efekt - DNEL / DMEL

Rruga e Ekspozimit	Efekte mbi konsumatorët		Efekte mbi punëtorët					
	Lokale akute	Sistemik ë akut	Lokal kronikë	Sistemikë kronik	Lokale akute	Sistemik ë akut	Lokal kronikë	Sistemikë kronik
Orale			0,25 mg/kg					
Inhalim			0,2 mg/m3				0,88 mg/m3	
Dermike			0,25 mg/kg				0,5 mg/kg	

Legjenda:

(C) = CEILING ; INHAL = Fraksion i Inhalueshëm ; RESPIR = Fraksion i Respirueshëm ; TORAKS = Fraksion Toraksi.
VND = rreziku i identifikuar por asnjë DNEL/PNEC i disponueshëm ; NEA = nuk pritet ekspozim ; NPI = asnjë rrezik i identifikuar ;
LOW = rrezik i ulët ; MED = rrezik mesatar ; HIGH = rrezik i lartë.

FENOL

Komponentët me vlera kufitare biologjike:

IBE 250 mg/g kreatininë

Mostrat: urina

Koha e marrjes: në fund të ndërrimit

Treguesi biologjik: fenoli

8.2. Kontroll i ekspozimit

Duke pasur parasysh se përdorimi i masave të përshtatshme teknike ka prioritet mbi mjetet mbrojtëse personale, duhet të sigurohet një ventilim i mirë në vendin e punës nëpërmjet një aspirazioni të efektshëm lokal.

Për zgjedhjen e pajisjeve mbrojtëse personale duhet të këshilloheni me furnizuesit tuaj të substancave kimike.

Pajisjet mbrojtëse individuale duhet të mbajnë markën BE e cila vërteton përputhshmërinë e tyre me normat në fuqi.

Dushi i emergjencës duhet parashikuar me vasketë vizokulare (larje fytyre-sysh).

MBROJTJA E DUARVE

Duart duhet të mbrohen me doreza pune të kategorisë III.

Sa më poshtë duhet të merren parasysh kur zgjidhni materialin e dorezave të punës (shih standardin EN 374): për pajtueshmëri, degradim, afat depërtim.

Në rast manipulimi me preparate, qëndrueshmëria e dorezave të punës duhet të verifikohet para përdorimit të tyre, meqenëse ajo nuk mund të parashikohet. Dorezat kanë një kohë konsumimi, e cila varet nga afati dhe mënyra e përdorimit të tyre.

MBROJTJA E LËKURËS

Duhet të vishen rroba pune me mëngë të gjata dhe këpucë profesionale të kategorisë II (ref. Rregullorja 2016/425 dhe norma EN ISO 20344).

Pasi të zhvishen rrobat mbrojtëse duhet të lahem me ujë dhe sapun.

Duhet konsideruar mundësia për të furnizuar me veshje antistatike në rast se ambienti i punës paraqet një rrezik shpërthimi.

MBROJTJA E SYVE

Këshillohet që të përdoren syze mbrojtëse hermetike (shih standardin EN ISO 16321).

MBROJTJA E RRUGËVE TË FRYMËMARRJES

Përdorimi i mjeteve të mbrojtjes së rrugëve të frymëmarrjes është i nevojshëm nëse masat teknike të ndërmarra nuk janë të mjaftueshme për të kufizuar ekspozimin e punëtorit për vlerat e pragut të marra në konsideratë. Këshillohet që të veshet një maskë me një filtër të tipit AX, klasa e të cilit (1, 2 ose 3) duhet të zgjidhet sipas përqendrimit kufizues të përdorimit. (shih standardin EN 14387).

Në rastin kur substanca në fjalë është pa erë ose pragu i saj i nuhatjes është më i lartë sesa vlera relative TLV-TWA dhe në rast emergjence, duhet veshur një autorespirator me ajër të ngjeshur me qark të hapur (ref. norma EN 137) ose një respirator me marrje të jashtme ajri (ref. norma EN 138). Për zgjedhjen korrekte të dispozitivit për mbrojtjen e rrugëve të frymëmarrjes, duhet t'i referohemi normës EN 529.

