



BAS-INDUSTRIN (A)

Enligt förordning (EU) nr 1907/2006

AVSNITT 1. IDENTIFIERING AV ÄMNET/BLANDNINGEN OCH AV FÖRETAGET

1.1 Produktidentifierare.

CEMENTFABRIKEN® INDUSTRI BAS (A)

1.2 Normal användning:

Dekorativt belägningsmaterial.
Användningsområden mot:

1.3 Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet.

Företag: Cementfabriken Scandinavia AB
Adress: Råsundavägen 133A
169 50 Solna, Sweden
Telefon: 0046 8 128 195 95
e-post: info@cementfabriken.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer.

Kontorstid 8:00-18:00: 0046 8 128 195 95
Nationell giftkontrollcentral: 112

AVSNITT 2. IDENTIFIERING AV FAROR

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen.

Produktdefinition: Blandning

Klassificering enligt direktiv 1999/45/EG (DPD)

Produkten i inte klassificerad som farlig enligt direktiv 1999/45/EG och ändringar av den.

Klassificering: Ej klassificerad.

Se avsnitt 16 för den fullständiga texten till de R-fraser eller H-satser som deklarerats ovan. Se avsnitt 11 för mer detaljerad information om hälsoeffekter och symtom.

2.2 Etikettelement.

Farosymbol eller -symboler:

Indikation på fara:

Riskfraser Säkerhet: Denna produkt är inte klassificerad enligt EU-lagstiftning

Fraser Farligt: Inte tillämpligt

Ingredienser:

Kompletterande etikettelement: Säkerhetsdatablad tillgängligt för professionell användare på begäran.

Särskilda förpackningskrav

Behållare som skall monteras: Ej tillämpligt

med barnskyddande fästen

Taktil varning för fara: Ej tillämpligt

2.3 Andra faror.

Andra faror som gör: Ej tillgänglig
inte resultera i klassificering



DATABLAD FÖR PRODUKTSÄKERHET

Senaste datum Översyn: 29/01/2020

AVSNITT 3. SAMMANSÄTTNING OCH INFORMATION OM INNEHÅLLSFÖRTECKNINGAR

3.1 Ämnen/Blandning, Blandning

Produkt/ingrediensnamn	Identifierare	%	67/548/EEG	Förordning (EG) nr.1272/2008 [CLP]	Typ
Bensyldimethylamin	MÅL: 103-83-3 Index: 612-074-00-7	3-7	R10Xn; R20/21/22 C; R34 R52/53	Flam. Liq. 3, H226Acute Tox. 4, H302Acute Tox. 4, H312Acute Tox. 4, H332 Hud Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Vattenlevande Kronisk 3, H412	[1]
2-etylhexanoic syra	FALL: 149-57-5 Index: 607-230-00-6	3-7 3-7	Repr. Katt. 3; R63 Se avsnitt 16 för hela texten till de R-fraser som deklarerats ovan	Repr. 2, H361d Se avsnitt 16 för hela texten till de H- uttalanden som deklarerats ovan	[1]

Det finns inga ytterligare ingredienser inom leverantörens nuvarande kunskap, de tillämpliga koncentrationerna klassificeras som hälso- eller miljöfarliga och därmed kräver rapportering i detta avsnitt. Typ [1] Ämne klassificerat som hälso- och miljöfarligt [2] Ämne med en exponeringsgräns för arbete [3] Ämnet uppfyller kriterier för PBT enligt förordning (EG) No. 1907/2006, bilaga XIII [4] Ämne uppfyller kriterierna för vPvB enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII Yrkesmässiga exponeringsgränser, om de finns tillgängliga, anges i avsnitt 8.

AVSNITT 4. FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av första hjälpen.

Ögonkontakt: Spola omedelbart ögonen med mycket vatten, emellanåt lyft de övre och nedre ögonlocken. Kontrollera om det finns och ta bort eventuella kontaktlinser. Få läkarvård om irritation uppstår.

