

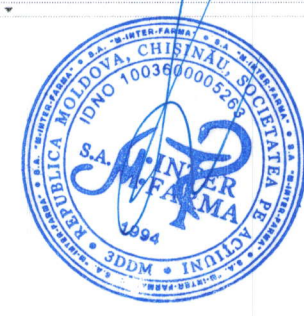


REGISTRUL DE STAT AL DISPOZITIVELOR MEDICALE

Введите текст для поиска...

Tip	Denumire	Nr.	Dencomerc.	Model	Nr. catalog	Tara	Productatorul	Reprezentant	Or.in	Data
1.3. Certificatul CE	Certificat CE	DM000037816	velo					m-		
1.3. Certificatul CE	Certificat CE	DM000037816	VELOX® WIPES NA	ȘERVETELE		Polonia	MEDI-SEPT SP. Z.O.O.	M-INTER-FARMA S.A.	A07-PS-01.RG04-212	03-08-2016
1.2. Declarația de conformitate CE	Declarati de conformitate CE									
1.2. Declarația de conformitate CE	Declarati de conformitate CE									

Conținutul ([Reprezentant], [nr.]) și Conținutul ([NumeMaks], [Velo]) și Conținutul ([Code])....



FISA CU DATE DE SECURITATE A PRODUSULUI

Velox Wipes NA

Data emiterii: 01.04.2015

Versiune ENG: 2.0

Data actualizării: 20.10.2017

Fişă cu Date de Securitate a produsului în conformitate cu Regulamentul EC 1907/2006 - REACH și 830/2015 din 28.05.2015.

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului de substanțe și identificarea companiei

1.1 Identificarea produsului:

VELOX WIPES NA

1.2 Identificarea relevantă a utilizării substanței sau amestecului de substanțe și utilizarea indicată împotriva:

Utilizarea identificată:

șervețele pentru dezinfectarea diverselor suprafețe și a echipamentului medical.
Doar pentru uz profesional.

Contraindicații de utilizare:

nu se specifică

1.3 Detalii despre furnizorul fișei cu date de securitate

Producătorul:

Medi-Sept Sp. z o.o.
Konopnica 159C, 21-030 Motycz
tel. 048 81 503 23 77
www.medissept.pl

Adresa e-mail a persoanei responsabile de fișa cu date de securitate: grzegorz.gromadzki@medi-sept.com.pl

1.4 Telefon de urgență: 81 535 22 92 la orele: 8.00 a.m. - 4.00 p.m. 112 (număr general de urgență)

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1 Clasificarea substanței sau al amestecului de substanțe

În conformitate cu Regulamentul 1272/2008:

Iritarea pielii 2; H315

Iritarea ochilor 2; H319

Cronicitate acvatică 3; H412

Pericolul pentru sănătatea umană

Provoacă iritarea ochilor și a pielii

Pericole pentru mediul înconjurător

Dăunător pentru mediul acvatic cu efecte de lungă durată

Pericole fizice/chimice

Nu.

2.2 Elemente de etichetare:

Pictograme:



Cuvîntul semnal: Pericol

Frazele de pericol

H315 – Provoacă iritarea pielii

H319 – Provoacă iritare semnificativă a ochilor

H412 – Dăunător pentru mediul acvatic cu efecte de lungă durată

Frazele care indică condițiile sigure de utilizare:

P273 – Evitați eliberarea în mediu

P302+352: CONTACT CU PIELEA: Se spală abundant cu apă

P305 + P351 + P338 . CONTACT CU OCHII: Clătiți atent cu apă timp de câteva minute. Îndepărtați lentilele de contact, dacă sunt prezente și este posibil. Se continuă clătirea.



Data emiterii: 01.04.2015

Versiune ENG: 2.0

Data actualizării: 20.10.2017

Fișă cu Date de Securitate a produsului în conformitate cu Regulamentul EC 1907/2006 - REACH și 830/2015 din 28.05.2015.

În conformitate cu Regulamentul 648/2004

5% surfactant cationic
<5% surfactant anionic
Parfum (LIMONENE)

Surfactanții corespund biodegradabilității conform Regulamentului 648/2004. Lista componentelor disponibilă pe pagina: www.medisep.com.pl

2.3 Alte pericole:

Lipsă informație datorită conformității la criteriile PBT sau vPvB, la fel și la Anexa XIII al Regulamentului REACH.