KONTROLLE TË EKSPOZIMIT AMBIENTAL

Emisionet e proceseve prodhuese, përfshirë ato të aparaturave të ventilimit duhet të kontrollohen me qëllim që të respektohet normativa e mbrojtjes së mjedisit.

Mbrojtja e frymëmarrjes:

Në rast të formimit të aerosolit, rekomandohet përdorimi i një pajisjeje të përshtatshme mbrojtëse të frymëmarrjes të pajisur me një filtër ABEK P2 (EN 14387).

VOLTECO S.p.A

UB - ULTRABOND

Botim i perpunuar No.2
Data e perpunimit 29/10/2024
Shtypur me 03/12/2024
Faqja No. 8 / 15
Zëvendëson revizionin:1 (Data e perpunimit 18/12/2023)

SQ

SEKSIONI 9. Vetite fizike dhe kimike

9.1. Informacion per vetite baze fike dhe kimike

Vetite	Vlerë	Informacione
Aspekt fizik	l lengshem	
Ngjyre	roze	
Arome	per tretes	
Pika e shkrirjes ose ngrirjes	i padisponueshem	
Pika fillestare valë	i padisponueshem	Motiv për mungesë të dhënash:In corso di determinazione
Ndezshmeri	i padisponueshem	Motiv për mungesë të dhënash:In corso di determinazione
Pragu minimal i shperthimit	2,1 % (v/v)	Shenim:Non esplosivo
Pragu maksimal i shperthimit	13 % (v/v)	Shenim:Non esplosivo
Pika e ndezjes, e marrjes flake	-19 °C.	
Temperatura e vetendezjes	i padisponueshem	Motiv për mungesë të dhënash:In corso di determinazione
Temperatura e dekompozimit	i padisponueshem	Motiv për mungesë të dhënash:In corso di determinazione
pH	i padisponueshem	Motiv për mungesë të dhënash:Apolare
Viskoziteti kinematik	i padisponueshem	
Viskoziteti dinamik	2900 - 4100 mPa*s	
Tretesi	perzjeres	
Koeficienti i shperndarjes: n-oktanol/uje	i paaplikueshem	
Presioni e avullit	233 hPa	
Dendësia dhe/ose dendësia relative	0,86 g/cm3	
Dendësia relative e avullit	i padisponueshem	
Karakteristikat e grimcave	i paaplikueshem	

9.2. Informacion tjetër

9.2.1. Informacion në lidhje me klasat e rrezikut fizik

Nuk ka informacion te njohur

9.2.2. Karakteristikat e tjera të sigurisë

Nuk ka informacion te njohur

SEKSIONI 10. Stabilitet dhe reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Nuk ka rreziqe të veçanta reaksioni me substanca të tjera në kushte normale përdorimi.

ACETONE

Dekompozohet për efekt të nxehtësisë.

ACETAT ETIL

Dekompozohet ngadalë në acid acetik dhe etanol, nën ndikimin e dritës, ujit dhe ajrit.

10.2. Stabilitet kimik

Produkti është i qëndrueshëm në kushte normale të përdorimit dhe stokimit.

10.3. Mundësi per reaksione te rrezikshme

Avujt mund të formojnë përzierje shpërthyes me ajrin.

ACETONE

Rrezik eksplodimi në kontakt me: trifluorur bromi,dyoksid fluori,peroksid hidrogjeni,nitrozil klorur,2-metil-1,3-butadien,nitrometan,nitrozil perklorat.Mund të reagojë rrezikshëm me: potas ter-butoksid,hidrokside alkaline,brom,bromoform,izopren,sodium,sulfur dyoksid,trioksid kromi,kromil klorur,acid nitrik,kloroform,acid peroksimonosulfurik,osiklorur fosfori,acid kromosulfurik,fluor,agjentë oksidues të fortë,agjentë reduktues të fortë.Zhvillon gaze të ndezshme në kontakt me: nitrozil perklorat.

VOLTECO S.p.A

UB - ULTRABOND

Botim i perpunuar No.2
Data e perpunimit 29/10/2024
Shtypur me 03/12/2024
Faqja No. 9 / 15
Zëvendëson revizionin:1 (Data e perpunimit 18/12/2023)

SQ

SEKSIONI 10. Stabilitet dhe reaktivitet ... / >>

ACETAT ETIL

Rrezik eksplodimi në kontakt me: metale alkaline, hidride, oleum. Mund të reagojë me tepër forcë me: fluor, agjentë oksidues të fortë, acid klorosulfurik, potas ter-butoksid. Formon përzierje eksplozive me: ajër.

