

Data revizuirii: 25.03.2021

ektomor

Cod produs:

Pagina 1 din 9

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

1.1. Identificatorul produsului

ektomor

1.2. Utilizările relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizările recomandate împotriva utilizării substanței/amestecului

Medicament farmaceutic

Utilizări recomandate împotriva

Orice utilizare nepreintă.

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Numele companiei: Acvarium Münster Pahlsmeyer GmbH

Street: Galgheide 8

Loc: D-48291 Telgte

Telefon: +49 (0)2504 9304 12

Poșta electronică:

info@aquarium-munster.com

Fax: +49 (0)2504 9304 20

Persoana de contact:

Mark Pahlsmeyer

Departamentul responsabil:

Dr. Gans-Eichler

Chemieberatung GmbH

Otto-Hahn-Str. 36

D-48161 Münster

e-mail: info@tge-consult.de

Tel.: +49(0)2534 6441185

www.tge-consult.de

1.4. Telefon de urgență

+49 (0)30 19240 GIZ Berlin

Numărul:

+49 (0)2504 9304 12 (Mo-Fr 9:00-16:00)

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau amestecului

Regulamentul (CE) nr.

Acest amestec nu este clasificat ca periculos în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 2.2.

Elemente de etichetă

REGULAMENTUL (CE) nr.

Etichetarea specială a anumitor amestecuri

EUH210

Fișa tehnică de securitate disponibilă la cerere.

Recomandări suplimentare privind etichetarea

Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.

2.3. Alte pericole

Substanțele din amestec nu îndeplinesc criteriile PBT/vPvB în conformitate cu REACH, anexa XIII. Nici un risc semn de menționat. Vă rugăm să respectați informațiile din fișa tehnică de securitate în orice moment.

SECȚIUNEA 3: Compoziția/informațiile privind ingredientele

3.2. Amestecuri

Componente periculoase

NR. CAS	Denumirea chimică	Cantitatea
	CE nr.	Nr. index
	REACH nr.	
	Clasificarea GHS	
10486-00-7	acid perboric [HBO(O ₂)], sare de sodiu, tetrahidrat [conținând > = 0,1 % (w/w) de particule cu un diametru aerodinamic mai mic de 50 μm]	0,5 - < 1 %
	231-556-4	005-018-01-X
	Repr. 1B, Tox acut. 4, Barajul Ochi. 1, STOT SE 3; H360Df H332 H318 H335	

Data revizuirii: 25.03.2021

ektomor

Cod produs:

Pagina 2 din 9

Textul integral al declarațiilor H și EUH: a se vedea secțiunea 16.
 Limite conc. specifice, m-factori și ATE

NR. CAS	CE nr.	Denumirea chimică	Cantitatea
		Limite conc. specifice, m-factori și ATE	
10486-00-7	231-556-4	acid perboric [HBO(O ₂)], sare de sodiu, tetrahidrat [conținând > = 0,1 % (w/w) de particule cu un diametru aerodinamic mai mic de 50 μm]	0,5 - < 1 %
		inhalare: ATE = 11 mg/l (vapori); inhalare: ATE = 1,5 mg/l (praf sau ceață) > = 14 - Repr. 1B; H360Df: 100 Repr. 1B; H360D: > = 10 - < 14 Barajul Ochilor. 1; H318: > = 36 - 100chi Irrit. 2; H319: > = 22 - < 36	

Informații suplimentare

Acest amestec conține următoarele substanțe de mare îngrijorare (SVHC) care fac obiectul autorizării în conformitate cu anexa XIV la REACH: acid perboric [HBO(O₂)], sare de sodiu, tetrahidrat [conținând > = 0,1 % (w/w) de particule cu un diametru aerodinamic mai mic de 50 μm] CAS: 10486-00-7

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor _ _ Informații generale _

În caz de accident sau de neasfăt, solicitați imediat sfatul medicului (prezentați instrucțiunile de utilizare sau fișa tehnică de securitate, dacă este posibil).

După inhalare

În caz de accident prin inhalare: scoateți victima la aer curat și păstrați-vă în repaus. În caz de iritare a tractului respirator, consultați un medic.

