

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Kemikalienamn	Norenco Effektiv
Unique Formula Identifier - UFI:	1YRN-50P3-JTK0-UUMC
Omarbetad	2023.05.12
Ersätter säkerhetsdatablad från	2021-11-23
Version nummer	5.3

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning	Norenco Effektiv tar bort smuts, fläckar och kalk, tar även bort svartmögel. Mycket effektiv rengöring av duschväggar, kakel, porslin och andra ytor med glänsande resultat.
Användningar som det avråds från	Rekommenderas inte för andra ändamål än den användning som produkten är avsedd för.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad


Leverantör	Norenco Norge AS Teglverksveien 79 3057 Solbergelva Norge Telefon: +47 66 99 55 33 http://www.norenco.no/
E-post	Norenco@norenco.no
Ansvarig person	Norenco Norge AS
Utarbetad av	Sensor Chemcontrol AS - Jens Krotseng
1.4 Telefonnummer för nödsituationer	Giftinformationscentralen: 010-456 6700 Akut tlf: 112

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt 1272/2008EC	Eye Dam 1; H318 Skin Corr 1A; H314.
	Förklaring av faroangivelser (H-fraser) finns i avsnitt 2.2
	De viktigaste fysiska, hälsomässiga och miljömässiga skadliga effekterna: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

2.2 Märkningsuppgifter

Piktogram	
	GHS05
Signalord	Fara
Förpackningskrav	Enligt CLP-förordningen måste förpackningen ha barnsäker stängning och taktill varningsmarkering.
Faroangivelse	H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
Skyddsangivelser	Allmänna P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

Norenco Effektiv

Forts. från föreg. sida

Omarbetad 2023.05.12

Förebyggande	P260 Undvik inandning av ånga/ aerosoler. P264 Tvätta exponerad hud grundligt efter användning. P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ skyddsglasögon.
Åtgärder	P305 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj med mycket vatten.
Avfall	P501 Innehållet/ behållaren lämnas till godkänd samlingsställe för farligt avfall.
Ämnen på etiketten	Mjölksyra
2.3 Andra faror	Kemikalien innehåller inte hormonstörande ämnen över 0,1%, enligt (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605. Kemikalie uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med REACH bilaga XIII.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Beståndsdel	Identifiering	Klassificering	Not	Vikt-%
Mjölksyra	Reach nr: 01-2119548400-48 Ec/Nlp nr: 200-018-0 Cas nr: 50-21-5	Skin Corr 1C; H314 Eye Dam 1; H318 EUH071	Æ	5- < 10
Fosforsyra	Reach nr: 01-2119485924-24 Ec/Nlp nr: 231-633-2 Cas nr: 7664-38-2 Index nr: 015-011-00-6	Skin Corr 1B; H314	B,9a,V2, Æ	1 - 5

Allmänna koncentrationsgränser och M-faktorer

Beståndsdel	Allmänna koncentrationsgränse och M-faktor
Fosforsyra	Eye Irrit 2; H319: 10 % <= C < 25 % Skin Corr 1B; H314: C >= 25 % Skin Irrit 2; H315: 10 % <= C < 25 %

Kodförklaring

Eye Dam 1: Allvarlig ögonskada/ögonirritation.
Skin Corr 1B: Frätande/irriterande på huden.
Skin Corr 1C: Frätande/irriterande på huden.

Förklaring till relevanta farofraser (H-fraser) finns under rubrik 16.

Ingredienskommentar

Klassificeringen gäller för vart ämne, inte för produkten som helhet.
Alla koncentrationer är angivna i viktprocent.

Anmärkning V2: Ämnet har en specifik koncentrationsgräns enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP, artikel 10) eller M-faktor för miljöklassificering.

Anmärkning Æ: Ämne har ett gränsvärde eller DNEL-värden (Derived No Effect Level), se avsnitt 8 för mer information.

Anmärkning B: Vissa ämnen (t.ex. syror och baser) släpps ut på marknaden i vattenlösningar med olika koncentrationer, och eftersom faran varierar med koncentrationen krävs det därför olika klassificering och märkning för dessa lösningar. I del 3 används för ämnen med anmärkning B en allmän beteckning av typen "salpetersyra ... %". I detta fall måste leverantören på etiketten ange lösningens koncentration i procent. Om inget annat anges antas koncentrationen vara beräknad i viktprocent.

