

Fișa cu date de securitate

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

1.1. Identificator de produs

Nume de
cod

ALC505
PIETRIȘ

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

Descriere/Utilizări detergent degresant multifuncțional (SU22, PROC 10, ERC 8 a)

1.3. Informații despre furnizorul fișei cu date de securitate

Nume companie DEZITEC S.R.L. Strada Pictor Romeo Calancea 41 720153 SUCEAVA tel. 0749768217
info@dezitec.ro

ALCA CHEMICAL SRL STR. CARPICE 10/B Adresă Oraș și Stat 10024 MONCALIERI (TO)

ITALIA tel. 011646663 fax 0116467187
info@alcachemical.it (Dr. Santià)
ALCA CHEMICAL srl

e-mailul persoanei competente,

responsabil pentru fișa cu date de securitate

Responsabil cu introducerea pe piață:

1.4. Număr de telefon de urgență

Pentru informații urgente va rugăm să contactați

011646663 (luni-vineri 8:00-17:00). Lista centrelor autorizate de control al otrăvirilor: vezi secțiunea 16.

SECȚIUNEA 2. Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecurilor

Produsul este clasificat drept periculos în conformitate cu prevederile Regulamentului (CE) 1272/2008 (CLP) (și modificările și ajustările ulterioare). Prin urmare, produsul necesită o fișă cu date de securitate conformă cu prevederile Regulamentului (CE) 1907/2006 și modificările ulterioare.

Orice informații suplimentare privind riscurile pentru sănătate și/sau mediu sunt raportate în secțiuni. 11 și 12 din această fișă.

Clasificarea pericolului și indicații:

Iritația ochilor, categoria 2

H319

Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Iritația pielii, categoria 2

H315

Provoacă iritarea pielii.

2.2. Elemente de etichetă

Etichetarea pericolelor în conformitate cu Regulamentul (CE) 1272/2008 (CLP) și modificările și ajustările ulterioare.

Pictograme de pericol:



Avertizări:

Atenție

ALCA CHEMICAL SRL

Data revizuirii 30.07.2020

GRINTA

Tipărit 7/30/20

Pagina nr. 2/14

Fraze de pericol:

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.
 H315 Provoacă iritarea pielii.

Sfaturi de precauție:

P264 Spălați bine cu apă după utilizare.
 P280 Purtați mănuși de protecție și protejați-vă ochii/fata.
 P337+P313 Dacă iritația ochilor persistă, solicitați asistență medicală.
 P305+P351+P338 IN CAZ DE CONTACT CU OCHII se spala cu apa timp de cateva minute. Îndepărtați orice lentile de contact dacă este ușor să faceți acest lucru, continuați clătirea.
 P302+P352 IN CAZ DE CONTACT CU PIELEA spala cu apa.

Conține metilcloroizotiazolină, metilizotiazolină: poate provoca reacții alergice.

2.3. Alte pericole

Pe baza datelor disponibile, produsul nu conține substanțe PBT sau vPvB în procente mai mari de 0,1%.

SECTIUNEA 3. Compoziție/informații despre ingrediente

3.1. Substanțe

Informații nu sunt relevante

3.2. Amestecuri

Contine:

Textul complet al indicațiilor de pericol (H) este prezentat în secțiunea 16 a fișei.

Identificare

Clasificare 1272/2008
(CLP)

Acid benzensulfonic -4-C10-13 sec alchil derivați.

CAS 85536-14-7

1 C < 3%

Acute tox 4 H302, piele
 corr.1C H314, ochi. 1 H318,
 cronic acvatic 3 H412

CE 287-494-3

Nr. reg. 01-2119490234-40-

2-BUTOXIETANOL

CAS 111-76-2

5 C < 10%

Toxicitate acută. 4 H302,
 toxicitate acută. 4 H312,
 toxicitate acută. 4 H332, Eye Irrit. 2 H319, Piele
 Irrit. 2 H315

CE 203-905-0

INDEX 603-014-00-0

PIROFOSFAT DE POTASIU

CAS 7320-34-5

1 C<5%

Eye Irrit. 2 H319, Irritarea pielii. 2
 H315, STOT SE 3 H335

CE 230-785-7

INDEX -

Nr. reg. 01-2119489369-XXXX

ALCA CHEMICAL SRL

Data revizuirii 30.07.2020

GRINTA

Tipărit 7/30/20

Pagina nr. 3/14

ALCOOL GRAS ETOXILAT (alcooli C11-13 ramificati
etoxilati (7<EO<15)
CAS 68439-54-3

