

# Veiligheidsinformatieblad

## Example

Versienummer 1.0

Creatiedatum: 14-08-2024

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### 1.1 Productidentificatie.

**Verkoopnaam:** Example

**UFI:** X

#### 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik:

**Aanbevolen toepassing(en):** Example

#### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad:

**Leverancier:** Example

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

Nederland: Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88.

België: Antigifcentrum 070 245 245

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel - (EG) Nr. 1272/2008 CLP.

Skin Irrit. 2; H315, Eye Dam. 1; H318.

#### 2.2 Etiketteringselementen - (EG) Nr. 1272/2008 CLP.

##### Gevarenpictogrammen:



##### Signaalwoord:

Gevaar

**Bevat:** Natriumdodecylsulfaat, Natrium N-(2-carboxyethyl)-N-dodecyl- $\beta$ -alanaat.

##### Gevarenaanduidingen

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

# Veiligheidsinformatieblad

## Example

Versienummer 1.0

Creatiedatum: 14-08-2024

### Voorzorgsmaatregelen

Algemene:

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

Preventie:

P264 Handen grondig wassen na het hanteren.

P280 Beschermende handschoenen/oog-bescherming dragen.

Reactie:

P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

Opslag:

-

Verwijdering:

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar een inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.

### Andere opmerkingen – Nr. 648/2004:

Bevat <5% anionogene oppervlakteactieve stoffen, niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen.

### 2.3 Andere gevaren.

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

De stoffen/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoon ontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1 Stoffen:

Product is een mengeling.

### 3.2 Mengsels:

CAS/EC Nr.	REACH Nr.	Naam	Inhoud %	Classificatie CLP
14960-06-6 / 239-032-7	Vrijgesteld van registratie.	Natrium N-(2-carboxyethyl)-N-dodecyl-β-alanaat	10	Skin Irrit. 2; H315, Eye Dam. 1; H318.
151-21-3 / 205-788-1	Vrijgesteld van registratie.	Natriumdodecylsulfaat	5	Acute Tox. 4; H302, Skin Irrit. 2; H315, Eye Dam. 1; H318.
34590-94-8 / 252-104-2	Vrijgesteld van registratie.	(2-methoxymethylethoxy)-propanol	5	Niet geclassificeerd.

De volledige tekst van het risicoreglement staat in rubriek 16. Arbeid hygiënische grenswaarden worden, voor zover ze van toepassing zijn, genoemd in rubriek 8.

# Veiligheidsinformatieblad

## Example

Versienummer 1.0

Creatiedatum: 14-08-2024

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen.

- Bij inademen:** De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
- Bij aanraking met de huid:** Huid, die in contact is geweest met het materiaal grondig wassen met water en zeep. Bij huidirritatie: een arts raadplegen.
- Bij aanraking met de ogen:** voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Raadpleeg onmiddellijk een arts.
- Bij inslikken:** Geef een paar kleine glazen water of melk te drinken. GEEN braken opwekken. Als het toch ingeslikt is, win dan direct medisch advies in.

#### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:

Huidcontact: Huidirritatie.

Oogcontact: Kan tijdelijke oogirritatie veroorzaken.

#### 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling:

Symptomatische behandeling.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1 Blusmiddelen

**Geschikte blusmiddelen:** Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden. Schuim, koolzuur CO<sub>2</sub>, poeder, waternevel.

#### Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:

Niks speciaals.

#### 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt:

Vuur kan een hevige zwarte rook vormen, vermijd inademing.

Vlampunt >110°C.

#### 5.3 Advies voor brandweerlieden:

Onafhankelijke ademhalingsapparatuur en beschermend pak dragen.

Koel aan hitte blootgestelde containers af waterspray en verwijder ze uit het.

### RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

#### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures:

Beschermende kleding aantrekken (rubriek 8).

Vermijd contact met de huid en de ogen.

#### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:

Voorkom lozing in het milieu.

# Veiligheidsinformatieblad

## Example

Versienummer 1.0

Creatiedatum: 14-08-2024

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Beetje gemorst: veeg met absorberend materiaal op (bv. doek, fleece).  
Veel gemorst: Gebruik zand, aarde, diatomeeënaarde om alle niet-ontploffende absorberende materialen te verzamelen en plaats in een geschikte gesloten container voor verwijdering, volgens de lokale regelgeving. Spoel dan de morsplek met voldoende water. Verwijder volgens rubriek 13.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken:

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie rubriek 8.  
Informatie inzake berging - zie rubriek 13.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel:

Beschermende kleding aantrekken (rubriek 8).  
Vermijd contact met de huid en de ogen.  
Geen specifieke hygiëne procedures aanbevolen, maar goede persoonlijke hygiëne moet altijd in acht worden genomen bij het werken met chemische producten.

