

FIȘA TEHNICĂ DE SECURITATE

A-CLEAN INTERIOR CLEANER

1. IDENTIFICAREA PRODUSULUI SI A SOCIETATII

Denumirea comerciala	A-Clean Interior Cleaner
Tipul produsului	Solutie Tapiterie, materiale sintetice, suprafete vopsite, textile si cauciuc
Nr. articol	1000565121000
Distribuitor	SC. CLEANTECH2003 SRL.
Sediul	Str. Gheorghe Doja, Nr. 76, Targu Mures, judetul Mures, Romania Telefon de Urgență: 0747 077 601 Email: info@apexaclean.ro Web: www.apexaclean.ro
Producator	Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG Eckendorfer Str. 10, D 33609, Bielefeld
Nr. telefon in caz de urgenta	Centru de consiliere în caz de intoxicații Beratungsstelle bei Vergiftungen, Mainz Tel. 00 49 / (0) 61 31 / 19 240
Informații asigurate de	Compartimentul de protecție a mediului Tel.: 0049/(0)521/3037182 sau 3037145 Email: ehsbielefeld@stockmeier.de

2. COMPOZITIE/INFORMATII PRIVIND COMPONENTI

Descriere: Amestecuri

Componente periculoase	fatty alcohol ethoxylate Xn R22; Xi R41; N R50 Lez. oc. 1, H318; Acvatic acut 1, H400; Tox. acut. 4, H302	1-5%
-------------------------------	---	------

Polymer	alkyl polyethylene glycol ether Xn R22; Xi R41 Lez. oc. 1, H318; Tox. acut. 4, H302	1-5%
	lin. alkylbenzene sulphonates Xn R22; Xi R3841 Lez. oc. 1, H318; Tox. acut. 4, H302; Irit. Piele 2, H315	1-5%
CAS: 6834920 EINECS: 2299129	disodium metasilicate C R34; Xi R37 Cor. piele 1B, H314; Stot SE 3, H335	< 2,5%
CAS: 5064313 EINECS: 2257686	trisodium nitrilotriacetate Xn R2240; Xi R36 Carc. Cat. 3 Canc. 2, H351; Tox. acut. 4, H302; Irit. oc. 2, H319	1-5%
CAS: 112345 EINECS: 2039616	2-(2butoxyethoxy) ethanol Xi R36 Irit. oc. 2, H319	< 2,5%

Indicații suplimentare: Conținutul exact al indicațiilor în caz de pericol este prezentat în capitolul 16.

Compoziția conform Dispozițiilor legale asupra detergentilor (648/2004/CE):

5- 15% agenți tensioactivi neionici;

< 5 % agenți tensioactivi anionici;

< 5 % NTA (acid nitrilotriacetic) și sărurile acestuia;

parfumuri; Amyl Cinnamal, Limonene,

Alt conținut de materiale: silicați, mijlocitor de solvent, solvenți miscibili cu apă, materiale de culoare.

3. IDENTIFICAREA PERICOLELOR



Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1278/2008

Lez. oc. 1 H318 Provoacă leziuni oculare grave.

Irit. Piele 2 H315 Provoacă iritarea pielii.

Clasificarea în conformitate cu Directiva 67/548/CEE sau Directiva 1999/45/CE

Xi; Iritant

R41: Risc de leziuni oculare grave. Sistemul de clasificare: Clasificarea corespunde listelor actuale ale CEE, completată însă cu date din bibliografia de specialitate și cu datele firmei.

Elemente pentru etichetă

Clasificare conform directivelor CEE: Produsul este clasificat și codificat conform directivelor CEE/normelor privind substanțele periculoase. Sigla și etichetarea de pericol a produsului: **Xi Iritant**

Fraze	H315 – Provoacă iritarea pielii. H318 – Provoacă leziuni oculare grave. P264 – Spălați-vă bine după utilizare. P305 + P351 + P338 – ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. P310 – Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic. P321 – Tratament specific. P302 + P352 – ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun. P332 + P313 – În caz de iritare a pielii: consultați medicul.
Rezultatele evaluării PBT și vPvB	PBT:neaplicabil vPvB:neaplicabil

4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

După inhalare	Pacientul trebuie transportat întrun loc bine aerisit și în caz de efecte secundare consultat medicul.
După contactul cu pielea	A se dezbrăca imediat îmbrăcămintea murdară. Părțile stropite se vor spăla cu apă multă și săpun. La iritații continue consultați medicul.
După contactul cu ochii	Este necesară spălarea ochilor cu apă curentă timp de câteva minute, ținând pleoapele complet deschise și trebuie consultat medicul.
După înghițire	Trebuie clătită bine gura și bătută cât mai multă apă. Nu provocați vomitare. A se da multă apă de băut. A chema medicul.

