

S SYSTEM EVASION**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

(REACH-verordening (EG) nr. 1907/2006 - nr. 2020/878)

RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF/HET MENGSEL EN DE ONDERNEMING/ONDERNEMING**1.1. Productidentificatie**

Naam van het product: S SYSTEM EVASION

Bestelnummer: 10899

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontmoedigd gebruik

Geconcentreerde alcoholvrije geurcompositie .

Alleen voor industrieel en professioneel gebruik.

Gebruik: Parfums, cosmetica en wasmiddelen.

1.3. Informatie over de leverancier van het veiligheidsinformatieblad

IPC

10 Quai Malbert, 29200, BREST, FRANCE.

Tel. : +33 (0)2 98 43 45 44. Fax : +33 (0)2 98 44 22 53

ipc@groupe-ipc.com

1.4. Noodnummer : +33 (0)1 45 42 59 59.Bedrijf/Organisatie : INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>.**Andere noodnummers**

Nationaal Vergiftigingen Informatie

+31 (0)88 755 8000

RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN**2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 en de wijzigingen daarvan.**

Huid irriteren 2 (H315).

Oog irriteren 2 (H319).

Huid Sens.1 (H317).

Aquatisch Chronische 2 (H411).

Dit mengsel vormt geen fysisch gevaar. Zie de aanbevelingen voor andere producten in de kamer.

2.2. Etiketteringselementen**Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 en de wijzigingen daarvan.**

Gevarenpictogrammen:



GHS09



GHS07

Waarschuwing:

WAARSCHUWING

Product-ID:

EG 204-262-9

BENZYL SALICYLAAT

EG 250-954-9

4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYLACETAAT

EG 202-983-3

ALFA-HEXYLCINNAMALDEHYDE

EG 259-174-3

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-OCTAHYDRO-2,3,8,8-TETRAMETHYL-2-NAFTTALEENYL)ETHON

EG 204-409-7

PIPERONAAL

EG 201-134-4

LINALOOL

S SYSTEM EVASION

EG 203-161-7 2-METHYL-3-(P-ISOPROPYLFENYL)PROPIONALDEHYDE
 EG 215-635-0 METHYLIONON (MENGSEL VAN ISOMEREN)

Gevarenaanduidingen en aanvullende gevareninformatie:

H315 Veroorzaakt huidirritatie .
 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
 H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

Veiligheidsaanbevelingen - Preventie :

P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden
 P264 Na het werken met dit product je handen grondig wassen.
 P273 Voorkom lozing in het milieu.
 P280 Beschermende handschoenen/ beschermende kleding /oogbescherming /gelaatsbescherming dragen

Veiligheidsaanbevelingen - Interventie:

P302 + P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.
 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
 P305 + P351 + P338
 P332 + P313 Bij huidirritatie: een arts raadplegen.
 P333 + P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen
 P337 + P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen
 P362 + P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Veiligheidsaanbevelingen - Eliminatie:

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar in overeenstemming, met de lokale/regionale nationaal/internationaal.

2.3. Andere gevaren

Het mengsel bevat geen 'zeer zorgwekkende stoffen' (SVHC's) $\geq 0,1\%$ gepubliceerd door het Europees Productagentschap (ECHA) overeenkomstig artikel 57 van de REACH-verordening: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>. Raadpleeg rubriek 3 om de betrokken stoffen .

Het mengsel voldoet niet aan de criteria voor PBT- of zPzB-mengsels overeenkomstig bijlage XIII bij de REACH-verordening (EG) nr. 1907/2006.

Het mengsel bevat geen $\geq 0,1\%$ stoffen met hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie.

RUBRIEK 3: SAMENSTELLING/INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.2. Mengsels

Compositie:

| Identificatie | Classificatie (EG) 1272/2008 | Notitie | % |
|--|--|---------|--------------------|
| CAS: 34590-94-8 EG: 252-104-2 BEREIK: 01-2119450011-60-XXXX DIPROPYLEENGLYCOL MONOMETHYLETHER | | [1] | $14 \leq x\% < 17$ |
| CAS: 118-58-1 EG: 204-262-9 BEREIK: 01-2119969442-31-XXXX BENZYL SALICYLAAT | GHS07 Wng Huid Sens. 1B, H317 Oog irriteren. 2, H319 Aquatisch chronisch 3, H412 | | $11 \leq x\% < 14$ |
| CAS: 32210-23-4 EG: 250-954-9 BEREIK: 01-2119976286-24-XXXX 4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYLACETAAT | GHS07 Wng Huid Sens. 1B, H317 | | $8 \leq x\% < 11$ |
| CAS: 123-11-5 EG: 204-602-6 | Wng Aquatisch chronisch 3, H412 | | $5 \leq x\% < 8$ |