1 C < 3%

Toxicitate acută. 4 H302, Eye Dam.
1 H318

CE 931-985-3

INDEX -

Nr. reg. nu se aplică (polimer)

TETRASODIUM EDTA

CAS 64-02-8

1 C < 3%

Toxicitate acută. 4 H302,
toxicitate acută. 4 H332,
STOT RE 2 H373, Eye Dam. 1 H318

CE 200-573-9

INDEX -

Nr. reg. 01-2119486762-27

SECȚIUNEA 4. Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

OCHI: Scoateți orice lentile de contact. Spălați imediat și din abundență cu apă timp de cel puțin 15 minute, deschizând larg pleoapele. Consultați un medic dacă problema persistă.

PIELE: Scoateți hainele contaminate. Fă duș imediat. Sunați imediat un medic. Spălați hainele contaminate înainte de a le reutiliza.

INHALARE: Mutăți subiectul la aer curat. Dacă respirația se oprește, faceți respirație artificială. Sunați imediat un medic.

INGESTIERE: Sunați imediat un medic. Nu provocați vomă. Nu administrați nimic care nu este autorizat în mod expres de medicul dumneavoastră.

4.2. Principalele simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Produsul poate provoca iritații ale ochilor și ale pielii prin contact direct și prelungit. Poate provoca dureri abdominale dacă este ingerat.

4.3. Indicații privind orice asistență medicală imediată și tratament special necesar

Evaluați administrarea de cărbune sau substanțe adsorbante în general.

SECȚIUNEA 5. Măsuri de stingere a incendiilor

5.1. Stingere a incendiilor

Mijloace de stingere adecvate

Mijloacele de stingere sunt cele tradiționale: dioxid de carbon, spumă, pulbere și apă nebulizată.

Mijloace de stingere nepotrivite Niciuna

în special.

5.2. Pericole speciale care decurg din substanța sau amestecul respectiv

PERICOLE DATORATE EXPUNERII ÎN CAZ DE INCENDIU Evitați să respirați produsele de combustie (OXIZI DE CARBON, AZOT, FOSFOR, FUMI NEARDEȘTI).

5.3. Recomandări pentru pompieri

INFORMAȚII GENERALE Răciți

recipientele cu jeturi de apă pentru a evita descompunerea produsului și dezvoltarea de substanțe potențial periculoase pentru sănătate.

Purtați întotdeauna echipament complet de protecție împotriva incendiilor. Colectați apa de stingere care nu trebuie deversată în canalizare. Eliminați apa contaminată folosită pentru stingere și reziduurile incendiului conform reglementărilor în vigoare.

ECHIPAMENT Îmbrăcăminte

normală pentru stingerea incendiului, cum ar fi un aparat de respirat cu aer comprimat cu circuit deschis (EN 137), costum ignifug (EN469), mănuși ignifuge (EN 659) și cizme pentru pompieri (HO A29 sau A30).

SECȚIUNEA 6. Măsuri în caz de dispersie accidentală

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

Oprii scurgerea dacă nu există niciun pericol.

Purtați echipament de protecție adecvat (inclusiv echipamentul individual de protecție menționat în secțiunea 8 din fișa cu date de securitate) pentru a preveni contaminarea pielii, a ochilor și a îmbrăcămintei personale. Aceste indicații sunt valabile atât pentru lucrători, cât și pentru intervenții de urgență.

6.2. precauții de mediu

Preveniți pătrunderea produsului în canalizare, ape de suprafață și ape subterane.

6.3. Metode și materiale pentru izolare și curățare

Se toarnă apă și antispumă. Aspirați produsul vărsat într-un recipient adecvat. Folosiți echipamente rezistente la explozie. Evaluați compatibilitatea recipientului care urmează să fie utilizat cu produsul, verificând secțiunea 10. Se absoarbe restul cu material absorbant inert.

Asigurați o ventilație suficientă a zonei afectate de scurgere. Eliminarea materialului contaminat trebuie efectuată în conformitate cu prevederile pct. 13.

6.4. Referire la alte secțiuni

Orice informații privind protecția personală și eliminarea sunt raportate în secțiunile 8 și 13.

