

SÄKERHETS DATABLAD

Häxan Hällrent

Detta säkerhetsdatablad är en svensk översättning av förordning (EU) nr 2015/830, utan någon landsspecifik lagstiftning.

AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

- 1.1 Produktbeteckning** Hällrent
Andra benämningar Produktkod: HX02
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från:**
- Relevanta användningsområden: Rengöringsmedel
Användningar som det avråds från: Alla användningar som inte specificeras i detta avsnitt eller i avsnitt 7.3
- 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**
Häxan AB
Box 1275, 116 74 Stockholm
Telefon: 010-204 55 00
Mail: hello@haxan.se
www: www.haxan.se
- 1.4. Telefonnummer för nödsituationer**
- Telefon: 112 (Begär Giftinformationscentralen)
Beskrivning: Akut
- Telefon: 010-456 6700
Beskrivning: Akut

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

- 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**
CLP-förordning (EG) nr 1272/2008:
Produkten är inte klassificerad som farlig i enlighet med förordningen (EG) nr 1272/2008.
- 2.2. Märkningsuppgifter**
CLP-förordning (EG) nr 1272/2008:
Ingen
- 2.3. Andra faror**
Produkten uppfyller inte PBT/vPvB-kriterierna

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Icke applicerbart

3.2. Blandningar

Kemisk beskrivning: Blandning bestående av kemiska produkter

Komponenter: I enlighet med bilaga II till förordning (EG) nr 1907/2006 (punkt 3) innehåller produkten:

Ämne	Identifiering	Klassificering	Koncentration	Noteringar
natriumkarbonat ⁽¹⁾	CAS: 497-19-8 EC: 207-838-8 Index: 011-005-00-2 REACH: 01-2119485498-19-XXXX	ATP CLP00 Eye Irrit. 2: H319 - Warning	1 - <2,5 %	Regulation 1272/2008

⁽¹⁾ Ämnen som utgör en hälso- eller miljöfara som uppfyller kriterierna i förordning (EU) nr 2015/830

För att få mer information om farorna med ämnena, se avsnitt 11, 12 och 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Symtomen till följd av förgiftning kan uppträda efter exponering, därför, i tveksamma fall, sök läkarvård för direkt exponering för den kemiska produkten eller ihållande obehag, visa SDS för denna produkt.

Genom inandning:

Denna produkt innehåller inga ämnen som klassificeras som farliga för inandning, men vid symptom på förgiftning avlägsna den drabbade från exponeringsområdet och ge frisk luft. Sök läkarvård om symtomen förvärras eller kvarstår.

Vid hudkontakt:

Vid kontakt rekommenderas att det drabbade området rengörs noggrant med vatten och neutral tvål. Vid förändringar av huden (stickning, rodnad, utslag, blåsor,...), sök läkare med detta säkerhetsdatablad.

Genom ögonkontakt:

Skölj ögonen noggrant med vatten i minst 15 minuter. Om den skadade använder kontaktlinser ska dessa tas bort om de inte sitter fast vid ögonen, i vilket fall kan borttagning orsaka ytterligare skada. I alla fall, efter rengöring, bör en läkare konsulteras så snabbt som möjligt med säkerhetsdatabladet för produkten.

Genom förtäring/aspiration:

Vid konsumtion, sök omedelbar medicinsk hjälp, visa säkerhetsdatabladet för produkten.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta och fördröjda effekter anges i avsnitt 2 och 11.

- 4.3. Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**
Icke applicerbart

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel:

Produkten är ej brandfarlig under normala förhållanden för lagring, hantering och användning. Vid förbränning till följd av felaktig hantering, lagring eller användning använd helst polyvalenta pulversläckare (ABC-pulver), i enlighet med förordningen om brandskyddssystem.