10.4. Kushtet te cilat duhet te shmangen

Duhet shmangur tejnxehja. Duhet të shmangët akumulimi i ngarkesave elektrostatike. Duhet shmangur çfarëdolloj burimi ndezës.

ACETONE

Duhet shmangur ekspozimi në: burime nxehtësie, flakë të lira.

ACETAT ETIL

Duhet shmangur ekspozimi në: luce, burime nxehtësie, flakë të lira.

10.5. Materiale te papajtueshme

ACETONE

Nuk përputhet me: acide, substanca oksiduese.

ACETAT ETIL

Nuk përputhet me: acide, baza, oksidues të fortë, acid klorosulfurik.

10.6. Produkte te rrezikshme e dekompozimit

Gjatë dekompozimit termik ose në rast zjarri, mund të çlirohen gaze dhe avuj potencialisht të rrezikshëm për shëndetin.

ACETONE

Mund të zhvillojë: keten, substanca irrituese.

SEKSIONI 11. Informacion toksikologjik

Në mungesë të dhënave eksperimentale në lidhje me vetë produktit, rreziqet e mundshme të produktit për shëndetin vlerësohen në bazë të vetive të substancave që përmbahen në to, sipas kriterëve të parashikuara nga normativa e referimit për klasifikimin e tyre.

Pra duhet marrë parasysh koncentrimi i substancave të veçanta të rrezikshme eventualisht të cituara në seksionin 3, për të vlerësuar efektet toksikologjike që rrjedhin nga ekspozimi ndaj produktit.

11.1. Informacion mbi klasat e rrezikut siç përcaktohet në Rregulloren (KE) Nr. 1272/2008

Metabolizmi, toksikokinetika, mekanizmi i veprimit dhe informacione të tjera

Nuk ka informacion te njohur

Informacione mbi rrugët e mundshme të ekspozimit

Nuk ka informacion te njohur

Efektet e menjëhershme, të vonuara dhe efektet kronike me prejardhje nga ekspozimet afatgjatë dhe afatshkurtër

Nuk ka informacion te njohur

Efekte interaktive

Nuk ka informacion te njohur

HELMUESHMERI TE FORTE

ATE (Inhalim - mjegullës / pluhurave) i përzierjes:	> 5 mg/l
ATE (Oral) i përzierjes:	>2000 mg/kg
ATE (Dermal) i përzierjes:	>2000 mg/kg

FENOL

LD50 (Dermal):	317 mg/kg Rat
VTA (Dermal):	300 mg/kg vlerësim nga tabela 3.1.2 i Aneksit I të CLP (e dhënë që përdoret për llogaritjen e vlerësimit të toksicitetit akut të përzierjes)
LD50 (Oral):	850 mg/kg Rat
VTA (Oral):	100 mg/kg vlerësim nga tabela 3.1.2 i Aneksit I të CLP (e dhënë që përdoret për llogaritjen e vlerësimit të toksicitetit akut të përzierjes)

Hidrokarburet, C10-C13, n alkane, izoalkane, ciklike, < 2% aromatike

LD50 (Dermal):	> 5000 mg/kg Rabbit - equivalent or similar to OECD Guideline 402
LD50 (Oral):	> 15000 mg/kg Rat - equivalent or similar to OECD Guideline 401
LC50 (Inhalim mjegullës/pluhurave):	> 5,6 mg/l/4h Rat

VOLTECO S.p.A

UB - ULTRABOND

Botim i perpunuar No.2
Data e perpunimit 29/10/2024
Shtypur me 03/12/2024
Faqja No. 10 / 15
Zëvendëson revizionin:1 (Data e perpunimit 18/12/2023)

SQ

SEKSIONI 11. Informacion toksikologjik ... / >>

METEAMINË
LD50 (Dermal): > 2000 mg/kg Rat - OECD Guideline 402
LD50 (Oral): 9200 mg/kg Rat - OECD Guideline 423

Shqeme (Anacardium
Western) Ekstrakt arrë,
Dekarboksiluar, distiluar
LD50 (Dermal): 2000 mg/kg Rat - OECD Guideline 402
LD50 (Oral): > 2000 mg/kg Rat - OECD Guideline 423

GERRYERJE E LEKURES / NGACMIM I LEKURES

Ekspizimi i perseritur mund te shkaktoje tharje ose carjen e lekures.