După contactul cu pielea

Spălați ușor cu multă apă și săpun. În caz de iritare a pielii, solicitați tratament medical.

După contactul cu ochii

Clătiți cu grijă cu apă timp de câteva minute. În caz de probleme sau simptome persistente, consultați un oftalmolog.

După ingestie

Clătiți bine gura cu apă. Lasă apa să fie beată în înghițituri mici (efect de diluare). NU induceți vărsături. În toate cazurile de îndoială, sau atunci când simptomele persistă, solicitați sfatul medicului.

4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate _ _ _

Nu sunt disponibile informații.

4.3. Indicarea oricărei îngrijiri medicale imediate și a oricărui tratament special necesar Tratați _ _ _ _ _ simptomatic _

SECȚIUNEA 5: Măsuri de stingere a incendiilor

5.1. Medii de stingere _

Medii de stingere adecvate

Produsul în sine nu arde. Coordonează măsurile de stingere a incendiilor în împrejurimile incendiului.

Medii de stingere necorespunzătoare

Jet de apă de mare putere.

5.2. Pericole speciale care decurg din substanță sau amestec Nu _ _ _ _ există informații disponibile _ _

5.3. Sfaturi pentru pompieri _

În caz de incendiu: Purtați aparate de respirat autonome. Informații suplimentare

Se colectează separat apa contaminată de stingere a incendiului. Nu permiteți intrarea în canalele de scurgere sau în apa de suprafață. Coordonează măsurile de stingere a incendiilor în împrejurimile incendiului.

Data revizuirii: 25.03.2021

ektomor

Cod produs:

Pagina 3 din 9

SECȚIUNEA 6: Măsuri de eliberare accidentală

6.1. Măsuri de precauție, echipament de protecție și proceduri de urgență

Măsuri generale

Evitați formarea prafului.

Nu respirați praf.

Purtați echipament de protecție personală (consultați secțiunea 8).

Pentru personalul care nu este de urgență

Echipament de protecție personală: a se vedea secțiunea 8

Pentru persoanele care răspund de urgență

Nu sunt necesare măsuri speciale.

6.2. Măsuri de precauție de mediu

Trebuie evitată evacuarea în mediu.

6.3. Metode și materiale pentru izolare și curățare

Pentru izolare

Ocupă-te mecanic.

Se tratează materialul recuperat conform prevederilor din secțiunea privind eliminarea deșeurilor.

Pentru curățarea

Curățați obiectele contaminate și zonele cu respectarea cu atenție a reglementărilor de mediu.

6.4. Trimiterea la alte secțiuni

Manevrare în condiții de siguranță: a se vedea secțiunea 7

Echipament de protecție personală: a se vedea secțiunea 8

Eliminare: a se vedea secțiunea 13

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Măsuri de precauție pentru manipularea în condiții de siguranță

Sfaturi privind manipularea în condiții de siguranță

Purtați echipament de protecție personală (consultați secțiunea 8). Sfaturi privind protecția împotriva incendiilor și exploziilor

Măsuri uzuale pentru prevenirea incendiilor. Norii de praf pot prezenta un pericol de explozie.

Informații suplimentare privind manipularea

Evitați generarea de praf.

Măsuri generale de protecție și igienă: se referă la capitolul 8 7.2. Condiții de depozitare în condiții de siguranță, inclusiv orice incompatibilități. Cerințe privind încăperile de depozitare și navele

Păstrați recipientul închis ermetic într-un loc răcoros și bine ventilat. Sugestii privind depozitarea în comun

Nu depozitați împreună cu: Explozivi. Solide oxidante. Lichide oxidante. Substanțe radioactive. Substanțe infectioase. Alimente și furaje.

Informații suplimentare privind condițiile de depozitare

Păstrați ambalajul uscat și bine sigilat pentru a preveni contaminarea și absorbția umidității. Temperatura de depozitare recomandată: 20°C

Protejați-vă împotriva: Înghețului. Radiație UV/lumina soarelui. Căldură. Umiditate 7.3.

Utilizare (utilizări) specifică (finale)

A se vedea secțiunea 1.