5. MASURI DE COMBATEREA INCENDIILOR

Mijloace de stingere a incendiilor	Extinctorul potrivit: Trebuie stabilite măsuri antiincendiu în zonă. CO2, praf de stingere incendii, jet de apă. Incendiile mai mari se sting cu jet de apă și spumă rezistentă la alcool.
Mijloace de protecție specifice	Vezi punctul 8
Alte indicații	Recipienti aflați în pericol din împrejur se vor răci cu jet de apă

6. MASURI IMPOTRIVA PIERDERILOR ACCIDENTALE

Precautii personale, echipament de protecție și proceduri de urgență	A se evita contactul cu ochii și pielea. Se îmbracă echipamentul de protecție, iar persoanele neprotejate să fie ținute la distanță.
Precautii pentru mediul înconjurător	Trebuie împiedicată infiltrarea în subsol/teren. Trebuie evitat accesul produsului în rețeaua de canalizare sau de alimentare cu apă.
Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie	Lichidul trebuie restrâns cu ajutorul materialelor absorbante (nisip, făină fosilică, legătură universală, legătură de acizi, rumeguș). A spăla resturile cu apă.
Trimiteri către alte secțiuni	Pentru informații cu privire la o manipulare sigură vezi capitolul 7. Pentru informații cu privire la echipamentul de protecție de uz personal vezi capitolul 8. Pentru informații cu privire la reziduuri vezi capitolul 13.

7. MANIPULARE SI DEPOZITARE

Precautii pentru manipularea în condiții de securitate	A se evita contactul cu ochii și pielea.
Indicații în caz de incendiu sau explozie	Nu sunt necesare măsuri speciale
Mod de păstrare	A se păstra la loc uscat și rece, în recipiente bine închise.
Condiții pentru depozite și rezervoare	A depozita legăturile de livrare sau în bidoane de polietilenă. A se respecta dispozițiile legale și instrucțiunile pentru depozitare a substanțelor care pun în pericol de contaminare apele.

Alte indicații cu privire la condițiile de depozitare	Pse vor inchide ermetic.
Clasa de stocare	12 (VCI Konzept, 2007)
Indicații cu privire la stocarea mixtă	Nu este necesar

8. CONTROLUL EXPUNERII / PROTECTIA PERSONALA

Indicații suplimentare privind instalațiile tehnice: Fără date suplimentare, a se vedea punctul 7.

Ingredienții ale căror valori limită trebuie ținute sub control la locurile de muncă	112345 2(2butoxyethoxy) ethanol (< 2,5%)	IOELV (EU)	Valoare pe termen scurt: 101,2 mg/m ³ , 15 ppm Valoare pe termen lung: 67,5 mg/m ³ , 10 ppm
Indicații suplimentare	Sau folosit ca bază listele valabile în momentul producției		
Norme generale de protecție și de igienă în timpul lucrului	<p>A se ține la distanță de alimente, băuturi și furaje.</p> <p>A se îndepărta imediat hainele contaminate.</p> <p>A se spăla mâinile înaintea pauzelor și la terminarea lucrului.</p> <p>A se evita contactul cu ochii și pielea.</p> <p>Nu inhalați aburi sau ceață pulverizată.</p>		
Mască de protecție	La apariția ceței pulverizate este necesară protecția respirației.		
Aparat de filtraj recomandat pentru utilizare temporară	Filtru combinat ABP2		
Protecția mâinilor	Mănuși de protecție		
Material pentru mănuși	<p>Butil-cauciuc</p> <p>Cauciuc natural (Latex)</p> <p>Alegerea unei m.ănuși potrivite depinde nu numai de material, ci și de alte caracteristici de calitate și diferă de la producător la producător.</p>		
Timp de penetrație al materialului pentru mănuși	Recomandările noastre ca protecție împotriva stropirii lichidelor se referă la o sigură folosire de durată scurtă. Pentru alte realizări vă rog să vă adresați unui alt producător de mănuși.		
Protecția ochilor	Ochelari de protecție bine închiși.		
Protecție corporală	Îmbrăcămintea de protecție de lucru - standard. Încălțăminte de protecție rezistente la chimicale sau cizme protecție. Când poate apare contact cu pielea, purta pentru acest material îmbrăcămintea de protecție impermeabilă.		

9. PROPRIETATI FIZICO-CHIMICE

Stare fizică	lichid
Culoare	galben
Miros	tipic
Valoare pH (10 g/l) la 20°C	ca. 11,4
Punct de topire	nedefinit
Punct de fierbere	> 100°C
Punct de inflamabilitate	neaplicabil
Autoaprindere	Produsul nu este autoinflamabil
Pericol de explozie	Produsul nu este explozibil
Densitate la 20°C	1,05 g/cm ³
Solubil în / amestecabil cu	Apa: se amestecă complet
Vîscozitate cinematică la 20°C	ca. 5 mm ² /s

10. STABILITATE SI REACTIVITATE

Stabilitate chimică

Descompunere termică/ condiții de evitat	Produsul nu se descompune dacă este folosit conform normelor.
Posibilitatea de reacții periculoase	Nu se cunosc reacții periculoase.
Materiale incompatibile	Acizi concentrați
Produși de descompunere periculoși	Nu sunt cunoscuți produși de descompunere periculoși.