METEAMINË
Jo irrituese

Shqeme (Anacardium
Western) Ekstrakt arrë,
Dekarboksiluar, distiluar
Acaruese

DEMTIM SERIOZ TE SYVE / NGACMIM I SYVE

Shkakton ngacmim serioz te syve

METEAMINË
Jo irrituese

Shqeme (Anacardium
Western) Ekstrakt arrë,
Dekarboksiluar, distiluar
Korrozive

SENSIBILIZIM

Sensibilizues për lëkurën

Shqeme (Anacardium
Western) Ekstrakt arrë,
Dekarboksiluar, distiluar
Sensibilizues

MUTAGJENICITET

Nuk i plotëson kriteret e klasifikimit për këtë kategori rreziku

METEAMINË
Negativ - analiza e mutacionit të kundërt bakterial (p.sh. testi Ames)
Pozitiv - Testi in vitro i aberracionit kromozomal te gjitarët

KANCEROZE

Nuk i plotëson kriteret e klasifikimit për këtë kategori rreziku

HELMUESHMERI PER REPRODUKTIMIN

Nuk i plotëson kriteret e klasifikimit për këtë kategori rreziku

HELMUESHMERI SPECIFIKE PER ORGANE TE CAKTUARA - EKSPOZIM I VETEM

Mund te shkaktoje kllapi ose marrjemendesh

HELMUESHMERI SPECIFIKE PER ORGANE TE CAKTUARA - EKSPOZIM I PERSERITUR

Nuk i plotëson kriteret e klasifikimit për këtë kategori rreziku

RREZIK GJATE FRYMEMARRJEN

Nuk i plotëson kriteret e klasifikimit për këtë kategori rreziku

VOLTECO S.p.A

UB - ULTRABOND

Botim i perpunuar No.2
Data e perpunimit 29/10/2024
Shtypur me 03/12/2024
Faqja No. 11 / 15
Zëvendëson revizionin:1 (Data e perpunimit 18/12/2023)

SQ

SEKSIONI 11. Informacion toksikologjik ... / >>

11.2. Informacion mbi rreziket e tjera

Bazuar në të dhënat e disponueshme, produkti nuk përmban substanca të renditura në listat kryesore evropiane të përçarësve endokrin të mundshëm ose të dyshuar me efekte shëndetësore të njeriut nën vlerësim.

SEKSIONI 12. Informacion ekologjik

Të përdoret në përputhje me praktiken e zakonshme të punës, duke shmangur hedhjen e produktit në mjedisin rrethues. Të njoftohen autoritetet kompetente në rast se produkti arrin në burimet ujore ose nëse ka ndotur terrenin dhe/ose bimesinë.

12.1. Helmueshmeri

Hidrokarburet, C10-C13, n alkane, izoalkane, ciklike, < 2% aromatike

LC50 - Peshqit

EC50 - Krustacet

EC50 - Alga / Bimë Ujore

NOEC Kronike Algat/ Bimët Ujore

> 1000 mg/l/96h Pimephales promelas - OECD Guideline 203

> 1000 mg/l/48h Daphnia magna - OECD Guideline 202

> 1000 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata - OECD Guideline 201

1000 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata - OECD Guideline 201

METEAMINË

LC50 - Peshqit

EC50 - Krustacet

EC50 - Alga / Bimë Ujore

NOEC Kronike Algat/ Bimët Ujore

49800 mg/l/96h Pimephales promelas - OECD Guideline 203

36000 mg/l/48h Daphnia magna - OECD Guideline 203

3000 mg/l/72h Selenastrum capricornutum - Algal Assay Procedure

1500 mg/l Selenastrum capricornutum - Algal Assay Procedure

Shqeme (Anacardium

Western) Ekstrakt arrë,

Dekarboksiluar, distiluar

LC50 - Peshqit

NOEC Kronike Algat/ Bimët Ujore

1000 mg/l/96h OECD Guideline 203

125 mg/l Skeletonema costatum - ISO 253

12.2. Stabilitet dhe dekompozim

Hidrokarburet, C10-C13, n alkane, izoalkane, ciklike, < 2% aromatike

Lehtësisht i biodegradueshëm: 80% degradim në 28 ditë ekspozimi - Udhëzuesi i OECD 301 F (Gati