Not 9a: Ämnet är harmoniserad och klassificering hämtas från ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database.

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Vid irritation och hosta, kontakta Giftinformationscentralen för rådgivning. Frisk luft, värme och vila, helst i bekväm halvsittande ställning. Sörj för fria luftvägar.
-----------	--

Norenco Effektiv

Forts. från föreg. sida

Omarbetad 2023.05.12

Hud	Tag omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj omedelbart med rikliga mängder ljummet vatten i 30-60 minuter. (Om diphotérine finns på området, användas detta i stället för vatten.) Ring GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.
Ögon	Börja spola genast, inte försenar starten av sköljning för att hitta en specifik skölj vätska. Skölj noggrant även under ögonlocken. Avlägsna eventuella kontaktlinser. (Om Diphoterine finns på området, så använd detta istället för vatten.) Fortsätt kontinuerlig spolning för 30 minuter, helst vid platsen. Man bör undvika vistelser vid sköljning. Ring omedelbart GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
Förtäring	Skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande). Kontakta genast läkare och visa förpackning eller etiketten.
4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda	Kan orsaka frätande skador på hud och ögon. Stänk i ögonen ger oftast smärta, rodnad, tårflöde, dimsyn. I värsta fall kan syror i frätande koncentration leda till permanent synnedbätning eller blindhet.
4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs	Vid olycka eller sjukdomskänsla, kontakta omedelbart läkare, visa upp instruktioner, etikett eller säkerhetsdatablad om det är tillgängligt.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel	
Lämpliga släckmedel	Vattendimma, skum, koldioxid och pulver.
Olämpliga släckmedel	Undvik riktad vattenstråle vid släckningsarbetet.
5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra	Observera risken för bildning av giftiga gaser.
5.3 Råd till brandbekämpningspersonal	Brandmanskap måste använda standard skyddsutrustning med brandsäker jacka, hjälm med ansiktsskydd, handskar, gummistövlar och rökdykarapparat i trånga utrymmen.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer	Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna. Använd skyddskläder som angivits i punkt 8 i säkerhetsdatabladet.
6.2 Miljöskyddsåtgärder	Tömning av avloppet bortom den avsedda användningen, undvikas.
6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering	Frätande vätska. Använd nödvändig skyddsutrustning. Mindre mängder tas upp med absorberande material.
6.4 Hänvisning till andra avsnitt	Se avsnitt 7 för information om säker hantering. Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning. Se avsnitt 12 för information om ekologi. Se avsnitt 13 för avfallshantering.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering	Använd lämplig och godkänd skyddsutrustning, se avsnitt 8 för mer information. Undvik kontakt med ögon, hud och kläder. Hanteras i enlighet med god hygien och säkerhetspraxis. Bruksanvisning skall följas för att uppnå säker användning och bästa resultat. Undvik inandning av ångor.
7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet	Förvaras inlåst. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Förvaras i originalemballage. Förvaras oåtkomligt för barn.
7.3 Specifik slutanvändning	Rengöring av fogar.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar									
Beståndsdel	EC nr	CAS nr	8 timmar		Korttid		Ref.	Anm.	År
			mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm			
Fosforsyra	231-633-2	7664-38-2	1		2		svenska		2015

Gränsvärden anteckningar

Referens Svenska: gränsvärden för föroreningar i arbetsatmosfären. Hämtad från "Forskrift om tiltaks-

