

## Säkerhetsdatablad

# Nu-Smell Plus



Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (ändrad genom förordning (EU) nr 2020/878)

Version:5

version datum:12/04/2023

Språk:SV

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

### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	:	Nu-Smell Plus
Artikelnummer (användare)	:	10226 /11000 /15760
UFI	:	9Y2M-13P7-V00A-KC5D

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

Relevanta identifierade användningar	:	Lukt borttagare - Urin
Användningar som det avråds från	:	Inga data tillgängliga.

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

Leverantör	:	Namn: InnuScience Scandinavia AB Gata: Lahällsvägen 47 Postnummer/stad: 183 30 Täby Land: Sverige Telefon: +46 8 630 20 70 Webbplats: <a href="https://innuscience.com/sv/">https://innuscience.com/sv/</a> E-post: <a href="mailto:info.se@innuscience.com">info.se@innuscience.com</a>
------------	---	--

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Sverige: =112 – begär Giftinformation

## AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Farliga egenskaper

Denna blandning är inte klassificerad som farlig.

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Märkning

Faropiktogram	-
Signalord	
Produktbeteckningar	-
Faroangivelser	-
Ytterligare information om faror (EU)	EUH208 - Innehåller <5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)> . Kan ge en allergisk reaktion.
Skyddsangivelser - Allmänt	-
Skyddsangivelser - Förebyggande	-

Skyddsangivelser - Svar	-
Skyddsangivelser - Lagring	-
Skyddsangivelser - Bortskaffande	-

### 2.3. Andra faror

Enligt förordning (EU) 1907/2006 bedöms inga ämnen som PBT eller vPvB.

Enligt förordning (EU) 2017/2100 eller förordning (EU) 2018/605 är inga ämnen kända för att ha hormonstörande egenskaper.

## AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.2. Blandningar

I enlighet med produktkunskapen har inga nanomaterial identifierats.

Blandningen innehåller inga ämnen som klassificeras som ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC) av Europeiska kemikaliemyndigheten (ECHA) i enlighet med artikel 57 i Reach: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>.

Ämne:	C (%)	Klassificering av rent ämne	Särskilda koncentrationsgränser	Notera
Alkoholer, C9-11-branched, etoxilerade CAS-Nr.:169107-21-5 EG-Nr.: 931-561-8 INDEX-Nr.: REACH-Reg.nr.: Undantag: polymer	0.5% ≤ C < 1.0%	Acute Tox. 4: H302 Eye Dam. 1: H318	-	-
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1) CAS-Nr: 55965-84-9 EG-Nr: INDEX-Nr: 613-167-00-5 REACH-Reg.nr.: 01-2120764691-48	C < 0.0015%	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 2: H310 Skin Corr. 1C: H314 Eye Dam. 1: H318 Skin Sens. 1A: H317 Acute Tox. 2: H330 Aquatic acute 1: H400 (M = 100) Aquatic Chronic 1: H410 (M = 100)	Skin Corr. 1C; : C ≥ ,6 % Skin Irrit. 2; H315: ,06 % ≤ C < ,6 % Eye Dam. 1; : C ≥ ,6 % Eye Irrit. 2; H319: ,06 % ≤ C < ,6 % Skin Sens. 1A; : C ≥ ,0015 % M=100 M=100	-

### 3.3. Ytterligare information

Textfraser och H- EUH-: se avsnitt 16.

## AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information	:	I tveksamma fall eller om symtom uppträder, skall läkare uppsökas.
Vid inandning	:	Inga särskilda åtgärder är nödvändiga.
Vid hudkontakt	:	Tvätta med tvål och vatten.
Vid ögonkontakt	:	Vid ögonirritation, kontakta ögonläkare. Skölj omedelbart försiktigt och noggrant med ögonduch eller vatten.
Vid förtäring	:	Om svullnad: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.
Första hjälpen-givares egenskydd	:	Inga särskilda åtgärder är nödvändiga.

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

De viktigaste kända symptomen och effekterna beskrivs på etiketterna (se avsnitt 2.2) och/eller i avsnitt 11.

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

Anvisningar för läkare	:	Behandla symptomatiskt.
------------------------	---	-------------------------

## AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	:	Skum. Släckningspulver. Koldioxid (CO <sub>2</sub> ). Vatten:
Olämpliga släckmedel	:	Inga data tillgängliga.