Olämpliga brandsläckningsmedel

Icke applicerbart

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Som ett resultat av förbränning eller termisk nedbrytning skapas reaktiva delprodukter som kan bli mycket giftiga och följaktligen utgöra en allvarlig hälsorisk.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Beroende på brandens storlek kan det vara nödvändigt att använda fullständiga skyddskläder och fristående andningsapparat (SCBA). Minsta nödutrustning och utrustning bör finnas tillgänglig (brandfiltar, bärbar första hjälpen-kit,...) i enlighet med direktiv 89/654/EG.

Ytterligare bestämmelser:

Agera i enlighet med den interna beredskapsplanen och informationsbladen om åtgärder att vidta efter en olycka eller andra nödsituationer. Eliminera alla antändningskällor. I händelse av brand, kyl lagringsbehållare och tankar för produkter som är känsliga för förbränning, explosion eller BLEVE till följd av höga temperaturer. Undvik spill av de produkter som används för att släcka branden till ett vattenhaltigt medium.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Isolera läckor förutsatt att det inte finns någon ytterligare risk för de personer som utför denna uppgift. Personlig skyddsutrustning måste användas mot potentiell kontakt med den utspillda produkten (se avsnitt 8). Utrym området och håll undan de som inte har skydd.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Denna produkt är inte klassificerad som skadlig för miljön. Håll produkten borta från avlopp, yt- och grundvatten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Det är rekommenderat:

Absorbera spill med sand eller inert absorbent och flytta det till en säker plats. Sug inte upp i sågspån eller andra brännbara absorbenter. För alla frågor som rör bortskaffande, se avsnitt 13.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

- A. Försiktighetsåtgärder för säker manipulation
Följ gällande lagstiftning om förebyggande av industriella risker. Förvara behållare hermetiskt tillslutna. Kontrollera spill och rester, förstör dem med säkra metoder (avsnitt 6). Undvik läckage från behållaren. Upprätthåll ordning och reda där farliga produkter används.
- B. Tekniska rekommendationer för att förebygga bränder och explosioner
Produkten är ej brandfarlig under normala förhållanden för lagring, hantering och användning. Det rekommenderas att överföra med låga hastigheter för att undvika generering av elektrostatiska laddningar som kan påverka brandfarliga produkter. Se avsnitt 10 för information om tillstånd och material som bör undvikas.
- C. Tekniska rekommendationer för att förhindra ergonomiska och toxikologiska risker
Ät eller drick inte under processen, tvätta händerna efteråt med lämpliga rengöringsmedel.
- D. Tekniska rekommendationer för att förebygga miljörisker
Det rekommenderas att ha absorberande material tillgängligt i närheten av produkten (se underavsnitt 6.3)

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- A. Tekniska åtgärder för lagring
Förvara på en sval, torr, välventilerad plats
- B. Allmänna villkor för lagring
Undvik värmekällor, strålning, statisk elektricitet och kontakt med mat. För ytterligare information se underavsnitt 10.5

7.3 Specifik slutanvändning

Förutom de redan angivna instruktionerna är det inte nödvändigt att ge några speciella rekommendationer angående användningen av denna produkt.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ämnen vars yrkesmässiga exponeringsgränser måste övervakas på arbetsplatsen (europisk OEL, inte landsspecifik lagstiftning):

Det finns inga hygieniska gränsvärden för de ämnen som ingår i produkten

DNEL (arbetare):

Identifiering		Kort exponering		Lång exponering	
		Systemisk	Lokal	Systemisk	Lokal
Natriumkarbonat	Oral	Icke tillämplig	Icke tillämplig	Icke tillämplig	Icke tillämplig
CAS: 497-19-8	Dermal	Icke tillämplig	Icke tillämplig	Icke tillämplig	Icke tillämplig
EC: 207-838-8	Inandning	Icke tillämplig	Icke tillämplig	Icke tillämplig	10 mg/m ³

DNEL (allmän befolkning):

Identifiering		Kort exponering		Lång exponering	
		Systemisk	Lokal	Systemisk	Lokal
Natriumkarbonat	Oral	Icke tillämplig	Icke tillämplig	Icke tillämplig	Icke tillämplig
CAS: 497-19-8	Dermal	Icke tillämplig	Icke tillämplig	Icke tillämplig	Icke tillämplig
EC: 207-838-8	Inandning	Icke tillämplig	10 mg/m ³	Icke tillämplig	Icke tillämplig

PNEC: Ingen anmärkning angiven.

