

## NU-SMELL PLUS

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

## 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	NU-SMELL PLUS
Produktkod	40493

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

Relevanta identifierade användningar	Luktborrtagare
Användningar som det avråds	Inte tillgängligt

## 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Namn	Innu-Science Scandinavia AB
Adress	Box 7111 187 12 Täby
Telefon	+46 8 630 20 70
Kontakt email	<a href="mailto:info@innu-science.se">info@innu-science.se</a>
Hemsida	<a href="http://www.innu-science.se">www.innu-science.se</a>

## 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefon	Giftinformationscentralen +46 08 331231 eller SOS Alarm 112
---------	---

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

## 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

**Klassificering av blandningen enligt CLP (1272/2008/EG)**

Denna blandning är inte klassificerad som farlig.

## 2.2. Märkningsuppgifter enligt direktiv CLP ((EG) nr 1272/2008)

Farosymbol	Ingen
Signalord	Ingen
H uttalanden	Ingen
Ytterligare etikettelementet	Ingen
Förebyggande uttalanden	Ingen
Response uttalanden	Ingen
Förvaring uttalanden	Ingen
Bortskaffande uttalanden	Ingen

## 2.3. Andra faror

Inte tillgängligt

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

Komponenterna är inte farliga ämnen eller deras värden underskrider krävda anmälningsgränser.



**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

Allmän information	Om du känner dig dålig, kontakta en läkare eller giftinformationscentralen
Vid inandning	Ingen speciell åtgärd behövs
Vid hudkontakt	Vid hudirritation, kontakta läkare
Vid ögonkontakt	Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser. Fortsätt att skölja.
Vid förtäring	Sök läkarhjälp vid obehag.
För räddningspersonal	Inga data tillgängliga

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

Symptom	Inga data tillgängliga
Effekter	Inga data tillgängliga

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

Behandla efter symptom

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1. Släckmedel**

*Lämplig* : skum, koldioxid, kemiskt pulver

*olämplig* : Inga data tillgängliga

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

Inga data tillgängliga

**5.3. Råd till brandbekämpningspersonal**

Vid brand: Använd lämpliga utrustning för andning och skyddskläder

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Inga data tillgängliga

**6.2. Miljöskyddsåtgärder**

Undvik utsläpp till miljön.

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

Rengör förorenade områden omedelbart .

**6.4. Hänvisning till andra avsnitt**

Se avsnitt: 7 säker hantering, 8 för personlig skyddsutrustning och 13 för bortskaffande



**AVSNITT 7: Hantering och lagring**
**7.1. Försiktighetsmått för säker hantering**

Undvik kontakt med huden och ögonen.  
Tvätta händerna noggrant efter hantering.

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

Inga data tillgängliga

**7.3. Specifik slutanvändning**

Inga data tillgängliga

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**
**8.1. Kontrollparametrar**

Komponenter med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som kräver övervakning på arbetsplatsen (DE)

Substans	VME 8h Frankrike		VLE - 15 min Frankrike		VME 8h UK		VLE 15 min UK	
	ppm	mg.m <sup>-3</sup>	ppm	mg.m <sup>-3</sup>	ppm	mg.m <sup>-3</sup>	ppm	mg.m <sup>-3</sup>

**8.2. Begränsning av exponeringen**

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Lokalt utsug kan krävas för att förhindra luftburna föroreningar överskrider sina gränsvärden .

Ögon och ansiktsskydd : Ingen ögonskydd krävs i allmänhet.

Hudskydd : Ingen handskydd krävs i allmänhet. Tvätta händerna noggrant efter hantering.

andningsskydd : Behövs normalt inte andningsskydd.

termisk fara : Inga data tillgängliga

hygienåtgärder : Inte dricka , äta eller röka i närheten av produkten . Tvätta händerna före och efter hantering .

Miljöexponeringen

Undvik utsläpp till miljön.

