

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 1 / 17
		Utgave nr : 4.0
	<b>RESTORE EUROPE</b>	Utgitt dato : 02/11/2022
		Erstatter : 24/02/2020
		<b>LT16550 EU</b>

## AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Stoffblanding  
 Handelsnavn : RESTORE EUROPE  
 Produktkode : CC2610EDJ (5L Jar); CC2611 (20L Pail)  
 Produktgruppe : Handelsprodukt  
 Dokumentnr. : LT16550 EU

### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

#### 1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Viktigste brukskategori : Industriell bruk  
 Bruk av stoffet/stoffblandingen : Rengjøringsmiddel

#### 1.2.2. Bruk som frarådes

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Fleetguard  
 Unit 3 / Valley Drive / Valley Park / Rugby  
 CV21 1 TN Warwickshire - The United Kingdom  
 T +44 (0)1788 853600  
[custserve.uk@fleetguard.com](mailto:custserve.uk@fleetguard.com)

Fleetguard  
 Zone Industrielle du Grand Guelen  
 29556 Quimper Cedex 9 - France  
 T +33 (0) 2 98 76 49 49  
[fleetguard.support.emea@cummins.com](mailto:fleetguard.support.emea@cummins.com)

Fleetguard  
 Catenbergstraat 1  
 2840 Rumst - Belgium  
 T +32 3 456 3000  
[fleetguard.support.emea@cummins.com](mailto:fleetguard.support.emea@cummins.com)

### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon : +44 (0) 1235 239670 (Carechem24)  
 Dette nummeret er betjent bare i kontortiden.

Land	Organisasjon/Firma	Adresse	Nødtelefon
Norge	Giftinformasjonen Helsedirektoratet	P.O. Box 7000 St. Olavs Plass 130 Oslo	+47 22 591300

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Acute Tox. 4 (Oral) H302  
 Skin Irrit. 2 H315  
 Eye Dam. 1 H318

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 2 / 17
	<b>RESTORE EUROPE</b>	Utgave nr : 4.0
		Utgitt dato : 02/11/2022
		Erstatter : 24/02/2020
		<b>LT16550 EU</b>

Skin Sens. 1        H317  
STOT SE 3         H335  
Aquatic Chronic 3   H412

Hele teksten med H- og EUH-erklæringer: se del 16

## 2.2. Merkingselementer

### Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP) :



Signalord : Fare

Inneholder : alkoholer, C12-C14, etoxilerade, Natrium xylen sulfonat, Silicic acid, sodium salt, 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on

Faresetning (CLP) : H302 - Farlig ved svelging.  
H315 - Irriterer huden.  
H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H318 - Gir alvorlig øyeskade.  
H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene.  
H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger (CLP) : P261 - Unngå innånding av damp.  
P273 - Unngå utslipp til miljøet.  
P280 - Benytt vernehansker, verneklær, vernebriller, ansiktsvern.  
P305+P351+P338+ P310 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Kontakt umiddelbart en lege, et GIFTINFORMASJONSSENTER.  
P403+P233 - Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.  
P501 - Innhold og beholder leveres til et godkjent avfallsdeponeringsanlegg.

## 2.3. Andre farer

Andre farer : Resultater av PBT- og vPvB-vurdering : Inneholder ingen PBT/vPvB-substanser  $\geq 0,1$  % vurdert i henhold til REACH Vedlegg XIII.

Miksturen inneholder ikke stoffer som er inkludert i listen i henhold til REACH Artikkel 59(1) for å ha hormonforstyrrende egenskaper, eller som betegnes for å ikke ha hormonforstyrrende egenskaper ved en konsentrasjon lik eller over 0,1 %, i henhold til kriteriene lagt frem i Kommissjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonens forordning (EU) 2018/605

## **AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**

### 3.1. Stoffer

Gjelder ikke

### 3.2. Stoffblandinger

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 3 / 17
		Utgave nr : 4.0
	<b>RESTORE EUROPE</b>	Utgitt dato : 02/11/2022
		Erstatter : 24/02/2020
		<b>LT16550 EU</b>

Stoff-navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
alkoholer, C12-C14, etoxilerade	(CAS-nr) 68439-50-9 (EU nr) 500-213-3 (Indeks-Nr.) -	10 – 30	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Natrium xylen sulfonat	(CAS-nr) 1300-72-7 (EU nr) 215-090-9 (REACH-nr.) 01-2119513350-56	5 – 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319
Silicic acid, sodium salt	(CAS-nr) 1344-09-8 (EU nr) 215-687-4	1 – 5	Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400
tetrapotassium pyrophosphate	(CAS-nr) 7320-34-5 (EU nr) 230-785-7	1 – 5	Eye Irrit. 2, H319
Kaliumhydroxid	(CAS-nr) 1310-58-3 (EU nr) 215-181-3 (Indeks-Nr.) 019-002-00-8	< 1	Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1A, H314
2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol	(CAS-nr) 126-86-3 (EU nr) 204-809-1	< 1	Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1B, H317
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	(CAS-nr) 2634-33-5 (EU nr) 220-120-9 (Indeks-Nr.) 613-088-00-6	< 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400
natriumhydroksid, kaustisk soda, natronlut	(CAS-nr) 1310-73-2 (EU nr) 215-185-5 (Indeks-Nr.) 011-002-00-6 (REACH-nr.) 01-2119457892-27	< 1	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318