8.2 Begränsning av exponeringen**A. Allmänna säkerhets- och hygienåtgärder på arbetsplatsen**

Som en förebyggande åtgärd rekommenderas att använda grundläggande personlig skyddsutrustning, med motsvarande <<CE-märkning>> i enlighet med förordning (EU) 2016/425. För mer information om personlig skyddsutrustning (förvaring, användning, rengöring, underhåll, skyddsklass,...) se informationsbroschyren från tillverkaren. För mer information se underavsnitt 7.1. All information som finns häri är en rekommendation som kräver viss specifikation från de arbetsriskförebyggande tjänsterna eftersom det inte är känt om företaget har ytterligare åtgärder till sitt förfogande.

B. Andningsskydd

Användning av skyddsutrustning kommer att vara nödvändig om en dimma bildas eller om gränsvärdena för yrkesexponering överskrids.

C. Speciellt skydd för händerna

Icke applicerbart

D. Ögon- och ansiktsskydd

Icke applicerbart

E. Kroppsskydd

Icke applicerbart

F. Ytterligare nödåtgärder

Det är inte nödvändigt att vidta ytterligare nödåtgärder

Miljöexponeringskontroller:

I enlighet med gemenskapslagstiftningen för skydd av miljön rekommenderas det att undvika miljöpåverkan av både produkten och dess behållare. För ytterligare information se underavsnitt 7.1.D

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form vid 20 °C	Flytande
Utseende	Tät
Färg	Vit
Lukt	Behaglig
Luktgräns	Icke tillämplig*
Flyktighet	
Kokpunkt vid atmosfärstryck:	Icke applicerbart*
Ångtryck vid 20 °C:	Icke applicerbart*
Ångtryck vid 50 °C:	Icke applicerbart*
Avdunstningshastighet vid 20 °C:	Icke applicerbart*
Produktbeskrivning	
Densitet vid 20 °C:	1300 - 1500 kg/m ³
Relativ densitet vid 20 °C:	Icke applicerbart*
Dynamisk viskositet vid 20 °C:	Icke applicerbart*
Kinematisk viskositet vid 20 °C:	Icke applicerbart*
Kinematisk viskositet vid 40 °C:	Icke applicerbart*
Koncentration:	Icke applicerbart*
pH:	9 – 11,4
Ångdensitet vid 20 °C:	Icke applicerbart*
Fördelningskoefficient n-oktanol/ vatten 20 °C:	Icke applicerbart*
Löslighet i vatten vid 20 °C:	Icke applicerbart*
Löslighetsegenskaper:	Icke applicerbart*
Nedbrytningstemperatur:	Icke applicerbart*
Smältpunkt/frys punkt:	Icke applicerbart*
Explosiva egenskaper:	Icke applicerbart*
Oxiderande egenskaper:	Icke applicerbart*
Brandfarlighet	
Flampunkt:	Ej brandfarligt (>60 °C)
Förbränningsvärme:	Icke applicerbart*

*Inte relevant på grund av produktens natur, ger inte information om dess faror.

Brandfarlighet (fast, gas):	Icke applicerbart*
Självantändningstemperatur:	Icke applicerbart*
Nedre brännbarhetsgräns:	Icke applicerbart*
Övre brännbarhetsgräns:	Icke applicerbart*
Explosiv:	
Lägsta explosionsgränsen:	Icke applicerbart*
Övre explosionsgräns:	Icke applicerbart*

**Inte relevant på grund av produktens natur, ger inte information om dess faror.*

9.2 Annan information

Ytspänning vid 20 °C:	Icke applicerbart*
Brytningsindex:	Icke applicerbart*

**Inte relevant på grund av produktens natur, ger inte information om dess faror.*

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inga farliga reaktioner förväntas eftersom produkten är stabil under rekommenderade lagringsförhållanden. Se avsnitt 7.