S SYSTEM EVASION

| | | |
|---|---|--------------------|
| BEREIK: 01-2119977101-43-0000 P-METHOXYBENZALDEHYDE | GHS07, GHS09 Wng Huid Sens. 1B, H317 Aquatisch chronisch 2, H411 Aquatisch acuut 1, H400 M Acuut = 1 | 5 <= x % < 8 |
| CAS: 101-86-0 EG: 202-983-3 BEREIK: 01-2119533092-50-XXXX ALFA-HEXYLCINNAMALDEHYDE | GHS07, GHS09 Wng Huid irriteren. 2, H315 Huid Sens. 1B, H317 Aquatisch chronisch 2, H411 | 2,5 <= x % < 5 |
| CAS: 54464-57-2 EG: 259-174-3 BEREIK: 01-2119489989-04-XXXX 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-OCTAHYDRO-2,3,8,8-TETRAMETHYL-2-naftaleenyl)ETHANON | GHS07 Wng Huid irriteren. 2, H315 Huid Sens. 1B, H317 Aquatisch chronisch 2, H411 | 2,5 <= x % < 5 |
| CAS: 120-57-0 EG: 204-409-7 BEREIK: 01-2119983608-21-XXXX PIPERONAAL | GHS07 Wng Huid Sens. 1B, H317 | 2,5 <= x % < 5 |
| CAS: 78-70-6 EG: 201-134-4 BEREIK: 01-2119474016-42-0000 LINALOOL | GHS07 Wng Huid irriteren 2, H315 Huid Sens. 1B, H317 Oog irriteren. 2, H319 | 2,5 <= x % < 5 |
| CAS: 103-95-7 EG: 203-161-7 BEREIK: 01-2119970582-32-XXXX 2-METHYL-3-(P-ISOPROPYLFENYL)PROPIONALDEHYDE | GHS07 Wng Huid irriteren 2, H315 Huid Sens. 1B, H317 Aquatisch chronisch 3, H412 | 2,5 <= x % < 5 |
| CAS: 18479-58-8 EG: 242-362-4 BEREIK: 01-2119457274-37-0008 DIHYDROMYRCENOL | GHS07 Wng Huid irriteren. 2, H315 Oog irriteren. 2, H319 | 1 <= x % < 2,5 |
| CAS: 1335-46-2 EG: 215-635-0 BEREIK: 01-2119471851-35-000X METHYLIONON (MENGSEL VAN ISOMEREN) | GHS07, GHS09 Wng Huid irriteren 2, H315 Huid Sens. 1B, H317 Oog irriteren 2, H319 Aquatisch chronisch 2, H411 | 1 <= x % < 2,5 |
| INHOUDSOPGAVE: 603-101-00-3 EG: 405-040-6 BEREIK: 01-0000015458-64-0004 TETRAHYDRO-2-ISOBUTYL-4-METHYLPYRAN-4-OL, MENGSEL VAN ISOMEREN (CIS & TRANS) | GHS07 Wng Oog irriteren. 2, H319 | 1 <= x % < 2,5 |
| CAS: 1222-05-5 EG: 214-946-9 BEREIK: 01-2119488227-29-000X 1,3,4,6,7,8-HEXAHYDRO-4,6,6,7,8,8-HEXAMETHYLCYCLOPENTA-GAMMA-2-BENZOPYRAN | GHS09 Wng Aquatisch acuut 1, H400 M Acuut = 1 Aquatisch chronisch 1, H410 M Chronisch = 1 | 1 <= x % < 2,5 |
| CAS: 2050-08-0 EG: 218-080-2 BEREIK: 01-2120771342-58-0000 AMYL SALICYLAAT | GHS07, GHS09 Wng Acute Tox. 4, H302 Aquatisch acuut 1, H400 M Acuut = 1 Aquatisch chronisch 1, H410 M Chronisch = 1 | 0,1 <= x % < 1 |
| CAS: 128-37-0 | GHS09 | [1] 0,1 <= x % < 1 |

S SYSTEM EVASION

EG: 204-881-4
 BEREIK: 01-21198480433-40-XXX
 BUTYLHYDROXYTOLUEEN

Wng
 Aquatisch acuut 1, H400
 M Acuut = 1
 Aquatisch chronisch 1, H410
 M Chronisch = 1