#### Spesifikke konsentrasjonsgrenser:

Stoff-navn	Produktidentifikator	Spesifikke konsentrasjonsgrenser
Silicic acid, sodium salt	(CAS-nr) 1344-09-8 (EU nr) 215-687-4	( 0 ≤C < 28) Skin Irrit. 2, H315 ( 0 ≤C < 28) STOT SE 3, H335 ( 0 ≤C < 28) Eye Irrit. 2, H319 ( 28 ≤C < 39) Skin Irrit. 2, H315 ( 28 ≤C < 39) STOT SE 3, H336 ( 28 ≤C < 39) Eye Dam. 1, H318 ( 39 ≤C < 100) Eye Dam. 1, H318 ( 39 ≤C < 100) Skin Corr. 1B, H314 ( 39 ≤C < 100) STOT SE 3, H336 ( 39 ≤C < 100) Met. Corr. 1, H290
Kaliumhydroxid	(CAS-nr) 1310-58-3 (EU nr) 215-181-3 (Indeks-Nr.) 019-002-00-8	( 0,5 ≤C < 2) Skin Irrit. 2, H315 ( 0,5 ≤C < 2) Eye Irrit. 2, H319 ( 2 ≤C < 5) Skin Corr. 1B, H314 ( 5 ≤C < 100) Skin Corr. 1A, H314
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	(CAS-nr) 2634-33-5 (EU nr) 220-120-9 (Indeks-Nr.) 613-088-00-6	( 0,05 ≤C < 100) Skin Sens. 1, H317
natriumhydroksid, kaustisk soda, natronlut	(CAS-nr) 1310-73-2 (EU nr) 215-185-5 (Indeks-Nr.) 011-002-00-6 (REACH-nr.) 01-2119457892-27	( 0,5 ≤C < 2) Eye Irrit. 2, H319 ( 0,5 ≤C < 2) Skin Irrit. 2, H315 ( 2 ≤C < 5) Skin Corr. 1B, H314 ( 5 ≤C < 100) Skin Corr. 1A, H314

Hele teksten med H- og EUH-erklæringer: se del 16

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 4 / 17
		Utgave nr : 4.0
		Utgitt dato : 02/11/2022
	<b>RESTORE EUROPE</b>	Erstatter : 24/02/2020
<b>LT16550 EU</b>		

#### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

##### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Ytterligere råd	: Førstehjelpspersonell: sørg for deres egne beskyttelse!. Se punkt 8 angående personlige verneutstyr som skal brukes. Gi aldri noe i munnen på en ubevisst person. Ved tvil eller varige symptomer, oppsøk alltid legen. Vis dette sikkerhetsdatabladet til tilstedeværende lege.
Innånding	: Flytt den rammede ut i frisk luft; hold varm og i ro. Ved tvil eller varige symptomer, oppsøk alltid legen.
Kontakt med huden	: Ta av tilskitne klær og sko. Vask forsiktig med mye såpe og vann. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt. Ved tvil eller varige symptomer, oppsøk alltid legen.
Kontakt med øynene	: Vask straks forsiktig og grundig med øyendusj eller med vann. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Søk legehjelp umiddelbart.
Svelger	: IKKE framkall brekning. Gi aldri noe i munnen på en ubevisst person. Skyll munn grundig med vann. Søk legehjelp.

##### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Innånding	: Kan forårsake irritasjon av luftveiene. Innånding av tåke forårsaker irritasjon av åndedrettsystemet. Hoste. Innånding av høye dampkonsentrasjoner kan forårsake symptomer som hodepine, svimmelhet, tretthet, kvalme og oppkastning.
Kontakt med huden	: Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Irriterer huden.
Kontakt med øynene	: Gir alvorlig øyeskade. Følgende symptomer kan opptre: Smerte, rødme, kløe, tårer.
Svelging	: Farlig ved svelging. Kan forårsake kvalme, magekrampes og irritasjon av slimhinner. Absorbering i kroppen av dette produktet kan lede til dannelse av met hemoglobin som, i tilstrekkelige konsentrasjoner, forårsaker cyanose. Nyreskade kan forekomme. Blodforstyrrelser kan forekomme etter svelging.

##### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

#### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

##### 5.1. Slukkingsmidler

Egnede brannslukningsmidler	: karbondioksid (CO <sub>2</sub> ), pulver, skum som tåler sprit, vannspray.
Uegnet slukningsmiddel	: Sterk vannstråle.

##### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesifikke farer	: Ikke antennelig. Fare for sprengning ved oppvarming, ved økning av det indre trykket.
Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann	: Giftig røyk kan frigjøres. Karbonoksider (CO, CO <sub>2</sub> ). Nitrogenoksid. Svoveloksid. Natriumoksid. Fosforoksid.

##### 5.3. Råd til brannmannskaper

Brannslukningsinstruksjoner	: Evakuer området. Bruk vannspray eller damp for å kjøle ned utsatte containere. Hindre spredning av brannslukningsvæsken. Unngå at spillvann fra bekjempelse av ild kommer ut i miljøet.
Beskyttelse under brannslukking	: Ikke grip inn uten et egnet verneutstyr. Uavhengig åndedrettsvern.
Andre opplysninger	: La ikke slukningsvann renne ned til kloakk eller elver. Avfall destrueres i henhold til lovgivning om miljøvern.