Inandning: Ta bort den drabbade för frisk luft och håll i viloläge som är bekväm för andning. Få läkarvård om symtom uppstår. Vid inandning av sönderdelningsprodukter i en brand kan symtomen fördröjas. Den exponerade personen kan behöva hållas under medicinsk kontroll i 48 timmar.

Hudkontakt: Spola förorenad hud med mycket vatten. Ta av nedstänkta kläder och skor. Få läkarvård om symtom kvarstår.

Förtäring: Tvätta munnen med vatten. Ta bort den drabbade för frisk luft och hålla i viloläge i en position bekväm för andning. Om material har svalts och den exponerade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning om inte medicinsk personal har anvisats så. Få läkarvård om symtom uppstår.

Skydd av första hjälpen: Inga åtgärder skall vidtas som innebär någon personlig risk eller utan lämplig utbildning.

4.2 De flesta viktiga symptom och effekter, både akuta och fördröjda.

Potentiella akuta hälsoeffekter

Ögonkontakt, Hudkontakt och förtäring: Inga kända signifikanta effekter eller kritiska faror.

Inandning: Exponering för sönderdelningsprodukter kan orsaka en hälsofara.

Allvarliga effekter kan fördröjas efter exponering.

Överexponeringstecken/symtom: Inga specifika data

4.3 Indikation på eventuell omedelbar läkarvård och särskild behandling som behövs.

Anmärkningar till läkare: Vid inandning av sönderdelningsprodukter i en brand kan symtomen fördröjas. Den exponerade personen kan behöva hållas under medicinsk kontroll i 48 timmar.

Särskilda behandlingar: Behandling efter symptom och understödande behandling enligt indicerat. Efter allvarlig exponering ska patienten hållas under medicinsk bevakning i minst 48 timmar.



AVSNITT 5. ÅTGÄRDER FÖR BRANDBEKÄMPNING

5.1 Släckningsmetoder.

Lämpligt släckningsmedel: Använd ett släckmedel som är lämpligt för den omgivande elden.

Olämpliga släckmedia: Ingen känd.

5.2 Särskilda faror som uppkommer genom ämnet eller blandningen.

Faror från ämnet eller blandningen: I en brand eller om den upphettas kommer en tryckökning att uppstå och behållaren kan brista. Farliga termiska sönderdelningsprodukter: Sönderdelningsprodukter kan omfatta följande material: Koldioxid, kolmonoxid, kväveoxider.

5.3 Råd till brandmän.

Särskilda försiktighetsåtgärder för brandpersonal: Isolera omgående platsen genom att avlägsna alla personer från närheten av händelsen om det brinner. Inga åtgärder skall vidtas som innebär någon personlig risk eller utan lämplig utbildning.

Särskild skyddsutrustning för brandmän: Brandmän bör bära lämplig utrustning och fristående andningsapparat (SCBA) med ett helt ansiktsstycke som manövreras i positivt tryckläge. Kläder för brandmän (inklusive hjälmar, skyddsstövlar och handskar) som överensstämmer med den europeiska standarden EN 469 kommer att ge en grundläggande skyddsnivå för kemiska incidenter.

AVSNITT 6. OAVSIKTLIGA ÅTGÄRDER FÖR UTSLÄPP

6.1 Personliga försiktighetsåtgärder, skyddsutrustning och nödprocedur.

För icke-akutpersonal: Inga åtgärder skall vidtas som innebär någon personlig risk eller utan lämplig utbildning.

Evakuera omgivande områden. Håll icke nödvändig och oskyddad personal från att komma in. Rör inte vid- eller gå igenom spillt material. Sätt på lämplig personlig skyddsutrustning.

För räddningspersonal: Om det krävs specialkläder för att hantera spillet, ta del av eventuell information i avsnitt 8 om lämpliga och olämpliga material. Se även avsnitt 8 för kompletterande information om hygienåtgärder.