10.2 Kemisk stabilitet

Kemiskt stabil under förhållandena för lagring, hantering och användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Under de angivna förhållandena förväntas inga farliga reaktioner som leder till för höga temperaturer eller tryck.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Gäller för hantering och förvaring i rumstemperatur:

Stöt och friktion	Icke applicerbart*
Kontakt med luft	Icke applicerbart*
Ökning i temperatur	Icke applicerbart*
Solljus	Icke applicerbart*
Fuktighet	Icke applicerbart*

10.5 Oförenliga material

Syror	Undvik starka syror
Vatten	Icke applicerbart*
Oxiderande material	Icke applicerbart*
Brännbara material	Icke applicerbart*
Andra	Undvik alkalier eller starka baser

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Se underavsnitt 10.3, 10.4 och 10.5 för att ta reda på de specifika nedbrytningsprodukterna. Beroende på nedbrytningsförhållandena kan komplexa blandningar av kemiska ämnen frigöras: koldioxid (CO₂), kolmonoxid och andra organiska föreningar.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Den experimentella informationen om de toxikologiska egenskaperna hos själva produkten är inte tillgänglig

Farliga hälsokonsekvenser:

Vid upprepad, långvarig exponering eller vid koncentrationer som är högre än de rekommenderade gränsvärdena för yrkesexponering kan negativa hälsoeffekter uppstå, beroende på exponerings sätt:

A. Förtäring (akut effekt):

Akut toxicitet: Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda, eftersom den inte innehåller ämnen som klassificeras som farliga för konsumtion. För mer information se avsnitt 3.

Frätande/irritabilitet: Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda, eftersom den inte innehåller ämnen som klassificeras som farliga för denna effekt. För mer information se avsnitt 3.

B. Inandning (akut effekt):

Akut toxicitet: Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda, eftersom den inte innehåller ämnen klassificerade som farliga för inandning. För mer information se avsnitt 3.

Frätande/irritabilitet: Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda, eftersom den inte innehåller ämnen som klassificeras som farliga för denna effekt. För mer information se avsnitt 3.

C. Kontakt med huden och ögonen (akut effekt):

Hudkontakt: Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda, eftersom den inte innehåller ämnen som klassificeras som farliga för hudkontakt. För mer information se avsnitt 3.

Kontakt med ögonen: Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda. Den innehåller dock ämnen som klassificeras som farliga för denna effekt. För mer information se avsnitt 3.

D. CMR-effekter (cancerogenitet, mutagenitet och reproduktionstoxicitet):

Cancerframkallande egenskaper: Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda, eftersom den inte innehåller ämnen som klassificeras som farliga för de nämnda effekterna. För mer information se avsnitt 3.

IARC: Bensylacetat (3)

Mutagenitet: Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda, eftersom den inte innehåller ämnen som klassificeras som farliga för denna effekt. För mer information se avsnitt 3.

Reproduktionstoxicitet: Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda, eftersom den inte innehåller ämnen som klassificeras som farliga för denna effekt. För mer information se avsnitt 3.

E. Sensibiliserande effekter:

Andningsvägar: Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda, eftersom den inte innehåller ämnen som klassificeras som farliga med sensibiliserande effekter. För mer information se avsnitt 3.

Hud: Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda, eftersom den inte innehåller ämnen klassificerade som farliga för denna effekt. För mer information se avsnitt 3.

F. Specifik målorgantoxicitet (STOT) - enstaka exponering:

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda, eftersom den inte innehåller ämnen som klassificeras som farliga för denna effekt. För mer information se avsnitt 3.

G. Specifik målorgantoxicitet (STOT) vid upprepad exponering:

Specifik organtoxicitet (STOT)-upprepad exponering: Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda, eftersom den inte innehåller ämnen som klassificeras som farliga för denna effekt. För mer information se avsnitt 3.

Hud: Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda, eftersom den inte innehåller ämnen som klassificeras som farliga för denna effekt. För mer information se avsnitt 3.