Specifieke concentratiegrenzen en schattingen van de acute toxiciteit

| Identificatie | Specifieke concentratiegrenzen | ETA |
|---|--------------------------------|--|
| CAS: 118-58-1 EG: 204-262-9 BEREIK: 01-2119969442-31-XXXX BENZYL SALICYLAAT | | Oraal: ETA = 2200 mg/kg lichaamsgewicht |
| CAS: 32210-23-4 EG: 250-954-9 BEREIK: 01-2119976286-24-XXXX 4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYLACETAAT | | Oraal: ETA = 3370 mg/kg lichaamsgewicht |
| CAS: 123-11-5 EG: 204-602-6 BEREIK: 01-2119977101-43-0000 P-METHOXYBENZALDEHYDE | | Oraal: ETA = 3210 mg/kg lichaamsgewicht |
| CAS: 101-86-0 EG: 202-983-3 BEREIK: 01-2119533092-50-XXXX ALFA-HEXYLCINNAMALDEHYDE | | Oraal: ETA = 3100 mg/kg lichaamsgewicht |
| CAS: 120-57-0 EG: 204-409-7 BEREIK: 01-2119983608-21-XXXX PIPERONAAL | | Oraal: ETA = 2700 mg/kg lichaamsgewicht |
| CAS: 78-70-6 EG: 201-134-4 BEREIK: 01-2119474016-42-0000 LINALOOL | | Oraal: ETA = 2790 mg/kg lichaamsgewicht |
| CAS: 103-95-7 EG: 203-161-7 BEREIK: 01-2119970582-32-XXXX 2-METHYL-3-(P-ISOPROPYLFENYL)PROPIONALDEHYDE | | Oraal: ETA = 3810 mg/kg lichaamsgewicht |
| CAS: 18479-58-8 EG: 242-362-4 BEREIK: 01-2119457274-37-0008 DIHYDROMYRCENOL | | Oraal: ETA = 3600 mg/kg lichaamsgewicht |
| CAS: 2050-08-0 EG: 218-080-2 BEREIK: 01-2120771342-58-0000 AMYL SALICYLAAT | | Oraal: ETA = 2000 mg/kg lichaamsgewicht |

Component informatie:

(Volledige tekst van H-zinnen: zie paragraaf 16)

[1] Een stof waarvoor op de werkplek grenswaarden voor blootstelling gelden.

RUBRIEK 4: EERSTE HULP

Over het algemeen geldt dat bij twijfel of als de symptomen aanhouden, altijd medische hulp moet worden ingeroepen .
 Laat een bewusteloos persoon NOOIT iets inslikken.

4.1. Beschrijving van eerstehulpmaatregelen

Bij contact met de ogen:

Grondig wassen met vers, schoon water gedurende 15 minuten, waarbij u de oogleden uit elkaar houdt.
 Als pijn, roodheid of visueel ongemak optreedt, raadpleeg dan een oogarts.

S SYSTEM EVASION

Bij contact met de huid:

Verwijder geïmpregneerde kleding en was de huid grondig met water en zeep of gebruik een bekende reiniger.

Pas op voor het product dat tussen de huid en kleding, horloges, schoenen, enz. kan achterblijven.

Raadpleeg in geval van allergische manifestatie een arts.

Wanneer het besmette gebied uitgebreid is en/of huidlaesies verschijnen, is het noodzakelijk om een arts te raadplegen of het te laten overbrengen in een ziekenhuisomgeving.

Bij inslikken:

Laat niets via de mond opnemen.

Bij inslikken, als de hoeveelheid klein is (niet meer dan één slokje), spoel dan de mond met water en raadpleeg een arts.

Bel onmiddellijk een arts en laat hem het etiket zien.

4.2. Belangrijkste acute en vertraagde symptomen en effecten

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische zorg en speciale behandeling

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Niet ontvlambaar.

5.1. Wijze van blussing

5.2. Bijzondere gevaren ten gevolge van de stof of het mengsel

Bij een brand komt vaak dikke zwarte rook vrij. Blootstelling aan afbraakproducten kan gezondheidsrisico's met zich meebrengen.

Adem de dampen niet in.

In geval van brand kan het volgende gebeuren:

- koolmonoxide (CO)
- kooldioxide (CO₂)

5.3. Advies voor brandweerlieden

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

AFDELING 6: MAATREGELEN DIE MOETEN WORDEN GENOMEN IN GEVAL VAN ACCIDENTELE VERSPREIDING

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Raadpleeg de beschermingsmaatregelen vermeld in rubrieken 7 en 8.