Biodegradueshmëria: Manometrike

Testi respirometrik)

METEAMINË

Jo i biodegradueshëm në thelb: degradueshmëria 67% 28 ditë ekspozimi (Udhëzuesi OECD 302 B)

Jo lehtësisht i biodegradueshëm: 35% degradueshmëri 28 ditë ekspozimi (Udhëzuesi i OECD 301 D)

Shqeme (Anacardium

Western) Ekstrakt arrë,

Dekarboksiluar, distiluar

Lehtësisht i biodegradueshëm

ACETONE

Menjëherë i degradueshëm

ACETAT ETIL

Tretja në ujë

Menjëherë i degradueshëm

> 10000 mg/l

FENOL

Menjëherë i degradueshëm

12.3. Mundësi për bioakumulim

ACETONE

Koeficient i ndarjes: n-otanol/ujë

BCF

-0,23

3

ACETAT ETIL

Koeficient i ndarjes: n-otanol/ujë

BCF

0,68

30

VOLTECO S.p.A

UB - ULTRABOND

Botim i perpunuar No.2
Data e perpunimit 29/10/2024
Shtypur me 03/12/2024
Faqja No. 12 / 15
Zëvendëson revizionin:1 (Data e perpunimit 18/12/2023)

SQ

SEKSIONI 12. Informacion ekologjik ... / >>

FENOL
Koeficient i ndarjes: n-otanol/ujë 1,47

12.4. Transportueshmeri tokesore

METEAMINË
-2,18 në 20°C (Udhëzuesi 107 i OECD)

12.5. Rezultatet nga vleresimi i PBT dhe vPvB

Mbi bazën e të dhënave të disponueshme, produkti nuk përmban substanca PBT ose vPvB në një përqindje \geq se 0,1%.

12.6. Karakteristikat interferuese te sistemit endokrin

Bazuar në të dhënat e disponueshme, produkti nuk përmban substanca të renditura në listat kryesore evropiane të përçarësve endokrin të mundshëm ose të dyshuar, me efekte mjedisore nën vlerësim.

12.7. Efekte te tjera jo favorizuese

Nuk ka informacion te njohur

SEKSIONI 13. Menjanim te mbeturinave

13.1. Menyra per perdorimin e mbeturinave

Nese eshte e mundur, te perdoret perseri. Mbeturinat e produktit duhen konsideruar si materiale mbeturine speciale dhe te rrezikshme. Shkalla e rrezikshmerise se mbeturinave te ketij produkti duhet vleresuar mbi bazen e dispozitave ligjore ne fuqi.

Me hedhjen e produktit duhet te merret nje firme e specializuar, e autorizuar per manipulimin e mbeturinave ne perputhje me normativat kombetare dhe lokale.

Transporti i produktit duhet konsideruar si ADR.

AMBALLAZHI I NDOTUR

Amballazhi i ndotur duhet derguar per reciklim ose te zhduket, ne perputhje me normativat kombetare per trajtimin e mbeturinave.

SEKSIONI 14. Informacion per transportimin

14.1. Numri i OKB-së ose numri i ID-së

ADR / RID, IMDG, IATA: OKB 1133

14.2. Emri i duhur i OKB -së për transportin

ADR / RID: ADHESIVES

IMDG: ADHESIVES

IATA: ADHESIVES

14.3. Klas(a) te rrezikshmerise ne transportim

ADR / RID: Klasa: 3 Etiqueta: 3

IMDG: Klasa: 3 Etiqueta: 3

IATA: Klasa: 3 Etiqueta: 3



14.4. Grupe paketimi

ADR / RID, IMDG, IATA: II

14.5. Rreziqe per rreth ambianti

ADR / RID: NR

IMDG: jo ndotës detar

IATA: NR

VOLTECO S.p.A

UB - ULTRABOND

Botim i perpunuar No.2
Data e perpunimit 29/10/2024
Shtypur me 03/12/2024
Faqja No. 13 / 15
Zëvendëson revizionin:1 (Data e perpunimit 18/12/2023)