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 5 / 17
		Utgave nr : 4.0
	<b>RESTORE EUROPE</b>	Utgitt dato : 02/11/2022
		Erstatter : 24/02/2020
		<b>LT16550 EU</b>

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

#### 6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

For personell som ikke er nødpersonell : Hold unødvendig personale unna. Unngå opphold på le-siden. Sørg for riktig ventilasjon. Pust ikke inn damper. Unngå at produktet kommer i kontakt med huden, øynene eller klærne. Bruk anbefalt personlig verneutstyr. Se punkt 8 angående personlige verneutstyr som skal brukes. Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

#### 6.1.2. For nødhjelpspersonell

For nødhjelpspersonell : Sørg for at prosedyrer og opplæring for nødsdekontaminering og -destruksjon er på plass. Se punkt 8 angående personlige verneutstyr som skal brukes.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Ikke la det renne ned i overflatevann eller kloakksystem. Myndighetene må varsles dersom produkt flyter ut i kloakk eller offentlige vann.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Rengjøringsmetoder : Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte. Dem opp for den utspilte væsken. Små mengder væskeutslipp: samles opp i ubrennbar absorberende materiale og skuffes opp i beholder for avfallsbehandling. Samle opp store mengder utspilt produkt ved pumping (bruk en eksplosjonssikker pumpe eller en håndpumpe). Plassér restene i passende containere med sikte på deponering i henhold til gjeldende regelverk (se seksjon 13). Produktet og dets beholder skal bortskaffes på sikker måte, i henhold til lokal lovgivning.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se punkt 8 angående personlige verneutstyr som skal brukes . Se punkt 13 angående eliminering av rengjøringsavfall.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Sørg for riktig ventilasjon. Pust ikke inn damper. Unngå at produktet kommer i kontakt med huden, øynene eller klærne. Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Se punkt 8 angående personlige verneutstyr som skal brukes. Må ikke blandes med Uforenlige materialer, Se avsnitt 10 om inkompatible materialer. Sørg for maksimal utnyttelse ved hjelp av gode prosesskontroller (temperatur, konsentrasjon, pH-verdi, tid). Unngå utslipp til miljøet. Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen. Sett hetten straks på plass igjen etter bruk. Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. Holdes unna brennbare materialer.

Hygieniske forhåndsregler : Behold en god industriell hygiene. Vask hendene og ethvert annet eksponert område med mildt såpevann, før du spiser, drikker, røyker, og før du forlater arbeidet. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr. Ta av forurensede klær. Arbeidsklærne adskilles fra byklær og rengjøres separat. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Tekniske tiltak : Oppbevares bak lås og slå eller på et område som kun er tilgjengelig for kvalifiserte eller autoriserte personer.

Oppbevaringsbetingelser : Oppbevar i beholdere som er skikkelig merket. Oppbevares på et tørt, kjølig og meget godt ventilert sted. Må ikke lagres nær eller sammen med de inkompatible materialene som er oppført i avsnitt 10. Dem opp lagringsanlegg for å hindre jord- og vannforurensning i tilfelle utslipp.

Uforenlige materialer : Oppbevares unna sterke syrer, sterke baser og oksidasjonsmidler.

Varme og antenningskilder : Lagres adskilt fra bar flamme, varme flater og antenningskilder. Lagres beskyttet mot direkte sollys.

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 6 / 17
	<b>RESTORE EUROPE</b>	Utgave nr : 4.0
		Utgitt dato : 02/11/2022
		Erstatter : 24/02/2020
		<b>LT16550 EU</b>

Spesielle regler for emballasjen : Åpnede beholdere skal lukkes omhyggelig igjen og oppbevares i stående stilling for å unngå lekkasje. Sett hetten straks på plass igjen etter bruk. Hold emballasjene godt lukket.

Innpakningsmaterialer : Må kun lagres i opprinnelig beholder.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Rengjøringsmiddel.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametere

<b>Kaliumhydroxid (1310-58-3)</b>		
Østerrike	MAK (OEL TWA)	2 mg/m <sup>3</sup> (inhalable fraction)
Bulgaria	OEL TWA	2 mg/m <sup>3</sup>
Kroatia	KGVI (OEL STEL)	2 mg/m <sup>3</sup>
Den Tsjekiske Republikk	PEL (OEL TWA)	1 mg/m <sup>3</sup>
Danmark	OEL C	2 mg/m <sup>3</sup>
Estland	OEL TWA	2 mg/m <sup>3</sup>
Finland	HTP (OEL C)	2 mg/m <sup>3</sup>
Frankrike	VLE (OEL C/STEL)	2 mg/m <sup>3</sup>
Hellas	OEL TWA	2 mg/m <sup>3</sup>
Hellas	OEL STEL	2 mg/m <sup>3</sup>
Ungarn	AK (OEL TWA)	2 mg/m <sup>3</sup>
Ungarn	CK (OEL STEL)	2 mg/m <sup>3</sup>
Irland	OEL STEL	2 mg/m <sup>3</sup>
Polen	NDS (OEL TWA)	0,5 mg/m <sup>3</sup>
Polen	NDSch (OEL STEL)	1 mg/m <sup>3</sup>
Portugal	OEL C	2 mg/m <sup>3</sup>
Spania	VLA-EC (OEL STEL)	2 mg/m <sup>3</sup>
Sverige	NGV (OEL TWA)	1 mg/m <sup>3</sup> (inhalable fraction)
Sverige	KTV (OEL STEL)	2 mg/m <sup>3</sup> (inhalable fraction)
Det Forente kongerike	WEL STEL (OEL STEL)	2 mg/m <sup>3</sup>
Norge	Takverdi (OEL C) [1]	2 mg/m <sup>3</sup>
Sveits	MAK (OEL TWA) [1]	2 mg/m <sup>3</sup> (inhalable dust)
Canada (Quebec)	Plafond (OEL Ceiling)	2 mg/m <sup>3</sup>
USA - ACGIH	ACGIH OEL Ceiling	2 mg/m <sup>3</sup>
USA - NIOSH	NIOSH REL (Ceiling)	2 mg/m <sup>3</sup>
<b>natriumhydroksid, kaustisk soda, natronlut (1310-73-2)</b>		
Belgia	Lokalt navn	Sodium (hydroxyde de) # Natriumhydroxide
Belgia	OEL TWA	2 mg/m <sup>3</sup>