6.2 Miljörelaterade åtgärder.

Undvik spridning av spillt material och kontakt med jord, vattendrag, brunn och avlopp. Informera berörda myndigheter om produkten har orsakat miljöföroreningar (avlopp, vattendrag, jord eller luft).

6.3 Metoder och material för inneslutning och uprensning.

Litet spill: Stoppa läcka om utan risk. Flytta behållare från spillområde. Späd med vatten och moppa upp om vattenlösligt. Alternativt, eller om vattenolösligt, ta upp med ett inert torrt material och placera i en lämplig behållare för bortskaffande av avfall. Kassera via en licenserad avfallsdepå.

Stort spill: Stoppa läcka om utan risk. Flytta behållare från spillområde. Förhindra spridning till avlopp, vattendrag, källare eller trånga områden. Tvätta spill i ett reningsverk eller fortsätt enligt följande. Inneslut och samla upp spill med icke brännbart, absorberande material t ex sand, jord, vermikulit eller kiselgur och plats i behållare för bortskaffande enligt lokala föreskrifter. Kassera via en licensierad avfallsdepå.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt.

Se Avsnitt 1 för kontaktinformation vid nödsituationer. Se avsnitt 8 för information om lämplig personlig skyddsutrustning. Se avsnitt 13 för ytterligare information om avfallshantering.

AVSNITT 7. HANTERING OCH FÖRVARING

Informationen i detta avsnitt innehåller allmänna råd och vägledning. Förteckningen över identifierade användningsområden i avsnitt 1 bör konsulteras för all tillgänglig användningsspecifik information som lämnas i exponeringsscenario(-rna).

7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering.

Skyddsåtgärder: Sätt på lämplig personlig skyddsutrustning (se Avsnitt 8).

Råd om allmän yrkeshygien: Ät/dricka/röka bör förbjudas i områden där detta material hanteras, lagras och bearbetas. Arbetstagare bör tvätta händer och ansikte innan de äter/dricker/röker. Ta av nedstänkta kläder och skyddsutrustning innan du går in i område för förtäring. Se även avsnitt 8 för kompletterande information om hygienåtgärder.

7.2 Villkor för säker förvaring, inklusive eventuella inkompatibiliteter.



DATABLAD FÖR PRODUKTSÄKERHET

Senaste datum Översyn:: 29/01/2020

Förvara mellan följande temperaturer: 2 till 40 °C (35,6 till 107 °F). Förvaras i enlighet med lokala bestämmelser. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus i ett torrt, svalt och välventilerat utrymme, på avstånd från inkompatibla material (se avsnitt 10) mat och dryck. Förvara behållaren väl tillsluten och förseglad tills den är klar för användning. Behållare som har öppnats måste noggrant återförslutas och hållas upprätt för att förhindra läckage. Förvaras inte i omärkta behållare. Använd lämplig inneslutning för att undvika miljöförorening.

Material: Förvaringsklass 12, Vätskor, inte farliga.

Rekommendationer och Industrisektorn specifika lösningar: Inte tillgänglig.

AVSNITT 8. EXPONERINGSKONTROLLER/PERSONSKYDD

Informationen i detta avsnitt innehåller allmänna råd och vägledning. Förteckningen över identifierade användningsområden i avsnitt 1 bör konsulteras för all tillgänglig användningsspecifik information som lämnas i exponeringsscenario(-erna).

8.1 Kontrollparametrar.

Yrkeshygieniska gränsvärden

Inget utsattvärde känt.

Rekommenderade övervakningsrutiner: Om denna produkt innehåller ingredienser med exponeringsgränser kan personlig, arbetsplatsatmosfär eller biologisk övervakning krävas för att fastställa ventilationens eller andra kontrollåtgärders effektivitet och/ eller nödvändigheten att använda andningsskyddsutrustning. Det bör hänvisas till Den europeiska standarden EN 689 för metoder för bedömning av exponering genom inandning av kemiska agenser och nationella vägledningsdokument för metoder för bestämning av farliga ämnen.

