

## AVSNITT1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1. Produktbeteckning

Produktkod: NERONE  
Handelskod: 0087-N  
Produktserie: Auto

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

Däck och däckrevitaliserare  
Användningssektorer:  
profesjonell bruk[SU22]  
Produktkategori:  
bilvård och underhållsprodukter

Användningar som avråds  
Använd inte i andra syften än de som anges

### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Ci.Elle.Gi. di De Pascalis Giancarlo - - Via T. Nutricati, 14 - 73100 Lecce Tel. +39 0832 398328

Email: ciellegi2@virgilio.it - Sito internet: www.ciellegi.eu  
Email tecnico competente: laboratoriociellegi@virgilio.it

Nationella kontaktuppgifter: Giancarlo De Pascalis

Tillverkad av  
Ci.Elle.Gi. di De Pascalis Giancarlo  
Via T. Nutricati, 14  
73100 Lecce

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

+39 0832 398328

## AVSNITT2. Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

2.1.1 Klassificering i enlighet med bestämmelse (EC) Nr 1272/2008:

Piktogram:  
GHS07

Faroklass och kategorikod (-er):  
Skin Sens. 1

Faroangivelsekod (-er):  
H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Produkten kan orsaka hudsensibilisering om den kommer i kontakt med huden.

## 2.2. Märkningsuppgifter

Märkning i enlighet med förordning (EC) Nr 1272/2008:

Piktogram, Signal ordkod (-er):  
GHS07 - Varning



Faroangivelsekod (-er):  
H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Kompletterande faroangivelsekod (-er):  
ej applicerbar

Skyddsangivelse:  
Förebyggande  
P261 - Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.  
P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

Respons  
P333+P313 - Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.  
P363 - Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

Disposition  
P501 - Innehållet/behållaren lämnas till ...

Innehåller:  
reaktionsmassa av: 5-kloro-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EG nr. 247-500-7]; och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3: 1);  
FÖRORDNING (EU) Nr 528/2012, tillhandahållande av biocider: reaktionsmassa av:  
5-kloro-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EG nr. 247-500-7]; och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3: 1);  
(Konserveringsmedel för produkter under lagring)

UFI: X5F1-50QV-U00H-M6T0

## 2.3. Andra faror

Substansen/blandningen innehåller INTE PBT/vPvB-substanser enligt förordningen (EC) Nr 1907/2006, Annex XIII

Ingen information om andra faror

## AVSNITT 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1 Ämnen

Irrelevant

### 3.2 Blandningar

Hänvisa till paragraf 16 för fullständig text om faroangivelser

Ämne	Koncentrering[ w/w]	Klassificering	Index	CAS	EINECS	REACH
reaktionsmassa av: 5-kloro-2-metyl-4-isotiazolin-3-on	>= 0,0015 < 0,1%	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311;	613-167-00-5	55965-84-9	611-341-5	

I överensstämmelse med förordning (EC) 2015/830

Ämne	Koncentrering[w/w]	Klassificering	Index	CAS	EINECS	REACH
[EG nr. 247-500-7]; och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3: 1);		Skin Corr. 1B, H314; Skin Sens. 1, H317; Acute Tox. 3, H331; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410				

## AVSNITT4. Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### 4.3 Inhalering:

Lufta området. Avlägsna omedelbart den kontaminerade patienten från området och se till att han vilar i ett välventilerat rum. Om du känner dig sjuk, uppsök en läkare.

#### 4.2 Direktkontakt med huden (av den oblandade produkten):

Rengör noggrant med tvål och rinnande vatten.

#### 4.1 Direktkontakt med ögonen (av den oblandade produkten):

Använd inte ögondroppar eller någon slags salva före undersökning eller rådgivning från en ögonläkare.

#### 4.4 Peroralt intag:

Ej farligt. Det är möjligt att ge aktivt kol i vatten eller flytande paraffin

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

Ingen tillgänglig data.

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

Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

## AVSNITT5. Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

#### 5.1 Rekommenderade brandsläckare:

Vattendimma, CO<sub>2</sub>, skum, kemiskt pulver, beroende på vilket material som är i branden.

#### 5.2 Släckningsmedel att undvika:

Vattenstrålar. Använd vattenstrålar enbart för att kyla ner ytorna på behållare som utsätts för brand.

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

Ingen tillgänglig data.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Använd skydd för andningsapparaten  
Skyddshjälm och heltäckande skyddsutrustning.

Vattenstrålen kan användas för att skydda de som är involverade i släckningen  
Du kan även använda ett andningsskydd, speciellt när du arbetar i instängda och dåligt ventilerade områden,  
och om du använder halogenerade brandsläckare (Halon 1211 fluoren, Solkan 123, NAF, etc...)  
Håll behållarna kyllda med vattendimma

### AVSNITT6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituati

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal:  
Lämna området med spill eller utsläpp. Rök inte  
Använd mask, handskar och skyddskläder.

