

## SÄKERHETSATABLAD

## LV Color Professional tiivistetty pyykinpesuauhe

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

Utgivningsdatum	13.12.2022
Omarbetad	30.03.2023

## 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	LV Color Professional tiivistetty pyykinpesuauhe
Artikelnr.	32. 15910040
GTIN-nr.	6414505183849
Produktdefinition	Textiltvättmedel

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

Användningsområde	Textiltvättmedel
Huvudsaklig avsedd användning	PC-DET-1.3 Laundry detergents - professional or industrial use
Industriell användning	Ja
Yrkesmässig användning	Ja

## 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn	Berner Ab/MedLab
Besöksadress	Svetsargatan 24
Postadress	PB 22
Postnr.	00811
Postort	Helsinki
Land	Finland
Telefon	+3582079100
E-post	<a href="mailto:medlab.tilaukset@berner.fi">medlab.tilaukset@berner.fi</a>

## 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Beskrivning: HNS Giftinformationscentralen, direkt 24/7 tel. 0800 147 111 (eller 09 47197) i Finland.
------------	---

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]      Eye Irrit. 2; H319  
Skin Irrit. 2; H315

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Faropiktogram (CLP)



Signalord	Varning
Faroangivelser	H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H315 Irriterar huden.
Skyddsangivelser	P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P260 Inandas inte damm. P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten. P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. P402 Förvaras torrt.

### 2.3. Andra faror

PBT / vPvB	Produkten uppfyller inte PBT/vPvB-kriterierna.
Andra faror	Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Typ av sammansättning	Blandning			
Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
natriumkarbonat	CAS-nr.: 497-19-8 EG-nr.: 207-838-8 Indexnr.: 011-005-00-2 REACH reg nr.: 01-2119485498-19-XXXX	Eye Irrit. 2;H319	18 - -22 %	
Natriumkarbonatperoxid	CAS-nr.: 15630-89-4 EG-nr.: 239-707-6 REACH reg nr.: 01-2119457268-xx REACH reg nr.: 01-2119457268-30-XXXX	Ox. Sol. 3; H272 Acute Tox. 4;H302 Eye Dam. 1;H318	8 - -12 %	
Sulfonihappo, mono-C12-14-alkyliestereiden natriumsuolat	CAS-nr.: 85586-07-8	Acute Tox. 4;H302 Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318	1 - -5 %	

		Aquatic Chronic 3; H412	
Alkoholer, C13-15, grenade och linjära, etoxilerade (7EO)	CAS-nr.: 157627-86-6 EG-nr.: 500-337-8	Acute Tox. 4; H302 Aquatic Chronic 3; H412 Eye Dam. 1; H318	0,5 - -5 %
Natriummetasilikat	CAS-nr.: 6834-92-0 EG-nr.: 229-912-9 Indexnr.: 014-010-00-8 REACH reg nr.: 01-2119449811-37-XXXX	Skin Corr. 1B; H314; STOT SE 3; H335;	1 - -4,5 %
Na-salt av 1-hydroxietandifosforsyra	CAS-nr.: 29329-71-3 EG-nr.: 249-559-4 REACH reg nr.: 01-2119510382-52-XXXX	Acute tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319	< 1,3 %

Beskrivning av blandningen	Innehåller: 15-30 % syrebaserat blekmedel, <5 % anjoniska ytaktiva ämnen, nonjoniska ytaktiva ämnen, fosfonat, enzymer
Ämne, anmärkning	Natriumkarbonatperoxid, CAS: 15630-89-4, EC: 239-707-6 w-% >=25: Eye Dam. 1 - H318 7,5<= w-% <25: Eye Irrit. 2 - H319 Sulfonihappo, mono-C12-14-alkylyliesteriden natriumsuolat, CAS: 85586-07-8, EC: 287-809-4 w-% >=20: Eye Dam. 1 - H318 10<= w-% <20: Eye Irrit. 2 - H319

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Vid exponering eller obehag: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
Inandning	Frisk luft och vila. Om symptom uppträder, kontakta läkare.
Hudkontakt	Ta av förorenade kläder och skor. Vid kontakt, skölj huden omedelbart med tvål och rikliga mängder vatten. Om symptom uppträder, kontakta läkare.
Ögonkontakt	Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Om kontaktlinser används, ta av linserna om de är lätta att avlägsna. Uppsök läkare.
Förtäring	Framkalla INTE kräkning. Skölj näsa, mun och svalg med vatten. Frisk luft, värme och vila, helst i behaglig sittande ställning. Om en person kräks liggande på rygg måste han vändas på sidan.