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 7 / 17
		Utgave nr : 4.0
	<b>RESTORE EUROPE</b>	Utgitt dato : 02/11/2022
		Erstatter : 24/02/2020
		<b>LT16550 EU</b>

natriumhydroksid, kaustisk soda, natronlut (1310-73-2)		
Belgia	Merknad	<p>M: La mention M indique que lors d'une exposition supérieure à la valeur limite, des irritations apparaissent ou un danger d'intoxication aiguë existe. Le procédé de travail doit être conçu de telle façon que l'exposition ne dépasse jamais la valeur limite. Lors des mesurages, la période d'échantillonnage doit être aussi courte que possible afin de pouvoir effectuer des mesurages fiables. Le résultat des mesurages est calculé en fonction de la période d'échantillonnage. # De vermelding M duidt aan dat bij de blootstelling boven de grenswaarde irritatie optreedt of er gevaar bestaat voor acute vergiftiging. Het werkproces moet zo zijn ontworpen dat de blootstelling de grenswaarde nooit overschrijdt. Bij een controle geldt dat de bemonsterde periode zo kort mogelijk moet zijn om een betrouwbare meting te kunnen verrichten. het meetresultaat wordt dan gerelateerd aan de beschouwde periode</p>

Ytterligere informasjon : Anbefalt overvåkningsmetode : Personluftkontroll. Kontroll av luften i rommet

## 8.2. Eksponeringskontroll

Teknisk(e) mål	: Sørg for riktig ventilasjon. Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område. Produkter for øyeblikkelig skylling av øyne og sikkerhetsdusjer bør være nært tilgjengelig der hvor det er fare for eksponering for farlige stoffer. Organisasjonelle tiltak for å unngå/begrense utslipp, spredning og eksponering. Slå opp del 7 for informasjon om trygg håndtering.
Personlig verneutstyr	: Velg kroppsbeskyttelse i henhold til mengden og konsentrasjonen av farlige stoffer på arbeidsstedet. Typen av berneutstyr må velges i henhold til konsentrasjonen og mengden av det farlige stoffet på den spesielle arbeidsplassen.
Håndvern	: Bruk kjemisk resistente hansker (kontrollert i henhold til EN 374) . Eget material: ikke bestemt. Gjennombruddstid: ikke bestemt. Tykkelse : ikke bestemt. Kjemikalievernhansker må utvelges arbeidsplass-spesifikt avhengig av risikostoff og -mengde.
Øyebeskyttelse	: Bruk et egnet øyevern (EN166): vernebriller. visir
Kroppsvern	: Bruk egnede verneklær
Åndedrettsvern	: Ved utilstrekkelig ventilasjon, bruk et uavhengig åndedrettsvern. Halvmaske (EN 140). helmaske (DIN EN 136). Filtertype: A (EN 14387). Respirasjonsbeskyttelsens filterklasse må tilpasses den maksimale skadestoffkonsentrasjonen (gass/damp/spray/partikler) som kan oppstå når produktet brukes. Ved konsentrasjonsoverskridelse må det brukes gassfiltermaske med separat oksygentilførsel. (EN 137)
Beskyttelse mot termiske farer	: Ikke påkrevet ved normale bruksforhold. Bruk dedikert utstyr.
Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen	: Unngå utslipp til miljøet. Er i samsvar med gjeldende lovgivning om miljøbeskyttelse.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	: Væske
Utseende	: flytende. (klar).
Farge	: Fargeløst.