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

Bildandet av giftiga gaser är möjligt under uppvärmning eller vid brand.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Bär en fristående andningsapparat och kemiska skyddskläder.

### 5.4. Ytterligare information

Samordna brandbekämpningsåtgärder för brandomgivningen.

Flytta oskadade behållare från platsen för omedelbar fara om detta kan ske på ett säkert sätt.

Var försiktig vid tillämpning av koldioxid i trånga utrymmen. koldioxid kan tränga undan syre.

Använd spridd vattenstråle för att skydda personal och för kylning av behållare.

Samla förorenat släckvatten separat. Låt det inte rinna ned i avlopp eller ytvatten.

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

Använd personlig skyddsutrustning.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Se till att avfall samlas in och innesluts.

Innehåller läckage eller spill i skåp med löstagbara hyllor.

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

Behandla det återvunna materialet som föreskrivs i avsnitt omhändertagning.

Samla i slutna och lämpliga behållare för destruktion.

Torka upp med absorberande material (t ex. Tyg, fleece).

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Säker hantering: se avsnitt 7.

Avfallshantering: se avsnitt 13.

Personlig skyddsutrustning: se avsnitt 8.

### 6.5. Ytterligare information

Inte tillgänglig

## AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

#### Skyddsåtgärder

Inga särskilda åtgärder är nödvändiga.

#### Råd om allmän yrkeshygien

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.  
Tag av förorenade, mättade kläder.

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

Förvara behållaren tätt tillsluten på en torr, sval och välventilerad plats.  
Förvara behållaren i upprätt läge för att förhindra läckage.

### Råd om gemensam lagring

Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

## 7.3. Specifik slutanvändning

Bortsett från de användningar som nämns i avsnitt 1.2 anges inga andra specifika användningsområden.

# AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

## 8.1. Kontrollparametrar

Innehåller inga ämnen som överskrider koncentrationsgränserna för ett gränsvärde på arbetsplatser.

## 8.2. Begränsning av exponeringen

### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Se avsnitt 7. Inga ytterligare åtgärder krävs.

### Personlig skyddsutrustning

Inte tillgänglig

Ögon- och ansiktsskydd	:	Lämpligt ögonskydd: Inget ögonskydd krävs vanligtvis.
Hudskydd	:	Handskydd: Inget handskydd krävs vanligtvis. Tvätta händerna noggrant efter hantering. Kroppsskydd: Inga särskilda åtgärder är nödvändiga.
Andningsskydd	:	Andningsskydd krävs vid: Inget andningsskydd krävs vanligtvis.

### Miljöexponeringskontroll

Inga särskilda åtgärder är nödvändiga.

## 8.3. Ytterligare information

Inte tillgänglig

# AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

## 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd:	Vätska
Färg:	Blå
Lukt:	Deodoriserande Mynta
Lukttröskel:	Ej tillgänglig
Smältpunkt/frys punkt:	0°C
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	95 - 100°C
Brandfarlighet:	Blandningen Är Inte Brandfarlig
Nedre och övre explosionsgräns	Blandningen Är Inte Brandfarlig
Flampunkt:	>93° C
Självantändningstemperatur:	Ej tillgänglig
Sönderfallstemperatur:	Ingen sönderdelning, om föreskrifter/anvisningar för lagring och hantering iakttas.
pH-värde:	7.4 - 7.7
Kinematisk Viskositet:	< 10 cSt
Löslighet:	Lättlöslig i Vatten.

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten (loggvärde):	Ej tillgänglig
Ångtryck:	Ej tillgänglig
Relativ densitet:	1.00 - 1.01
Relativ Ångdensitet:	Ej tillgänglig
Avdunstningshastighet:	Ej tillgänglig
Explosiva egenskaper:	Ej Explosiv
Oxiderande egenskaper:	Inte Oxiderande
Löslighet i andra lösningsmedel:	Ej tillgänglig

## 9.2. Annan information

Inga andra uppgifter tillgängliga.

## AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Ingen känd reaktivitet.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är kemiskt stabil vid förvaring i normal rumstemperatur.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Ingen farlig reaktion vid hantering och lagras som rekommenderade bestämmelser.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Långvarig förvaring vid temperaturer över 40°C eller i direkt ljus kan förändra produktens färg.

### 10.5. Oförenliga material

Inga data tillgängliga.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inte bryts ned när den används för avsedd användning.