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

Allmänna symptom och effekter	För ytterligare information, se sektion 11.
-------------------------------	---

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Medicinsk behandling	Behandla symptomatiskt.
----------------------	-------------------------

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Produkten i sig själv brinner inte. Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Icke känd.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Produkten kan inte brinna, men vid upphettning kan giftiga ångor bildas.
-----------------------------	--

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd heltäckande skyddskläder och självförsörjande andningsapparat.
Andra upplysningar	Avlägsna alla antändningskällor om det kan göras på ett säkert sätt.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	Lämplig skyddsutrustning se avsnitt 8. Avfallshantering se avsnitt 13.
-------------------	--

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Får inte tömmas på marken eller i vattendrag. Lokala myndigheter skall underrättas om betydande spill ej kan begränsas.
---------------------	---

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutning	Spill samlas upp med en skyffel, en kvast eller liknande och kan eventuellt återanvändas. Avfall överlämnas enligt avtal med de kommunala myndigheterna.
Sanera	Små spill sköljs bort med rikliga mängder vatten.
Andra upplysningar	Rengör med tvättmedel. Undvik lösningsmedel.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Lämplig skyddsutrustning se avsnitt 8. Avfallshantering se avsnitt 13.
-------------------	--

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering	Undvik kontakt med huden och ögonen.
-----------	--------------------------------------

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Skall förvaras i sluten originalförpackning och vid temperaturer mellan 5°C och 30°C. Förvara på torr plats. För att behålla produktkvaliteten, lagra ej i värme eller direkt solljus. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.
---------	---

### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden

Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### DNEL / PNEC

DNEL

Grupp: Professionell

Exponeringsväg: Långsiktig inandning (lokal)

Värde: 10 mg/m<sup>3</sup>

Kommentar: natriumkarbonaatti

Grupp: Professionell

Exponeringsväg: Långsiktig inandning (lokal)

Grupp: Professionell

Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk)

Värde: 4060 mg/kg

Kommentar: 1-hydroksietaanedifosforihapon Na-suola

Grupp: Professionell

Exponeringsväg: Långsiktig inandning (lokal)

Värde: 10 mg/m<sup>3</sup>

Kommentar: Na-salt av 1-hydroxietandifosforsyra

Grupp: Konsument

Exponeringsväg: Akut inandning (lokal)

Värde: 10 mg/m<sup>3</sup>

Kommentar: natriumkarbonaatti

Grupp: Konsument

Exponeringsväg: Långsiktig oral (systemisk)

Värde: 24 mg/kg

Kommentar: Sulfonihappo, mono-C12-14-alkyliestereiden natriumsuolat

Grupp: Konsument

Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk)

Värde: 2440 mg/kg

Kommentar: Sulfonihappo, mono-C12-14-alkyliestereiden natriumsuolat

Grupp: Konsument

Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)

Värde: 85 mg/m<sup>3</sup>

Kommentar: Sulfonihappo, mono-C12-14-alkyliestereiden natriumsuolat

Grupp: Konsument

Exponeringsväg: Långsiktig oral (systemisk)

Värde: 0,74 mg/kg

Kommentar: Dinatriummetasilikaatti

Grupp: Konsument

Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk)

Värde: 0,74 mg/kg

Kommentar: Dinatriummetasilikaatti

Grupp: Konsument  
Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk)  
Värde: 24 mg/kg  
Kommentar: 1-hydroksietaanedifosforihapon Na-suola

Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)  
Värde: 4,2 mg/m<sup>3</sup>  
Kommentar: 1-hydroksietaanedifosforihapon Na-suola

Exponeringsväg: Långsiktig inandning (lokal)  
Värde: 10 mg/m<sup>3</sup>  
Kommentar: 1-hydroksietaanedifosforihapon Na-suola

Exponeringsväg: Långsiktig inandning (lokal)  
Värde: 10 mg/m<sup>3</sup>  
Kommentar: 1-hydroksietaanedifosforihapon Na-suola

Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)  
Värde: 1,55 mg/m<sup>3</sup>  
Kommentar: Dinatriummetasilikaatti

