

Etapa *1.) Identificarea substanței/preparatului și a societății/întreprinderii
1.1. Identificarea produsului: amestec

 Denumirea comercială: **Balsam LB 2**
**1.2. Utilizarea corespunzătoare a substanței sau amestecului, și utilizarea nerecomandată:
Lubrifiant pentru benzi transportoare în industria alimentară**

Poate fi utilizat în diferite ramuri a industriei alimentare pentru lubrifierea benzilor metalice și celor plastice. Este potrivit pentru ungerea benzilor transportoare de butelii din sticlă, plastic sau de cutii din hârtie. Contraindicații: Alimentele și băuturile contaminate cu amestec nu sunt recomandate pentru consumul uman. Evitați contactul cu baze,acizi sau produse cu conținut de clor. Nu poate intra în contact cu alte produse chimice concentrate.

1.3. Datele furnizorului fișei tehnice de securitate:
Denumirea societății producătoare:

HungaroChemicals Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft

4445 Nagycserkesz – Halmosbokor, nr. 6, Ungaria

Telefon: 0036-42-508970, Fax: 0036-42-500039

Date de contact al responsabilului pentru fișa tehnică: Grup de dezvoltare: 0036-42-508-973

Denumirea societății distribuitoare:

SC Romchemicals SRL

440005 Satu Mare, str. Corneliu Coposu Nr.2/17, jud. Satu Mare

Telefon: 0361-808457, Fax: 0261-712120, office@romchemicals.ro

1.4. Telefon de urgență:

Institutul National de Sănătate Publică, Bucuresti str. Dr. Leonte nr. 1-3, sector 5

Telefon: 021-3183606

Etapa *2.) Clasificarea după identificarea pericolelor
2.1. Clasificarea soluției:

Conform Directivelor Europene (EC) Nr.1272/2008 cu completările și modificările ulterioare preparatul se consideră:

<i>Clase de pericol/ Categori</i>	<i>Fraze de pericol</i>
Elemente suplimentare de etichetare referitoare la amestecuri	EUH210 Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

Semne de pericol: Nu necesită.
2.2. Elemente pentru etichetare:

Etichetarea se face conform Directivelor Europene (EC) Nr.1272/2008 și (EC) 648/2004 și 38/2003 cu completările și modificările ulterioare.

Balsam LB2		lubrifiant pentru benzi transportoare în industria alimentară	
Compoziție (compenți periculoși): emulsie de silicon <25%, Laurilamin etoxilat <5%			
Componente conform recomandărilor 648/2004/EK: 15-30% emulsie de silicon, mai puțin de 5% component cationic, conservanți.			
Nu necesită semne de pericol	Fraze H: Nu necesită. EUH 210 Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere. Măsuri: P302+P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun. 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.		
Poate fi utilizat în diferite ramuri a industriei alimentare pentru lubrifierea benzilor metalice și celor plastice. Este potrivit pentru ungerea benzilor transportoare de butelii din sticlă, plastic sau de cutii din hârtie. Înainte de utilizare citiți cu atenție fișa tehnică a produsului. Atenție. Resturile și ambalajele din amestec sunt considerate deșeuri periculoase și se vor gestiona în conformitate cu prevederile OUG78/2000. Utilizând corespunzător nu sunt de așteptat probleme de mediu.			

Fișă Tehnică de Securitate

Conform Directivei Europene (EC) Nr.1907/2006 (REACH) și UE 453/2010



Număr de omologare: 5319/2002. OÉTI	
Cantitatea: Seria de fabricație Data de fabricație: Caracterile de la 5-10 din seria de fabricație Termen de garanție:	Producător: Hungaro Chemicals Kft. 4445 Nagycserkesy-Halmosbokor 6 Tel: +36-42-508-970 Email: hunchem@t-online.hu www.hungarochemicals.ro Distribuitor: SC.Romchemicals SRL 440005 Satu Mare Str. Corneliu Coposu Nr.2/17 Email: office@romchemicals.ro www.romchemicals.ro Tel:0361-808457; Fax: 0261-712120

2.3. Alte pericole:

Nu sunt cunoscute. Nu s-au făcut teste PBT și vPvB. Informații suplimentare cu privire la riscurile personale și de mediu le găsiți la pct. 11 și 12 din prezenta fișă.