SECȚIUNEA 3: Compoziția / informație despre componente

3.1 Substanța: Nu se aplică

3.2 Amestec de substanțe: Componente cu pericol

Identificarea produsului	Conținut %	Clasificarea CLP	
		Clasa de pericol și codurile clasei	Codurile frazelor de pericol
Alkyldimethylamine C12-C14 oxide CAS: 3332-27-2 EC: 222-059-3 Număr index: - Nr. REACH: substanța este subiectul perioadei tranzitorii al reglementărilor	<3	Iritarea pielii.2 Dăunarea ochilor.1 Daune acvatice acute.1	H315 H318 H400
N-(3-aminopropyl)-Ndodecylpropane-1,3 diamine Număr index: CAS: 2372-82-9 EC: 219-145-8 Nr. REACH: substanța este subiectul perioadei tranzitorii al	<0,2	Toxicitate acută.3 Afectarea pielii.1A STOT RE 2 Daune acvatice acute.1 Daune acvatice cronice.1	H301 H314 H373 H400 H410
Poly(oxy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmethyloamino)ethylo]-.omega.-hydroxy-, propanoate (sare) Număr index: - CAS: 94667-33-1 EC: polimer Nr. REACH: 01-2119950327-36-XXXX	<0,2	Toxicitate acută.4 Afectarea pielii. 1B Daune acvatice acute.1 Daune acvatice cronice.1	H302 H314 H400 H410
Ethano-1,2-diol CAS: 107-21-1 EC: 203-473-3 Număr index.: 603-027-00-1 Nr. REACH: 01-2119456816-28	<0,1	Toxicitate acută.4 STOT RE 2	H302 H373
2-aminoethanol CAS: 141-43-5 EC: 205-483-3 Număr index.: 603-030-00-8 Nr. REACH: 01-2119486455-28-XXXX	<0,5-1	Toxicitate acută.4 Afectarea pielii.1B STOT SE 3 Daune acvatice cronice 3	H332 H312 H302 H314 H335 H412

Textul întreg al frazelor H în Secțiunea 16



SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Contact cu pielea:

Se dezbracă hainele contaminate, se spală pielea afectată cu apă și săpun, se clătește atent cu apă. În caz de iritație, eritemă, contactați medicul dumneavoastră.

Contact cu ochii:

Se clătesc ochii timp de câteva minute (aprox. 15) cu multă apă, ținând pleoapele deschise. Se evită jetul puternic de apă, pentru a evita lezarea corneei, se consultă medicul.

Inhalare:

În caz de amețală sau greață, se scoate persoana accidentată la aer curat, în absența îmbunătățirii stării se solicită asistență medicală.

Ingestie:

Nu se provoacă vomă, se clătește gura. Imediat se contactează medicul.

4.2 Cele mai importante efecte și simptome, acute și tardive:

Sistemul respirator: În caz de amețală sau greață, se scoate persoana accidentată la aer curat, în absența îmbunătățirii stării se solicită asistență medicală.

Tractul digestiv: Ingestia cauzează iritarea membranelor mucoase a tractului gastrointestinal, dureri abdominale, crampe stomacale, greață, vomă, diaree, indispoziție, dureri de cap și amețală – simptomele toxinfecției alimentare.

Contact cu ochii: Cauzează iritarea ochilor.

Contact cu pielea: Cauzează iritarea pielii.

4.3 Indicația atenției medicale imediate și a tratamentului special necesar:

Decizia asupra procedurii de salvare este luată de un medic după o examinare minuțioasă a stării victimei.

SECȚIUNEA 5: Măsurile de stingere a incendiilor

5.1 Mijloace de stingere:

Mijloace corespunzătoare de stingere: : Spumă rezistentă la alcool sau substanțe chimice uscate (A, B, C), dioxid de carbon (extinctor de foc), nisip sau sol, spray de apă. Se folosesc metodele de stingere a incendiilor adecvate pentru mediul înconjurător.

Mijloacele de stingere incompatibile: Jetul puternic de apă.

5.2 Riscuri speciale care decurg din substanță sau amestec de substanțe:

În timpul arderii, sub acțiunea temperaturii înalte, se eliberează produse de descompunere toxice care conțin cel puțin oxizi de carbon, oxizi de azot.

5.3 Recomandări pentru pompieri:

Containere cu apă rece pentru pulverizare. După posibilități se evită zona de pericol. Ca în cazul oricărui incendiu, se utilizează aparatul autonom de respirație cu oxygen și tot echipamentul de protecție. Se previne contactul apei de stingere cu apele de suprafață, apele subterane și canalizare.