Levererad effekt Nivåer

Inga DELs tillgängliga

Förutsagda effektkoncentrationer

Inga PECs tillgängliga

8.2 Exponeringskontroller.

Lämpliga tekniska kontroller: Inga särskilda ventilationskrav. God allmänventilation bör vara tillräcklig för att kontrollera arbetstagarens exponering för luftburna föroreningar. Om denna produkt innehåller ingredienser med exponeringsgränser, använd processkapslingar, lokal frånluftsventilation eller andra tekniska kontroller för att hålla arbetstagarens exponering under alla rekommenderade eller lagstadgade gränser.

Individuella skyddsåtgärder

Hygienåtgärder: Tvätta händer, underarmar och ansikte noggrant efter hantering av kemiska produkter, innan du äter, röker och använder toaletten och i slutet av arbetsperioden. Lämpliga tekniker bör användas för att avlägsna potentiellt förorenade kläder. Tvätta nedstänkta kläder innan du återanvänder. Se till att ögonskyltar och säkerhetsduschar ligger nära arbetsstationens plats.

Ögon-/ansiktsskydd:

Säkerhetsglasögon som uppfyller en godkänd standard bör användas när en riskbedömning visar att detta är nödvändigt för att undvika exponering för vätskestänk, ångor eller damm.

Hudskydd

Handskydd: Kemikaliebeständiga, ogenomträngliga handskar som uppfyller en godkänd standard bör alltid bäras vid hantering av kemiska produkter om en riskbedömning visar att detta är nödvändigt.

Material av handskar för långsiktig tillämpning (BTT>480min): Butylgummi, etyl Vinyl laminat (EVAL)

Material av handskar för kort sikt / splash ansökan (10min<BTT<480min): nitrilgummi, neopren.

Använd handskar som är godkända enligt relevanta standarder t.ex. EN 374 (Europa), F739 (US). Lämplighet och hållbarhet hos en handske är beroende av användning, t.ex. frekvens och varaktighet av kontakt, kemisk resistans av handskmaterial och fingerkänsla. Sök alltid råd från handskleverantörer. Ytterligare information finns för instans på www.gisbau.de. (BTT = Bryta igenom Time)

Kroppsskydd: Personlig skyddsutrustning för kroppen bör väljas utifrån den uppgift som utförs och riskerna som är involverade och bör godkännas av en specialist innan den här produkten hanteras.

Annat hudskydd: Lämpliga skodon och eventuella ytterligare hudskyddsåtgärder bör väljas ut baserat på den uppgift som utförs och riskerna med detta och bör godkännas av en specialist innan denna produkt behandlas.

Andningsskydd: Vid otillräcklig ventilation använd andningsskydd. Val av andningsskydd måste baseras på kända eller förutsedda exponeringsnivåer, produktens faror och klassen för den valda andningsmasken.

Miljöexponeringskontroller: Utsläpp från ventilation eller arbetsprocessen bör kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller kraven i miljöskyddslagstiftningen. I vissa fall kommer luftrenare, filter eller tekniska modifieringar av processutrustningen att vara nödvändiga för att minska utsläppen till acceptabla nivåer.



AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper.

Utseende

Fysiskt tillstånd:	Flytande
Färg:	Ljusgul
Lukt:	Lätt
Lukttröskel:	Ej tillgängligt
pH:	Inte tillgängligt
Smältpunkt/frys punkt:	Ej tillgänglig
Inledande kokpunkt och kokområde:	Ej tillgängligt
Flampunkt:	Stängd kopp:>100°C [Data baserat på tester på liknande produkt]
Avdunstningshastighet:	Ej tillgänglig
Brännbarhet (fast, gas):	Ej tillgängligt
Brinntid:	Inte tillämpligt
Förbränningshastighet:	Inte tillämpligt
Övre/nedre brandfarlighet eller explosiva gränsvärden:	Ej tillgängligt
Ångtryck:	Ej tillgängligt
Relativ densitet:	Inte tillgänglig
Löslighet (ies)	
Vattenlöslighet:	20 deg C Löslig
Partitionskoefficient: n-octanol/vatten:	Ej tillgängligt
Auto-tändningstemperatur:	Ej tillämpligt
Nedbrytningstemperatur:	>140°C
Viskositet: Dynamisk:	4500 mPa s 25 grader C
Explosiva egenskaper:	Ej tillgängliga
Oxiderande egenskaper:	Ej tillgängligt

9.2 Övrig information.