Etapa *3.) Compoziție /informații privind componenții (ingredientele)

3.1. Componentele de bază a materiei

Produsul este un amestec, nu este substanță.

3.2. Componente periculoase al preparatului/amestecului

Componente periculoase					
Nr. CAS	Nr. EC	Denumire chimică	Indicația de pericol/ Fraze de risc și securitate R, S	Clase de pericol/ Categorii	Concentrația
160875-66-1	-	Emulsie de silicon	Xi R36/38	-	< 25 %
Polimer	-	Laurilamin etoxilat	Xn, R22, 41	-	< 5 %

Denumirea chimică	Nr.REACH
Emulsie de silicon	Polimer, amestec
Laurilamin etoxilat	Polimer, amestec

Conținutul exact al frazelor de risc se regăsește în secțiunea 16.

Etapa *4.) Măsuri de de prim ajutor

4.1. Prezentarea măsurilor de prim ajutor

Sfaturi generale: Spălați-vă întotdeauna pe mâini după contactul cu pielea. Evitați contactul cu ochii. Hainele contaminate trebuie eliminate imediat. Purtați echipament de protecție corespunzătoare.

4.1.1. În caz de inhalare: Amestec non-volatil. În cazul utilizării corespunzătoare nu apare pericolul de inhalare.

4.1.2. În cazul contactului cu pielea: După contactul cu pielea clătiți bine cu apă, și spălați cu săpun. Hainele contaminate trebuie eliminate imediat.

4.1.3. În cazul contactului cu ochii: Clătiți ochii timp de cel puțin 10-15 minute cu apă curentă, ținând pleoapele deschise și mișcând globul ocular continuu. Dacă este necesar, pacientul trebuie să se adreseze

unui specialist imediat.

4.1.4. În caz de înghițire: Clătiți gura cu apă din abundență, consumați multă apă și este necesar imediat tratament medical. Nu provocați vomă.

4.1.5. Recomandare: În caz de înghițire, pentru diluarea amestecului consumați multă apă. Accidentatul se scoate la aer curat. Hainele contaminate trebuie eliminate imediat. Trebuie efectuat spălarea mâinilor, trebuie luat un duș. Să facem totul pentru a proteja persoanele care furnizează asistență medicală și pentru a ajuta munca lor.

4.2. Principalele simptome și efecte – acute și întârziate

Inhalare: În cazul utilizării corespunzătoare nu apare pericolul de inhalare.

Pielea: Uscarea pielii.

Ochi: Roșeață, senzație de arsură, lăcrimare.

Înghițire: Dureri abdominale, grețuri, arsuri.

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

Pentru diluarea amestecului consumați multă apă. Accidentatul se scoate la aer curat. Hainele contaminate trebuie eliminate imediat, este recomandat să vă spălați cu apă din abundență. Să facem totul pentru a proteja persoanele care furnizează asistență medicală și pentru a ajuta munca lor.

Etapa *5.) Măsurile de combatere a incendiilor:

Generale: amestec neinflamabil.

5.1. Extinctori

Extinctori corespunzător: Se pot utiliza toate extincătoarele obișnuite: spumă, jet de apă, pulbere, dioxid de carbon.

Extinctori necorespunzător: Nu este cunoscut.

5.2. Pericole speciale cauzate de amestec

Nu este cunoscut.

5.3. Recomandări destinate pompierilor.

În caz de supraîncălzirea recipientului este recomandat răcirea cu apă pulverizată. Îndepărtați recipientul din zona de pericol. Este necesar utilizarea echipamentului individual de protecție.

Etapa *6.) Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

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

6.1.1. Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență

Inhalare: În cazul utilizării corespunzătoare nu apare pericolul de inhalare. În cazul scurgerilor mari trebuie asigurat ventilația corespunzătoare.