**RESTORE EUROPE**

Erstatter : 24/02/2020

**LT16550 EU**

Lukt	: uten lukt.
Luktterskel	: Ingen data tilgjengelige
pH	: 12
Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1)	: Ingen data tilgjengelige
Smelte- / frysepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Frysepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt/kokeområde, start	: Ingen data tilgjengelige
Flammepunkt	: Gjelder ikke
Selvantennelsestemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Nedbrytningstemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Brannfarlighet	: Gjelder ikke, Væske
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelige
Damp tetthet	: Ingen data tilgjengelige
Relativ tetthet	: 1,082
Løselighet	: oppløselig i vann. Vann: 100 %
Fordelingskoeffisient n-octanol/vann	: Ingen data tilgjengelige
Kinetisk viskositet	: Ingen data tilgjengelige
Dynamisk viskositet	: Ingen data tilgjengelige
Eksplorative egenskaper	: Gjelder ikke. Det kreves ingen test, da det ikke finnes noen kjemiske grupper i molekylet som en kan assosiere med eksplorative egenskaper.
Brannfarlige egenskaper	: Gjelder ikke. Klassifiseringsprosedyren trenger ikke brukes fordi det ikke finnes kjemiske grupper tilstede i molekylet som er forbundet med oksiderende egenskaper.
Eksplasjonsgrenser	: Ingen data tilgjengelige
Partikkelstørrelse	: Gjelder ikke
Partikkels størrelsefordeling	: Gjelder ikke
Partikkelfasong	: Gjelder ikke
Partikkels størrelsesforhold	: Gjelder ikke
Partikkels aggregeringsstatus	: Gjelder ikke
Partikkels agglomerasjonsstatus	: Gjelder ikke
Partikkels spesifikke flateareale	: Gjelder ikke
Partikkels støvbarhet	: Gjelder ikke

**9.2. Andre opplysninger**
**9.2.1. Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**9.2.2. Andre sikkerhetskjennetegn**

VOC-innhold : Ingen data tilgjengelige

**AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**
**10.1. Reaktivitet**

Ingen under normale forhold. Henvielse til andre avsnitt: 10.4 &amp; 10.5.



	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 9 / 17
	<b>RESTORE EUROPE</b>	Utgave nr : 4.0
		Utgitt dato : 02/11/2022
		Erstatter : 24/02/2020
		<b>LT16550 EU</b>

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

#### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Farlig polymerisasjon forekommer ikke. Ingen farlig kjent reaksjon i normale bruksforhold.

#### 10.4. Forhold som skal unngås

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. Beskyttes mot sollys. Slå opp del 7 for informasjon om trygg håndtering.

#### 10.5. Uforenlige materialer

Sterke oksideringsmidler. Sterke syrer. Sterke alkalier. Slå opp del 7 for informasjon om trygg håndtering.

#### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Brenning frembringer illeluktende og giftig røyk. Farlige nedbrytingsprodukter. Karbonoksid. Nitrogenoksid (NOx). Natriumoksid. Svoveloxid. Fosforforbindelser. Henvisning til andre avsnitt 5.2.

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt giftighet : Farlig ved svelging.

ATE CLP (oralt)	1111,111 mg/kg kroppsvekt
<b>alkoholer, C12-C14, etoxilerade (68439-50-9)</b>	
LD50/oralt/rotte	> 1200 mg/kg
<b>Natrium xylen sulfonat (1300-72-7)</b>	
LD50/dermalt/kanin	> 2000 mg/kg
<b>Silicic acid, sodium salt (1344-09-8)</b>	
LD50/oralt/rotte	1960 mg/kg
<b>Kaliumhydroxid (1310-58-3)</b>	
LD50/oralt/rotte	284 mg/kg
<b>1,2-benzisotiazol-3(2H)-on (2634-33-5)</b>	
LD50/oralt/rotte	1020 mg/kg
LD50/dermalt/rotte	> 2000 mg/kg
<b>tetrapotassium pyrophosphate (7320-34-5)</b>	
LD50/dermalt/kanin	> 2000 mg/kg
LC50/innånding/4h/rotte	> 1,1 mg/l/4h

Hudetsing/hudirritasjon : Irriterer huden.

pH: 12

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon : Gir alvorlig øyeskade.

pH: 12

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt : Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)

Kreftframkallende egenskap : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)

Giftighet for reproduksjon : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 10 / 17
		Utgave nr : 4.0
	<b>RESTORE EUROPE</b>	Utgitt dato : 02/11/2022
		Erstatter : 24/02/2020
		<b>LT16550 EU</b>

- Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering : Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
- STOT – gjentatt eksponering : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)
- Aspirasjonsfare : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)

RESTORE EUROPE	
Kinetisk viskositet	Ingen data tilgjengelige

- Andre opplysninger : Symptomer i sammenheng med de fysikalske, kjemiske og toksikologiske egenskapene. For ytterligere informasjon, se seksjon 4.

## 11.2. Opplysninger om andre farer

### 11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaper

- Helserelaterte bivirkninger forårsaket av hormonforstyrrende egenskaper : Miksturen inneholder ikke stoffer som er inkludert i listen i henhold til REACH Artikkel 59(1) for å ha hormonforstyrrende egenskaper, eller som betegnes for å ikke ha hormonforstyrrende egenskaper ved en konsentrasjon lik eller over 0,1 %, i henhold til kriteriene lagt frem i Kommissjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonens forordning (EU) 2018/605

### 11.2.2 Andre opplysninger

- Andre opplysninger : Symptomer i sammenheng med de fysikalske, kjemiske og toksikologiske egenskapene, For ytterligere informasjon, se seksjon 4

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

- Egenskaper som påvirker omgivelsene : Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
- Farlig for vannmiljøet, korttids (akutt) : Ikke klassifisert
- Farlig for vannmiljøet, langtids (kronisk) : Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Silicic acid, sodium salt (1344-09-8)	
LC50 - Fisk [1]	301 – 478 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus)
LC50 - Fisk [2]	3185 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Brachydanio rerio [semi-static])
LC50 - Andre vannorganismer [1]	494 ml/l Daphnia magna (stor vannloppe)
EC50 - Andre vannorganismer [1]	0,4 mg/l Ceriodaphnia Dubia (vannloppe)

natriumhydroksid, kaustisk soda, natronlut (1310-73-2)	
LC50 - Fisk [1]	> 35 mg/l
EC50 - Krepserdyr [1]	40 – 240 mg/l daphnia magna
EC50 - Andre vannorganismer [1]	> 33 mg/l waterflea

tetrapotassium pyrophosphate (7320-34-5)	
LC50 - Fisk [1]	> 100 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss)