SECȚIUNEA 6: Măsurile de eliberare accidentală

6. Precauții personale, echipament de protecție și măsuri de urgență:

Pentru personal neimplicat în urgență: Se informează serviciile apropiate. Se evacuează din zona de pericol persoanele neimplicate în lichidarea accidentului.

Pentru personalul responsabil: Se asigură ventilație corespunzătoare, se utilizează echipament de protecție pentru personal. Nu inspirați vapori.

6.2 Precauții de mediu înconjurător:

Se previne răspîndirea sau eliberarea în rezervoare și canalizări, se informează autoritățile locale dacă nu reușiți să vă protejați.

6.3 Metode și materiale pentru limitare și curățare:

Se absoarbe cu material adsorbant de lichide (nisip, rumeguș, diatomit, absorbant universal). Materialul contaminat se plasează în containere etichetate corespunzător pentru utilizare în concordanță cu reglementările aplicabile.

6.4 Referință la alte secțiuni:

Manipularea deșeurilor produsului - vezi secțiunea 13 al Fișei cu Date de Securitate. Măsuri de protecție individuală - vezi secțiunea 8 al Fișei cu Date de Securitate



FIȘA CU DATE DE SECURITATE A PRODUSULUI

Velox Wipes NA

Data emiterii: 01.04.2015

Versiune ENG: 2.0

Data actualizării: 20.10.2017



Fișă cu Date de Securitate a produsului în conformitate cu Regulamentul EC 1907/2006 - REACH și 830/2015 din 28.05.2015.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și Depozitarea

7.1 Precauții pentru manipulare sigură:

Se folosește în încăperi bine ventilate. Se evită contactul cu ochii. Se evită contactul prelungit sau repetat cu pielea. Evitați agitarea și vărsarea. Se evită inhalarea vaporilor. Evitați sursele de aprindere, căldura, suprafețele fierbinți și focul deschis. Lucrările se efectuează în conformitate cu siguranța și igiena: A nu se mânca, bea și fuma la locul de muncă, se spală mâinile după utilizare, se dezbracă hainele contaminate și echipamentul de protecție înainte de a intra în sufragerii.

7.2 Condiții pentru păstrare în siguranță, inclusive orice incompatibilități:

Se păstrează în loc răcoros, uscat, bine ventilat etichetat corespunzător în container original bine închis. Se evită razele solare directe și sursele de încălzire, suprafețe fierbinți și flăcări deschise. Se depozitează la temperatura de 5-35 °C.

7.3 Specific de utilizare (utilizări):

Servetele pentru dezinfectarea diverselor suprafețe și echipamentului medical

SECȚIUNEA 8: Controlul expunerii/protecția personalului

8.1 Parametrii controlului:

Standardele de expunere pentru riscuri profesionale în conformitate cu Regulamentul Ministerului Muncii și Politicii Sociale din 6 Iunie 2014 pe concentrația maximă permisă și intensitatea factorilor nocivi în mediul de lucru (Jurnalul polonez de Legi, poz. 817).

Limitele de expunere (ACGIH):

Numele / tipul substanței	TWA	STEL
	ppm	
Ethano-1,2-diol	15	50
2-aminoethanol	2,5	7,5

DNEL Valori pentru Poly(oxy-1,2-etanodilo)..alfa.-[2-(didecylmethyloamino)ethylo]-.omega.-hydroxy-, propanoate (sare)

Muncitor, piele, efect sistemic de expunere îndelungată: 0,7 mg/kg/d
Muncitor, inhalare, efect sistemic de expunere îndelungată: 0,5 mg/m³
Utilizator, piele, efect sistemic de expunere îndelungată: 0,35 mg/kg/d
Utilizator, inhalare, efect local, expunere îndelungată: 0,12 mg/m³
Utilizator, oral, expunere îndelungată, efect sistemic: 0,35 mg/kg/d

PNEC Valori pentru Poly(oxy-1,2-etanodilo)..alfa.-[2-(didecylmethyloamino)ethylo]-.omega.-hydroxy-,

Apă proaspătă: 0,001 mg/l
Apă proaspătă de epurare: 5,3 mg/kg
Ape de scurgere: 0,118 mg/l
Sol: 2,83 mg/kg

DNEL Valori pentru Ethano-1,2-diol

Muncitor, piele, efect sistemic de expunere îndelungată: 106 mg/kg/d
Muncitor, inhalare, efect sistemic de expunere îndelungată: 35 mg/m³
Utilizator, piele, efect sistemic de expunere îndelungată: 53 mg/kg/d
Utilizator, inhalare, efect local, expunere îndelungată: 7 mg/m³