SECȚIUNEA 8: Controlul expunerii/protecția personală

8.1. Parametrii de control

Data revizuirii: 25.03.2021

ektomor

Cod produs:

Pagina 4 din 9

Recomandări suplimentare privind valorile limită

Până în prezent, nu există valori limită critice naționale.

8.2. Controlul expunerii

Controale tehnice adecvate

Măsurile tehnice și aplicarea unor procese de lucru adecvate au prioritate față de echipamentele de protecție personală.

Praful trebuie epuizat direct la punctul de origine.

Măsuri de protecție și igienă

Închideți întotdeauna bine recipientele după îndepărtarea produsului. Atunci când se utilizează nu mânca, bea, fum, miroși. Spălați-vă pe mâini înainte de pauze și după serviciu.

Protecția ochilor/feței

Ochelari de protecție împotriva prafului.

Protecția mâinilor

În caz de contact prelungit sau repetat frecvent cu pielea:

Purtați mănuși adecvate.

Material adecvat:

FKM (fluororubber). - Grosimea materialului mănușii: 0,4 mm

Timp de descoperire > = 8 h

Cauciuc butil. - Grosimea materialului mănușii: 0,5 mm

Timp de descoperire > = 8 h

CR (policloropren, cauciuc cloropren). - Grosimea materialului mănușii: 0,5 mm

Timp de descoperire > = 8 h

BNR (cauciuc nitril). - Grosimea materialului mănușii: 0,35 mm

Timp de descoperire > = 8 h

PVC (clorură de polivinil). - Grosimea materialului mănușii: 0,5 mm

Timp de descoperire > = 8 h

Mănușile de protecție selectate trebuie să îndeplinească specificațiile Directivei UE CE/2016/425 și standardul EN 374 derivat din aceasta.

Înainte de a utiliza verificarea etanșeității / impermeabilității scurgerilor. În cazul în care doriți să utilizați din nou mănușile, curățați-le înainte de decolare și aerați-le bine.

Protecția pielii

Îmbrăcăminte de protecție adecvată: Îmbrăcăminte de protecție.

Standardul minim pentru măsurile preventive în timpul manipulării cu materiale de lucru sunt specificate în TRGS 500 (D).

Protecția respiratorie

Cu o utilizare corectă și adecvată și în condiții normale, nu este necesară protecția respirației.

Protecția respiratorie necesară la:

-Depășirea valorilor limită de expunere

-Ventilare insuficientă și generarea/formarea prafului

Echipament de protecție respiratorie adecvat: dispozitiv de filtrare a particulelor (DIN EN 143). Tip: P1-3

Clasa de filtrare trebuie să fie adecvată pentru concentrația maximă de contaminanți (gaz/vapori/aerosoli/particule) care poate apărea la manipularea produsului. În cazul în care concentrația este depășită, trebuie utilizat un aparat de respirație autonom.

Controlul expunerii la mediu

Nu sunt necesare măsuri speciale de precauție.

SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Starea fizică:

Solide

Culoare:

nedeterminat

Miros:

Caracteristică

ektomor
Cod produs:
Pagina 5 din 9
Data revizuirii: 25.03.2021

pH-Valoare:

nedeterminat

Modificări ale stării fizice

Punct de topire:

nedeterminat

Punctul de fierbere sau punctul de fierbere inițial și intervalul de fierbere:

nedeterminat

Punct de sublimare:

nedeterminat

Punct de înmuiere:

nedeterminat

Se toarnă punctul:

nedeterminat

Punct de aprindere:

nedeterminat

Susținerea arderii:

Nu susține arderea

Proprietăți explozive

Norii de praf pot prezenta un pericol de explozie. Limite mai mici de explozie:

nedeterminat

Limitele superioare ale exploziei:

nedeterminat

Temperatura de autoaprindere:

nedeterminat

Temperatura de autoaprindere

Gaz:

nedeterminat

Temperatura de descompunere:

nedeterminat

Proprietăți oxidante

Nici unul

Presiunea vaporilor:

nedeterminat

Densitate:

nedeterminat

Densitatea în vrac:

nedeterminat

Solubilitatea în apă:

nedeterminat

Solubilitatea în alți solvenți

nedeterminat

Coeficientul de partiție n-octanol/apă:

nedeterminat

Vâscozitate / dinamică:

nedeterminat

Vâscozitate / cinematică:

nedeterminat

Timp de curgere:

nu se aplică

Densitatea relativă a vaporilor:

nu se aplică

Viteza de evaporare:

nu se aplică

Încercarea de separare a solvenților:

nu se aplică

Conținutul de solvent:

nedeterminat

9.2. Alte informații

Conținut solid:

nedeterminat

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate
10.1. Reactivitate

Nu sunt disponibile informații.