Densitet:	1,04 g/cm ³
-----------	------------------------

AVSNITT 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet.

Inga specifika testdata relaterade till reaktivitet tillgänglig för denna produkt eller dess ingredienser.

10.2 Kemisk stabilitet.

Produkten är stabil.

10.3 Möjlighet till farliga reaktioner.

Under normala förhållanden vid förvaring och användning kommer farliga reaktioner inte att inträffa.

10.4 Förhållanden att undvika.

Inga specifika data.

10.5 Inkompatibla material.

Starka syror, starka baser, starka oxiderande medel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter.

Under normala förhållanden för lagring och användning bör farliga sönderdelningsprodukter inte framställas.

AVSNITT 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om toxikologiska effekter. Akut Toxicitet

Produkt/ingrediensnamnEndpointSpeciesResultExposure AQUAPOX comp. ALD50 OralRat>2000 mg/kg
bensyldimetylaminLD50 OralRat240 mg/kg-

Irritation/Korrosion

Slutsats/Sammanfattning: Ej tillgängligt.

Sensibiliserande

Slutsats/Sammanfattning: Ej tillgängligt.

Mutagenitet



Slutsats/Sammanfattning: Ej tillgängligt.

Cancerframkallande Reproduktionstoxicitet Teratogenitet

Information om de sannolika exponeringsvägarna: Ej tillgänglig.

Potentiella akuta hälsoeffekter

Inandning: Exponering för sönderdelningsprodukter kan orsaka en hälsofara. Allvarliga effekter kan fördröjas efter exponering

Förtäring: Inga kända signifikanta effekter eller kritiska faror.

Hudkontakt: Inga kända signifikanta effekter eller kritiska faror.

Ögonkontakt: Inga kända signifikanta effekter eller kritiska faror.

Symtom relaterade till de fysiska, kemiska och toxikologiska egenskaperna

Inandning: Inga specifika data.

Förtäring: Inga specifika data.

Hudkontakt: Inga specifika data.

Ögonkontakt: Inga specifika data.

Fördröjda och omedelbara effekter och även kroniska effekter från kort och lång sikt exponering

Korttidsexponering

Potentiella omedelbara effekter: Inte tillgänglig.

Potentiella fördröjda effekter: Inte tillgänglig.

Långtidsexponering

Potentiella omedelbara effekter: Inte tillgänglig.

Potentiella fördröjda effekter: Inte tillgänglig. Potentiella kroniska hälsoeffekter

Slutsats/Sammanfattning: Ej tillgängligt.

Allmänt: Inga kända signifikanta effekter eller kritiska faror.

Cancerogenitet: Inga kända signifikanta effekter eller kritiska faror.

Mutagenitet: Inga kända signifikanta effekter eller kritiska faror.

Teratogenitet: Inga kända signifikanta effekter eller kritiska faror.

Utvecklingseffekter: Inga kända signifikanta effekter eller kritiska faror.

Fertilitetseffekter: Inga kända signifikanta effekter eller kritiska faror.

Övriga upplysningar: Inga kända signifikanta effekter eller kritiska faror.

AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet.

12.3 Bioackumulerande potential. Ingen information finns tillgänglig angående bioackumulering av det aktuella ämnet.

12.4 Rörlighet i jord.

Mark /vatten partitionskoefficient (Koc): Inte tillgänglig Rörlighet: Inte tillgänglig

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning. Ej tillämpligt.