DNEL Valori pentru 2-aminoethanol

Muncitor, piele, efect sistemic de expunere îndelungată: 0,24 mg/kg/d
Muncitor, inhalare, efect sistemic de expunere îndelungată: 3,75 mg/m³
Utilizator, piele, efect sistemic de expunere îndelungată: 1 mg/kg/d
Utilizator, inhalare, efect local, expunere îndelungată: 3,3 mg/m³

PNEC Valori pentru 2-aminoethanol

Apă proaspătă: 0,085 mg/l
Apă de mare: 0,0085 mg/l
Eliberări periodice: 0,025 mg/l
Ape de scurgere: 100 mg/l
Apă proaspătă de epurare: 0,425 mg/kg



FISA CU DATE DE SECURITATE A PRODUSULUI

Velox Wipes NA



Data emiterii: 01.04.2015

Versiune ENG: 2.0

Data actualizării: 20.10.2017

Fisă cu Date de Securitate a produsului în conformitate cu Regulamentul EC 1907/2006 . REACH și 830/2015 din 28.05.2015.

8.2 Controlul expunerii:

Soluții tehnice: recomandat încăperi bine ventilate.

Măsuri de protecție individual, cum ar fi echipamentul de protecție pentru personal (dacă se lucrează cu produs concentrat):



Safety Glasses



Gloves

Protecția ochilor și a feței:

Purtați ochelari de protecție sau mască de protecție a întregii fețe (în conformitate cu EN 166).

Protecția pielii:

Protecția mâinilor:

Purtați mănuși de protecție rezistente la produse chimice fabricate din nitril, cauciuc natural sau PVC, în conformitate cu EN-PN 374: 2005.

Materialul mănușilor:

Alegerea mănușilor potrivite nu depinde doar de material, dar și de brand și calitate. Rezistența materialului poate fi definită după testare. Termenul exact de distrugere trebuie să fie indicat de către producător.

Alte:

Purtați haine potrivite de protecție (în conformitate cu EN 344) – spălare regulată.

Protecția respiratory:

Nu este necesară. Nu inhalați vaporii.

Pericole termice:

Nu se aplică.

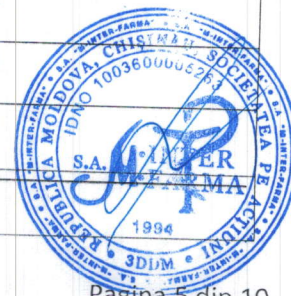
Controlul expunerii mediului înconjurător:

Nu se permite răspîndirea în mediul înconjurător și în apele curgătoare.

SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice

9.1 Informație de bază despre proprietățile fizice și chimice

Aspectul	Șervețele umede
Culoare	Șervețele albe, îmbibate cu lichid
Miros	Specific, parfumat
Intensitatea mirosului	Nu se specifică
pH	10,80 ± 0,75
Punctul de topire / diapazonul	>0°C
Punctul de fierbere / diapazonul	aprox 100 °C
Punctul de aprindere	>100 °C
Aprinderea	Nu se specifică
Viteza de evaporare	Nu se specifică
Inflamabilitate (solid, gaz)	Nu se specifică
Limita minimă de explozie	Nu se specifică



FIȘA CU DATE DE SECURITATE A PRODUSULUI

Velox Wipes NA

Data emiterii: 01.04.2015

Versiune ENG: 2.0

Data actualizării: 20.10.2017



Fișă cu Date de Securitate a produsului în conformitate cu Regulamentul EC 1907/2006 - REACH și 830/2015 din 28.05.2015.

Limita maximă de explozie	Nu se specifică
Presiunea vaporilor la 20°C	Nu se specifică
Densitatea relativă a vaporilor	Nu se specifică
Densitatea la 20°C	0,997±0,005 g/cm ³ (pentru lichid)
Solubilitatea în solvenți	Solubilitate completă în apă
Coeficientul de n-octanol / apă	Nu se specifică

9.2 Altă informație: Nici un rezultat suplimentar de testare.

SECȚIUNEA 10: Stabilitatea și reactivitatea

10.1 Reactivitatea:

Neidentificată.

10.2 Stabilitatea chimică:

Produsul este stabil în condiții normale de utilizare, păstrare și transportare.