Exponeringsväg: Långsiktig oral (systemisk)  
Värde: 2,4 mg/kg  
Kommentar: Na-salt av 1-hydroxietandifosforsyra

Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)  
Värde: 4,2 mg/m<sup>3</sup>  
Kommentar: 1-hydroksietaanedifosforihapon Na-suola

Exponeringsväg: Långsiktig inandning (lokal)  
Värde: 10 mg/m<sup>3</sup>  
Kommentar: 1-hydroksietaanedifosforihapon Na-suola

Kommentar: 1-hydroksietaanedifosforihapon Na-suola

PNEC

Exponeringsväg: Sötvatten  
Värde: 0,035 mg/l  
Kommentar: Dinatriumkarbonaatin, yhdiste vetyperoksidilla (2: 3)

Exponeringsväg: Saltvatten  
Värde: 0,035 mg/l  
Kommentar: Dinatriumkarbonaatin, yhdiste vetyperoksidilla (2: 3)

Exponeringsväg: Sötvatten  
Värde: 0,131 mg/l  
Kommentar: Sulfonihappo, mono-C12-14-alkyyliestereiden natriumsuolat

Exponeringsväg: Saltvatten  
Värde: 0,013 mg/l  
Kommentar: Sulfonihappo, mono-C12-14-alkyyliestereiden natriumsuolat

Exponeringsväg: Jord  
Värde: 0,846 mg/kg  
Kommentar: Sulfonihappo, mono-C12-14-alkyyliestereiden natriumsuolat

Exponeringsväg: Sediment i sötvatten  
Värde: 4,61 mg/kg

Kommentar: Sulfonihappo, mono-C12-14-alkyliestereiden natriumsuolat

Exponeringsväg: Sötvatten

Värde: 7,5 mg/l

Kommentar: Dinatriummetasilikaatti

Exponeringsväg: Saltvatten

Värde: 10 mg/l

Kommentar: Dinatriummetasilikaatti

Exponeringsväg: Sötvatten

Värde: 0,096 mg/l

Kommentar: 1-hydroksietaanedifosforihapon Na-suola

Exponeringsväg: Saltvatten

Värde: 0,01 mg/l

Kommentar: 1-hydroksietaanedifosforihapon Na-suola

Exponeringsväg: Sediment i sötvatten

Värde: 193 mg/kg

Kommentar: 1-hydroksietaanedifosforihapon Na-suola

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Säkerhetsskyltar



### Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.

### Ögon- / ansiktsskydd

Egenskaper som krävs

Vid risk för stänk skall tättslutande skyddsglasögon användas. Skyddsglasögon med sidoskydd i överensstämmelse med EN166

### Handskydd

Hud- / handskydd, kortvarig kontakt

Vid risk för direktkontakt eller stänk skall skyddshandskar användas.

Egenskaper som krävs för handskydd

Kemikaliemotståndskraftiga handskar gjorda av butylgummi eller nitrilgummi kategori III enligt EN 374.

### Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt

Vid stänkrisk skall förkläde eller speciella arbetskläder användas.

### Andningsskydd

Andningsskydd nödvändigt vid

Använd andningsskydd vid risk för dammbildning.

## Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen Undvik utsläpp till miljön.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Fast
Fysisk form	Fint pulver
Färg	Vit.
Lukt	Karakteristisk.
Luktgräns	Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.
pH	Status: i vattenlösning Värde: 9,4 -10 Koncentration: 10 g/l
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.
Frys punkt	Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.
Flampunkt	Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.
Brandfarlighet	Ej tillämpligt.
Nedre explosionsgräns med mätenhet	Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.
Övre explosionsgräns med mätenhet	Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.
Ångdensitet	Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.
Relativ densitet	Värde: 0,995 -1,005 Temperatur: 20 °C
Densitet	Värde: 995 -1005 kg/m <sup>3</sup> Temperatur: 20 °C
Löslighet	Kommentarer: Lösligt i: vatten.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.
Självantändningstemperatur	Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.
Sönderfallstemperatur	Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.
Viskositet	Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.