Norenco Effektiv

Forts. från föreg. sida

Omarbetad 2023.05.12

		og grenseverdier".			
		Anmärkning E: EU har en vägledande tröskel för ämnet.			
Derived no effect level (DNEL)		Mjölksyra			
		Akut lokal effekt	Akut systemisk effekt	Kronisk lokal effekt	Kronisk systemisk effekt
Arbetstagare	-inandning	(Medium fara (värde inte beräknat))			
	-hudkontakt	(Medium fara (värde inte beräknat))			
Konsumenter	-inandning	(Medium fara (värde inte beräknat))			
	-hudkontakt	(Medium fara (värde inte beräknat))			
Derived no effect level (DNEL)		Fosforsyra			
		Akut lokal effekt	Akut systemisk effekt	Kronisk lokal effekt	Kronisk systemisk effekt
Arbetstagare	-inandning	2 mg/m ³		1 mg/m ³	10.7 mg/m ³
	-hudkontakt	Medium fara (värde inte beräknat)		Medium fara (värde inte beräknat)	
Konsumenter	-inandning	Medium fara (värde inte beräknat)		360 µg/m ³	4.57 mg/m ³
	-hudkontakt	Medium fara (värde inte beräknat)		Medium fara (värde inte beräknat)	
	-oral				100 µg/kg bw/day
8.2 Begränsning av exponeringen					
Förebyggande åtgärder		Sunt förnuft och säkerhetsregler skall alltid användas vid hantering av kemikalier. Sörj för att emballaget er riktigt märkt för att förebygga exponering eller felaktig användning. Sörj för god arbetshygien. Sörj för användelse av angiven skyddsutrustning och skyddskläder. Sörj tillräcklig naturlig eller mekanisk ventilation på arbetsplatsen. Undvik kontakt med ögon och hud.			
Andningsskydd		Vid arbete i tränga utrymmen utan tillräcklig ventilation / punktutsug eller vid inandning av ånga rekommenderas följande: Hel- eller halvmask med gas- och ångfilter mot oorganiska gaser klass 1/syragaser, typ B1/E med filterfärg grå/gul. Andningsskydd med gasfilter kan endast användas i kombination med goda rutiner för anpassning och filterbyte. Andningsskydd måste alltid användas när luftföroreningen överstiger yrkeshygieniska gränsvärden.			
Ögonskydd		Bär godkända skyddsglasögon. Ögonspolningsutrustning skall finnas tillgänglig, helst också duschmöjlighet. Ögonskydd skall uppfylla EN 166 standarden.			
Skyddshandskar		Skyddshandskar av naturlig latex, nitril, neopren eller PVC kategori 3 i enlighet med standarden NS-EN374-3 rekommenderas. All information om specifika handskar är baserad på tillgänglig litteratur eller information från skyddshandskstillverkare. Handsklämplighet och genombrottstid kan variera beroende på de specifika användningsförhållandena. Kontakta handsktillverkaren för specifika råd om handsk och genombrottstider för din användning. Kontrollera och eventuellt byt ut slitna eller skadade handskar. Om kontakt med underarmarna är sannolikt, använd handskar med manschetter. CE normerna EN420 och EN374 ger allmänna krav och förteckningar över handsktyp.			
Skyddskläder		Använd lämpliga skyddskläder.			
Annan information		Det är god industriell hygienpraxis att undvika hudkontakt mest möjligt. Undvik användning av ringar, klockor eller liknande som produktet kan fästa sig på och förorsaka hudreaktioner. Skyddskrämer kan hjälpa till att skydda utsatta hudområden, men kan inte ersätta handskar. Speciella hygieniska åtgärder: Praktisera god personlig hygien såsom tvättning efter kontakt med produkten och innan ätning, drickning eller rökning. Tvätta regelmässigt arbetskläder och skyddsutrustning. Kasta arbetskläder och skor som inte kan tvättas rena.			

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Norenco Effektiv

Forts. från föreg. sida

Omarbetad 2023.05.12

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper	
a) Fysikaliskt tillstånd	Viskös vätska.
b) Färg	Grön
c) Lukt	Liten lukt
d) Smältpunkt/frys punkt	Inte känt
e) Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	ca 100 °C
f) Brandfarlighet	Produkten är inte brännbar
g) Nedre och övre explosionsgräns	Produkten är inte brandfarlig eller explosiv.
h) Flampunkt	Ej brandfarligt
i) Självantändningstemperatur	Inte självantändande
j) Sönderdelningstemperatur	ca 100 °C
k) pH	0.6
l) Kinematisk viskositet	Inte känt
m) Löslighet	100% (Lättlöslig)
n) Fördelningskoefficient	Ej relevant - oorganiskt ämne.
o) Ångtryck	Inte känt
p) Densitet och/eller relativ densitet	ca 1 (vatten=1)
q) Relativ ångdensitet	Inte känt
r) Partikelegenskaper	Ej relevant - produktens form är flytande.
9.2 Annan information	De fysikaliska och kemiska egenskaper som anges i avsnitt 9.1 gäller för produkten och inte för ingredienserna eller drivgas, om inget annat anges.