SECȚIUNEA 7. Manipulare și depozitare

7.1. Precauții pentru manipularea în siguranță

Manipulați produsul după ce ați consultat toate celelalte secțiuni din această fișă cu date de securitate. Evitați dispersarea produsului în mediu. Nu mâncați, beți și nu fumați în timpul utilizării. Îndepărtați îmbrăcămintea contaminată și echipamentul de protecție înainte de a intra în zonele de masă. A nu se amesteca cu substanțe oxidante (hipocloriti, peroxid de hidrogen, acid azotic)

7.2. Condiții de depozitare în siguranță, inclusiv eventualele incompatibilități

A se păstra numai în recipientul original. Păstrați recipientele închise, într-un loc bine ventilat, ferit de lumina directă a soarelui. Depozitați containerele departe de orice materiale incompatibile, verificând secțiunea 10. A se păstra în interior până la 40°C.

7.3. Utilizări finale specifice

Informația nu este disponibilă

SECȚIUNEA 8. Controale ale expunerii/protecție personală

8.1. Parametrii de control

Cerințe normative:

ITA	Italia	Decretul legislativ 9 aprilie 2008, nr.81
UE	OEL EU	Directiva (UE) 2017/164; Directiva 2009/161/UE; Directiva 2006/15/CE; Directiva 2004/37/CE; Directiva 2000/39/CE; Directiva 91/322/CEE.
	TLV-ACGIH	ACGIH 2016

2-BUTOXIETANOL

Valoarea limită a pragului
Tip

Stat

TWA/8h

STEL/15min

mg/m³

ppm

mg/m³

ppm

VLEP

ITA

98

20

246

50

PIELE

OEL

UE

98

20

246

50

PIELE

TLV-ACGIH

97

20

Concentrație estimată fără efect asupra mediului - PNEC

Valoarea de referință în apă dulce

8,8

mg/l

Valoarea de referință în apa de mare

0,88

mg/l

Valoarea de referință pentru sedimentele din apă dulce

34,6

mg/kg

Valoarea de referință pentru sedimentele din apa de mare

3,46

mg/kg

Valoarea de referință pentru apă, eliberare intermitentă

9,1

mg/l

Valoarea de referință pentru microorganismele STP

463

mg/l

Sănătate - Nivel derivat fără efect - DNEL / DMEL

Efecte

asupra consumatorilor

Efecte

asupra lucrătorilor

Strada Expozției

Camere acute

Sistemic acut

Premise cronice

Sistemic
cronic

Camere acute

Sistemic
acut

cronică locală cronică

sistemică
20 ppm

Inhalare

Dermal

75 mg/kg

PIROFOSFAT DE POTASIU

Concentrație estimată fără efect asupra mediului - PNEC

Valoarea de referință în apă dulce

0,05

mg/l

Valoarea de referință în apa de mare

0,005

mg/l

Sănătate - Nivel derivat fără efect - DNEL / DMEL

Strada Expoziției	Efecte asupra consumatorilor				Efecte asupra lucrătorilor		
	Camere acute	Sistemic acut	Premise cronice	Sistemic cronic	Camere acute	Sistemic acut	cronică locală cronică sistemică
Inhalare				2,79 mg/m3			

TETRASODIUM EDTA

Valoarea limită a pragului

Tip	Stat	TWA/8h	ppm	STEL/15min	ppm
VLEP	ITA	2			

Concentrație estimată fără efect asupra mediului - PNEC

Valoarea de referință în apă dulce	2,2	mg/l
Valoarea de referință în apa de mare	0,22	mg/l
Valoarea de referință pentru microorganismele STP	43	mg/l
Valoarea de referință pentru compartimentul terestru	72	mg/kg

Sănătate - Nivel derivat fără efect - DNEL / DMEL

Strada Expoziției	Efecte asupra consumatorilor				Efecte asupra lucrătorilor		
	Camere acute	Sistemic acut	Premise cronice	Sistemic cronic	Camere acute	Sistemic acut	cronică locală cronică sistemică
Inhalare					3 mg/m3		1,5 mg/m3

Legendă:

(C) = TAVAN; INALAB = Frație inhalabilă; RESPIR = Frație respirabilă; TORAC = Frația toracică.

VND = pericol identificat, dar nu este disponibil DNEL/PNEC; NEA = nicio expunere așteptată; NPI = niciun pericol identificat.

8.2. Controale ale expunerii

Având în vedere că utilizarea măsurilor tehnice adecvate ar trebui să aibă întotdeauna prioritate față de echipamentul individual de protecție, asigurați o bună ventilație la locul de muncă prin extracție locală eficientă.