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 11 / 17
		Utgave nr : 4.0
	<b>RESTORE EUROPE</b>	Utgitt dato : 02/11/2022
		Erstatter : 24/02/2020
		<b>LT16550 EU</b>

EC50 - Krepssdyr [1]	> 100 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: water flea)
----------------------	--

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

<b>RESTORE EUROPE</b>	
Persistens og nedbrytbarhet	Selve produktet har ikke blitt prøvd.
<b>alkoholer, C12-C14, etoxilerade (68439-50-9)</b>	
Persistens og nedbrytbarhet	Lett biologisk nedbrytbar.
Biologisk nedbrytning	65,4 % (OECD 301D, 28d)
<b>Kaliumhydroxid (1310-58-3)</b>	
Persistens og nedbrytbarhet	Gjelder ikke.
<b>tetrapotassium pyrophosphate (7320-34-5)</b>	
Persistens og nedbrytbarhet	Gjelder ikke. Gjelder ikke, Uorganiske forbindelser.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

<b>RESTORE EUROPE</b>	
Fordelingskoeffisient n-octanol/vann	Ingen data tilgjengelige
Bioakkumuleringsevne	Ingen ytterligere informasjon foreligger.
<b>alkoholer, C12-C14, etoxilerade (68439-50-9)</b>	
Bioakkumuleringsevne	Låg potential.
<b>Natrium xylen sulfonat (1300-72-7)</b>	
Fordelingskoeffisient n-octanol/vann	-3,12 (at 20 °C (at pH 11.96)
<b>Silicic acid, sodium salt (1344-09-8)</b>	
BCF - Fisk [1]	(no bioaccumulation expected)
<b>Kaliumhydroxid (1310-58-3)</b>	
Fordelingskoeffisient n-octanol/vann	0,65
Bioakkumuleringsevne	Gjelder ikke. Produktet/stoffet er anorganisk.
<b>1,2-benzisotiazol-3(2H)-on (2634-33-5)</b>	
Fordelingskoeffisient n-octanol/vann	0,99 (at 20 °C (at pH 5)
<b>natriumhydroksid, kaustisk soda, natronlut (1310-73-2)</b>	
Fordelingskoeffisient n-octanol/vann	-3,88

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 12 / 17
		Utgave nr : 4.0
	<b>RESTORE EUROPE</b>	Utgitt dato : 02/11/2022
		Erstatter : 24/02/2020
		<b>LT16550 EU</b>

<b>tetrapotassium pyrophosphate (7320-34-5)</b>	
Bioakkumuleringsevne	Gjelder ikke, Uorganiske forbindelser.

#### 12.4. Mobilitet i jord

<b>RESTORE EUROPE</b>	
Mobilitet i jord	Ingen data tilgjengelige
Økologi - jord/mark	Selve produktet har ikke blitt prøvd.

#### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

<b>RESTORE EUROPE</b>	
Resultater av PBT-vurdering	Inneholder ingen PBT/vPvB-substanser $\geq 0,1\%$ vurdert i henhold til REACH Vedlegg XIII

#### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Miljørelaterte bivirkninger forårsaket av hormonforstyrrende egenskaper

: Miksturen inneholder ikke stoffer som er inkludert i listen i henhold til REACH Artikkel 59(1) for å ha hormonforstyrrende egenskaper, eller som betegnes for å ikke ha hormonforstyrrende egenskaper ved en konsentrasjon lik eller over 0,1 %, i henhold til kriteriene lagt frem i Kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonens forordning (EU) 2018/605

#### 12.7. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger

: Ingen data tilgjengelige

### **AVSNITT 13: Sluttbehandling**

#### 13.1. Avfallsbehandlingmetoder

Anbefalinger for kassering av produkt/emballasje

: Unngå utslipp til miljøet. Eliminer tomme beholdere og avfall på en sikker måte. Slå opp del 7 for informasjon om trygg håndtering. Henvend deg til framstiller eller leverandør for informasjon om gjenvinning. Resirkulering foretrekkes fremfor eliminering eller forbrenning. Dersom resirkulering ikke er mulig, elimineres produktet i henhold til lokale regler om eliminering av avfall. Kontaminerte emballasjer skal behandles etter materialets forskrifter. Impregnerte emner deponeres i henhold til gjeldende regelverk.