### 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten:

Verpakking goed gesloten houden wanneer niet in gebruik.

### 7.3 Specifiek eindgebruik:

Zie rubriek 1.2.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1 Controleparameters

Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden – NL -  
Bron: SC-SZW:

(2-methoxymethylethoxy)-propanol – 34590-94-8: 300 mg/m<sup>3</sup>/8u.

DNEL/PNEC:

-

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling.

**Technische maatregelen:** Normale kamerventilatie.

**Algemene gedragslijnen:** Handen grondig wassen na het hanteren. Zorg dat er een oogdouche aanwezig is.

### Persoonlijke beschermingsuitrusting:

Gebruik alleen beschermingsapparatuur met het CE-keurmerk.



# Veiligheidsinformatieblad

## Example

Versienummer 1.0

Creatiedatum: 14-08-2024

<b>Luchtwegen:</b>	Niet nodig.
<b>Huid en handen:</b>	Draag beschermende handschoenen. EN 374. Optie: Nitrilhandschoenen $\geq 120$ min. Dikte: $\geq 0.25$ mm.
<b>Ogen:</b>	Draag afgesloten veiligheidsbril. EN 166.
<b>Huid en lichaam:</b>	Normale werkkledij.
<b>Beheersing van milieublootstelling:</b>	Geen speciale voorzorgen nodig.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:

Fysische toestand:	Vloeistof
Kleur:	Transparante
Geur:	Milde geur
Smeltpunt/vriespunt:	$< 0^{\circ}\text{C}$
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject:	Geen gegevens
Ontvlambaarheid:	Geen gegevens
Onderste en bovenste explosiegrens:	Geen gegevens
Vlampunt:	$> 110^{\circ}\text{C}$
Zelfontbrandingstemperatuur:	Geen gegevens
Ontledingstemperatuur:	Geen gegevens
pH	6 - 7
Kinematische viscositeit:	Geen gegevens
Oplosbaarheid:	Oplosbaar in water
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:	Geen gegevens
Dampspanning:	Geen gegevens
Dichtheid en/of relatieve dichtheid:	$> 1$ g/ml
Relatieve dampdichtheid:	Geen gegevens
Deeltjeskenmerken:	Geen gegevens

### 9.2 Overige informatie:

Geen informatie.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

<b>10.1 Reactiviteit:</b>	Het product is onder normale gebruiks-, opslag- en transportcondities niet reactief.
<b>10.2 Chemische stabiliteit:</b>	Stabiel onder normale omstandigheden.
<b>10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:</b>	Geen bekend.
<b>10.4 Te vermijden omstandigheden:</b>	Vorst.
<b>10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:</b>	Geen bekend.

# Veiligheidsinformatieblad

## Example

Versienummer 1.0

Creatiedatum: 14-08-2024

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:

Het product wordt niet beschadigd wanneer het wordt gebruikt zoals gespecificeerd in rubriek 1.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008.

<b>Acute toxiciteit:</b>	Niet geclassificeerd.  Product ATE: Inslikken: >5000 mg/kg  Natriumdodecylsulfaat – CAS 151-21-3: Inslikken – LD50 – Rat: 1288 mg/kg
<b>Huidcorrosie/-irritatie:</b>	Veroorzaakt huidirritatie.
<b>Ernstig oogletsel/oogirritatie:</b>	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
<b>Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:</b>	Niet geclassificeerd.
<b>Mutageniteit in geslachtscellen:</b>	Niet geclassificeerd.
<b>Kankerverwekkendheid:</b>	Niet geclassificeerd.
<b>Giftigheid voor de voortplanting:</b>	Niet geclassificeerd.
<b>STOT bij eenmalige blootstelling:</b>	Niet geclassificeerd.
<b>STOT bij herhaalde blootstelling:</b>	Niet geclassificeerd.
<b>Gevaar bij inademing:</b>	Niet geclassificeerd.

### 11.2 Informatie over andere gevaren:

#### Hormoonontregelende eigenschappen:

Het product/de substantie heeft geen endocriene versturende eigenschappen.