Când alegeți echipamentul individual de protecție, cereți sfatul furnizorilor dumneavoastră de produse chimice dacă este necesar.

Echipamentele individuale de protecție trebuie să poarte marcajul CE care să certifice conformitatea acestora cu reglementările în vigoare.

Asigurați duș de urgență cu ocular.

PROTECȚIA MÂNINILOR Protejați-

vă mâinile cu mănuși de lucru de categoria III (ref. standard EN 374).

Pentru alegerea finală a materialului pentru mănuși de lucru, trebuie luate în considerare următoarele: compatibilitate, degradare, timp de rupere și permeație.

În cazul preparatelor, rezistența mănușilor de lucru la agenți chimici trebuie verificată înainte de utilizare deoarece este imprevizibilă. Mănușile au un timp de purtare care depinde de durata și metoda de utilizare.

PROTECȚIA PIELEI Purtați haine de

lucru cu mâneci lungi și încălțăminte de siguranță pentru uz profesional din categoria II (ref. Directiva 89/686/CEE și standardul EN ISO 20344). Spălați cu apă și săpun după îndepărtarea îmbrăcăminte de protecție.

PROTECȚIA OCHILOR Vă

recomandăm să purtați ochelari de protecție etanși (ref. standard EN 166).

PROTECȚIA RESPIRATORIEI Dacă

valoarea prag (de exemplu, TLV-TWA) a substanței sau a uneia sau mai multor substanțe prezente în produs este depășită, se recomandă purtarea unei măști cu filtru de tip A a cărei clasă (1, 2 sau 3) trebuie alese în raport cu concentrația limită de utilizare. (ref. standard EN 14387). Dacă sunt prezenți gaze sau vapori de altă natură și/sau gaze sau vapori cu particule (aerosoli, vapori, ceață etc.), trebuie prevăzute filtre combinate.

Utilizarea mijloacelor de protecție respiratorie este necesară dacă măsurile tehnice adoptate nu sunt suficiente pentru a limita expunerea lucrătorului la valorile prag luate în considerare. Cu toate acestea, protecția oferită de măști este limitată.

CONTROLUL EXPUNERII MEDIULUI

Asigurați o ventilație adecvată atunci când manipulați produsul așa cum este.

SECȚIUNEA 9. Proprietăți fizice și chimice

9.1. Informații despre proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică	lichid
Culoare	verde
Miros	înflorit
Pragul de miros	Nu este disponibil
pH	9
Punct de topire sau de îngheț	<0°C
Punctul inițial de fierbere	100°C
Interval de fierbere	Nu este disponibil
Punct de aprindere	> 60 °C
Rata evaporării	Nu este disponibil
Inflamabilitatea solidelor și gazelor	Nu este disponibil
Limită inferioară de inflamabilitate	Nu este disponibil
Limita superioară de inflamabilitate	Nu este disponibil
Limita inferioară de explozie	Nu este disponibil
Limită superioară de explozie	Nu este disponibil
Presiunea de vapori	Nu este disponibil
Densitatea vaporilor	Nu este disponibil
Densitate relativă	1.06
Solubilitate	complet solubil în apă
Coeficient de partiție: n-octanol/apă: <1000	
Temperatură de autoaprindere	Nu este disponibil
Temperatura de descompunere	Nu este disponibil
Viscozitate	Nu vâscos
Proprietăți explozive	Nu se aplică
Proprietăți oxidante	Nu se aplică

9.2. Mai multe informații

Informația nu este disponibilă

SECȚIUNEA 10. Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Nu există pericole deosebite de reacție cu alte substanțe în condiții normale de utilizare.

2-BUTOXIETANOL Se
descompune din cauza căldurii.

10.2. Stabilitate chimică

Produsul este stabil în condiții normale de utilizare și depozitare.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

În condiții normale de utilizare și depozitare, reacții periculoase nu sunt previzibile.

2-BUTOXIETANOL Poate

reacționa periculos cu: agenți oxidanți.

10.4. Condiții de evitat

Nici unul în special. Respectați totuși măsurile de precauție obișnuite cu privire la produsele chimice.

10.5. Materiale incompatibile

Hipocloriți, peroxid de hidrogen, acid azotic.

10.6. Produși de descompunere periculoși

Oxizii în general.