10.2. Stabilitate chimică

Produsul este stabil din punct de vedere chimic în condițiile recomandate de depozitare, utilizare și temperatură.

10.3. Posibilitatea unor reacții periculoase

Nicio reacție periculoasă atunci când sunt manipulate și depozitate în conformitate cu dispozițiile.

Data revizuirii: 25.03.2021

ektomor

Cod produs:

Pagina 6 din 9

Se referă la capitolul 10.5.

10.4. Condiții de evitat

Protejați-vă împotriva: radiațiilor UV/razelor solare. Căldură.

10.5. Materiale incompatibile

Materiale pentru a evita: Agenți oxidanți, puternic. Agenți reductori, puternici. 10.6.
Produse de descompunere periculoase

Nu sunt disponibile informații.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr.

Nu sunt disponibile date.

Toxicitate acută

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

NR. CAS	Denumirea chimică				
	Calea de expunere	Doza	Specii	Sursă	Metoda
10486-00-7	acid perboric [HBO(O ₂)], sare de sodiu, tetrahidrat [conținând > = 0,1 % (w/w) de particule cu un diametru aerodinamic mai mic de 50 μm]				
	vapori de inhalare	Mâncat 11 mg/l			
	aerosol de inhalare	Mâncat 1,5 mg/l			

Iritație și corozibilitate

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Efecte sensibilizante

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
Efecte cancerigene/mutagene/toxice pentru reproducere

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
Expunere unică STOT

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
Expunere repetată STOT

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
Pericol de aspirare

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
Efecte specifice în experiment asupra unui animal

Nu sunt disponibile date.

11.2. Informații privind alte pericole

Proprietăți perturbatoare endocrine

Nu sunt disponibile date.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

Produsul nu a fost testat. 12.2.

Persistența și degradabilitatea

Produsul nu a fost testat. 12.3.

Potențialul bioacumulativ

Nici o indicație a potențialului de bioacumulare.

12.4. Mobilitatea în sol

Nu sunt disponibile date.

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Substanțele din amestec nu îndeplinesc criteriile PBT/vPvB în conformitate cu REACH, anexa XIII.

12.6. Proprietăți de perturbare endocrină

Nu sunt disponibile date.

12.7. Alte efecte adverse

Nu sunt disponibile date.

Informații suplimentare

Nu permiteți pătrunderea în apa de suprafață sau în canalele de scurgere.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Recomandări privind eliminarea

Respectați în plus orice reglementări naționale! Consultați expertul local în eliminarea deșeurilor cu privire la eliminarea deșeurilor. Ambalajele necontaminate pot fi reciclate.

În conformitate cu Catalogul european al deșeurilor (CEE), alocarea numerelor de identificare a deșeurilor/descriderilor deșeurilor trebuie efectuată într-un mod specific pentru fiecare industrie și proces.

Raport de control pentru codul deșeurilor/marcarea deșeurilor în conformitate cu Catalogul european al deșeurilor (CEW):

Lista codului deșeurilor - reziduuri/produse neutilizate

180205

DEȘEURI PROVENITE DIN ÎNGRIJIREA SĂNĂTĂȚII UMANE SAU ANIMALE ȘI/SAU DIN CERCETĂRI CONEXE (CU EXCEPȚIA DEȘEURILOR DE BUCĂTĂRIE ȘI DE RESTAURANT CARE NU PROVIN DIN ÎNGRIJIREA MEDICALĂ IMEDIATĂ); deșeuri provenite din cercetarea, diagnosticarea, tratarea sau prevenirea bolilor care implică animale; substanțe chimice care constau din sau conțin substanțe periculoase; deșeuri periculoase