H. Aspirationsrisk:

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda, eftersom den inte innehåller ämnen som klassificeras som farliga för denna effekt. För mer information se avsnitt 3.

Annan information:

Icke tillämplig

Specifik toxikologisk information om ämnen:

Identifiering	Acute toxicity		Släkte
Natriumkarbonat	LD50 oral	2800 mg/kg	Råtta
CAS: 497-19-8	LD50 dermal	Icke applicerbart*	
EC: 207-838-8	LC50 inandning	Icke applicerbart*	

Uppskattning av akut toxicitet (ATE-blandning):

ATE-blandning		Ingrediens(er) med okänd toxicitet
Oral	>2000 mg/kg (beräkningsmetod)	Icke applicerbart*
Dermal	>2000 mg/kg (beräkningsmetod)	Icke applicerbart*
Inandning	>20 mg/L (4 h) (beräkningsmetod)	Icke applicerbart*

AVSNITT 12: Ekologisk information

Den experimentella informationen relaterad till de ekotoxikologiska egenskaperna hos själva produkten är inte tillgänglig

12.1 Toxicitet

Identifiering	Acute toxicity		Arter	Släkte
Natriumkarbonat	LC50	740 mg/L (96 h)	Gambusia affinis	Fisk
CAS: 497-19-8	EC5	265 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Kräftdjur
EC: 207-838-8	EC5	Icke tillämplig		

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inte tillgänglig

12.3 Bioackumulerande potential

Inte tillgänglig

12.4 Rörlighet i jord

Inte tillgänglig

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Produkten uppfyller inte PBT/vPvB-kriterierna

12.6 Andra negativa effekter

Inte beskrivet

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Kod	Beskrivning	Avfallsklass (förordning (EU) nr 1357/2014)
Det är inte möjligt att tilldela en specifik kod, eftersom den beror på den avsedda användningen av användaren.		

Typ av avfall (förordning (EU) nr 1357/2014):

Icke tillämplig

Avfallshantering (bortskaffande och utvärdering):

Rådfråga den auktoriserade avfallshanteringschefen om bedömning och bortskaffande i enlighet med bilaga 1 och bilaga 2 (direktiv 2008/98/EG). Som enligt 15 01 (2014/955/EC) i koden och om behållaren har varit i direkt kontakt med produkten, kommer den att behandlas på samma sätt som den faktiska produkten. Annars kommer den att behandlas som ofarlig rest. Vi rekommenderar inte att de kastas i avloppet. Se avsnitt 6.2.

Regler relaterade till avfallshantering:

I enlighet med bilaga II till förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) anges gemenskapens eller statens bestämmelser om avfallshantering
Gemenskapslagstiftning: Direktiv 2008/98/EG, 2014/955/EU, förordning (EU) nr 1357/2014

AVSNITT 14: Transportinformation

Denna produkt är inte reglerad för transport (ADR/RID,IMDG,IATA)

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö:**

Kandidatämnen för godkännande enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH): Ej tillämpligt

Ämnen som ingår i bilaga XIV till REACH ("Auktorisationslista") och slutdatum: Ej tillämpligt

Förordning (EG) nr 1005/2009, om ämnen som bryter ned ozonskiktet: Ej tillämplig

Artikel 95, FÖRORDNING (EU) nr 528/2012: 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on (Produkttyp 2, 6, 9, 11, 12, 13) ; N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin (produkttyp 2, 3, 4, 6, 8, 11, 12, 13); 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (produkttyp 6, 11, 12, 13)

FÖRORDNING (EU) nr 649/2012, i samband med import och export av farliga kemiska produkter: Ej tillämplig

Förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel:

I enlighet med denna förordning uppfyller produkten följande:

De tensoaktiva ämnen som ingår i denna blandning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytbarhet som anges i förordning (EG) nr 648/2004 om tvättmedel. Informationen för att bevisa detta är tillgänglig för de relevanta myndigheterna i medlemsstaterna och kommer att visas för dem på direkt begäran eller på begäran av en tvättmedelstillverkare.