SECȚIUNEA 11. Informații toxicologice

În lipsa datelor toxicologice experimentale asupra produsului în sine, eventualele pericole pentru sănătate ale produsului au fost evaluate pe baza proprietăților substanțelor conținute, conform criteriilor stabilite de legislația de referință pentru clasificare.

Prin urmare, luați în considerare concentrația substanțelor periculoase individuale eventual menționate în secțiune. 3, pentru evaluarea efectelor toxicologice rezultate din expunerea la produs.

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Metabolism, cinetică, mecanism de acțiune și alte informații

Informația nu este disponibilă

Informații despre căile probabile de expunere

Informația nu este disponibilă

Efecte imediate, întârziate și cronice rezultate din expuneri pe termen scurt și lung

Informația nu este disponibilă

Efecte interactive

Informația nu este disponibilă

TOXICITATE ACUTA

CL50 (inhalare - vapori) a amestecului: > 20 mg/l

CL50 (inhalare - ceață / praf) a amestecului: Neclasificat (fără componentă relevantă)

DL50 (oral) a amestecului:>2000 mg/kg

DL50 (cutanată) a amestecului:>2000 mg/kg

TETRASODIUM EDTA > 2000

mg/kg

LD50 (oral)

ALCOOL GRAS ETOXILAT (alcooli C11-13 ramificati etoxilati (7<EO<15) > 300 mg/kg

LD50 (oral)

2-BUTOXIETANOL 615 mg/

kg Sobolan

DL50 (Oral) 405

mg/kg lepure

DL50 (Cutanat) 2,2

mg/l/4h Sobolan

LC50 (inhalare)

PIROFOSFAT DE POTASIU 2000

mg/kg oarece

DL50 (Oral) >

4640 mg/kg lepure

LD50 (cutanat)

COROZIUNEA CUITANEA / IRITAREA PIELEEI

Provoacă iritarea pielii

LEZAREA OCULARĂ GRAVĂ/IRITAREA OCHILOR

Provoacă o iritare gravă a ochilor

SENSIBILIZARE RESPIRATORIE SAU CUTANĂ

Nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru această clasă de pericol
MUTAGENITATE PE CELULELE GERMINALE

Nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru această clasă de pericol
CARCINOGENICITATE

Nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru această clasă de pericol
TOXICITATE LA REPRODUCERE

Nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru această clasă de pericol
TOXICITATE SPECIFĂ A ORGANULUI ȚINTĂ (STOT) - EXPUNERE UNICĂ

Nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru această clasă de pericol
TOXICITATE SPECIFĂ A ORGALOR ȚINTĂ (STOT) - EXPUNERE REPETĂ

Nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru această clasă de pericol
PERICOL ÎN CAZ DE ASPIRARE

Nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru această clasă de pericol

SECȚIUNEA 12. Informații ecologice

Utilizați conform bunelor practici de lucru, evitând dispersarea produsului în mediu. Anunțați autoritățile competente dacă produsul a ajuns la cursuri de apă sau a contaminat solul sau vegetația. Produs cu surfactanți conformi cu Reg. CE 648/04.

12.1. Toxicitate

Informația nu este disponibilă

12.2. Persistență și degradabilitate

2-BUTOXIETANOL

Solubilitate in apa 1000 - 10000 mg/l

Biodegradabil rapid

PIROFOSFAT DE POTASIU

Solubilitate in apa > 10000 mg/l

Biodegradabilitate: Date nu sunt disponibile

12.3. potential bioacumulativ

2-BUTOXIETANOL

Coeficient de partiție: n-octanol/
apă 0,81

12.4. Mobilitatea în sol

Informația nu este disponibilă

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Pe baza datelor disponibile, produsul nu conține substanțe PBT sau vPvB în procente mai mari de 0,1%.

12.6. Alte efecte adverse

Informația nu este disponibilă

SECȚIUNEA 13. Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Reutilizați dacă este posibil. Reziduurile de produs trebuie considerate deșeuri speciale periculoase. Periculozitatea deșeurilor care conțin parțial acest produs trebuie evaluată pe baza prevederilor legislative în vigoare. Aceasta este o soluție moderat alcalină de agenți tensioactivi și săruri.

Eliminarea trebuie să fie încredințată unei firme autorizate să gestioneze deșeurile, cu respectarea reglementărilor naționale și eventual locale.

AMBALAJUL CONTAMINAT Ambalajele

contaminate trebuie trimise spre recuperare sau eliminare în conformitate cu reglementările naționale de gestionare a deșeurilor.