12.6 Andra negativa effekter. Inga kända signifikanta effekter eller kritiska faror.

12.7 Annan ekologisk information

AVSNITT 13. HÄNSYN TILL AVVTTRING

Informationen i detta avsnitt innehåller allmänna råd och vägledning. Förteckningen över identifierade användningsområden i avsnitt 1 bör konsulteras för all tillgänglig användningsspecifik information som lämnas i exponeringsscenario(-erna).

13.1 Metoder för behandling av avfall.

Produkt Metoder för bortskaffande: Generering av avfall bör undvikas eller minimeras om möjligt. Betydande mängder avfallsproduktrester bör inte bortskaffas via avlopp utan bearbetas i ett lämpligt reningsverk. Kassera överskotts- och icke-återvinningsbara produkter via en licensierad leverantör av avfallshantering. Bortskaffande av denna produkt, lösningar och eventuella rest-produkter bör alltid uppfylla kraven för miljöskydd och avfallshantering



DATABLAD FÖR PRODUKTSÄKERHET

Senaste datum Översyn:: 29/01/2020

enligt lagstiftning och eventuella regionala lokala myndigheter krav. Avfallsförpackningar bör återvinnas. Förbränning eller deponi bör endast övervägas när återvinning inte är genomförbart. Detta material och dess behållare måste kasseras på ett säkert sätt. Tomma behållare eller foder kan behålla vissa produktrester. Undvik spridning av spillt material och avrinning och kontakt med jord, vattendrag, avlopp och avlopp.

Farligt avfall: Ja.

Europeisk avfallskatalog (EWC)

Avfallskod **Avfallavfallsbeteckning**
07 02 08* andra stillbottnar och reaktionsrester

Förpackning

Metoder för kassering: Generering av avfall bör undvikas eller minimeras om möjligt. Avfallsförpackningar bör återvinnas. Förbränning eller deponi bör endast övervägas när återvinning inte är genomförbart.

Särskilda försiktighetsåtgärder: Detta material och dess behållare måste kasseras på ett säkert sätt. Tomma behållare eller förpackningar kan innehålla vissa produktrester. Undvik spridning av spillt material och avrinning och kontakt med jord, vattendrag, avlopp och vattendrag.

AVSNITT 14. TRANSPORT INFORMATION

14.1 UN-nummer

ADR/RID: Inte reglerad ADN/ADNR: Inte tillgängligt IATA: Ej reglerat IMDG: Ej reglerat

14.2 UN proper shipping name.

ADR/RID: -	ADN/ADNR: Ej Tillgängligt	IATA: -	IMDG: -	
	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA

AVSNITT 15. INFORMATION OM REGLERING

15.1 Föreskrifter för säkerhet, hälsa och miljö/lagstiftning som är specifik för ämnet eller blandningen.

EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH). Bilaga XIV - Lista över ämnen som omfattas för godkännande.

Ämnen av hög oro Ingen av komponenterna är uppräknad

Bilaga XVII - Begränsningar för tillverkning, försäljning och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och föremål: Ej tillämpligt.

EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Inventering av Europa: Alla komponenter är listade eller undantagna. Svarta listan Kemikalier: Inte listade
prioritetslista Kemikalier: Inte listad Integrerad förening förebyggande och kontroll lista (IPPC) - Luft och vatten:
Inte listad

Produkt/ingrediensnamn	Cancerframkallande effekter	Mutagena effekter	Utvecklingseffekter	Fertilitetseffekter
2-etylhexanoic syra	-	-	Repr. Katt. 3; R63	-

Nationella föreskrifter

Referenser: Tillhandahållandet av säkerhetsdatablad kommer under regel 6 i CHIP (CHIP är den erkända förkortningen för kemikalieinformation och förpackningsbestämmelser). Detta är ett tillägg till arbetsmiljölagen 1974.

Internationella föreskrifter:

Kemiska vapen konventionen Lista Schema I, II och II Kemikalier: Inte listad.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning.

Denna produkt innehåller ämnen för vilka kemikaliesäkerhetsbedömning fortfarande krävs.