Piele: Este recomandat utilizarea mănușilor de protecție.

Ochi: A se evita contactul cu ochii.

Înghițire: A se evita înghițirea amestecului.

6.1.2. Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Inhalare: În cazul scurgerilor mari trebuie asigurat ventilația corespunzătoare.

Piele: Este recomandat utilizarea mănușilor de protecție

Ochi: A se evita contactul cu ochii.

Înghițire: A se evita înghițirea amestecului.

A se purta echipament individual de protecție. A se asigura aerisirea corespunzătoare. A se îndepărta persoanele neafectate. Hainele contaminate trebuie îndepărtate/dezbrăcate imediat, se impune spălarea mâinilor cu multă apă.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Este interzisă vărsarea produsului concentrat împrăștiat în sol, mediul acvatic sau fără tratare în rețeaua de canalizare. A se informa autoritățile competente dacă soluția ajunge în stare nediluată în canalizare, ape sau ape subterane, ori în teren/sol. Nu poate intra în contact cu baze, acizi sau produse cu conținut de clor. Nu poate intra în contact cu alte produse chimice concentrate.

6.3. Metode și materiale pentru izolarea suprafeței și pentru evitarea poluării

În cazul dispersării unei cantități mici se va clăti cu multă apă. Se va rezolva aerisirea.

În cazul dispersării unei cantități mai mari, se va ridica cu material absorbant pentru lichide (nisip, turbă), se va colecta și se va transporta. Resturile se limpezesc cu multă apă.

Cantitatea dispersată se pune într-un recipient care se poate închide, pentru spălarea suprafeței contaminate utilizăm întotdeauna o cantitate mare de apă. A se utiliza echipament de protecție. Încăperea trebuie bine aerisită.

6.4. Trimiteri către alte secțiuni:

Vezi informațiile de contact în cazuri de urgență la etapa 1.

Informațiile legate de echipamentele individuale de protecție se găsesc la etapa nr.8.

Metodele de tratare a deșeurilor se găsesc la etapa nr.13.

Etapa *7.) Manipulare și depozitare

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Pe parcursul utilizării a se evita dispersia substanței concentrate în cantități mari. În cursul manipulării se vor respecta regulile generale de protecția muncii. Este necesar spălarea și clătirea tuturor obiectelor, suprafețelor care au intrat în contact cu amestec.

7.1.1. Măsuri de siguranță: Se vor dezbrăca hainele contaminate complet. Este necesar spălarea mâinilor, sau efectuarea unei duș. Se va evita contactul cu ochii, pielea, înghițirea. A nu se utiliza timp îndelungat în încăperea mică, închisă, fără aerisire. A se purta îmbrăcăminte corespunzătoare de protecție, echipament corespunzător de protecție. Recipientul se va deschide întotdeauna cu prudență. A se ține departe de baze.

7.1.2. Igienă ocupațională generală: În timpul utilizării se interzice consumul de alimente, băuturi, fumatul. După utilizare se impune spălarea mâinilor cu multă apă. Înaintea intrării în încăperea în care se consumă alimente, se vor îndepărta hainele contaminate, echipamentele de protecție.

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

Se va păstra în ambalaj original, închis bine, la loc uscat, răcoros, ferit de lumina soarelui și de îngheț, separat de alimente, baze, produse de curățare cu conținut de clor activ. Temperatura recomandată pentru depozitare: 10-25°C. Reintroducerea amestecului neutilizat în recipientul original trebuie evitat. La temperaturi mici amestecul se poate închea. La temperaturi ridicate poate deveni incolor.

7.3. Utilizare finală specifică

Utilizarea finală specifică precisă nu se cunoaște pentru produs. Poate fi utilizat în diferite ramuri a industriei alimentare pentru lubrifierea benzilor metalice și celor plastice. Este potrivit pentru ungerea benzilor transportoare de butelii din sticlă, plastic sau de cutii din hârtie.