### 9.2. Annan information

#### Andra fysiska och kemiska egenskaper

Fysikaliska och kemiska egenskaper

-

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet



## 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Stabil vid normala förhållanden.

## 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normal temperatur och tryck.

## 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

## 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Stabil vid normala förhållanden.

## 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Starka syror och starka baser

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Ingen känd.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet	Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: 2800 mg/kg Art: Råtta Kommentarer: Natriumkarbonaatti
	Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: 1034 mg/kg Art: Råtta Kommentarer: Natriumkarbonatperoxid
	Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: 1800 mg/kg Art: Råtta Kommentarer: Sulfonihappo, mono-C12-14-alkylyliesteriden natriumsuolat

## Övriga upplysningar om hälsofara

Utvärdering av akut toxicitet, klassificering	LD50/oralt/råtta >2000 mg/kg (råvarorna)
Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering	Irriterar huden.
Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering	Orsakar allvarlig ögonirritation.

Allmän luftvägs-/hudsensibilisering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Ärftlighetskador	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av cancerogenitet, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Specifik organtoxicitet - enstaka exponering, humandata	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av specifik organtoxicitet - upprepad exponering, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering	På basis av tillgängliga data har klassificeringskriterierna inte uppfyllts.

## 11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper	Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.
---------------------------	---

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Typ av toxicitet: Akut Värde: 740 mg/l Koncentration av verksam dos: LC50 Exponeringstid: 96 h Art: Gambussia affinis Kommentarer: Natriumkarbonaatti
	Typ av toxicitet: Akut Värde: 3,6 mg/l Koncentration av verksam dos: LC50 Exponeringstid: 96 h Art: Oncorhynchus mykiss Kommentarer: Sulfonihappo, mono-C12-14-alkylyliesteriden natriumsuolat
	Typ av toxicitet: Akut Värde: 210 mg/l Koncentration av verksam dos: LC50 Exponeringstid: 96 h Art: Brachydanio rerio Kommentarer: Dinatriummetasilikaatti
	Typ av toxicitet: Kronisk Värde: 1,357 mg/l Koncentration av verksam dos: NOEC Art: Pimephales promelas

	Kommentarer: Sulfonihappo, mono-C12-14-alkyylistereiden natriumsuolat
Toxicitet i vattenmiljö, alger	<p>Typ av toxicitet: Akut  Värde: 12 mg/l  Koncentration av verksam dos: EC50  Exponeringstid: 72 h  Art: Desmodesmus subspicatus  Kommentarer: Sulfonihappo, mono-C12-14-alkyylistereiden natriumsuolat</p>
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	<p>Typ av toxicitet: Akut  Värde: 265 mg/l  Koncentration av verksam dos: EC50  Exponeringstid: 48 h  Art: Daphnia magna  Kommentarer: Natriumkarbonaatti</p> <p>Typ av toxicitet: Akut  Värde: 4,7 mg/l  Koncentration av verksam dos: EC50  Exponeringstid: 48 h  Art: Daphnia magna  Kommentarer: Sulfonihappo, mono-C12-14-alkyylistereiden natriumsuolat</p>

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet

Tensiderna är lätt biologiskt nedbrytbara enligt OECD testerna.

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Utvärdering av bioackumuleringsförmåga

Icke känd.

## 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet

Icke känd.

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

## 12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.

## 12.7 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information

Ej fastställt.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten	Hanteras som farligt avfall och i överensstämmelse med lokala och nationella bestämmelser.
Lämpliga metoder för avfallshantering för förpackningen	Om återvinning inte är lämpligt, sophantering i överensstämmelse med lokala bestämmelser.
EWC-kod	EWC-kod: 200129 Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen Klassificerad som farligt avfall: Ja

## AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods Nej

### 14.1. UN-nummer eller id-nummer

### 14.2 Officiell transportbenämning

### 14.3 Faroklass för transport

Kommentarer Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.

### 14.4 Förpackningsgrupp

### 14.5 Miljöfaror

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

### 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Lagar och förordningar Tvätt- och rengöringsmedelsförordningen 907/2006/EG Förordning (EG) 1907/2006, Reach-förordningen.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts Nej

## AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H272 Kan intensifiera brand. Oxiderande. H302 Skadligt vid förtäring. H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H315 Irriterar huden. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
--	--

Ytterligare information Se på 1.3.

Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor	<ol style="list-style-type: none"><li>1. REACH ja CLP</li><li>2. STM: HTP-värden 2020</li><li>3. Säkerhetsdatablad från leverantörer av råvaror.</li></ol>
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Relevanta ändringar jämfört med föregående version av säkerhetsdatabladet anges med linjemarkeringar i vänstra marginalen.
Version	3