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	Stabil under normala förhållanden.
10.2 Kemisk stabilitet	Stabil under normala förhållanden.
10.3 Risken för farliga reaktioner	Inte känt
10.4 Förhållanden som ska undvikas	Vid uppvärmning utvecklade starka irriterande ångor.
10.5 Oförenliga material	Undvik starkt oxiderande ämnen, baser och reducerande ämnen.
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	Vid brand kan giftiga eller frätande ångor bildas genom termisk sönderdelning. Ingen sönderdelning vid normal lagring.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008	
a) Akut toxicitet	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.
b) Frätande/irriterande på huden	Orsakar allvarliga frätande skador på hud och ögon. Vid spill på huden vill man ofta känna smärta. Blåsor och sår som liknar brännskador kan utvecklas.
c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Stänk av koncentrat eller blandning på ögonen kan ge allvarliga ögonskador. Kan förstöra hornhinnan.
d) Luftvägs-/hudsensibilisering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
e) Mutagenitet i köns-celler	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
f) Cancerogenitet	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
g) Reproduktionstoxicitet	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
h) Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Norenco Effektiv

Forts. från föreg. sida

Omarbetad 2023.05.12

i) Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
j) Fara vid aspiration	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
11.2 Information om andra faror	Sannolik exponeringsväg: Hudkontakt. Inandning av ångor.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet	Stora utsläpp kan inverka negativt i en vattenmiljö pga. lokal pH-sänkning. Det förväntas inga skadliga långtidseffekter på vattenorganism.
12.2 Persistens och nedbrytbarhet	Förväntas att nedbrytas fort och är "lätt bionedbrytbar" i enlighet med OECD riktlinjer.
12.3 Bioackumuleringsförmåga	Bioackumulering är osannolikt.
12.4 Rörligheten i jord	Produkten är vattenlöslig och har potential för hög rörlighet i marken.
12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen	Ej relevant för oorganiska ämnen. Kemikalien uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med REACH bilaga XIII.
12.6 Hormonstörande egenskaper	Kemikalien innehåller inte hormonstörande ämnen över 0,1%, enligt (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605.
12.7 Andra skadliga effekter	Orsakar pH-sänkning i vattnet, vilket kan leda till fiskdöd vid utsläppspunkten.
Annan information	Stora utsläpp kan inverka negativt i en vattenmiljö pga. lokal pH-sänkning.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder	
Avfallsgrupp	EWC: *20 01 29 rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen. Angivande EWC-koder är ändamål. Kontrollera alltid avfallskod med tanke på det aktuella läget för produkten. De slutliga avfallsgrupper och koder måste bestämmas av användaren, baserat på den faktiska användningen av produkten.
Emballage	EWC: 15 01 10 Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farligt avfall. EWC: 15 02 02 Förorenade trasor och liknande. EWC: 15 01 02 plastförpackningar. Förorenad förpackning ska behandlas som restkemikalier, följ varningar i fara märkning även efter att behållaren har tömts. Rester som inte kan lagras för senare användning eller återvinning ska levereras till en auktoriserad destruktionsanläggning. Tomma behållare kan, efter noggrann rengöring, levereras till återanvändning. Rena förpackningar kan lämnas för återanvändning/återvinning i enlighet med lokala regler.
Annan information	Innehållet/ behållaren lämnas till godkänd samlingsställe för farligt avfall. För rengöring av förorenad emballage rekommenderas användning av vatten. Tömning av avloppet bortom den avsedda användningen, undvikas. Enligt kommissionens förordning 1357/2014 klassificeras avfall som avfallstyp: HP 4 Irriterande - hudirritation och ögonskador: Avfall som vid kontakt kan orsaka hudirritation eller ögonskada.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nr. eller id-nummer	UN 1719
14.2 Officiell transportbenämning	
Benämning	FRÄTANDE VÄTSKA N.O.S.
IMDG proper shipping name	Caustic alkali liquid, n.o.s.
14.3 Faroklass för transport	
Etikett	8
ADR/RID klass	8
ADR/RID klassificeringskod	C5
ADR/RID farlighetsnummer	80
ADR/RID begränsade mängder	5 L / E1
14.4 Förpackningsgrupp	III: Mindre farliga substanser
14.5 Miljöfaror	n/a
14.6 Särskilda skyddsåtgärder	Frätande.