Etapa *8.) Controlul expunerii/Protecție personală:

8.1. Parametri de control

Conform Ordinului comun EüM-SzCsM nr.25/2000 (30.XI) modificat prin Ordinul comun EüM-FMM nr.13/2006 (23.III) limitele de expunere de la locurile de muncă din Ungaria pentru substanțele chimice: Amestecul nu conține componente relevante cu valori ce trebuie monitorizate la locul de muncă.

Emulsie de silicon

Nu sunt date disponibile.

Laurilamin-etoxilat

Nu sunt date disponibile.

8.2. Controlul expunerii

Pe parcursul muncii se vor respecta regulile generale de securitate a muncii și de igienă a muncii legate de activitatea desfășurată cu substanțe chimice. Angajații trebuie să cunoască prescripțiile sanitare în muncă al utilizării amestecului. Se va atrage atenția angajaților la efectul iritant al amestecului.

8.2.1. Control tehnic corespunzător:

Se va asigura spălarea cu apă rece-caldă în timpul lucrului și după muncă. Se va asigura echipamente de protecție corespunzătoare.

8.2.2. Măsurile individuale de protecție, echipament de protecție personală

Utilizarea soluției fără diluare-Dacă diluarea se face cu echipament de dozare închis-fără posibilitatea stropirii sau evitând contactul cu pielea-se poate răzgândi purtarea echipamentului de protecție. Recomandăm și în acest caz purtarea echipamentului de protecție deoarece la schimbarea canistrelor putem intra în contact cu soluția.

Protecția ochilor/feței- Trebuie evitat contactul cu ochii.

Protecția mâinilor-Să purtăm mănuși de protecție impermeabile. Materialul, grosimea mănușilor de protecție să fie rezistent la chimicale.



Protecția corpului-Să purtăm haine de protecție pentru a evita stropirile.



Protecția respirației-A se evita inhalarea îndelungată.

Utilizarea soluției diluate-Concentrația maximă recomandată-1:175 și 1:250. Înaintea utilizării solicitați consultați de la expertul nostru.

Protecția ochilor/feței- Evitați contactul cu ochii.

Protecția mâinilor-recomandăm purtarea mănușilor de protecție impermeabile, rezistente la chimicale.

Protecția corpului- Să purtăm haine de protecție pentru a evita stropirile.

Protecția respirației- Evitați inhalarea îndelungată.

Măsuri generale de securitate și igienă: Nu se va mânca, bea, fuma la locul de muncă. Îmbrăcămintea contaminată se va dezbrăca imediat, înainte de pauze și la terminarea lucrului se vor spăla mâinile. La terminarea lucrului se recomandă utilizarea unor creme de protejare a pielii.

8.2.3. Controlul expunerii mediului: Se vor respecta reglementările locale și naționale. A se informa autoritățile competente dacă soluția ajunge în stare nediluată în canalizare, ape sau ape subterane, ori în teren/sol.

Etapa *9.) Proprietăți fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică:	lichid
Vâscozitate:	apos
Culoare:	alb
Miros:	caracteristic
Densitate relativă (la 20 ⁰ C):	circa 1,0 g/cm ³
Solubilitate (la 20 ⁰ C):	miscibil cu apă în orice proporție
Valoare pH (soluție 10 g/l la la 20 ⁰ C)	circa 7,5
Efect spumant:	nespumogen
Punct de topire:	nu există date disponibile
Punct de îngheț:	nu există date disponibile
Punct de fierbere:	nu există date disponibile
Rata de evaporare:	nu există date disponibile
Limite de explozie:	nu există date disponibile
Presiune de vapori:	nu există date disponibile
Pericol de incendii:	nu există date disponibile
Pericol de explozie:	nu există date disponibile
Temperatura de autoaprindere:	soluția nu se autoaprinde
Temperatura de descompunere:	nu există date disponibile

9.2 Alte informații:

Nu sunt disponibile pentru amestec.