10.3 Posibilitatea reacțiilor periculoase:

Nu

10.4 Condițiile ce trebuie evitate:

Se evită temperaturile înalte, razele solare directe, suprafețele fierbinți și focul deschis.

10.5 Materiale incompatibile:

Electroliti și acizi puternici, amoniac, oxidanți puternici.

10.6 Produse de descompunere periculoase:

La temperaturi înalte se elimină produse de descompunere toxice – oxizi de carbon și oxizi de azot.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1 Informație despre efectele toxicologice:

a) Toxicitate acută: Dăunător la înghițire (ATE amestec: 1613 mg/kg)

N-(3-aminopropyl)-Ndodecylopropane-1,3-diamine

LD50 (oral, șobolan): 261mg/kg (OECD 401)

LD50 (șobolan, piele): > 600 mg/kg (OECD 402)

NOAEL (oral, șobolan): 9 mg/kg, 90 zile

NOAEL (piele, oral): 15 mg/kg, 90 zile

NOAEL (oral, câine): 20mg/kg, 90 zile

Poly(oxy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmethyloamino)ethyl]-.omega. -hydroxy-,

LD50 (oral, șobolan): 1157mg/kg (OECD 401)

LD50 (piele, șobolan): > 600 mg/kg (OECD 402)

NOAEL (oral, șobolan): 391mg/kg, 90 zile

Ethano-1,2-diol

LD50 >300 - <=2000 mg/kg

2-aminoethanol

LD50 (oral, șobolan): 1089 mg/kg

LC50 (inhalare, șobolan): 1487 mg/kg

LD50 (piele, șobolan) 2504 mg/kg

Alkyldimethylamine C12-C14 oxide

LC50 (șobolan, oral) 1064 mg/kg

LD50 (iepure, piele) >2000 mg/kg

b) efect de iritare: cauzează iritarea pielii

c) efect de corozie: cauzează iritarea ochilor

d) efect alergic: neidentificat

e) toxicitatea dozelor repetate: neidentificat

f) carcinogenitate: neidentificat

g) mutagenitate: neidentificată

h) toxicitate reproductivă: neidentificat



Informație despre căile posibile de expunere:

Tractul digestiv: Poate cauza iritarea membranelor mucoase a tractului gastrointestinal, dureri abdominale, crampe stomacale, greață, vomă, diaree, indispoziție, cefalee și vertij – simptomele toxinfecției alimentare.
 Contact cu ochii: provoacă iritarea ochilor.
 Contact cu pielea: irită pielea

Efecte imediate și cronice de la expunerea de termen lung și scurt:

Lipsă date.

Efecte de interacțiune:

Lipsă date.

SECȚIUNEA 12: Informație de ecologie

Studiile detaliate al efectelor asupra mediului înconjurător nu au fost realizate. Dăunător pentru mediul acvatic cu efecte de lungă durată.

12.1 Toxicitate:

N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine

Toxicitate la pește *Oncorhynchus mykiss* LC50: 0,68 mg/l, 96 ore
Lepomis macrochirus LC50: 0,45 mg/l, 96 ore

Toxicitate pentru crustacee (*Daphnia magna*): EC50: 0,073 mg/l, 48 ore
 NOEC: 0,024 mg/l, 21 zile

Toxicitate la alge: *Pseudokirchneriella subcapitata* ErC50: 0,054 mg/l, 96 ore
Desmodesmus subspicatus: ErC50: 0,012 mg/l, 72 ore

NOEC (*Desmodesmus subspicatus*): 0,0069 mg/l, 72 ore

Poly(oxy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmethyloamino)ethylo]-.omega.-hydroxy-