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

FOR-2012-06-16-622 Förordning om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP).

KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2020/217 av den 4 oktober 2019 (ATP14).

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006.

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach).

Transport av farligt gods: ADR, RID, IMDG, IATA (2017).

Direktiv om åtgärder och gränsvärden för fysiska och kemiska faktorer i arbetsmiljön och grupper infekterade av biologiska faktorer (Föreskrifter: Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1).

FÖR 2004-06-01 nr 922: "Forskrift om begränsning i bruk av helse- och miljöfarliga kemikalier og andre produkter (produktforskriften)".

ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database.

Avfallsförordning (2011:927): Förordningar om återvinning och avfallshantering.

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

Europeisk avfallskatalog och lista över farligt avfall Giltigt från och med den 1 januari 2002.

Förordning (2008:245) om kemiska produkter och biotekniska organismer.

15.2

Kemikaliesäkerhetsbedömning

En bedömning av kemikaliesäkerheten (exponeringsscenario) finns för en eller flera av ingredienserna i produkten.

Annan information

Klassificering av denna produkt lämnas på basis av tillgänglig information från leverantören.

Enligt förordning (EG) 648/2004 om tvättmedel som säljs till allmänheten:

Följande ingredienser ska anges på förpackningen om de innehåller mer än 0,2 viktprocent:

- fosfater
- fosfonater
- anjoniska tensider
- katjoniska ytaktiva ämnen
- amfoter ytaktiva ämnen
- icke-joniska ytaktiva ämnen
- syrebaserade blekmedel
- klorbaserade blekmedel
- EDTA och dess salter
- NTA (nitrilotri-ättiksyra) och dess salter
- fenoler och halogenerade fenoler
- paradiklorbensen
- aromatiska kolväten
- alifatiska kolväten
- halogenerade kolväten
- tvål,
- zeoliter
- polykarboxylater

i intervallen:

- mindre än 5%
- 5% eller högre men mindre än 15%
- 15% eller högre men mindre än 30%
- 30% och mer

Följande ingredienser bör anges på förpackningen oavsett koncentration:

- enzymer,
- desinfektionsmedel
- optiska vitmedel,
- parfymer

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Betydelse av faro- och riskfraser angivna i sektion 3

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

EUH071 Frätande på luftvägarna.

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

ECHA CL-Inventory / Substance Infocard. Säkerhetsdatablad från leverantören.

Förkortningar i dokumentet

n/a - Ingen relevant information.

EWC - europeiska avfallsförteckningen.

vPvB - very Persistent and very Bioaccumulative (require special attention under REACH).

PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic.

LC50 - Koncentrationen av en kemikalie i luft eller vatten som för en viss grupp försöksdjur leder till 50% dödsfall under en viss tidsperiod.

LD50 - Mängden av en kemikalie som ges till en viss grupp försöksdjur leder till dödsfall på 50%.

STOT - Toxisk effekt på vissa organ.

Bw/day - body weight / day (kroppsvikt per dag).

2016-02-18

Utgiven första gång

Annan information

Reviderad och kvalitetssäkrad av:

Sensor Chemcontrol AS

Storgata 30

3611 Kongsberg

Norge

Tel: 32 77 06 60

E-post: helpdesk@sensor.as.

--- SÄKERHETS DATABLAD enligt kommissionens förordning (EC) 1272/2008 och (EU) 2020/878 ---