Etapa *10.) Stabilitate și reactivitate

Amestecul este stabil în condiții normale de utilizare și depozitare.

10.1.Reactivitate:

A se evita contactul cu baze, acizi și detergenți cu conținut de clor activ.

10.2.Stabilitatea chimică:

A se evita expunerea la razele soarelui, încălzirea, supraîncălzirea. Trebuie evitat depozitarea îndelungată la temperaturi mici, sub temperatura de congelare. La temperaturi mici amestecul se poate închea. La temperaturi ridicate poate deveni incolor.

10.3.Posibilitatea apariției reacțiilor periculoase:

În formă concentrată, în cazul unor cantități mai mari poate intra în reacții cu baze și acizi.

10.4.Condiții de evitat:

Temperatura de păstrare să fie între 10-25°C. A se evita depozitarea în spațiu cald, expus la lumina soarelui, sub punctul de îngheț. La temperaturi mici amestecul se poate închea. La temperaturi ridicate poate deveni opacă.

10.5.Materiale incompatibile:

A se evita contactul cu baze, acizi și produse cu conținut de clor activ.

10.6.Produse de descompunere periculoase:

Nu se cunosc.

Etapa *11.) Informații toxicologice

11.1.Informații privind efectele toxicologice:

Nu sunt date referitoare la amestec. Trebuie respectate normele generale de utilizare și manipulare a produselor chimice. Informațiile legate de diferite moduri de expunere sunt bazate pe caracterul soluției, proprietăților sale fizice și chimice. Angajații trebuie să cunoască proprietățile toxicologice ale amestecului. Referitor la componentele periculoase:

Toxicitate acută

Emulsie de silicon

Nu sunt date disponibile.

Laurilamin-etoxilat:

Toxicitate orală acută LD50 Șobolan 200-2000 mg/kg.

Iritație, efect coroziv

Emulsie de silicon

Piele: Nu are efect advers.

Ochi: Disconfort temporar.

Inhalare: Nu are efect advers.

Înghițire: Nu are efect advers.

Laurilamin-etoxilat:

Piele: Ușor iritant.

Ochi: Provoacă leziuni oculare.

Efect de sensibilizare

Emulsie de silicon, Laurilamin-etoxilat - Nu provoacă sensibilizare.

Toxicitate cu doză repetată:

Emulsie de silicon, Laurilamin-etoxilat – Nu sunt date disponibile.

Carcinogenicitate

Emulsie de silicon, Laurilamin-etoxilat - Nu sunt date disponibile.

Efect mutagen

Emulsie de silicon, Laurilamin-etoxilat - Nu s-a dovedit efectul mutagen.

Toxicitate reproductivă:

Emulsie de silicon, Laurilamin-etoxilat - Nu s-a dovedit efectul.

11.2. Informații asupra căilor probabile de expunere:

Piele: Utilizarea fără echipament de protecție, după contact îndelungat pot apare uscarea suprafeței pielii.

Ochi: Intrând în contact cu ochii pot apărea leziuni oculare.

Înghițire: Poate provoca arsuri la gură, gât, stomac.

Inhalare: Inhalarea îndelungată, în spațiu închis poate provoca tuse.

11.3. Simptome legate de caracteristicile fizice, chimice și toxicologice:

Piele: Uscarea pielii.

Ochi: Ochi roșii, lăcrimare, durere, leziune.

Înghițire: Dureri abdominale, grețuri.

Inhalare: Tuse ușoare.

11.4. Efecte imediate și întârziate, efecte cronice pentru expuneri de scurtă sau lungă durată:

Nu sunt date disponibile pentru soluție.

11.5. Efecte interactive:

Nu sunt date disponibile pentru soluție.

11.6. Cazul în care datele individuale nu sunt disponibile:

Nu s-au utilizat date individuale.

11.7. Informații legate de relația amestecului și materialului:

Nu s-au efectuat verificări.

11.8. Alte informații:

Nu sunt date disponibile.