Voor niet-EHBO'ers

Vermijd contact met huid en ogen.

Voor eerstehulpverleners

Hulpverleners zullen worden voorzien van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen (zie sectie 8).

6.2. Voorzorgsmaatregelen voor de bescherming van het milieu

Lekken opvangen en opvangen met onbrandbare absorberende materialen, bijv. zand, aarde, vermiculiet, diatomeeënaarde in vaten voor afvalverwerking.

Voorkom het binnendringen in riolen of waterwegen.

6.3. Inperkings- en opruimingsmethoden en -apparatuur

Reinig bij voorkeur met afwasmiddel, vermijd het gebruik van oplosmiddelen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

SECTIE 7: HANTERING EN OPSLAG

De eisen voor opslagruimten zijn van toepassing op werkplaatsen waar het mengsel wordt behandeld.

Mensen met een voorgeschiedenis van huidsensibilisatie mogen dit mengsel in geen geval hanteren.

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor een veilige hantering

Was de handen na elk gebruik.

Verwijder en was verontreinigde kleding voor hergebruik.

Brandpreventie :

Onbevoegden de toegang ontzeggen.

Aanbevolen apparatuur en procedures :

S SYSTEM EVASION

Voor persoonlijke bescherming, zie rubriek 8.

Neem de voorzorgsmaatregelen op het etiket en de voorschriften van de arbeidsbescherming in acht.

Vermijd contact met huid en ogen.

Verboden apparatuur en procedures :

Het is verboden te roken, te eten en te drinken in de lokalen waar het mengsel wordt gebruikt.

7.2. Voorwaarden voor veilige opslag , met inbegrip van mogelijke onverenigbaarheden

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

Verpakking

Altijd bewaren in een verpakking van hetzelfde materiaal als het origineel.

7.3. Specifiek eindgebruik

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 8: BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1. Controleparameters

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling:

- Europese Unie (2022/431, 2019/1831, 2017/2398, 2017/164, 2009/161, 2006/15/EG, 2000/39/EG, 98/24/EG)

| GEVAL | MEV-mg/m3: | MEV-ppm: | TLV-mg/m3: | TLV-ppm: | Notities: |
|------------|------------|----------|------------|----------|-----------|
| 34590-94-8 | 308 | 50 | - | - | Huid |

- ACGIH TLV (American Conference of Governmental Industrial Hygienists, Threshold Limit Values, 2010):

| GEVAL | TWA: | STEL: | Plafond: | Definitie : | Criteria : |
|------------|---------------|---------|----------|-------------|------------|
| 34590-94-8 | 100 ppm | 150 ppm | | | Huid |
| 128-37-0 | 2 (IFV) mg/m3 | | | | A4 |

- Frankrijk (INRS - Tools 65 / 2021-1849, 2021-1763, beschikking van 09/12/ 2021):

| GEVAL | VME-ppm: | VME-mg/m3: | TLV-ppm: | TLV-mg/m3: | TMP-nummer: |
|------------|----------|------------|----------|----------------|-------------|
| 34590-94-8 | 50 | 308 | - | Opmerkingen: * | 84 |
| 128-37-0 | - | 10 | - | - | - |

8.2. Beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsmiddelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Pictogram(men) van de verplichting om persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM's) te dragen:



Gebruik schone en goed onderhouden persoonlijke beschermingsmiddelen.

Bewaar persoonlijke beschermingsmiddelen in een schone ruimte, weg van het werkgebied.

Niet eten, drinken of roken bij gebruik. Verwijder en was verontreinigde kleding voor hergebruik. Zorg voor ventilatie vooral in gesloten ruimtes.

- Oog-/gelaatsbescherming

Vermijd contact met de ogen.

Gebruik oogbescherming die is ontworpen om te beschermen tegen vloeistofspatten.

Voor elke handeling is het noodzakelijk om een zijdelingse beschermingsbril te dragen die voldoet aan de NF EN166-norm.

Gebruik bij verhoogd gevaar een gelaatsscherm voor gelaatsbescherming.

Het dragen van een corrigerende bril vormt geen bescherming.

Het wordt aanbevolen dat dragers van contactlenzen corrigerende lenzen gebruiken wanneer ze werken op plaatsen waar ze kunnen worden blootgesteld aan dampen Irritant.

Zorg voor oogfonteynen in werkplaatsen waar het product consequent wordt behandeld.

- Bescherming van de handen

Gebruik geschikte beschermende handschoenen die bestand zijn tegen chemische agentia in overeenstemming met EN ISO 374-1.