### 10.7. Ytterligare information

Inte tillgänglig

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

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

#### Akut oral toxicitet

#### Data för blandningen

Art	:	Råtta
Kön	:	Inte tillgänglig
Riktlinje	:	Inte tillgänglig

Subresultat	Operatör	Värde	Enhet
Beräknad DL50:	>	5000	mg/kg kroppsvikt

Sammanfattning	:	Blandningen anses vara praktiskt taget giftfri oralt.
----------------	---	---

#### Ämnen

Alcohols, C9-11-branched, ethoxylated (CAS: 169107-21-5)

Art	:	Råtta
Kön	:	Inte tillgänglig
Riktlinje	:	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

Subresultat	Operatör	Värde	Enhet
LD50:	=	3488	mg/kg kroppsvikt

Sammanfattning	:	Ämnet anses vara praktiskt taget giftfritt oralt. <b>5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1) (CAS: 55965-84-9)</b>
Art	:	Råtta
Kön	:	Inte tillgänglig
Riktlinje	:	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

Subresultat	Operatör	Värde	Enhet
LD50:	=	66	mg/kg kroppsvikt

Sammanfattning	:	Ämnet är giftigt oralt.
----------------	---	-------------------------

#### Akut hudtoxicitet

#### Data för blandningen

Art	:	Kanin
Kön	:	Inte tillgänglig
Riktlinje	:	Inte tillgänglig
Exponeringstid/värde	:	Inte tillgänglig
Exponeringstid/-enhet	:	Inte tillgänglig

Subresultat	Operatör	Värde	Enhet
DL50 (beräknad):	>	5000	mg/kg kroppsvikt

Sammanfattning	:	Blandningen anses praktiskt taget icke-toxisk genom den dermala vägen.
----------------	---	--

#### Ämnen

#### Alcohols, C9-11-branched, ethoxylated (CAS: 169107-21-5)

Art	:	Kanin
Kön	:	Inte tillgänglig
Riktlinje	:	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Exponeringstid/värde	:	Inte tillgänglig
Exponeringstid/-enhet	:	Inte tillgänglig

Subresultat	Operatör	Värde	Enhet
LD50:	=	2000	mg/kg kroppsvikt

Sammanfattning	:	Ämnet anses praktiskt taget icke-giftigt på huden.
----------------	---	--

#### 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1) (CAS: 55965-84-9)

Art	:	Inte tillgänglig
Kön	:	Inte tillgänglig
Riktlinje	:	Inte tillgänglig
Exponeringstid/värde	:	Inte tillgänglig
Exponeringstid/-enhet	:	Inte tillgänglig

Subresultat	Operatör	Värde	Enhet
LD50:	>	141	mg/kg kroppsvikt

Sammanfattning	:	Ämnet är dödligt vid hudkontakt.
----------------	---	----------------------------------

**Akut förgiftning vid inandning****Data för blandningen**

Inte tillgänglig.

**Ämnen****Alcohols, C9-11-branched, ethoxylated (CAS: 169107-21-5)**

Art	:	Råtta
Kön	:	Inte tillgänglig
Riktlinje	:	OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
Administreringsväg	:	inandning: ånga
Exponeringstid/värde	:	4
Exponeringstid/-enhet	:	h

Subresultat	Resultat/kön	Operatör	Värde	Enhet
LC50:	-	>	1600	mg/m <sup>3</sup>

Sammanfattning : Ämnet anses vara praktiskt taget giftfritt genom inandning.

**5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1) (CAS: 55965-84-9)**

Ämnet är dödligt vid inandning.

**Frätande /irriterande på huden****Data för blandningen**

Klassificeringskriterierna är inte uppfyllda. Blandningen anses icke-irriterande för huden.

**Ämnen****Alcohols, C9-11-branched, ethoxylated (CAS: 169107-21-5)**

Provtyp	:	Inte tillgänglig
Art	:	Inte tillgänglig
Kön	:	Inte tillgänglig
Riktlinje	:	Inte tillgänglig
Exponeringstid/värde	:	Inte tillgänglig
Exponeringstid/-enhet	:	Inte tillgänglig

Subresultat	Grund	Time Point	Reverserbarhet
-	-	-	-

Sammanfattning : Ämnet anses icke-irriterande för huden.

**5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1) (CAS: 55965-84-9)**

Ämnet orsakar brännskador på huden.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation****Data för blandningen**

Klassificeringskriterierna är inte uppfyllda. Blandningen anses vara icke-irriterande för ögonen.