6.1.2 För räddningspersonal:  
Använd mask, handskar och skyddskläder.  
Eliminera alla obevakade lågor och eventuella källor för antändning. Rökning förbjuden.  
Bestämmelser för lämplig ventilation.  
Evakuera farozonen och kontakta en expert vid behov.

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Innehåller spill med jord eller sand.  
Produkten har kommit in i ett vattendrag i avloppen eller har kontaminerad jord eller vegetation, meddela myndigheterna om detta.  
Ladda ur resterna i enlighet med bestämmelserna

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

6.3.1 För inneslutning:  
Återvinn produkten snabbt, använd mask och skyddskläder.  
Återvinn, om möjligt, produkten för återanvändning eller för avlägsning. Absorbera den möjligtvis med inert material.  
Förhindra den från att komma in i avloppssystemet.

6.3.2 För rengöring:  
Efter att torkat upp, rengör området och de involverade materialen med vatten

6.3.3 Annan information:  
Inget särskilt.

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisa till paragrafer 8 och 13 för mer information

### AVSNITT7. Hantering och lagring

#### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik kontakt och inhalering av ångor  
Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.  
Använd inte på stora ytor i bostadsområden.  
Ät eller drick inte på arbetet.  
Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.  
Se även paragraf 8 nedan.

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

Förvara tätt förslutet i originalbehållaren. Förvara inte i öppna eller omärkta behållare. Håll behållarna upprätta och säkra genom att undvika fall eller kollisioner. Förvara på sval plats, undan från värmekällor och direkt exponering av solljus.

## 7.3. Specifik slutanvändning

profesionell bruk:  
Hantera med stor försiktighet.  
Förvara på väl ventilerad plats i närheten av värmekällor.

## AVSNITT8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

Ingen tillgänglig data.

### 8.2. Begränsning av exponeringen



Lämpliga ingenjörskontroller:  
profesionell bruk:  
Inga specifika kontroller krävs

Individuella skyddsåtgärder:

(a) Ögonskydd/ansiktsskydd  
Vid hantering av den oblandade produkten, använd skyddsglasögon (glasögon bur) (EN 166).

(b) Hudskydd

(i) Handskydd  
Vid hantering av den oblandade produkten, använd kemiskt resistent skyddshandskar (EN 374-1/EN374-2/EN374-3).

(ii) Annat skydd  
Vid hantering av den oblandade produkten. Använd heltäckande skyddskläder för huden.

(c) Andningsskydd  
Behövs inte för vanlig användning.

(d) Termisk fara  
Ingen fara att rapportera

Miljöexponeringskontroll:  
Använd i god praxis för att undvika miljöföroreningar.

## AVSNITT9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliska och kemiska egenskaper	Värde	Bestämningsmetod
Utseende	liquido denso verde scuro	
Lukt	menta	
Luktröskel	ej fastställt	
pH-värde	5	
Smältpunkt/frys punkt	ej fastställt	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	ej fastställt	
Flampunkt	ej fastställt	
Avdunstningshastighet	inte berörda	
Brandfarlighet (fast form, gas).	ej fastställt	
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	ej fastställt	
Ångtryck	ej fastställt	
Ångdensitet	ej fastställt	
Relativ densitet	ej fastställt	
Löslighet	i vatten	
Vannlöselig	ej fastställt	
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	ej fastställt	
Självantändningstemperatur	ej fastställt	
Sönderfallstemperatur.	ej fastställt	
Viskositet	ej fastställt	
Explosiva egenskaper	ej fastställt	
Oxiderande egenskaper	ej fastställt	

### 9.2. Övrig information

Ingen tillgänglig data.

## AVSNITT 10. Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen reaktivitetsfara

### 10.2. Kemisk stabilitet

Ingen faroreaktion vid hantering och förvar enligt bestämmelserna.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Det finns inga faroreaktioner

#### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inget att rapportera

#### 10.5. Oförenliga material

Inget särskilt.

#### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Bryts inte ned vid avsedd användning.

### AVSNITT 11. Toxikologisk information

#### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

ATE(mix) oral = ∞  
ATE(mix) dermal = ∞  
ATE(mix) inhal = ∞

- (a) akut toxicitet: kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- (b) Frätande/irriterande på huden: kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- (c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation: kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- (d) Luftvägs-/hudsensibilisering: Produkten kan orsaka hudsensibilisering om den kommer i kontakt med huden.
- (e) mutagenitet i könsceller: 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.
- (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.

### AVSNITT 12. Ekologisk information

#### 12.1. Toxicitet

Använd i god praxis för att undvika miljöföroreningar.

#### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ingen tillgänglig data.

#### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ingen tillgänglig data.

#### 12.4. Rörligheten i jord

Ingen tillgänglig data.

#### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inget PBT/vPvB-ämne finns närvarande

#### 12.6. Andra skadliga effekter

Inga negativa effekter

### AVSNITT13. Avfallshantering

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Återanvänd inte tomma behållare. Disponera dem i enlighet med gällande förordningar. Återstående produkt bör disponeras i enlighet med tillämpliga bestämmelser genom att vända dig till auktoriserade företag. Återvinn om möjligt. Skicka till auktoriserade urladdningsanläggning eller förbränning under kontrollerade villkor. Utför i enlighet med gällande lokala och nationella regler.

### AVSNITT14. Transportinformation

#### 14.1. UN-nummer

Ej inkluderat i bestämmelser för tillämpningsområdet beträffande transport av farligt gods: på väg (ADR); på järnväg (RID); med flyg (ICAO/IATA); till sjöss (IMDG).

#### 14.2. Officiell transportbenämning

Ingen

#### 14.3. Faroklass för transport

Ingen

#### 14.4. Förpackningsgrupp

Ingen

#### 14.5. Miljöfaror

Ingen

---



#### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Ingen tillgänglig data.

#### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Den är inte menad att bära volymer

### AVSNITT 15. Gällande föreskrifter

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

Lagstiftningsdekret 3/2/1997 n. 52 (Klassificering, förpackning och märkning av farliga ämnen). D.Lgs 14/3/2003 n. 65 (Klassificering, förpackning och märkning av farliga preparat). Lagstiftningsdekret 2/2/2002 n. 25 (Risker härrörande från kemiska ämnen under arbete). D.M. Arbetet 26/02/2004 (Gränser för yrkesmässig exponering); D.M. 03/04/2007 (Genomförande av direktiv 2006/8 / EG). Förordning (EG) n. 1907/2006 (REACH), Förordning (EG) n. 1272/2008 (CLP), Förordning (EG) n.790 / 2009.D.Lgs. 21 september 2005 n. 238 (Seveso Ter-direktivet).

#### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemisk säkerhetsrapport har utförts av leverantören

### AVSNITT 16. Annan information

#### 16.1. Annan information

Beskrivning av faroangivelser som är utsatta för punkt 3

- H301 = Giftigt vid förtäring.
- H311 = Giftigt vid hudkontakt.
- H314 = Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
- H317 = Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- H331 = Giftigt vid inandning.
- H400 = Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
- H410 = Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

Klassificering baserad på data av alla blandningskomponenter

ALLMÄN BIBLIOGRAFI:

- Europaparlamentets förordning (EG) 1907/2006 (REACH)
- Europaparlamentets förordning (EG) 1272/2008 (CLP) och senare uppdateringar
- Europaparlamentets förordning (EG) 758/2013
- Europaparlamentets förordning (EG) 2015/830
- Förordning (EG) n. 790/2009 från kommissionen
- Förordning (EU) n. 286/2011 från kommissionen
- Förordning (EU) n. 618/2012 från kommissionen
- Förordning (EU) n. 487/2013 från kommissionen
- Förordning (EU) n. 517/2013 för rådet
- Förordning (EU) n. 758/2013 från kommissionen
- Förordning (EU) n. 944/2013 från kommissionen
- Förordning (EU) n. 605/2014 från kommissionen
- Kommissionens förordning (EU) 2015/491
- Förordning (EU) n. 1297/2014 från kommissionen

- Europaparlamentets förordning (EG) 528/2012 och senare uppdateringar
- Europaparlamentets förordning (EG) 648/2004 och senare uppdateringar
- Merck-indexet
- Hantering av kemisk säkerhet
- Niosh - Register över toxiska effekter av kemiska ämnen
- INRS - Fiche Toxicologique
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax - Farliga egenskaper hos Industrial Materials-7 Ed., 1989

**Obs till användaren:**

Informationen i detta blad är baserad på den kunskap som finns tillgänglig från oss vid datumet för den senaste versionen.

Användaren måste se till att informationen är lämplig och fullständig i förhållande till den specifika användningen av produkten.

Detta dokument får inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.

Eftersom användningen av produkten inte faller under vår direkta kontroll är det användarens skyldighet att följa sitt eget ansvar

**Huvud referenser:**

förordning 1272/2008/EG

förordning 2015/830/EG

\*\*\* Denna blad ersätter alla tidigare utgåvor

---

Rel.# 3 på 01/06/2019

## Teknisk anmärkning

### NERONE

HUVUDFUNKTIONER

KEMISKA OCH FYSISKA EGENSKAPER

APPLIKATIONER

ANBEFALINGAR FÖR ANVÄNDNING

FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER FÖR ANVÄNDNING

PACKNING

MÄRKNING