De keuze van handschoenen moet worden gemaakt op basis van de toepassing en de duur van het gebruik op de werkplek.

S SYSTEM EVASION

Beschermende handschoenen moeten worden gekozen op basis van het werkstation: andere chemicaliën die kunnen worden gehanteerd, beschermende uitrusting fysieke vereisten (snijwonden, lekke banden, thermische bescherming), behendigheid vereist.

Type handschoenen aanbevolen :

- Natuurlijke latex
- Nitrilrubber (butadieen-acrylonitril (NBR) copolymeer)
- PVC (polyvinylchloride)
- Butylrubber (isobutyleen-isopreencopolymeer)

- Bescherming van het lichaam

Vermijd contact met de huid.

Draag geschikte beschermende kleding.

Geschikt type beschermende kleding:

Draag bij sterke spatten vloeistofdichte tegen chemicaliën beschermende kleding (type 3) die voldoet aan de NF EN14605/A1-norm om contact met de huid te vermijden.

Als er een risico op spatten bestaat, draag dan tegen chemicaliën beschermende kleding (type 6) die voldoet aan de NF EN13034/A1-norm om elke contact met de huid.

Het personeel zal regelmatig gewassen werkkleding dragen.

Na contact met het product moeten alle vuile delen van het lichaam worden gewassen.

RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1. Informatie over essentiële fysische en chemische eigenschappen

Fysische toestand

Fysische conditie: Vloeibare vloeistof.

Kleur

Kleur: KLEURLOOS TOT LICHTGEEL

Ruiken

Geurdrempel: Niet gespecificeerd.

Geur: POWDER GREEN FLORAL

Smeltpunt

Smeltpunt/-interval: Niet beïnvloed.

Vriespunt

Vriespunt/interval : Niet gespecificeerd.

Kookpunt of beginkookpunt en kookinterval

Kookpunt/ interval : Niet beïnvloed.

Ontvlambaarheid

Ontvlambaarheid (vast, gas): Niet gespecificeerd.

Onderste en bovenste explosiegrenzen

Explosiegevaar, onderste explosiegrens (%): Niet gespecificeerd.

Explosiegevaar, bovenste explosiegrens (%): Niet gespecificeerd.

Vlampunt

Vlampuntinterval : 60°C < PE <= 93°C

Zelfontbrandingstemperatuur

Zelfontbrandingspunt/-interval: Niet beïnvloed.

Ontledingstemperatuur

Ontledingspunt/ -interval : Niet beïnvloed.

Ph

pH in waterige oplossing: Niet gespecificeerd.

S SYSTEM EVASION

| | |
|---|--------------------------------------|
| Ph: | Niet beïnvloed. |
| Kinematische viscositeit | |
| Viscositeit : | Niet gespecificeerd. |
| Viscositeit : | $v < 7 \text{ mm}^2/\text{s}$ (40°C) |
| Oplosbaarheid | |
| Oplosbaarheid in water : | Onoplosbaar |
| Lipo-oplosbaarheid : | Niet gespecificeerd. |
| N-octanol/waterverdelingscoëfficiënt (logwaarde) | |
| N-octanol/water verdelingscoëfficiënt: | Niet gespecificeerd. |
| Dampdruk | |
| Dampspanning (50°C): | Minder dan 110 kPa (1,10 bar). |
| Dichtheid en/of relatieve dichtheid | |
| Dichtheid : | 0.9993/1.0193@20°C |
| Relatieve dampdichtheid | |
| Dampdichtheid : | Niet gespecificeerd. |
| 9.2. Overige informatie | |
| Brekingsindex : | 1.4833/1.4933@20°C |
| 9.2.1. Informatie over fysische gevarenklassen | |
| Er zijn geen gegevens beschikbaar. | |
| 9.2.2. Andere veiligheidsvoorzieningen | |
| Er zijn geen gegevens beschikbaar. | |

SECTIE 10: STABILITEIT EN REACTIEVERMOGEN

10.1. Reactievermogen

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

10.2. Chemische stabiliteit

Dit mengsel is stabiel onder de in rubriek 7 aanbevolen hanterings- en opslagomstandigheden.

10.3. Mogelijkheid van gevaarlijke reacties

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Vermijden:

-Vorst

10.5. Onverenigbare materialen

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Thermische ontleding kan vrijkomen/vormen :

- koolmonoxide (CO)

- kooldioxide (CO₂)

RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1. Informatie over gevarenklassen zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Kan leiden tot omkeerbare huidlaesies, zoals ontsteking van de huid of de vorming van erytheem en decubitus of oedeem, tot gevolgd door een blootstelling van maximaal vier uur.