#### Overige informatie

Huidcontact: Huidirritatie.  
Oogcontact: Kan tijdelijke oogirritatie veroorzaken.

# Veiligheidsinformatieblad

## Example

Versienummer 1.0

Creatiedatum: 14-08-2024

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.1 Toxiciteit

Niet geclassificeerd.

Natriumdodecylsulfaat – CAS 151-21-3:

Vis - LC50 - 96 h.: 1,48 mg/l

Daphnia - EC50 - 48 h.: 1,8 mg/l

Algen - IC50 - 72 h.: 18,8 mg/l

#### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid:

Natriumdodecylsulfaat – CAS 151-21-3:

90 - 96% - 28 dagen - OECD 301E - gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

#### 12.3 Bioaccumulatie:

Natriumdodecylsulfaat – CAS 151-21-3:

BCF: 19

Log Pow: 1,6.

#### 12.4 Mobiliteit in de bodem:

Geen gegevens.

#### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

#### 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen:

Het product/de substantie heeft geen endocriene versturende eigenschappen.

#### 12.7 Andere schadelijke effecten:

Geen bekend.

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden:

Voorkom lozing in het milieu.

Voer in overeenstemming met de lokale/nationale voorschriften het product op een veilige manier af. Het is de verantwoordelijkheid is van de eindgebruiker om de juiste afvalcode mee te geven.

Optie:

#### Europese afvalcatalogus

20 01 29\* detergenten die gevaarlijke stoffen bevatten.

#### Aanbeveling voor de verpakking:

Volgens het soort materiaal.

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Niet als gevaarlijk product geclassificeerd overeenkomstig ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 VN-nummer of ID-nummer	Niet relevant.	Niet relevant.

# Veiligheidsinformatieblad

## Example

Versienummer 1.0

Creatiedatum: 14-08-2024

<b>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>	Niet relevant.	Niet relevant.
<b>14.3 Transportgevaarklasse(n)</b>	Niet relevant.	Niet relevant.
<b>14.4 Verpakkingsgroep</b>	Niet relevant.	Niet relevant.
<b>14.5 Milieugevaren EmS</b>	Niet relevant. Niet relevant.	Niet relevant. Niet relevant.
<b>Overige informatie: LQ: Tunnelbeperkingscode:</b>	Niet relevant. Niet relevant.	Niet relevant. Niet relevant.

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:

Niet relevant.

### 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten:

Niet relevant.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel:

RICHTLIJN 92/85/EEG VAN DE RAAD inzake de tenuitvoerlegging van maatregelen ter bevordering van de verbetering van de veiligheid en de gezondheid op het werk van werkneemsters tijdens de zwangerschap, na de bevalling en tijdens de lactatie. RICHTLIJN 94/33/EG VAN DE RAAD van 22 juni 1994 betreffende de bescherming van jongeren op het werk. Databank Grenswaarden Stoffen op de Werkplek (GSW). VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (CLP). EC Verordening No 2020/878. EC Verordening No 1907/2006 (REACH).

**Nationale voorschriften:** Jonge mensen onder de 18 jaar mogen niet met dit product werken.

### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling:

De leverancier heeft geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor de stof of het mengsel.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Letterlijke tekst van de in hoofdstuk 3 vermelde H-zinnen:

H302 Schadelijk bij inslikken.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.



# Veiligheidsinformatieblad

## Example

Versienummer 1.0

Creatiedatum: 14-08-2024

### Verdere informatie:

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis; zij zijn echter geen garantie voor de producteigenschappen en funderen geen rechtsverhouding.

### Afkortingen en acroniemen:

ADN Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenvaartwegen.

ADR Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg

CAS-Nr Chemical Abstract Service - Nummer

CLP Verordening betreffende indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr. 1272/2008

DMEL Afgeleide dosis met minimaal effect

DNEL Afgeleide dosis zonder effect

EC50 Mediaan effectieve concentratie

EG-Nr Europese commissie Nummer

IATA Internationale Luchtvervoersvereniging

IBC Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IMO).

IMDG Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee

LC50 Concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt

LD50 Dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt (mediaan letale dosis)

NOAEL Dosis of concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld

PBT Persistente, bioaccumulerende en toxische stof

PNEC Voorspelde concentratie(s) zonder effect

REACH Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen

RID Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen

zPzB Zeer persistent en zeer bioaccumulerend, zPzB.

### Dit blad is geldig vanaf:

SRS

[www.msds-eu.com](http://www.msds-eu.com)