Etapa *12.) Informații ecologice

12.1. Toxicitate:

Deoarece nu avem date specifice disponibile despre soluție, se recomandă utilizarea cu respectarea prescripțiilor normale de muncă, evitând dispersarea în mediu.

Referitor la componentele periculoase:

Emulsie de silicon

Biodegradabilitatea: Nu crește nivelul BOI

Persistență: Nu sunt date.

Laurilamin-etoxilat

Biodegradabilitatea: >60%

Persistență: Nu sunt date.

12.2. Persistență și degradabilitate:

Nu sunt date disponibile pentru soluție. În cazul utilizării și manipulării profesionale nu se ivesc probleme de mediu. Amestecul conține acid anorganic, care nu este surfactant.

12.3. Potențial de bioacumulare:

Nu sunt date disponibile pentru soluție. În fiecare caz se evită scurgerea substanței concentrate în sol, canale publice, ape curgătoare. Dacă ajunge în canalizare în stare diluată, cu respectarea prescripțiilor locale, produsul nu afectează funcționarea instalațiilor de epurare a apelor uzate.

Emulsie de silicon Nu este definit.

Laurilamin-etoxilat Nu este definit.

12.4. Mobilitatea în sol:

Nu sunt date disponibile pentru soluție. Dacă produsul a contaminat solul și apele, se vor lua măsurile necesare pentru reducerea efectelor asupra apelor.

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB:

Nu sunt date disponibile pentru soluție. Componentele periculoase ale substanței nu îndeplinesc criteriile

PBT. Nu îndeplinesc criteriile vPvB.

12.5.Rezultatele evaluării PBT și vPvB:

Nu sunt date disponibile pentru soluție.

Etapa *13.) Considerații privind eliminarea

A nu se vărsa direct, fără diluare în canale și în mediu.

13.1.Metode de tratare a deșeurilor:

Substanțele rămase, ambalajul gol sunt considerate deșeuri periculoase pe baza Legii XLIII din anul 2000, clasificarea se va efectua în conformitate cu Ordinul VM nr.72/2013 (27.VIII), corespunzător activității, pentru tratarea deșeurilor sunt aplicabile prevederile OG 98/2001 (15.VI). Rămășițele substanței în cantități mari se vor neutraliza în colectoare de deșeuri, potrivit regulilor tehnice și normelor stabilite de autorizațiile în vigoare.

Datorită diverselor domenii de utilizare producătorul nu poate indica cu precizie codul EWC, precum și codul EWC nu se referă la amestec.

Ambalajul gol contaminat se va trata ca deșeu periculos.

Cod EWC: 15 01 10 * ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase.

13.1.1. Amestecul:Pe cât este posibil se va evita formarea deșeurilor, aceasta se va reduce la minim. Se va trata cu prioritate utilizarea.

13.1.2. Ambalajul:Ambalajele contaminate se vor goli foarte temeinic, neutralizarea lor se efectuează în colectoare de deșeuri periculoase. A nu se amesteca cu deșeuri menajere.

13.1.3. Ambalaj gol:Ambalajele goale se vor spăla bine cu apă, astfel încât să aibă o valoare pH neutru, fără miros. Se poate amesteca cu deșeuri menajere.

13.1.4. Epurarea apelor uzate: Dacă ajunge în canalizare în stare diluată, cu respectarea prescripțiilor locale, produsul nu afectează funcționarea instalațiilor de epurare a apelor uzate.

Este interzisă contaminarea solului, apelor cu substanța concentrată sau cu rămășițele acesteia și introducerea substanței concentrate în canalizarea publică. Pentru apele uzate produse din utilizarea reglementară se vor aplica standardele prevăzute de OG nr.219/2004 (21,VII), luând în considerare și limitele stabilite de Ordinul KVVM nr.28/2004 (25.XII).

Etapa *14.) Informații referitoare la transport

14.1.-14.4. Transport rutier ADR/RID și GGVS/GGVE, ADN, IMDG, ICAO-TI/IATA-DGR: nu se consideră amestec periculos

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător: A nu se vărsa direct, nediluat în mediu.