SECȚIUNEA 14. Informații despre transport

Produsul nu este de considerat periculos conform prevederilor în vigoare privind transportul de mărfuri periculoase pe drum (ADR), pe calea ferată (RID), pe mare (Cod IMDG) și pe calea aerului (IATA).

14.1. Număr ONU

Nu se aplică

14.2. Numele de expediere ONU

Nu se aplică

14.3. Clase de pericol pentru transport

Nu se aplică

14.4. Grupa de ambalare

Nu se aplică

14.5. Pericole pentru mediu

Nu se aplică

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Nu se aplică

14.7. Transportul în vrac în conformitate cu anexa II la MARPOL și Codul IBC

Informații nu sunt relevante

SECȚIUNEA 15. Informații de reglementare

15.1. Legile și reglementările de sănătate, siguranță și mediu specifice substanței sau amestecului

Categorii Seveso - Directiva 2012/18/CE:

Restricții referitoare la produsul sau substanțele conținute conform Anexei XVII Regulamentul (CE) 1907/2006

Produs

ALCA CHEMICAL SRL

Data revizuirii 30.07.2020

GRINTA

Tipărit 7/30/20

Pagina nr. 12/14

Punct 3

Substanțe din Lista Candidaților (Art. 59 REACH)Substanțe care fac obiectul autorizației (Anexa XIV REACH)

Nici unul

Substanțe supuse cerințelor de notificare la export Reg. (CE) 649/2012:

Nici unul

Substanțe care fac obiectul Convenției de la Rotterdam:

Nici unul

Substanțe care fac obiectul Convenției de la Stockholm:

Nici unul

Controale sanitare

Lucrătorii expuși la acest agent chimic periculos pentru sănătate trebuie să fie supuși supravegherii sănătății efectuate în conformitate cu prevederile art. 41 din Decretul legislativ 81 din 9 aprilie 2008 cu excepția cazului în care riscul pentru securitatea și sănătatea lucrătorului a fost apreciat ca irelevant, în conformitate cu prevederile art. 224 alin.2.

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu a fost elaborată o evaluare a securității chimice pentru amestec și substanțele pe care le conține.

SECTIUNEA 16. Alte informații

Textul frazelor de pericol (H) menționate în secțiunile 2-3 din fișă:

Toxicitate acută. 4	Toxicitate acută, categoria 4
STOT RE 2	Toxicitate specifică pentru organe țintă - expunere repetată, categoria 2
Eye Dam. 1	Leziuni oculare grave, categoria 1
Eye Irrit. 2	Iritația ochilor, categoria 2
Iritarea pielii. 2 Corr. Skins 1C	Iritarea pielii, categoria 2 Coroziunea pielii, categoria 1C
STOT IF 3	Toxicitate specifică pentru un organ țintă - expunere unică, categoria 3
H302	Daunator dacă este ingerat.
H312	Nociv în contact cu pielea.
H332	Nociv dacă este inhalat.
H373	Poate provoca leziuni ale organelor prin expunere prelungită sau repetată.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H335	Poate irita tractul respirator.
H314 H412	Provoacă arsuri grave ale pielii și leziuni oculare Nociv pentru organismele acvatice cu efecte de lungă durată

LEGENDĂ: -

ADR: Acordul european pentru transportul rutier de mărfuri periculoase - NUMĂR CAS:

Chemical Abstract Service Number - CE50: Concentrație care dă efect la

50% din populația supusă testării - NUMĂR CE: Număr de identificare în ESIS (Arhiva Europeană a substanțe existente)

- CLP: Regulamentul CE 1272/2008 - DNEL:

Nivel derivat fără efect - EmS: Program de

urgentă - GHS: Sistemul armonizat

global pentru clasificarea și etichetarea produselor chimice - IATA DGR: Regulamente pentru transportul mărfurilor

periculoase ale Asociației Internaționale de transport aerian - IC50: Concentrație de imobilizare a 50% din populația supusă testării - IMDG: Codul

maritim internațional pentru transportul mărfurilor periculoase - IMO: Organizația maritimă internațională -

NUMĂR INDEX: Număr de identificare în anexa VI a CLP - LC50: Concentrație letală 50% - DL50:

Doză letală 50% - OEL: Nivel de expunere profesională

- PBT: Persistent, bioacumulabil și toxic conform REACH - PEC: Concentrație

previzibilă în mediu - PEL: Nivel previzibil de

expunere - PNEC: Concentrație

previzibilă fără efect - REACH: EC Regulamentul

1907/2006 - RID: Regulament pentru transportul internațional de mărfuri

periculoase cu trenul - TLV: Valoare limită - TLV CEILING:

Concentrație care nu trebuie depășită în orice

moment de expunere profesională.