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**
**9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Fysikaliskt tillstånd	Vätska
Färg	Blå
Lukt	Parfumerad
Luktgräns	Inga data tillgängliga
PH	7.3-7.8
Smält / fryspunkt	Inga data tillgängliga
Kokpunkt	Inga data tillgängliga
Flampunkt	Inga data tillgängliga
Avdunstningshastighet	Inga data tillgängliga
Brandfarlighet	Inga data tillgängliga
Nedre gränsen för brandfarlighet eller explosiva	Inga data tillgängliga
Övre gränsen för brandfarlighet eller explosiva	Inga data tillgängliga
Ångtryck	Inga data tillgängliga



Ångdensitet	Inga data tillgängliga
Relativ densitet	1.00-1.01
Vattenlöslighet	Helt löslig i vatten
Löslighet i andra lösningsmedel	Inga data tillgängliga
Log Kow	Inga data tillgängliga
Auto-eldfarlighet temperatur	Inga data tillgängliga
Sönderfallstemperatur	Inga data tillgängliga
Viskositet	< 10 cP
Explosiva egenskaper	Inga data tillgängliga
Oxiderande egenskaper	Inga data tillgängliga

**9.2. Övrig information**

Kinematisk viskositet	< 10 cSt
-----------------------	----------

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

Inga data tillgängliga

**10.2. Kemisk stabilitet**

Färgen på produkten kan förändras med tiden, men med ingen inverkan på prestanda.

**10.3. Risken för farliga reaktioner**

Under normala förhållanden under lagring och användning, kommer inga farliga reaktioner.

**10.4. Förhållanden som ska undvikas**

Värmen och direkt solljus.

**10.5. Oförenliga material**

Inga data tillgängliga

**10.6. Farliga sönderdelningsprodukter**

Under normala förhållanden under lagring och användning, kommer inga farliga reaktioner.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information**

Akut toxicitet	Inte klassificerad LD50 > 5000 mg/Kg (oralt/råtta) (beräknad) LD50 > 5000 mg/Kg ((Dermalt/råtta) (beräknad)
Frätande på huden	Inte klassificerad (Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Ögonskador	Inte klassificerad (Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Luftvägssensibilisering	Inte klassificerad (Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Mutagenitet i könsceller	Inte klassificerad (Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Cancerogenitet	Inte klassificerad (Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Giftig för fortplantning	Inte klassificerad (Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)



Unik specifik toxicitet	Inte klassificerad (Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Upprepad specifik toxicitet	Inte klassificerad (Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Fara vid aspiration	Inte klassificerad (Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Övrig information	Praktisk erfarenhet: Inga Allmän information: Klassificeringen gjordes enligt förfarandet för preparat bedömning.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

<b>12.1. Toxicitet</b>	Akut toxicitet, LC50 (beräknad): > 100 mg/l
<b>12.2. Persistens och nedbrytbarhet</b>	De ekologiska ingredienser är lättnedbrytbara enligt de metoder som OECD 301.
<b>12.3. Bioackumuleringsförmåga</b>	Inte tillgängligt
<b>12.4. Rörligheten i jord</b>	Inte tillgängligt
<b>12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen</b>	Inte tillgängligt
<b>12.6. Andra skadliga effekter</b>	Inte tillgängligt

### AVSNITT 13: Avfallshantering

- 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**  
Hantera i enlighet med lokala och nationella bestämmelser
- 13.2. Avfall kodnummer / Avfallshantering identifiering**  
Inga data tillgängliga

### AVSNITT 14: Transport information

Inte reglerad

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

- 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**  
Inga data tillgängliga
- 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**  
Inga data tillgängliga

### AVSNITT 16: Annan information



## 16.1. Uppgift om översynen

Skapad : 02/09/16

Reviderad datum :

indikation på förändringar: Inga data tillgängliga

## 16.2. Förkortningar och akronymer

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

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

CAS: Chemical Abstract Service Antal

CLP: Klassificering, Etikett, paket

VOC: Volatile Organic Compounds

DSD: Direktivet om farliga ämnen

DPD: Preparatdirektivet

N ° EG: Europeiska kommissionen Number

PPE: Personlig skyddsutrustning

IATA: International Air Transport Association

IMDG: International Maritime Dangerous Goods kod

PBT: Persistent, bioackumulerande och toxiska ämnen

UN: UN-nummer

UVCB: okänd eller varierande sammansättning av ämnen, komplexa reaktionsprodukter och biologiskt material

vPvB: Mycket persistent och mycket bioackumulerande

## 16.3. Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Inga data tillgängliga

## 16.4. Klassificering av blandningar und tillämpad utvärderingsmetod

Klassificering av blandningen i överensstämmelse med utvärderingsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008

## 16.5. Lydelse av R-, H-och EUH-meningar som inte nämns i avsnitt 2 till 15 (Nummer och fulltext)

H uttalanden: Inte tillämpbar

## 16.6. Träning råd

Inga data tillgängliga

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.