**Ämnen****Alcohols, C9-11-branched, ethoxylated (CAS: 169107-21-5)**

Ämnet orsakar allvarliga ögonskador.

**5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1) (CAS: 55965-84-9)**

Ämnet orsakar allvarliga ögonskador.

**Luftvägs-/hudsensibilisering****Data för blandningen**

Blandningen kan ge en allergisk reaktion vid känslighet för 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on och 2-metyl-4-isotiazolin-3-on.

#### Ämnen

**Alcohols, C9-11-branched, ethoxylated (CAS: 169107-21-5)**

Ämnet anses inte vara hudsensibiliserande.

**5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1) (CAS: 55965-84-9)**

Ämnet kan orsaka en allergisk hudreaktion.

#### Mutagenitet i könsceller

##### Data för blandningen

Blandningen har inte testats. klassificeringskriterierna är inte uppfyllda.

#### Ämnen

**Alcohols, C9-11-branched, ethoxylated (CAS: 169107-21-5)**

Ämnet anses inte ha någon genotoxisk potential.

**5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1) (CAS: 55965-84-9)**

Ämnet anses inte ha någon genotoxisk potential.

#### Cancerogenitet

##### Data för blandningen

Blandningen har inte testats. klassificeringskriterierna är inte uppfyllda.

#### Ämnen

**Alcohols, C9-11-branched, ethoxylated (CAS: 169107-21-5)**

Ämnet framkallar inte cancerframkallande effekter.

**5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1) (CAS: 55965-84-9)**

Ämnet framkallar inte cancerframkallande effekter.

#### Reproduktionstoxicitet

##### Data för blandningen

Blandningen har inte testats. klassificeringskriterierna är inte uppfyllda.

#### Ämnen

**Alcohols, C9-11-branched, ethoxylated (CAS: 169107-21-5)**

Ämnet anses inte vara teratogent.

**5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1) (CAS: 55965-84-9)**

Ämnet anses inte vara teratogent.

#### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

##### Data för blandningen

Blandningen har inte testats. klassificeringskriterierna är inte uppfyllda.

#### Ämnen

Inte tillgänglig

#### Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

##### Data för blandningen

Blandningen har inte testats. klassificeringskriterierna är inte uppfyllda.



**Ämnen**

Inte tillgänglig

**Fara vid aspiration****Data för blandningen**

Blandningen har inte testats. klassificeringskriterierna är inte uppfyllda.

**Ämnen****5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1) (CAS: 55965-84-9)**

Ämnet är inte klassificerat.

**Ytterligare information**

Inte tillgänglig

**11.2. Information om andra faror****Endokrinstörande egenskaper:**

Enligt förordning (EU) 2017/2100 eller förordning (EU) 2018/605 är inga ämnen kända för att ha hormonstörande egenskaper.

**AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION****12.1. Toxicitet****Akut toxicitet****Data för blandningen**

Djur/kategori	:	Fisk
Art	:	Inte tillgänglig
Testtid	:	Inte tillgänglig
Enhet	:	Inte tillgänglig
Riktlinje	:	Inte tillgänglig

Subresultat	Värde	Enhet
Beräknad CL50:	> 100	mg/l

Anmärknings	:	Blandningen anses inte vara giftig för vattenlevande organismer.
-------------	---	--

**Ämnen****Alcohols, C9-11-branched, ethoxylated (CAS: 169107-21-5)**

Djur/kategori	:	Fisk
Art	:	Inte tillgänglig
Testtid	:	96
Enhet	:	h
Riktlinje	:	Inte tillgänglig

Subresultat	Värde	Enhet
LC50:	> 10	mg/l

Djur/kategori	:	Kräftdjur
Art	:	Inte tillgänglig
Testtid	:	48
Enhet	:	h
Riktlinje	:	Inte tillgänglig

Subresultat	Värde	Enhet
CE50:	> 10	mg/l

Anmärkning : Ämnet anses inte vara giftigt för vattenlevande organismer.