11. INFORMATII TOXICOLOGICE

Informatii privind efectele toxicologice

Iritabilitate primară	Pe piele: Fără efect de iritare. Efectul de degresare mărește predispoziția la boli. La ochi: Irritație puternică cu risc de grave leziuni oculare. Sensibilizare: Nu se cunosc efecte sensibilizante.
Indicații toxicologice suplimentare	Conform Directivei generale a Comunității Europene cu privire la clasificarea substanțelor în versiune actualizată, produsul prezintă următoarele riscuri: Iritant Produsul în altă măsură de asemenea în soluții diluate protejează naturală de grăsimi a pielii. Contacte neîntrerupte sau contacte repetate pot duce la iritații ale pielii sau inflamații.

12. INFORMATII ECOLOGICE

Toxicitate acvatică	Nu există alte informații relevante.
Persistență și degradabilitate	Agentul/Agentii tensioactiv(i) conținut(ți) în acest preparat corespunde/corespund criteriilor de biodegradabilitate prevăzute de Reglementarea (CE) Nr.648/2004 privind detergenții. Datele care susțin această afirmație sunt ținute la dispoziția autorităților competente ale Statelor Membre și le vor fi furnizate la cererea directă a acestora sau la cererea unui producător de detergenți.
Indicații generale	Produsul nu conține nici un fel de compuși și halogenați cu legături organice (conform anexei 49 din Normele legale cu privire la ape reziduale (Deutschland)). Compusul nu conține nici un fel de substanțe organice care formează complecși, care să nu atingă un grad DOC de eliminare de cel puțin 80 % după 28 zile (conform anexei 49 din Normele legale cu privire la ape reziduale (Deutschland)). Pericol pentru apele potabile chiar în cazul scurgerii unei mici cantități de produs în subsol. Clasa de pericol pentru ape 2 (Autoclasificare): periculos A nu se infiltra în apele freactice, în rețeaua de apă sau în canalizare
Rezultatele evaluării PBT și vPvB	PBT: neaplicabil vPvB: neaplicabil

13. MASURI PRIVIND ELIMINAREA PRODUSULUI

Metode de tratare a deșeurilor	Recomandare: Pentru reciclare adresativă producătorului. Recomandările sunt valabile pentru produsul nefolosit (de exemplu cantități rămase). La o întrebuițare conformă cu prevederile în vigoare, produsul ajunge în apa reziduală.
Codul reziduurilor	Numărul cheilor de șeurilor sunt din 1.1.1999 nu numai referitoare la produs dimpotrivă referitoare la utilizări esențiale.
Ambalaje impure	Recomandare: Ambalaje împrumutate: după golirea optimă se va închide imediat ermetic și se va preda înapoi furnizorului, fără o curățire prealabilă. Atenție ca în ambalaje să nu pătrundă substanțe străine! Alți recipienți: se vor goli complet, se vor curăța și se vor preda spre recondiționare.
Detergent recomandat	Apă, eventual cu adăugare de detergent.

14. INFORMATII PRIVIND TRANSPORTUL

Precauții speciale pentru utilizatori	neaplicabil
Transport/ alte informații	Nici un produs periculos, pe baza regulilor mai sus indicate

15. INFORMATII PRIVIND REGLEMENTARILE SPECIFICE APLICABILE

Evaluarea securității chimice: Nu a fost efectuată o evaluare a securității chimice.

16. ALTE INFORMATII

Datele au fost raportate pe baza cunoștințelor noastre actuale, nu reprezintă totuși nici o garanție pentru caracteristicile produsului și nu motivează nici un raport juridic contractual.

Utilizare: Conform indicațiilor de utilizare din fișa tehnică

Principiile relevante	<p>Text integral din capitolul 3 cu prescurtări. Informațiile se referă doar la substanțele aflate în compoziție. Marcarea produsului specificată în capitolul 2.</p> <p>H315 – Provoacă iritarea pielii. H318 – Provoacă leziuni oculare grave. P264 – Spălați-vă bine după utilizare. P305 + P351 + P338 – ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. P310 – Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic. P321 – Tratament specific. P302 + P352 – ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun. P332 + P313 – În caz de iritare a pielii: consultați medicul.</p>
Fișă completată de	Vezi direcția de informații
Abrevieri și acronime	<p>ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail) IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods IATA: International Air Transport Association IATADGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA) ICAO: International Civil Aviation Organization ICAOTI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO) GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals CLP: Classification, Labelling and Packaging (Regulation (EC) No. 1272/2008)</p>