SQ

SEKSIONI 14. Informacion per transportimin ... / >>

14.6. Masa speciale mbrojtese per perdoruesit

ADR / RID:	HIN - Kemler: 33	Sasi të kufizuara: 5 lt	Kod per kufizim ne kalim nepermjet tunelit: (D/E)
IMDG:	Udhetime te posacme: 640D	Sasi të kufizuara: 5 lt	Instruksonet e paketimit: 364
IATA:	EMS: F-E, S-D	Sasia maksimale: 60 L	Instruksonet e paketimit: 353
	Ngarkesa:	Sasia maksimale: 5 L	
	Pasagjerët:	A3	
	Udhetime te posacme:		

14.7. Transporti detar me shumicë sipas instrumenteve të IMO-s

Informacion me pak rrendesi

SEKSIONI 15. Informacion per rregullat e normative

15.1. Sistemi normativ/legjislacion, specifike per lenden ose perzierjen ne lidhje me siguri, shendetit dhe ambientit

Kategoria Seveso - Direktiva 2012/18/BE: P5c

Kufzime mbi produktin ose mbi lendet perberese, sipas Aplikimit XVII, Rregullim (KE) 1907/2006

Produkt

Pike 3 - 40

Lende permbajtese

Pike	75	ACETONE
Pike	75	ACETAT ETIL
Pike	75	FENOL

Reg. REACH: 01-2119471329-32-0080

Rregullorja (BE) 2019/1148 - mbi tregtimin dhe përdorimin e pararendësve të eksplozivëve

Prekursori i eksplozivit i disiplinuar

Blerja, futja, mbajtja ose përdorimi i prekursorit të eksplozivit të disiplinuar, nga ana e personave privatë, i nënshtrohet detyrimeve të sinjalizimit të përcaktuara në Nenin 9.

Të gjitha transaksionet e dyshimta dhe zhdukjet dhe vjedhjet e konsiderueshme duhet të raportohen në pikën përkatëse të kontaktit kombëtar.

Lende ne Candidate Lis (Neni 59 REACH)

Mbi bazën e të dhënave të disponueshme, produkti nuk përmban substanca SVHC në një përqindje \geq se 0,1%.

Lende qe nenshtrohen ne leje (Aplikim XIV REACH)

Asnje

Substanca që janë subjekt i detyrimeve për lajmërim eksportimi Rregullorja (BE) 649/2012:

Asnje

Substanca subjekte të Konventës së Roterdamit:

Asnje

Substanca subjekte të Konventës Stokholmit:

Asnje

Kontroll sanitar

Punetoret, qe i ekspozohen ketij produkti kimik te rrezikshem per shendetin, nuk duhet tu nenshtrohen vrojtimeve mjekesore ne rastet, kur provohet, se rreziqet per sigurine dhe shendetin e tyre jane kufizuar dhe kur masat e parashikuara ne Direktiven 98/24/EO jane te mjaftueshme per te ulur kete rrezik.

15.2. Vleresim i sigurise i lendes kimike ose perzierjes

Nuk është përpunuar një vlerësim i sigurisë kimike për përzjerjen/për substancat e treguara në seksionin 3.

SEKSIONI 16. Informacion tjetër

Teksti me udhetime per rrezikun (H), te cituara ne pjesen 2-3 te udhezuesit:

Flam. Liq. 2	Likuid ndezes, kategoria 2
Flam. Sol. 2	Lende e forte ndezese, kategoria 2

VOLTECO S.p.A

UB - ULTRABOND

Botim i perpunuar No.2
Data e perpunimit 29/10/2024
Shtypur me 03/12/2024
Faqja No. 14 / 15
Zëvendëson revizionin:1 (Data e perpunimit 18/12/2023)