Europeisk avfallskatalog (2001/573/EC, 75/442/EEC, 91/689/EEC)

: Produktet og beholderen elimineres som farlig avfall  
 Avfallskoder skal tildeles av brukeren, helst i kommunikasjon med relevante avfallsmyndigheter  
 De følgende avfallskodene er kun forslag:  
 07 02 04\* - other organic solvents, washing liquids and mother liquors  
 150110 - emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer

### **AVSNITT 14: Transportopplysninger**

I henhold til kravene fra ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. FN-nummer eller ID-nummer</b>				
Gjelder ikke	Gjelder ikke	Gjelder ikke	Gjelder ikke	Gjelder ikke
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn</b>				
Gjelder ikke	Gjelder ikke	Gjelder ikke	Gjelder ikke	Gjelder ikke
<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>				
Gjelder ikke	Gjelder ikke	Gjelder ikke	Gjelder ikke	Gjelder ikke

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 13 / 17
		Utgave nr : 4.0
	<b>RESTORE EUROPE</b>	Utgitt dato : 02/11/2022
		Erstatter : 24/02/2020
		<b>LT16550 EU</b>

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
Gjelder ikke	Gjelder ikke	Gjelder ikke	Gjelder ikke	Gjelder ikke
<b>14.4. Emballasjegruppe</b>				
Gjelder ikke	Gjelder ikke	Gjelder ikke	Gjelder ikke	Gjelder ikke
<b>14.5. Miljøfarer</b>				
Miljøskadelig : Nei	Miljøskadelig : Nei Maritim forurensningskilde : Nei	Miljøskadelig : Nei	Miljøskadelig : Nei	Miljøskadelig : Nei
Det foreligger ingen tilleggsmasjoner				

#### **14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

Særlige forsiktighetsregler ved bruk : Ingen data tilgjengelige

##### **- Veittransport**

Ingen data tilgjengelige

##### **- Sjøfart**

Ingen data tilgjengelige

##### **- Luftfart**

Ingen data tilgjengelige

##### **- Vannveistransport**

Ingen data tilgjengelige

##### **- Jernbanetransport**

Ingen data tilgjengelige

#### **14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter**

Kode: IBC : Ingen data tilgjengelige.

### **AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk**

#### **15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

##### **15.1.1. eu-forskrifter**

Følgende restriksjoner gjelder i henhold til tillegg XVII i REACH-forordning (EU) nr. 1907/2006:

3(b) Stoffe eller blandinger som oppfyller kriteriene for noen av følgende fareklasser eller farekategorier, nevnt i vedlegg I til forordning (EF) nr. 1272/2008: Fareklasse 3.1-3.6, 3.7 skadevirkninger på kjønnsfunksjoner og orplantningsevnen eller utviklingen, 3.8 andre virkninger enn narkotiske virkninger, 3.9 og 3.10	RESTORE EUROPE
3(c) Stoffe eller blandinger som oppfyller kriteriene for noen av følgende fareklasser eller farekategorier, nevnt i vedlegg I til forordning (EF) nr. 1272/2008: Fareklasse 4.1	RESTORE EUROPE

Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste

Inneholder ikke noe stoff som er oppført i REACH sitt Vedlegg XIV

VOC-innhold : Ingen data tilgjengelige

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 14 / 17
		Utgave nr : 4.0
	<b>RESTORE EUROPE</b>	Utgitt dato : 02/11/2022
		Erstatter : 24/02/2020
		<b>LT16550 EU</b>

### 15.1.2. Nasjonale forskrifter

#### Frankrike

No ICPE	Installations classées Désignation de la rubrique	Code Régime	Rayon
na	Not Applicable	na	na

#### Tyskland

- Regelverksreferanse : WGK 2, farlig for vann (Klassifisering i henhold til AwSV, Bilag 1)
- Tysk oppbevarings klassifisering (LGK) : LGK 12 - Ikke brennbare væsker
- Forordning om farlige hendelser (12. BImSchV) : Ikke underlagt 12. BImSchV (dekret om beskyttelse mot utslipp) (Forskrift om større ulykker)

#### Nederland

- Waterbezwaarlijkheid : A (3) - skadelig for akvatiske organismer, kan ha langvarige skadevirkninger i akvatisk miljø
- SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ingen av bestanddelene er oppført på listen
- SZW-lijst van mutagene stoffen : Ingen av bestanddelene er oppført på listen
- SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Ingen av bestanddelene er oppført på listen
- SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Ingen av bestanddelene er oppført på listen
- SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Ingen av bestanddelene er oppført på listen

#### Danmark

- Anbefalinger ifølge dansk lovgivning : Gravide/ammende kvinner som arbeider med produktet må ikke være i direkte kontakt med produktet

#### Polen

- Dette Sikkerhetsdatablad har blitt utarbeidet i henhold til polsk lovgivning. : Gjelder ikke

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Gjelder ikke

<b>En vurdering av den kjemiske sikkerheten er foretatt for følgende stoffer i denne blandingen</b>
natriumhydroksid, kaustisk soda, natronlut

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

Endringsindikasjoner:

2.2	Sikkerhetssetninger (CLP)	Endret	
2.3	ED tekst	Tilføyet	
4.2	Kroniske symptomer	Tilføyet	
4.3	Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig	Tilføyet	
5.2	Særlige farer knyttet til stoffet eller	Endret	

**RESTORE EUROPE**

Erstatte : 24/02/2020

**LT16550 EU**

	stoffblandingen		
5.3	Råd til brannmannskaper	Endret	
7.2	Spesielle regler for emballasjen	Tilføyet	
7.3	Særlig(e) sluttanvendelse(r)	Tilføyet	
9.2	Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser	Tilføyet	
9.2	Andre sikkerhetskjennetegn	Tilføyet	
11.1	Giftighet for reproduksjon	Tilføyet	
11.2	Helserelaterte bivirkninger forårsaket av hormonforstyrrende egenskaper	Tilføyet	
12.6	Miljørelaterte bivirkninger forårsaket av hormonforstyrrende egenskaper	Tilføyet	
14.7	Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter	Tilføyet	
15.1	Tysk oppbevarings klassifisering (LGK)	Tilføyet	
15.1	Waterbezwaarlijkheid	Endret	
16	Andre opplysninger	Tilføyet	