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori: Nu sunt cunoscute. A se depozita departe de surse de aprindere.

14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC: Substanța nu se poate transporta în vrac pe nave.

Etapa *15.) Informații referitoare la reglementare

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

Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006, privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH),

Modificările ordinului REACH

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare al Directivelor nr.67/548/CEE și 1999/45/CE precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr.1907/2006.

Lista substanțelor periculoase din Ungaria și listele complementare

Regulamentul (UE) nr. 453/2010 al Comisiei (20.V) de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)

Legea privind protecția muncii nr.XCIII din anul 1993 și ordinele aferente

Ordinul comun al SzCsM-EüM nr.3/2002 (8.II) privind limitele minime ale cerințelor de protecția muncii la locul de muncă

Legea nr.XLIII din anul 2000 privind manipularea deșeurilor

OG nr.98/2001 (15.VI) privind condițiile exercitării activității cu deșeurii periculoase

Legea nr.XXV din anul 2000 privind securitatea chimică

Ordinul comun EüM- SzCsM nr.25/2000 (30.IX) privind securitatea chimică al locurilor de muncă.

Ordinul comun al ESzCsM-FVM-KvVm nr.38/2003 (7.VII)-privind condițiile de producție și de comercializare a produselor biocid

Ordinul EüM nr.44/2000 (27.XII) privind regulile detaliate ale activităților și unor proceduri legate de substanțele chimice și preparatele chimice

Ordinul ESzCsM nr.33/2004 (26.IV) privind modificarea Ordinului EüM nr.44/2000 (27.XII) privind regulile detaliate ale activităților și unor proceduri legate de substanțele chimice și preparatele chimice

Ordinul EüM nr.25/2010 (12.V) privind modificarea unor ordine ministeriale legate de securitatea chimică, cu scopul de armonizare a legislației

Ordinul ÖTM nr.9/2008 (22.II) privind emiterea Regulamentului Național de Protecție contra incendiilor

15.2. Evaluarea securității chimice:

Nu au fost efectuate aprecieri privind siguranța amestecului.

Etapa *16.) Alte informații

16.1. Modificări referitoare la varianta anterioară al fișei tehnice de securitate:

Modificarea fișei tehnice s-a efectuat datorită legislației în vigoare. Data revizuirii și numărul actual al versiunii se găsește în josul paginii. Modificările sunt marcate la fiecare punct cu semnul *.

16.2. Frazele R aferente:

R22 Nociv prin înghițire.

R36/38 Iritant pentru ochi și piele.

R41 Risc de leziuni oculare grave.

Componentul periculos, textul frazelor H menționate la punctul 3 al fișei:

Nu necesită.

16.3. Prescurtări:

Număr CAS

– Număr evidențiat în lista Chemical Abstracts Service.

Număr EC

– Numerele EINECS și ELINCS.

LD50

– Cantitatea dozei mortale mijlocii.

GHS...

– Pictogramele de pericol.

H...

– Fraze de pericol.

Număr REACH

– Număr de înregistrare REACH, fără partea aferentă producătorului.

16.4. Altele:

Mențiuni pentru utilizator:

Informațiile din această fișă de securitate corespund cunoștințelor avute la dispoziție la data ultimei versiuni. Prezentul document nu constituie angajarea garanției legate de proprietățile amestecului. Deoarece utilizarea amestecului nu intră sub controlul nostru direct, obligația utilizatorului este să respecte pe propria răspundere prescripțiile și legile în vigoare referitoare la igienă și securitate.

Fișă Tehnică de Securitate

Conform Directivei Europene (EC) Nr.1907/2006 (REACH) și UE 453/2010



Fișa tehnică de securitate a fost întocmită de: Szijjártó Edit

Datele de contact al persoanei care a întocmit fișa tehnică de securitate: szijartoedit@hunchem.hu

Semnătura persoanei care a întocmit fișa tehnică de securitate: semnătură indescifrabilă