Toxicitate la pește *Danio rerio* LC50: 0,78 mg/l, 96 ore

Cyprinus carpio LC50: 0,63 mg/l, 96 ore

Lepomis macrochirus LC50: 0,52 mg/l, 96 ore

Toxicitate la crustacee (*Daphnia magna*): EC50: 0,07 mg/l, 48 ore

Toxicitate la alge (*Desmodesmus subspicatus*): EbC50: 0,15 mg/l, 72 ore

Ethano-1,2-diol

Toxicitate la pește LC/EC/IC50 > 100 mg/l

NOEC/NOEL > 100 mg/l

Toxicitate la crustacee

LC/EC/IC50 > 100 mg/l

NOEC/NOEL > 100 mg/l

Toxicitate la alge LC/EC/IC50 > 100 mg/l

2-aminoethanol

Toxicitate la pește: *Cyprinus Carpio*: LC50 349 mg/l, 96 ore

NOEC *Oryzias latipes*: 1,2 mg/l, 30 zile

LOEC *Oryzias latipes*: 3,6 mg/l, 30 zile

Toxicitate la crustacee (*Daphnia magna*): EC50: 65 mg/l, 48 ore

NOEC: 0,85 mg/l, 21 zile

Toxicitate la alge *Selenastrum capricornutum*: ErC50: 2,5 mg/l, 72 ore

Alkyldimethylamine C12-C14 oxide

Toxicitate acută la crustacee (*Daphnia magna*) EC50 3,1mg/l, 48 ore; NOEC: 0,7mg/l, 21 zile

Toxicitate acută la pește LC50: 2,67 – 3,46mg/l, 96 ore; NOEC: 0,42mg/l, 302 zile

Toxicitate acută la alge EC50 0,1428mg/l, 72 ore; NOEC: >67mg/l, 28 zile

12.2 Persistența și degradabilitatea:

Surfactanții incluși în produs sunt conforme cu regulamentele privind biodegradarea.

N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine

biodegradarea OECD: ok. 96%, 12 – 15 zile (OECD 303A)

Testul Zahn-Wellensa: 91%, 28d Metoda: (OECD 302B)

Testul flacon-închis: 79% ușor biodegradabil, 28 zile (OECD 301D)

Mineralizarea: 73,8%, 28 zile

Alkyldimethylamine C12-C14 oxide

OECD 301B Biodegradabilitate rapidă - CO₂ Test de evoluție: 90% 28 zile
 74,9 – 76% 62 zile



FISA CU DATE DE SECURITATE A PRODUSULUI

Velox Wipes NA

Data emiterii: 01.04.2015

Versiune ENG: 2.0

Data actualizării: 20.10.2015



Fişă cu Date de Securitate a produsului în conformitate cu Regulamentul EC 1907/2006 REACH și 830/2015 din 28.05.2015.

OECD 303A Test de simulare – Tratarea apelor reziduale aerobe – StratURI de sol activat: 69,9 – 75% 21 zile
OECD OECD 314D -: 43 – 63% 14 zile

Poly(oxy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmethyloamino)ethylo]-.omega. -hydroxy-,

Testul Zahn-Wellensa: 80%, 28 zile Metoda: (OECD 302B)

Ethano-1,2-diol

Ușor biodegradabil

2-aminoethanol

>90 %, 21 zile (OECD 301A) – Ușor biodegradabil

12.3 Potențialul bioacumulativ:

2-aminoethanol

Potențial scăzut (BCF < 100 sau log Po/w < 3).

Raportul de separare, n-octanol/apă (log Po/w): -1,91 (măsurat)

Alkyldimethylamine C12-C14 oxide

Log Po/w: <2,7

Potențial bioacumulativ: scăzut

12.4 Mobilitatea în sol

Mobil în sol, dizolvat în apă sau eliberat în mediul acvatic.

Ethano-1,2-diol

Solubil în apă.

2-aminoethanol

Mobilitate mare în sol.

12.5 Results of PBT and vPvB assessment:

Lipsă date.

12.6 Other adverse Effects:

Lipsă date.

SECȚIUNEA 13: Considerații de eliminare

13.1 Metode de tratare a deșeurilor:

Resturile de produs și containerele golite contaminate trebuie utilizate în conformitate cu reglementările locale și naționale. Resturile se plasează în containere originale. Se utilizează în conformitate cu reglementările în vigoare. Containerele golite trebuie să fie eliminate în conformitate cu regulamentele sau transportate la locații adecvate pentru deșeuri. În Registrul de deșeuri din 9 Decembrie 2014 al Ministerului Mediului Înconjurător (Monitorul Oficial Nr. 1923). Directiva Consiliului Nr. 2008/98/EC din 19 Noiembrie 2008 privind tor la deșeuri, împreună cu modificarea deciziilor.

SECȚIUNEA 14: Informații de transportare

14.1 Număr UN (număr UNO): Nu se aplică, produsul nu este clasificat ca produs periculos în procesul transportării.

14.2. Tipul de transport ce corespunde ONU: Nu se aplică, produsul nu este clasificat ca periculos în procesul transportării.

14.3 Clasa (clasele) de pericol la transportare: Nu se aplică, produsul nu este clasificat ca periculos în procesul transportării.