AVSNITT 16. ÖVRIG INFORMATION

Anger information som har ändrats från tidigare utfärdade version.

Förkortningar och akronymer:

ATE = Uppskattning av akut toxicitet

CLP = Förordningen om klassificering, märkning och förpackning [förordning (EG) nr 1272/2008]

DNEL = Härledd ingen effektnivå

EUH uttalande = CLP-specifika faror utlåtande

PNED = Förutsagd ingen effektkoncentration

RRN = REACH-registreringsnummer

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [GLP/GHS]

Hud Irrit. 2, H315

Ögonskada. 1, H318

Repr. 2, H361d

Förfarande som används för att härleda klassificeringen enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [GLP/GHS]

Klassificering

Motivering

Hud Irrit. 2, H315

Expertutlåtande

Ögondammen. 1, H318

Expertutlåtande

Repr. 2, H361d

Expertutlåtande

Fulltext av förkortade H-uttalanden:

H226 Brandfarlig vätska och ånga. H302 Skadligt vid förtäring. H312 Skadligt vid kontakt med hud. H314 Orsakar svåra brännskador på huden och ögonskador. H315 Orsakar hudirritation. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H332 Skadlig vid inandning. H361d Misstänks skada foster. H412 Skadligt för vattenlevande organismer med långvariga effekter.

Fullständig text till klassificering [CLP/GHS]:

Akut Tox. 4, H302. AKUT TOXICITET: ORAL - Kategori 4.

Akut Tox. 4, H312 AKUT TOXICITET: HUD - Kategori 4

Akut Tox. 4, H332 AKUT TOXICITET: INANDNING - Kategori 4

Aquatic Chronic 3, H412 AKVATISK TOXICITET (kronisk) - Kategori 3

Ögondammen. 1, H318 ALLVARLIG ÖGONSKADA/ ÖGONIRRITATION - Kategori 1

Flam. Liq. 3, H226 BRANDFARLIGA VÄTSKOR - Kategori 3

Repr. 2, H361d REPRODUKTIONSTOXISK [foster] - Kategori 2

Hud Corr. 1B, H314 HUDKORROSION/IRRITATION - Kategori 1B Skin Irrit. 2, H315

HUDKORROSION/IRRITATION - Kategori 2

Fulltext av förkortade R-fraser:

R10- Brandfarligt. R63- Möjlig risk för skada på foster. R20/21/22- Skadligt genom inandning, i kontakt med hud och vid förtäring. R34- Orsakar brännskador. R52/53- Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Fulltext av klassificering [DSD/DPD]:

Repr. Katt. 3 - Reproduktionstoxisk kategori 3

C - Frätande

Xn - Skadlig

Medan informationen och rekommendationerna i detta säkerhetsdatablad är så gott vi vet, information är korrekt vid dagen för offentliggörandet, ÄR INGENTING som ska tolkas som en garanti eller på annat sätt.

I SAMTLIGA FALL ÄR DET ANVÄNDARENS ANSVARSTAGANDE ATT FASTSTÄLLA TILLÄMPLIGHETEN AV SÅDAN INFORMATION OCH SÅDANA REKOMMENDATIONER OCH LÄMPLIGHETEN AV NÅGON PRODUKT FÖR SITT EGET SÄRSKILDA ÄNDAMÅL.

PRODUKTEN KAN INNEBÄRA FAROR OCH BÖR ANVÄNDAS MED FÖRSIKTIGHET. MEDAN VISSA FAROR BESKRIVS I DENNA PUBLIKATION, GÖRS INGEN GARANTI FÖR ATT DESSA ÄR DE ENDA FAROR SOM FINNS.

Faror, toxicitet och beteende hos produkterna kan skilja sig åt när de används tillsammans med andra material och är beroende av de tillverkningsmässiga omständigheterna eller andra processer. Sådana faror, toxicitet och beteende bör fastställas av användaren och ges till känna för handläggare, bearbetningsföretag och användare i E.

SLUT PÅ SÄKERHETSDATABLADET