Kan omkeerbare effecten op de ogen veroorzaken, zoals oogirritatie die binnen een observatieperiode volledig omkeerbaar is 21 dagen.

Kan een allergische reactie veroorzaken door contact met de huid .

11.1.1. Stoffen

S SYSTEM EVASION

Acute toxiciteit :

| | |
|---|---------------------------------------|
| AMYL SALICYLAAT (CAS: 2050-08-0) | |
| Mondeling: | LD50 = 2000 mg/kg lichaamsgewicht/dag |
| DIHYDROMYRCENOL (CAS: 18479-58-8) | |
| Mondeling: | LD50 = 3600 mg/kg lichaamsgewicht/dag |
| 2-METHYL-3-(P-ISOPROPYLFENYL)PROPIONALDEHYDE (CAS: 103-95-7) | |
| Mondeling: | LD50 = 3810 mg/kg lichaamsgewicht/dag |
| LINALOOL (CAS: 78-70-6) | |
| Mondeling: | LD50 = 2790 mg/kg lichaamsgewicht/dag |
| PIPERONAL (CAS: 120-57-0) | |
| Mondeling: | LD50 = 2700 mg/kg lichaamsgewicht/dag |
| ALFA-HEXYLCINNAMALDEHYDE (CAS: 101-86-0) | |
| Mondeling: | LD50 = 3100 mg/kg lichaamsgewicht/dag |
| P-METHOXYBENZALDEHYDE (CAS: 123-11-5) | |
| Mondeling: | LD50 = 3210 mg/kg lichaamsgewicht/dag |
| 4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYLACETAAT (CAS: 32210-23-4) | |
| Mondeling: | LD50 = 3370 mg/kg lichaamsgewicht/dag |
| BENZYLSALICYLAAT (CAS: 118-58-1) | |
| Mondeling: | LD50 = 2200 mg/kg lichaamsgewicht/dag |

11.1.2. Mengen

Er is geen toxicologische informatie over het mengsel beschikbaar .

11.2. Informatie over andere gevaren

Monografie(ën) van het IARC (Internationaal Agentschap voor Kankeronderzoek):

CAS 128-37-0: IARC-groep 3: Het agens kan niet worden geclassificeerd wat betreft zijn kankerverwekkendheid voor de mens.

RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

Giftig voor in het water levende organismen, heeft langetermijneffecten.

Afvoer van het product naar riolen of waterwegen moet worden vermeden.

12.1. Toxiciteit

12.1.2. Mengsels

Er is geen informatie over de toxiciteit in aquatisch milieu voor het mengsel beschikbaar.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

12.3. Potentieel voor bioaccumulatie

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de grond

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordelingen

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

12.7. Andere schadelijke effecten

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

Duitse voorschriften voor de classificatie van watergevaren (WGK, AwSV bijlage I, KBws):

WGK 2: Vormt een gevaar voor water.

SECTIE 13: OVERWEGINGEN BIJ VERWIJDERING

Passend beheer van afvalstoffen van het mengsel en/of de recipiënt ervan wordt bepaald overeenkomstig de bepalingen van de richtlijn Richtlijn 2008/98/EG.

13.1. Methoden voor afvalverwerking

S SYSTEM EVASION

Niet lozen in riolen of waterwegen.

Afval :

Het afvalbeheer wordt uitgevoerd zonder gevaar voor de gezondheid van de mens en zonder nadelige gevolgen voor het milieu, en met name zonder gevaar voor het milieu te creëren. water, lucht, bodem, flora en fauna.

Recyclen of afvoeren in overeenstemming met de geldende wetgeving, door een inzamelaar of een erkend bedrijf.

Vervuil de bodem of het water niet met afval, gooi het niet weg in het milieu.

Vervuilde verpakking :

Leeg de container volledig. Houd het etiket op de verpakking.

Dien in bij een goedgekeurde eliminator.

RUBRIEK 14: VERVOERSINFORMATIE

Vervoer het product in overeenstemming met de bepalingen van ADR voor het wegvervoer, RID voor het spoor, IMDG voor zee en ICAO/IATA voor luchtvervoer (ADR 2023 - IMDG 2020 [40-20] - ICAO/IATA 2023 [64]).