14.4 Clasa de ambalare: Nu se aplică, produsul nu este clasificat ca periculos în procesul transportării.

14.5 Pericolele pentru mediul înconjurător: Nu se aplică, produsul nu este clasificat ca periculos în procesul transportării.

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori: Nu se aplică, produsul nu este clasificat ca periculos în procesul transportării.

14.7 Transportul în vrac în conformitate cu Anexa II MARPOL 73/78 și a Codului IBC: Nu se aplică, produsul nu este clasificat ca periculos în procesul transportării.

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1 Reglementările de securitate, sănătate și de mediu/legislație specific pentru substanță sau amestec de substanțe:

- Ordonanța 1907/2006 a Parlamentului și Consiliului European, datată din 18 Decembrie 2006, privind înregistrarea, evaluarea, permisiuni și restricții pentru substanțe chimice (REACH), împreună cu modificările ulterioare.
- Regulamentul Comisiei (UE) 2015/830 din 28 Mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006 al Parlamentului și Consiliului European privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) (Text cu relevanță pentru SEE).





Fișă cu Date de Securitate a produsului în conformitate cu Regulamentul EC 1907/2006 REACH și 830/2015 din 28.05.2015.

3. Legea din 25 Februarie 2011 privind substanțele chimice și amestecurile lor (Monitorul de Legi din 25 Februarie, poz. 322, împreună cu modificările ulterioare)
4. Regulamentul Nr. 1272/2008 a Parlamentului și Consiliului European din 16 Decembrie 2008 (CLP) împreună cu modificările ulterioare.
5. Regulamentul Ministerului Sănătății din 20 Aprilie 2012 privind substanțele și amestecurile de substanțe periculoase în recipiente etichetate și amestecuri specifice (Monitorul de Legi 2012, Nr. 0, poz. 445, împreună cu modificările ulterioare)
6. Regulamentul Ministerului Sănătății din 10 August 2012 privind criteriile și tipurile de clasificare a substanțelor chimice și al amestecurilor de substanțe chimice (Monitorul de Legi 2012, poz. 1018, împreună cu modificările ulterioare)
7. Regulamentul Ministerului Sănătății din 10 Octombrie 2013 care a modificat regulamentul privind categoria de substanțe periculoase și amestecuri de substanțe periculoase a căror ambalaj este prevăzut cu sistem împotriva deschiderii de către copii și semn de avertizare de pericol (Monitorul de Legi 2013 Nr. 0 poz. 1225)
8. Legea din 14 Decembrie 2012 cu privire la lista deșeurilor (Monitorul de Legi 2013 Nr. 0 poz. 21).
9. Legea din 13 Iunie 2013 privind ambalajul și deșeurile din ambalaj (Monitorul de Legi 2013, poz. 888).
10. Regulamentul Ministerului Mediului din 9 Decembrie 2014 privind catalogul deșeurilor (Monitorul de Legi Nr. 1923)
11. Directiva 2008/98/CE al Parlamentului și Consiliului European din 19 Noiembrie privind deșeurile și abrogarea anumitor Directive (Text cu relevanță pentru SEE)
12. Legea din 19 August 2011 privind transportul de mărfuri periculoase (Monitorul de Legi Nr. 227, poz. 1367)
13. Declarația Guvernului din 23 Martie 2011 privind intrarea în vigoare al amendamentelor la Anexele A și B la Acordul European privind Transportarea Auto Internațională de Mărfuri Periculoase (ADR), adoptată la Geneva pe 30 Septembrie 1957. (Monitorul de Legi Nr. 110, poz. 641).
14. Regulamentu Ministerului Muncii și a Politicilor Sociale din 6 Iunie 2014 privind concentrația și intensitatea maximă permisă de factori nocivi în mediul de lucru (Monitorul poz. 817).
15. Regulamentul Ministerului Sănătății din 30 Decembrie 2004 privind sănătatea și siguranța legată de prezența agenților chimici la locul de muncă (Monitorul de Legi din 2005, Nr. 11, poz. 86, împreună cu modificările ulterioare)
16. Regulamentul Ministerului Mediului din 9 Decembrie 2003 privind substanțele care prezintă un anumit pericol pentru mediul înconjurător (Monitorul de Legi Nr. 217, poz. 2141).

15.2 **Evaluarea securității chimice:** Fără evaluarea securității chimice pentru amestec de substanțe.