**5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1) (CAS: 55965-84-9)**

Djur/kategori	:	Fisk
Art	:	Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)
Testtid	:	96
Enhet	:	h
Riktlinje	:	OECD 203

Subresultat	Värde	Enhet
LC50:	0.22	mg/l

Djur/kategori	:	Kräftdjur
Art	:	Daphnia magna (Big vattenloppa).
Testtid	:	48
Enhet	:	h
Riktlinje	:	OECD 202

Subresultat	Värde	Enhet
CE50:	0.1	mg/l

Djur/kategori	:	alger
Art	:	Pseudokirchneriella subcapitata.
Testtid	:	72
Enhet	:	h
Riktlinje	:	OECD 201

Subresultat	Värde	Enhet
ErC50:	0.048	mg/l

Anmärkning : Ämnet är mycket giftigt för vattenlevande organismer.

**Kronisk toxicitet**

**Ämnen**

**Alcohols, C9-11-branched, ethoxylated (CAS: 169107-21-5)**

Djur/kategori	:	Fisk
Art	:	Inte tillgänglig
Riktlinje	:	Inte tillgänglig
Exponeringstid/värde	:	Inte tillgänglig
Exponeringstid/-enhet	:	Inte tillgänglig

Subresultat	Värde	Enhet
NOEC:	> 1	mg/l

Djur/kategori	:	Kräftdjur
Art	:	Inte tillgänglig
Riktlinje	:	Inte tillgänglig
Exponeringstid/värde	:	Inte tillgänglig
Exponeringstid/-enhet	:	Inte tillgänglig

Subresultat	Värde	Enhet
-------------	-------	-------

NOEC:	> 1	mg/l
-------	-----	------

Djur/kategori	:	alger
Art	:	Inte tillgänglig
Riktlinje	:	Inte tillgänglig
Exponeringstid/värde	:	Inte tillgänglig
Exponeringstid/-enhet	:	Inte tillgänglig

Subresultat	Värde	Enhet
NOEC:	> 1	mg/l

Anmärkning	:	Ämnet anses inte vara giftigt för vattenlevande organismer.
------------	---	---

#### 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1) (CAS: 55965-84-9)

Djur/kategori	:	Fisk
Art	:	Oncorhynchus mykiss (regnbågslox)
Riktlinje	:	OECD 210
Testtid	:	21
Enhet	:	dagar

Subresultat	Värde	Enhet
NOEC:	0.098	mg/L

Djur/kategori	:	Kräftdjur
Art	:	Daphnia magna (Big vattenloppa).
Riktlinje	:	OECD 211
Exponeringstid/värde	:	21
Exponeringstid/-enhet	:	dagar

Subresultat	Värde	Enhet
NOEC:	0.004	mg/L

Anmärkning	:	Ämnet är mycket giftigt för vattenlevande organismer, orsakar skadliga långtidseffekter.
------------	---	--

## 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

### Biologisk nedbrytning

#### Data för blandningen

Produkten har inte testats.

### Ämnen

#### 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1) (CAS: 55965-84-9)

Inokulat	:	Inte tillgänglig
Riktlinje	:	OECD 301D/EEG 92/69/V, C.4-E
Testtid	:	28
Enhet	:	dagar

Parameter:	Nedbrytningshastighet	Enhet
DOC-minskning	> 60	%

Anmärkning	:	Ämnet är lätt biologiskt nedbrytbart.
------------	---	---------------------------------------

## 12.3. Bioackumuleringsförmåga

### Biokoncentrationsfaktor (BCF)

#### Data för blandningen

Produkten har inte testats.

#### Ämnen

**5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1) (CAS: 55965-84-9)**

Art	:	Inte tillgänglig
Riktlinje	:	Inte tillgänglig
Log kow	:	≤ 0.71

#### Bioconcentration factor (BCF)

3.6

Anmärknings	:	Ämnet har låg potential för bioackumulering.
-------------	---	--

### 12.4. Rörligheten i jord

Produkten har inte testats.

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

Enligt förordning (EU) 1907/2006 bedöms inga ämnen som PBT eller vPvB.

### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Enligt förordning (EU) 2017/2100 eller förordning (EU) 2018/605 är inga ämnen kända för att ha hormonstörande egenskaper..

### 12.7. Andra skadliga effekter

Inte tillgänglig

### 12.8. Ytterligare ekotoxikologisk information

Inte tillgänglig

## AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfallskodnummer/Avfallshanteringsidentifiering

Fördelningen av avfallsidentitetsnummer/avfallsbeskrivningar ska utföras enligt EEG, branschspecifika och processen.

#### Avfallsbehandlingsalternativ

Kassera avfall enligt gällande lagstiftning.

Icke kontaminerade förpackningar måste återvinnas eller kasseras.