14.1. UN-nummer of identificatienummer

3082

14.2. Juiste verzendnaam van de VN

UN3082=MILIEUGEVAARLIJKE STOFFEN, VLOEIBAAR, N.e.G.
 (alfa-hexylcinnamaldehyde)

14.3. Gevaarklasse(n) voor vervoer



-Classificatie:

9

14.4. Verpakkingsgroep

III

14.5. Gevaren voor het milieu



- Milieugevaarlijk materiaal :

14.6. Speciale voorzorgsmaatregelen die de gebruiker moet nemen

| ADR/RID | -klasse | Code | Etiquette | Groep | Ident. | QL | Beschikbaar. EQ | Kat. | Tunnel | |
|---------|--|------|-----------|-------|--------|-----|--------------------------|------|--------|---|
| | 9 | M6 | III | 9 | 90 | 5 L | 274 335 375 601 | E1 | 3 | - |
| | Nee onderdanig Te dien einde verordening als Q ≤ 5 1 / 5 kg (ADR 3.3.1 - DS 375) | | | | | | | | | |

S SYSTEM EVASION

| IMDG (Wijzigin gspagina) | Klas | 2°Etiqu | QL Groep | FS | Beschikbaar. | EQ | Stouwen Afscheiding behandeling Categorie Heeft |
|--------------------------------|---|----------|------------------|-----------|--------------|-------------|---|
| | 9 | - | III 5 L | F-A. SF | 274 335 969 | E1 | - |
| | Nee onderdanig Te dien einde verordening als Q <= 5 1 / 5 kg (IMDG 3.3.1 - 2.10.2.7) | | | | | | |
| IATA | Klas | 2°Etiqu. | Passagierspakket | Passagier | Vrachtschip | Vrachtbrief | EQ |
| | 9 | - | III 964 | 450 L | 964 | 450 L | A97 A158 A197 A215 E1 |
| | 9 | - | III Y964 | 30 kg g | - | - | A97 A158 A197 A215 E1 |
| | Nee onderdanig Te dien einde verordening als Q <= 5 1 / 5 kg (IATA) 4.4.4 -DS A197) | | | | | | |

Voor beperkte hoeveelheden gevaarlijke goederen, zie ADR en IMDG hoofdstuk 3.4 en IATA deel 2.7.

Voor uitgezonderde hoeveelheden gevaarlijke goederen, zie ADR en IMDG hoofdstuk 3.5 en IATA deel 2.6.

Verontreinigende stof voor de zee (IMDG 3.1.2.9): (alfa-hexylcinnamaldehyde)

14.7. Bulkvervoer over zee overeenkomstig IMO-instrumenten

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 15: WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

15.1. Specifieke voorschriften/wetgeving op het gebied van veiligheid, gezondheid en milieu voor de stof of het mengsel

Informatie over indeling en etikettering in rubriek 2:

Er is rekening gehouden met de volgende voorschriften:

- Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2022/692 (ATP 18)

Informatie over de verpakking:

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

Beperkingen die van toepassing zijn op grond van titel VIII van REACH-verordening (EG) nr. 1907/2006:

Het mengsel bevat geen stof waarvoor beperkingen gelden in de zin van bijlage XVII bij de REACH-verordening (EG) nr. 1907/2006:
<https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach>.

Precursoren voor explosieven :

Het mengsel bevat geen stoffen die vallen onder Verordening (EU) 2019/1148 betreffende het op de markt brengen en het gebruik van precursoren Explosieven.

Bijzondere bepalingen :

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

S SYSTEM EVASION

Tabellen van beroepsziekten volgens de Franse arbeidswet :

| TMP-nr. | Verwoording |
|---------|---|
| 84 | Ziekten veroorzaakt door vloeibare organische oplosmiddelen voor professioneel gebruik: verzadigde of onverzadigde alifatische of cyclische vloeibare koolwaterstoffen, alsmede mengsels daarvan; vloeibare gehalogeneerde koolwaterstoffen ; Derivaten van nitraten van alifatische koolwaterstoffen; alcoholen, glycolen, |
| 84 | glycolethers ;ketonen; aldehyden; alifatische en cyclische ethers, tetrahydrofuraan daaronder begrepen; Esters; dimethylformamide en dimethylacetamine; acetonitril en propionitril; pyridine; dimethylsulfon, dimethylsulfoxide. |

Nomenclatuur van geclassificeerde installaties (versie 52 van december 2021, rekening houdend met de bepalingen van Richtlijn 2012/18/EU, bekend als