SQ

SEKSIONI 16. Informacion tjetër ... / >>

Muta. 2	Mutagenicitet per qelizat e embrionit, kategoria 2
Acute Tox. 3	Helmueshmeri te forte, kategoria 3
Acute Tox. 4	Helmueshmeri te forte, kategoria 4
Asp. Tox. 1	Rrezik gjate frymemarrjen, kategoria 1
STOT RE 2	Helmueshmeri specifike per organe te caktuara - ekspozim i perseritur, kategoria 2
Skin Corr. 1B	Gerryerje e lekures, kategoria 1B
Skin Corr. 1C	Gerryerje e lekures, kategoria 1C
Skin Corr. 1	Gerryerje e lekures, kategoria 1
Eye Dam. 1	Demtim serioz te syve, kategoria 1
Eye Irrit. 2	Ngacmim I syve, kategoria 2
Skin Irrit. 2	Ngacmim i lekures, kategoria 2
Skin Sens. 1A	Sensibilizim i lekures, kategoria 1A
Skin Sens. 1B	Sensibilizim i lekures, kategoria 1B
STOT SE 3	Helmueshmeri specifike per organe te caktuara - ekspozim i vetem, kategoria 3
H225	Leng dhe avuj ndezese te fuqishme.
H228	Lend e forte ndezese.
H341	Imagjinohet se shkakton ndryshime gjenetike.
H301	Toksik nese gellititet.
H311	Toksik në kontakt me lëkurën.
H331	Toksik nëse inhalohet.
H312	I demshem në kontakt me lëkurën.
H304	Mund te jete vdekjeprures nese gellititet dhe nese futet ne rruget e frymemarjes.
H373	Mund te shkaktoje demtimin e organeve ne menyren e nje ekspozimi te vazhdueshem ose te perseritur.
H314	Shkakton djegje te renda lekure dhe demtim serioz te syve.
H318	Shkakton demtim serioz te syve.
H319	Shkakton ngacmim serioz te syve.
H315	Shkakton ngacmim lekure.
H317	Mund te shkaktoje reaksion alergjik te lekures.
H336	Mund te shkaktoje kllapi ose marrjemendesh.
EUH066	Ekspizimi i perseritur mund te shkaktoje tharje ose carjen e lekures.

LEGJENDA:

- ADR: Marrëveshja Evropiane në lidhje me transportin e mallrave të rrezikshme në rrugë
- ATE / VTA: Vlerësim Toksiciteti Akut
- CAS: Numri i Chemical Abstract Service
- CE50: Përqëndrimi që jep rezultat në 50% të popullsisë subjekt i testit
- CE: Numri identifikues në ESIS (arkivi evropian i substancave ekzistuese)
- CLP: Rregulloren (KE) 1272/2008
- DNEL: Niveli i prejardhur pa efekt
- EmS: Skeda e Emergjencës
- GHS: Sistemi i harmonizuar global për klasifikimin dhe etiketimin e produkteve kimike
- IATA DGR: Rregulloret për transportin e mallrave të rrezikshme nga Shoqata ndërkombëtare e transportit ajror
- IC50: Përqëndrimi i imobilizimit të 50% të popullsisë që i nënshtrohet testit
- IMDG: Kodi ndërkombëtar detar për transportin e mallrave të rrezikshme
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Numri identifikues i Aneksit VI të CLP
- LC50: Përqëndrimi vdekjeprurës 50%
- LD50: Dozë vdekjeprurëse 50%
- OEL: Niveli i ekspozimit të punësimit
- PBT: Ngulmues, bioakumulues dhe toksik
- PEC: Përqëndrimi ambiental i parashikueshëm
- PEL: Niveli i parashikueshëm i ekspozimit
- PMT: Persistent, i lëvizshme dhe toksik
- PNEC: Përqëndrimi i parashikueshëm pa efekte
- REACH: Rregulloren (KE) 1907/2006
- RID: Rregullore për transportin ndërkombëtar të mallrave të rrezikshme me tren
- TLV: Vlera limite e pragut
- TLV VLERA MAKS.: Koncentrimi që nuk duhet të tejkalohet gjatë çdo momenti të ekspozimit punues.
- TWA: Limiti i ekspozimit të mesëm i peshuar
- TWA STEL: Limiti ekspozimit afatshkurtër
- VOC: Kompost organik i avullueshëm
- vPvB: Shumë persistent dhe shumë bioakumulues
- vPvM: Shumë persistent dhe shumë i lëvizshëm
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

BIBLIOGRAFIA KRYESORE:

1. Rregullorja (KE) 1907/2006 e Parlamentit Europian (REACH)
2. Rregullorja (KE) 1272/2008 e Parlamentit Europian (CLP)
3. Rregullorja (BE) 2020/878 (Aneks II Rregullorja REACH)

VOLTECO S.p.A

UB - ULTRABOND

Botim i perpunuar No.2
Data e perpunimit 29/10/2024
Shtypur me 03/12/2024
Faqja No. 15 / 15
Zëvendëson revizionin:1 (Data e perpunimit 18/12/2023)

SQ

SEKSIONI 16. Informacion tjetër ... / >>

4. Rregullorja (KE) 790/2009 e Parlamentit Europian (I Atp. CLP)
5. Rregullorja (BE) 286/2011 e Parlamentit Europian (II Atp. CLP)
6. Rregullorja (BE) 618/2012 e Parlamentit Europian (III Atp. CLP)
7. Rregullorja (BE) 487/2013 e Parlamentit Europian (IV Atp. CLP)
8. Rregullorja (BE) 944/2013 e Parlamentit Europian (V Atp. CLP)
9. Rregullorja (BE) 605/2014 e Parlamentit Europian (VI Atp. CLP)
10. Rregullorja (BE) 2015/1221 e Parlamentit Europian (VII Atp. CLP)
11. Rregullorja (BE) 2016/918 e Parlamentit Europian (VIII Atp. CLP)
12. Rregullorja (BE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
13. Rregullorja (BE) 2017/776 (X Atp. CLP)
14. Rregullorja (BE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
15. Rregullorja (BE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
16. Rregullore e deleguar (BE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
17. Rregullorja (BE) 2019/1148
18. Rregullore e deleguar (BE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
19. Rregullore e deleguar (BE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
20. Rregullore e deleguar (BE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
21. Rregullore e deleguar (BE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
22. Rregullore e deleguar (BE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
23. Rregullore e deleguar (BE) 2023/707
24. Rregullore e deleguar (BE) 2023/1434 (XIX Atp. CLP)
25. Rregullore e deleguar (BE) 2023/1435 (XX Atp. CLP)

- The Merck Index. - 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Faqja e Internetit e IFA GESTIS
- Faqja e Internetit e Agjencisë ECHA
- Baza e të dhënave e modeleve të SDS-së së substancave kimike - Ministria e Shëndetësisë dhe Instituti i Lartë i Shëndetësisë - Itali

Shenim per perdoruesin:

Informacionet, qe permbahen ne kete udhezues, bazohen ne njohurite, te cilat i disponojme deri ne daten e versionit te fundit. Perdoruesi duhet te bindet per saktesine dhe informacionin e plote , ne varesi te llojit te perdorimit te produktit. Ky dokument nuk duhet konsideruar si garanci per vetite specifike te produktit.

Meqenese perdorimi i produktit nuk eshte nen kontrollin tone direkt, Perdoruesi eshte i detyruar te respektojte, nen pergjegjesine e vet, Ligjin dhe dispozitat ne fuqi, lidhur me higjenen dhe sigurine. Nuk mbahet pergjegjesi per perdorim jo te pershtatshem te produktit.

Personelit të punësuar duhet t'i jepet një formim i përshtatshëm për përdorimin e produkteve kimike.

METODAT E LLOGARITJES SË KLASIFIKIMIT

Rreziqe kimike dhe fizike: Klasifikimi i produktit është nxjerrë si rezultat i rezultateve të përcaktuara nga Rregullorja CLP Aneksi I Pjesa 2. Metodatat e vlerësimit të vetive kimike-fizike janë të paraqitura në seksionin 9.

Rreziqe për shëndetin: Klasifikimi i produktit është i bazuar në metodatat e llogaritjes sipas Aneksit I të CLP Pjesa 3, përveç rastit kur përcaktohet ndryshe, në seksionin 11.

Rreziqe për rreth ambientit: Klasifikimi i produktit është i bazuar në metodatat e llogaritjes sipas Aneksit I të CLP Pjesa 4, përveç rastit kur përcaktohet ndryshe, në seksionin 12.

Modifikime ne krahasim me botimin e meparshem:

Jane bere ndryshime ne keto pjese:

02 / 03 / 04 / 08 / 11 / 12 / 14 / 15 / 16.