Lista codului deșeurilor - produs uzat

180205

DEȘEURI PROVENITE DIN ÎNGRIJIREA SĂNĂTĂȚII UMANE SAU ANIMALE ȘI/SAU DIN CERCETĂRI CONEXE (CU EXCEPȚIA DEȘEURILOR DE BUCĂTĂRIE ȘI DE RESTAURANT CARE NU PROVIN DIN ÎNGRIJIREA MEDICALĂ IMEDIATĂ); deșeuri provenite din cercetarea, diagnosticarea, tratarea sau prevenirea bolilor care implică animale; substanțe chimice care constau din sau conțin substanțe periculoase; deșeuri periculoase

Lista codului deșeurilor - ambalaje contaminate 150110

DEȘEURI DE AMBALAJE; ABSORBANTE, CÂRPE DE ȘTERGERE, MATERIALE DE FILTRARE ȘI ÎMBRĂCĂMINTE DE PROTECȚIE NESPECIFICATE ÎN ALTĂ PARTE; ambalaje (inclusiv deșeuri de ambalaje municipale colectate separat); ambalaje care conțin reziduuri sau contaminate cu substanțe periculoase; deșeuri periculoase

Ambalaje contaminate

Manipulați ambalajele contaminate în același mod ca și substanța în sine.

SECȚIUNEA 14: Informații privind transportul

Transportul terestru (ADR/RID)

14.1. Numărul ONU:

14.2. Depunerea corectă a transportului maritim al ONU: . . .

Nici un bun periculos în sensul acestui regulament de transport.
Nici un bun periculos în sensul acestui regulament de transport.

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport: . . .

Nici un bun periculos în sensul acestui regulament de transport.
Nici un bun periculos în sensul acestui regulament de transport.

14.4. Grupa de ambalare: .

Transportul căilor navigabile interioare (ADN)

14.1. Numărul ONU:

14.2. Depunerea corectă a transportului maritim al ONU: . . .

Nici un bun periculos în sensul acestui regulament de transport.
Nici un bun periculos în sensul acestui regulament de transport.

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport: . . .

Nici un bun periculos în sensul acestui regulament de transport.
Nici un bun periculos în sensul acestui regulament de transport.

14.4. Grupa de ambalare: .

Transportul maritim (IMDG)

14.1. Numărul ONU:

Nici un bun periculos în sensul acestui regulament de transport.

Data revizuirii: 25.03.2021

ektomor

Cod produs:

Pagina 8 din 9

14.2. Denumirea corectă a transportului maritim al . . .
ONU: 14.3. Clasa (clasele) de pericol de transport: . . .
14.4. Grupa de ambalare: .

Nici un bun periculos în sensul acestui regulament de transport.
Nici un bun periculos în sensul acestui regulament de transport.

Nici un bun periculos în sensul acestui regulament de transport.

Transport aerian (OACI-TI/IATA-DGR)

14.1. Numărul ONU:

Nici un bun periculos în sensul acestui regulament de transport.

14.2. Denumirea corectă a transportului maritim al ONU: . .

Nici un bun periculos în sensul acestui regulament de transport.

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport: . .

Nici un bun periculos în sensul acestui regulament de transport.

Nici un bun periculos în sensul acestui regulament de transport.

14.4. Grupa de ambalare: .

14.5. Pericole pentru mediu .

PERICULOASE PENTRU MEDIU:

Nu

14.6. Precauții speciale pentru utilizator . .

Consultați secțiunea 6-8

14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI care nu sunt
relevante .

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1. Reglementări/legislație privind siguranța, sănătatea și mediul specifice substanței sau amestecului Informații de
reglementare ale UE

Autorizații (REACH, anexa XIV):

acid perboric [HBO(O₂)], sare de sodiu, tetrahidrat [conținând > = 0,1 % (w/w) de particule cu un diametru aerodinamic mai mic de 50
μm]

Restricții de utilizare (REACH, anexa XVII):

Rubrica 30

2010/75/UE (COV):

Nu sunt disponibile informații.