Förorenade förpackningar ska tömmas fullständigt och kan återanvändas efter en grundlig rengöring.

Förpackningar som inte kan rengöras skall omhändertas.

Kassera avfall enligt gällande lagstiftning.

#### Anmärkning

Kontakta berörda myndigheter angående avfallshantering.

Avfall ska hållas åtskilt från andra typer av avfall tills dess det avyttras.

## AVSNITT 14: TRANSPORT INFORMATION

### ADR, IMDG, IATA

Produkten är inte farlig enligt gällande transportbestämmelser.

### 14.1. UN-nummer

Inte reglerad.

## 14.2. Officiell transportbenämning

Inte reglerad.

## 14.3. Faroklass för transport

Inte reglerad.

## 14.4. Förpackningsgrupp

Inte reglerad.

## 14.5. Miljöfaror

Ej tillämplig.

## 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

Inte reglerad.

## 14.7. Bulkfrakt enligt IMO-instrument

Inte reglerad.

## 14.8. Ytterligare information

Inte tillgänglig

# AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Detta säkerhetsdatablad har upprättats i enlighet med REACH-förordningen, inklusive dess ändringar: REACH-förordning (EG) nr 1907/2006.

Detta säkerhetsdatablad har upprättats i enlighet med CLP-förordningen, inklusive dess ändringar: CLP Regulation EC No. 1272/2008.

### EU:s lagstiftning

Märkning av tvättmedel (EG-förordning nr 648/2004 och 907/2006): < 5 % nonjonisk tensid, bakteriekulturer, parfym, färga, konserveringsmedel (metylkloroisotiazolinon och metylisotiazolinon).

## 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

För detta ämne/blandning krävs ingen kemisk säkerhetsbedömning.

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för detta ämne/blandning av leverantören.

För detta ämne/blandning har en kemikaliesäkerhetsbedömning utarbetats.

För denna blandning är de relevanta uppgifterna om ämnenas kemiska säkerhetsbedömning integrerade i sektionerna av SDS.

## 15.3. Ytterligare information

Inte tillgänglig

# AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Skapad:	11/01/2023
version datum:	12/04/2023
datum för utskrift:	12/04/2023

## 16.1. Uppgift om förändringar

Ej tillämplig (första upplagan av MSDS).

## 16.2. Förkortningar och akronymer

CAS: Numeriska identifierare för kemiska föreningar.

IATA: International Air Transport Association.

IMDG: Internationella koden för sjötransport av farligt gods.

DPD Direktivet om farliga preparat.

UN-nummer: FN:s nummer.

Inget EC: Europeiska kommissionens nummer.

ADN/ADNR: Bestämmelser om transport av farliga ämnen i pråmar på vattenvägar.

ADR/RID: Europeisk överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg/Bestämmelser om internationell transport av farligt gods på järnväg.

CLP: klassificering, märkning och förpackning.

VPvB: Mycket långlivade och mycket bioackumulerande ämnen.

### 16.3. Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Inga data tillgängliga.

### 16.4. Klassificeringen för blandningar och används utvärderingsmetod enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Uppfyller ATP 18, förordning (EU) nr 2022/692.

Klassificering av blandningen är i enlighet med den utvärderingsmetod som beskrivs i förordning (EG) nr 1272/2008.

### 16.5. Relevant R-, H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

H301	Acute Tox. 3 ORAL	Giftigt vid förtäring.
H302	Acute Tox. 4 ORAL	Skadligt vid förtäring
H310	Acute Tox. 2 DERMAL	Dödligt vid hudkontakt.
H314	Skin Corr. 1C	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H317	Skin Sens. 1A	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Eye Dam. 1	Orsakar allvarliga ögonskador.
H330	Acute Tox. 2 INHALATION	Dödligt vid inandning.
H400	Aquatic Acute 1	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Aquatic Chronic 1	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### 16.6. Utbildningsråd

Se avsnitt 4, 5, 6, 7 och 8 i detta säkerhetsdatablad.

### 16.7. Ytterligare information

Inte tillgänglig

Denna information är baserad på vår nuvarande kunskap. Detta ska dock inte utgöra en garanti för några specifika produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande. Genom att använda lämpliga industriella säkerhetsåtgärder, är det av största vikt att se till att de relevanta handboken åtgärder på arbetsplatsen följs och negativa hälsoeffekter undviks.