Märkning av innehåll:

Komponent	Koncentrationsintervall
Nonjoniska ytaktiva ämnen	% (w/w) < 5
Parfymer	

Konserveringsmedel: 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on (BENZISOTIAZOLINON), 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (METYLISOTIAZOLINON), N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3- diamin (LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE).

Seveso III:

Icke applicerbart

Begränsningar för kommersialisering och användning av vissa farliga ämnen och blandningar (bilaga XVII REACH, etc ...):

Icke applicerbart

Särskilda bestämmelser när det gäller att skydda människor eller miljön:

Det rekommenderas att använda informationen i detta säkerhetsdatablad som underlag för att utföra arbetsplatspecifika riskbedömningar för att fastställa nödvändiga riskförebyggande åtgärder för hantering, användning, lagring och bortskaffande av denna produkt.

Annan lagstiftning:

Produkten kan påverkas av sektoriell lagstiftning

- Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1223/2009 av den 30 november 2009 om kosmetiska produkter
- Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel
- Kommissionens förordning (EG) nr 907/2006 av den 20 juni 2006 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel, för att anpassa bilagorna III och VII
- Kommissionens förordning (EG) nr 551/2009 av den 25 juni 2009 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel, för att anpassa bilagorna V och VI till denna (undantag för ytaktiva ämnen)

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Leverantören har inte gjort någon utvärdering av kemikaliesäkerheten.

AVSNITT 16: Annan information**Lagstiftning relaterad till säkerhetsdatablad:**

Säkerhetsdatabladet ska tillhandahållas på ett officiellt språk i det land där produkten släpps ut på marknaden. Detta säkerhetsdatablad har utformats i enlighet med BILAGA II-Guide för sammanställning av säkerhetsdatablad i förordning (EG) nr 1907/2006 (förordning (EG) nr 2015/830).

Ändringar relaterade till det tidigare säkerhetsdatabladet som berör sätten att hantera risker.:

Icke applicerbart

Texter till de lagstiftningsfraser som nämns i avsnitt 3:

De angivna fraserna hänvisar inte till själva produkten; de finns endast i informativa syften och hänvisar till de enskilda komponenterna som förekommer i avsnitt 3

CLP-förordning (EG) nr 1272/2008:

Eye Irrit. 2: H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.

Klassificeringsförfarande:

Icke applicerbart

Råd relaterade till träning:

Minimal utbildning rekommenderas för att förhindra industriella risker för personal som använder denna produkt och för att underlätta deras förståelse och tolkning av detta säkerhetsdatablad, samt etiketten på produkten.

Huvudsakliga bibliografiska källor:

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

Förkortningar och akronymer:

ADR:	Europeiskt avtal om internationell transport av farligt gods på väg
IMDG:	Internationell sjöfartskod för farligt gods
IATA:	International Air Transport Association
ICAO:	International Civil Aviation Organization
COD:	Kemiskt syrebehov
BOD5:	5 dagars biokemiskt syrebehov
BCF:	Biokoncentrationsfaktor
LD50:	Dödlig dos 50
LC50:	Dödlig koncentration 50
EC50:	Effektiv koncentration 50
LogPOW:	Fördelningskoefficient för oktanolvatten
Koc:	Fördelningskoefficient för organiskt kol
UFI:	Unik formelidentifikator

Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserad på källor, teknisk kunskap och aktuell lagstiftning på europeisk och statlig nivå, utan att kunna garantera dess riktighet. Denna information kan inte betraktas som en garanti för produktens egenskaper, det är bara en beskrivning av säkerhetskraven. Den yrkesmässiga metoden och villkoren för användare av denna produkt ligger inte inom vår medvetenhet eller kontroll, och det är i slutändan användarens ansvar att vidta nödvändiga åtgärder för att uppnå de lagliga kraven beträffande manipulering, lagring, användning och bortskaffande av kemiska produkter. Informationen på detta säkerhetsdatablad hänvisar endast till denna produkt, som inte bör användas för andra behov än de specificerade.