SECȚIUNEA 16: Altă informație

Fraze H:

- H301 Toxic la înghițire
- H302 – Dăunător la înghițire
- H314 Provoacă arsuri grave la nivelul pielii și leziuni ale ochilor
- H315 Provoacă iritarea pielii
- H318 Provoacă leziuni oculare grave
- H319 – Provoacă iritații grave la ochi
- H332 Nociv în caz de inhalare
- H335 Poate provoca iritații respiratorii
- H373 Poate dăuna organelor interne prin expunere prelungită sau repetată
- H400 Foarte toxic pentru organismele acvatice
- H410 Foarte toxic pentru organismele acvatice cu efecte de lungă durată
- H411 Toxic pentru organismele acvatice cu efecte de lungă durată
- H412 Dăunător pentru organismele acvatice cu efecte de lungă durată

Descrierea abrevierilor, acronimelor și simbolurilor folosite:

- Tox. Acută. 3 – toxicitate acută cat. 3
- Tox Acută. 4 – toxicitate acută cat. 4
- Cor. Pielii.1B – efect corosiv pe piele cat.1B
- Cor. Pielii.1A – efect corosiv pe piele cat.1A
- Lez. Oculare, 1 – provoacă leziuni oculare grave, cat. 1
- Irit. Ochilor, 2 – provoacă iritarea ochilor, cat.2
- STOT SE 3 Toxicitate țintă a organelor specifice – o singură expunere – cat 3
- STOT RE 2 Toxicitate țintă a organelor specifice - expunere repetată – cat 2
- Acut acvatic 1 – periculos pentru mediul acvatic cat. 1
- Cronic Acvatic 1 – periculos pentru mediul acvatic cat. 1
- Cronic Acvatic 2 – periculos pentru mediul acvatic cat. 1
- Cronic Acvatic 3 – periculos pentru mediul acvatic cat.3



FIȘA CU DATE DE SECURITATE A PRODUSULUI

Velox Wipes NA

Data emiterii: 01.04.2015

Versiune ENG: 2.0

Data actualizării: 20.10.2015



Fișă cu Date de Securitate a produsului în conformitate cu Regulamentul EC 1907/2006 . REACH si 830/2015 din 28.05.2015.

- LC50 – (ang. concentrație letală)** doza medie de mortalitate de 50% la populația de organisme test cu expunere îndelungată
- LC50 – (ang. concentrație letală)** doza medie de mortalitate de 50% la populația de organisme test la o singură expunere
- NOEL (nu se observă nici un nivel de efecte adverse)** – cel mai înalt punct experimental este fără efect advers
- TWA** – Media ponderată de timp a limitei de expunere
- STEL** – Plafon acceptabil
- DNEL - (Derivata nivelului fără efect)** este nivelul de expunere la o substanță menționată mai sus, la care oamenii nu ar trebui expuși
- PNEL (Concentrația fără efect preconizată)** este concentrația unui produs chimic care marchează limita de la care nu sînt efecte adverse măsurate la expunere în ecosistem.
- IATA** Asociația Internațională de Transport Aerian
- ADR** tratatul ce reglementează transportul de material periculoase
- IMDG** Codul Maritim Internațional pentru Mărfuri Periculoase este acceptat ca un ghid internațional pentru transportarea auto sau maritimă în siguranță a mărfurilor sau materialelor periculoase

Specializarea:

Înainte de utilizarea produsului efectuați specializarea OSH pentru personalul expus prezenței factorilor chimici în mediul de lucru. Efectuați, înregistrați și informați angajații despre evaluarea riscurilor profesionale de lucru în prezența factorilor chimici.

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE – **MEDI-LINE VELOX WIPES NA**

Data emiterii 01.04.2015

Versiunea ENG 3.0 din 20.10.2017

SURSE INFORMATIVE

Anexa I al Regulamentului UE 2015/830 din 28 Mai 2015

Reglementările detaliate în secțiunea 15 din acest document

Informații Biroului pentru Substanțe Chimice.

MSDS – MEDI-LINE VELOX WIPES NA v 3, 31.03.2017

Informația oferită în prezenta Fișă cu Date de Securitate se referă doar la produsul menționat în titlu. Informația oferită este formată ca un ghid pentru siguranța manipulării, utilizării, depozitării, transportării și eliminării și nu este considerată ca garanție juridică. Oricum, legile și drepturile unei terțe părți trebuie respectate. Fișa nu este o evaluare a riscurilor de muncă. Produsul nu poate fi folosit în alte scopuri decât cele menționate în secțiunea 1 fără o consultare în prealabil cu **Medi-Sept Sp z o.o.**