Seveso 3):

| ICPE-nr. | Aanduiding van de rubriek | Regime | Straal |
|----------|---|----------------------|------------|
| 1434 | Ontvlambare vloeistoffen, vlampuntvloeistoffen tussen 60° C en 93° C (1), zware stookolie en ruwe olie, met uitzondering van vloeistoffen als bedoeld in post 4755 en andere alcoholhoudende dranken (vulinstallatie of met uitzondering van de in post 1435 bedoelde benzinstations). 1. Het laden van het tankvoertuig, de Faciliteiten van het Container Vullen Het maximale debiet van de installatie is: a) groter dan of gelijk aan 100 m3/h b) groter dan of gelijk aan 5 m3/h doch minder dan 100 m3/h 2. Laad- en losinstallaties ten behoeve van een opslagplaats Vergunningsplichtige ontvlambare vloeistoffen | Heeft DC Heeft | 1 1 |
| 1436 | Vlampuntvloeistoffen tussen 60 °C en 93 °C, met uitzondering van dranken (opslag of gebruik van). De totale hoeveelheid die waarschijnlijk in de installaties aanwezig zal zijn, met inbegrip van in ondergrondse holtes : 1. groter dan of gelijk aan 1.000 ton 2. van 100 ton of meer, doch minder dan 1 000 ton | Heeft DC | 2 |
| 4511 | Gevaar voor het aquatisch milieu, categorie 2. De totale hoeveelheid die waarschijnlijk in de installatie aanwezig zal zijn, is : 1. groter dan of gelijk aan 200 ton 2. van 100 ton of meer, doch minder dan 200 ton Lage drempelhoeveelheid in de zin van artikel R. 511-10: 200 ton. Hoge drempelhoeveelheid in de zin van artikel R. 511-10: 500 ton. | Heeft DC | 1 |

Regime = A: autorisatie; E: Registratie; D: verklaring; S: erfdiensbaarheid van openbaar nut; C: onder voorbehoud van de periodieke keuring als bedoeld in Artikel L. 512-11 van het milieuwetboek.

Straal = Straal weergegeven in kilometers.

Duitse voorschriften voor de classificatie van watergevaren (WGK, AwSV bijlage I, KBws):

WGK 2: Vormt een gevaar voor water.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

Aangezien de werkomstandigheden van de gebruiker niet bij ons bekend zijn, is de informatie in dit veiligheidsinformatieblad gebaseerd op de stand van onze kennis en zowel de nationale als de communautaire regelgeving.

Het mengsel mag niet voor andere doeleinden worden gebruikt dan die welke in punt 1 zijn vermeld, zonder voorafgaande instructies van schriftelijke manipulaties .

Het is altijd de verantwoordelijkheid van de gebruiker om alle nodige maatregelen te nemen om te voldoen aan de vereisten van de wetten en lokale regelgeving.

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad moet worden beschouwd als een beschrijving van de eisen voor en niet als garantie voor de eigenschappen van het mengsel.

Formulering(s) van de in punt 3 genoemde zinnen:

| | |
|------|-----------------------------|
| H302 | Schadelijk bij inslikken. |
| H315 | Veroorzaakt huidirritatie . |

S SYSTEM EVASION

| | |
|------|--|
| H317 | Kan huidallergie veroorzaken . |
| H319 | Veroorzaakt ernstige oogirritatie. |
| H400 | Zeer giftig voor in het water levende organismen. |
| H410 | Zeer giftig voor in het water levende organismen, met schadelijke effecten op lange termijn. |
| H411 | Giftig voor in het water levende organismen, veroorzaakt schadelijke effecten op lange termijn. |
| H412 | Schadelijk voor in het water levende organismen, veroorzaakt nadelige effecten op lange termijn. |

Afkortingen en acroniemen:

LD50: De dosis van een teststof die gedurende een bepaalde periode tot een dodelijkheid van 50% leidt .
REACH: Registratie, evaluatie, autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen.
ETA: Acute Toxiciteit Schatting
CP: Lichaamsgewicht
TEL: Limiet voor kortstondige blootstelling
TWA: Tijdgewogen gemiddelden
TMP: Tabellen van beroepsziekten (Frankrijk)
TLV: grenswaarde voor blootstelling.
VME: Gemiddelde blootstellingswaarde.
ADR: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.
IMDG: Internationale Maritieme Gevaarlijke Goederen.
IATA: Internationale Vereniging voor Luchtvervoer.
ICAO: Internationale Burgerluchtvaartorganisatie.
RID: Reglement betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen per spoor.
WGK: Wassergefahrdungsklasse (watergevarenklasse).
GHS07: Uitroepteken.
GHS09: Milieu.
PBT: Persistent, bioaccumulerend en toxisch.
zPzB: Zeer persistent en zeer bioaccumulerend.
SVHC: Zeer zorgwekkende stof.