- TWA STEL: Limită de expunere pe termen scurt - TWA: Limită de

expunere medie ponderată - VOC: Compuși organici

volatili - vPvB: Foarte persistent și foarte

bioacumulabil conform REACH - WGK: Clasa de pericol acvatic (Germania).

BIBLIOGRAFIE GENERALĂ: 1.

Regulamentul (UE) 1907/2006 al Parlamentului European (REACH)

2. Regulamentul (CE) 1272/2008 al Parlamentului European (CLP)

3. Regulamentul (UE) 790/2009 al Parlamentului European (I Atp. CLP)

4. Regulamentul (UE) 2015/830 al Parlamentului European 5.

Regulamentul (UE) 286/2011 al Parlamentului European (II Atp. CLP)

6. Regulamentul (UE) 618/2012 al Parlamentului European (III Atp. CLP)

7. Regulamentul (UE) 487/2013 al Parlamentului European (IV Atp. CLP)

8. Regulamentul (UE) 944/2013 al Parlamentului European (V Atp. CLP)

9. Regulamentul (UE) 605/2014 al Parlamentului European (VI Atp. CLP)

10. Regulamentul (UE) 2015/1221 al Parlamentului European (VII Atp. CLP)

11. Regulamentul (UE) 2016/918 al Parlamentului European (VIII Atp. CLP)

- Fișe cu date de securitate ale furnizorului de

materiale - Site-ul web al

agenției ECHA - Principalele scenarii de expunere ale substanțelor conținute în acest amestec.

- Baza de date cu modele SDS de substanțe chimice - Ministerul Sănătății și Istituto Superiore di Sanità

Lista CAV-urilor activate pentru a consulta baza de date ISS:

CAV „Spitalul. Pediatric Bambino Gesù” Secția Urgențe și Primiri Spitalul DEA Az. Univ. Foggia TEL.

Roma TEL.

06 68593726

800183459 Az. Spitalul. "A. Cardarelli"

Napoli TEL. 081-7472870 CAV

Policlinico „Umberto I”

Roma TEL. 06-49978000 Roma TEL.

Policlinica CAV „A. Gemelli”

06-3054343

Spitalul Az. Unitatea de Toxicologie Medicală „Careggi” Florența TEL. 055-7947819 CAV Centrul

National de Informare Toxicologica Pavia TEL. 0382-24444 Spitalul. Niguarda Ca' Granda Milan TEL.

02-66101029 Spitalul Papa Giovanni XXII TEL. 800883300

Reg. Etichetare CE 648/04.

Între 5 și 15: agenți tensioactivi anionici. Mai puțin de 5% agenți tensioactivi neionici, EDTA, hidrocarburi alifatiche, fosfați, săpun.

Alte componente: parfumuri (salicilat de benzil, hexil cinnamal, linalol), metilzotiazolinonă, metilcloroizotiazolinonă.

Soluțiile amestecului în apă cu o concentrație mai mică de 5% nu sunt clasificate ca periculoase conform Reg. UE 1272/2008.

ALCA CHEMICAL SRL

Data revizuirii 30.07.2020

GRINTA

Tipărit 7/30/20

Pagina nr. 14/14

Notă pentru utilizator:

Informațiile conținute în această fișă se bazează pe cunoștințele de care dispunem la data ultimei versiuni. Utilizatorul trebuie să se asigure de caracterul adecvat și complet al informațiilor în raport cu utilizarea specifică a produsului.

Acest document nu trebuie interpretat ca o garanție a vreunei proprietăți specifice a produsului.

Deoarece utilizarea produsului nu cade sub controlul nostru direct, este obligatia utilizatorului sa respecte legile si reglementarile in vigoare privind igiena si siguranta pe propria raspundere. Nu ne asumăm responsabilitatea pentru utilizarea necorespunzătoare.

Oferiți instruire adecvată personalului desemnat cu utilizarea produselor chimice.

Modificări comparativ cu revizuirea anterioară

Au fost efectuate modificări la următoarele secțiuni:

01 / 02 / 03 / 04 / 08 / 09 / 10 / 11 / 12 / 14 / 15 / 16.

Sfârșitul documentului.