**Forkortelser og akronymer:**

ADN = Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier
ADR = Europeiske avtale om internasjonal veittransport av farlig gods
CLP = Forordning om klassifisering, merking og emballering i henhold til 1272/2008/EU
IATA = Internasjonal organisasjon for flyselskaper
IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code (forskrifter om transport av farlig gods til sjøs)
LEL = Nedre eksplosive grense / eksplosjonsgrense
UEL = Øvre eksplosive grense / eksplosjonsgrense
REACH = Registrering, vurdering, godkjenning og begrensninger av kjemikalier
CSR = CSR = Rapport om kjemikaliesikkerhet
EC50 = Median for effektiv konsentrasjon
LD50 = Dødelig dose for 50% av individene
LC50 = Dødelig konsentrasjon for 50% av individene
N.O.S. ('Ikke spesifisert på annen måte') = Ikke allerede spesifisert
DNEL = DNEL = Avledede ingen virkning nivå
PNEC = Forutsagt ingen virkning konsentrasjon
TLV = Terskelgrenser
TWA = tidsmålt gjennomsnitt
STEL = Kort tids utsettelsesgrenser
Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk (PBT).
veldig Persistent, veldig Bioakkumulerende (vPvB).
WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)
ABM = Algemene beoordelingsmethodiek (generelle vurderingsmetoder)
BTT = Penetrasjonstid (maksimal varighet)
DMEL = Avledet nivå med minimal virkning
EL50 = Median for effektivt nivå
ErC50 = EC50 i form av reduksjon av veksthastighet

	Erl50 = EL50 i form av reduksjon av veksthastighet
	EWC = Europeisk avfallskatalog
	LL50 = Median dødelig nivå
	NA = Gjelder ikke
	NOEC = No observed effect concentration (konsentrasjon uten observert virkning)
	NOEL: dose uten merkbar effekt
	NOELR = No observed effect loading rate (ingen observerbar effektbelastning)
	NOAEC = No observed adverse effect concentration (konsentrasjon uten observert skadelig virkning)
	NOAEL = Ingen påviste negative virkningsnivå
	OEL = Grenser for eksponering i arbeidsluft - Grenser for korttidseksponering (STEL-grenser)
	Kvantitativ struktur-aktivitetrelasjon (QSAR)
	STOT = Spesifikk målorgan systemisk giftighet
	VOC = Flyktige organiske sammensetninger

Kilder av nøkkeldata som brukes for å kompilere databladet : LOLI. European Chemicals Bureau. ECHA. Information Supplier. Rapport : FAI-2017-0786.

Råd om opplæring : Opplæring av personalet i god praksis. Må kun håndteres av kvalifisert og autorisert personale.

Andre opplysninger : Vurdering/klassifisering CLP. Produkt 9. Regnemetode.

H- og EUH-setningenes fulle ordlyd:

Acute Tox. 4 (Oral)	Akutt giftighet (oral) Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farlig for vannmiljøet – akutt fare, Kategori 1
Aquatic Chronic 3	Farlig for vannmiljøet – kronisk fare, Kategori 3
Eye Dam. 1	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 2
H290	Kan være etsende for metaller.
H302	Farlig ved svelging.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H336	Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Met. Corr. 1	Etsende for metaller, Kategori 1
Skin Corr. 1A	Etsende/irriterende for huden, Kategori 1, Underkategori 1A
Skin Corr. 1B	Etsende/irriterende for huden, Kategori 1, Underkategori 1B
Skin Irrit. 2	Etsende/irriterende for huden, Kategori 2
Skin Sens. 1	Sensibiliserende ved hudkontakt, Kategori 1
Skin Sens. 1B	Sensibiliserende ved hudkontakt, Kategori 1B
STOT SE 3	Giftvirkning på bestemte organer – enkeltseksponering, Kategori 3, irritasjon av luftveiene



	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 17 / 17
		Utgave nr : 4.0
	<b>RESTORE EUROPE</b>	Utgitt dato : 02/11/2022
		Erstatter : 24/02/2020
		<b>LT16550 EU</b>

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878  
 Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]  
 Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

**ANSVARFRASKRIVELSE** Informasjonen på disse sikkerhetsdata-arkene ble gitt av kilder som vi anser for å være pålitelige. Imidlertid gis informasjonen uten noen som helst form for garanti, direkte eller indirekte, uansett riktighet. Når det gjelder disse produktene, er betingelser og metoder for håndtering, lagring, anvendelse og avhendelse noe vi ikke har kontroll med og muligens heller ikke kjennskap til. Av disse og andre grunner, kan vi ikke påta oss noe som helst ansvar og frasier oss uttrykkelig ethvert ansvar for tap, skade eller omkostninger i forbindelse med håndtering, lagring, anvendelse og avhendelse av dette produktet. Disse sikkerhetsdata-arkene ble skrevet og skal kun brukes for dette produktet. Informasjonen på sikkerhetsdata-arket gjelder ikke nødvendigvis hvis dette produktet inngår som en del av et annet produkt.