2004/42/CE (COV):

Nu sunt disponibile informații.

Informații în conformitate cu 2012/18/UE

Nu face obiectul 2012/18/UE (SEVESO III)

(SEVESO III):

Informații suplimentare

Fișa tehnică de securitate în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 [modificată de Regulamentul (UE) nr. 2020/878]
Amestecul este clasificat ca nepericulos în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP].

REACH 1907/2006 Apendicele XVII, Nr. (amestec): nu este relevant

Informații naționale de reglementare

Clasa de pericol pentru apă (D):

1 - ușor periculos pentru apă

15.2. Evaluarea securității chimice .

Pentru următoarele substanțe din acest amestec s-a efectuat o evaluare a securității chimice:

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Modificări

Rev. 1.0; Versiunea inițială 25.03.2021

Abrevieri și acronime

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Acordul european
privind transportul rutier internațional de mărfuri periculoase)

Serviciul de rezumate chimice CAS

CLP: Clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor

DNEL: Nivel derivat fără efect

d: ziua (zilele)

EINECS: INventory europene ale substanțelor chimice comerciale existente

ektomor

Data revizuirii: 25.03.2021

Cod produs:

Pagina 9 din 9

ELINCS: List european al substanțelor chimice notificate

ECHA: Agenția Europeană pentru Produse Chimice

EWC: Catalogul european al deșeurilor

IARC: AGENȚIA INTERNAȚIONALĂ PENTRU CERCETARE A CANCERULUI

IMDG: Codul maritim internațional pentru mărfurile periculoase

IATA: Asociația Internațională de Transport Aerian

IATA-DGR: Reglementări privind mărfurile periculoase de către "International Air Transport Association" (IATA)

OACI: Organizația Aviației Civile Internaționale

OACI-TI: Instrucțiuni tehnice ale "Organizației Aviației Civile Internaționale" (OACI)

GHS: Sistemul armonizat global de clasificare și etichetare a substanțelor chimice

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordonanța privind substanțele periculoase, Germania)

h: oră

LOAEL: Cel mai scăzut nivel de efecte adverse observate

LOAEC: Cea mai scăzută concentrație de efecte adverse observată

LC50: Concentrația letală, 50 la sută

LD50: Doza letală, 50 la sută

NOAEL: Nu s-a observat un nivel de efecte adverse

NOAEC: Nu s-a observat concentrația efectelor adverse

NLP: Polimeri nu mai mult

N/A: nu se aplică

OCDE: Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică

PNEC: concentrația de efect estimată

PBT: Toxic bioacumulativ persistent

RID: Reglement internațional concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulamentul privind transportul feroviar internațional de mărfuri periculoase)

REACH: Înregistrarea, evaluarea, autorizarea substanțelor chimice

SVHC: substanță de mare îngrijorare

TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe

ONU: Organizația Națiunilor Unite

COV: Compuși organici volatili

Declarațiile relevante privind H și EUH (numărul și textul integral)
provoacă leziuni oculare grave. Nociv în caz de inhalare.

H318

H332

H335

Poate provoca iritații respiratorii.

H360Df

Poate deteriora copilul nenăscut. Suspectat de deteriorarea fertilității.

EUH210

Fișa tehnică de securitate disponibilă la cerere.

Informații suplimentare

Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.

Pericole pentru mediu: Metoda de calcul.

Pericole fizice: Pe baza datelor de testare și/ sau calculate și/sau estimate.

Informațiile de mai sus descriu exclusiv cerințele de siguranță ale produsului și se bazează pe cunoștințele noastre actuale. Informațiile sunt destinate să vă ofere sfaturi cu privire la manipularea în condiții de siguranță a produsului menționat în această fișă tehnică de securitate, pentru depozitare, prelucrare, transport și eliminare. Informațiile nu pot fi transferate către alte produse. În cazul amestecării produsului cu alte produse sau în cazul prelucrării, informațiile din această fișă tehnică de securitate nu sunt neapărat valabile pentru noul material fabricat.

(Datele privind ingredientele periculoase au fost preluate din ultima versiune a fișei cu date de securitate a subcontractantului.)