

Fișa cu date de securitate
in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)
in conformitate Regulamentul (CE) 2015/830



Articol Nr.: 14122220
Imprimat: 14.05.2018
Versiune: 7.1

Nopolux Steyr orange
Data de prelucrare: 12.04.2018
Data emiterii: 12.04.2018

RO
Pagina 1 / 8

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1. identificatorii produsului

Nr. articol (producator/livrant) 14122220
Denumirea substantei sau amestecului/mixturii Nopolux Steyr orange
SEKL 2202

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

livrant (producator,importator/utilizator/distribuitor)

Wilckens Farben GmbH
Schmiedestrasse 10 Telefon: +49 4124 606-0
D-25348 Glückstadt Telefax: +49 4124 1537

Domeniul responsabil cu informatiile:

laborator
E-mail (persoana competenta in domeniu) lab@wilckens.com

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență +49 4124 606 188

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conform Regulamentului / Ordonantei (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Amestecul este clasificat ca fiind periculos in acord cu Regulamentul (CE) NR. 1272/2008 [CLP].

Flam. Liq. 3 / H226	Substante lichide inflamabile	Lichid și vapori inflamabili.
STOT SE 3 / H336	Toxicitate asupra unui organ țintă specific (expunere unica)	Poate provoca somnolență sau amețeală.

2.2. Elemente pentru etichetă

Marcare conform Ordonantei (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Pictograme pericole



Atenție

Frazele de pericol

H226 Lichid și vapori inflamabili.
H336 Poate provoca somnolență sau amețeală.

Fraze de precauție

P210 A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.
P370 + P378 În caz de incendiu: a se utiliza pulbere de stingere uscata sau nisip pentru a stinge.
P403 + P233 A se depozita într-un spațiu bine ventilat. Păstrați recipientul închis etanș.
P403 + P235 A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la rece.
P501.W1 eliminare de conținut / containerul în conformitate cu reglementările naționale oficiale

contine:

Hidrocarburi, C9-C11, n-alcani, izoalcani, ciclice, <2% compuși aromatici

Criterii de pericol suplimentare (UE)

nu aplicabile

2.3. Alte pericole

Amestecul nu conține niciun fel de „substanțe cu grad foarte mare de risc” (SVHC) $\geq 0,1\%$, așa cum sunt acestea publicate de Agenția Europeană pentru Produse Chimice (AEPD), în conformitate cu articolul 57 din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH).

SECȚIUNEA 3: Compoziție / informații privind componenții

3.2. Amestecuri

Descrierea produsului / caracterizarea chimica

Descriere

Fișa cu date de securitate
in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)
in conformitate Regulamentul (CE) 2015/830



Articol Nr.: 14122220
Imprimat: 14.05.2018
Versiune: 7.1

Nopolux Steyr orange
Data de prelucrare: 12.04.2018
Data emiterii: 12.04.2018

RO
Pagina 2 / 8

Material continand substante periculoase

Clasificare conform Regulamentului / Ordonantei (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

CE-Nr. CAS-numar INDEX-Nr.	Nr.-REACH Denumirea chimica Clasificare // Remarcă	% masa
919-857-5 64742-48-9	01-2119463258-33-XXXX Hidrocarburi, C9-C11, n-alcani, izoalcani, ciclice, <2% compuși aromatici Flam. Liq. 3 H226 / Asp. Tox. 1 H304 / STOT SE 3 H336	25 < 35
203-603-9 108-65-6 607-195-00-7	01-2119475791-29-XXXX acetat de 2-metoxi-1-metiletil Flam. Liq. 3 H226	12,5 < 15

Indicatii complementare

Textul exact și complet al clasificării: vezi la aliniatul 16

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Informatii generale

La aparitia de simptome sau indoieli, cereti sfatul medicului. In caz de pierdere a cunostintei nu administrati nimic pe cale bucala, puneti in pozitie stabila culcat lateral si cereti sfatul medicului.

Dupa inspirare

Scoateti pe cel afectat la aer, tineti-l linistit la cald. in caz de respiratie neregulata sau oprirea respiratiei respiratie artificiala.

Dupa contactul cu pielea

Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. După contactul cu pielea, spălați imediat cu mult Apa si săpun. Nu se va folosi nici un solvent sau diluant.

Dupa contactul cu ochii

Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Cereti imediat sfatul medicului.

Dupa inghitire

În caz de înghițire, se clătește gura cu apă (numai dacă persoana este conștientă). Cereti imediat sfatul medicului. Cel afectat se tine linistit. NU provocați vomă.

4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

La aparitia de simptome sau indoieli, cereti sfatul medicului.

4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Solventul potrivit:

spuma rezistenta la alcool, dioxid de carbon, Pulbere, ceata din particule pulverizate, (apa)

Solvent nepotrivit din motive de siguranta:

jet de apa puternic

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

La aprindere apare fum negru gros. Inhalarea produsilor de descompunere pot provoca serioase daune asupra sanatatii.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Sa aveti pregatit aparatul de protectie respiratorie. Recipienti inchisi aflati in apropierea sobei se vor raci cu apa. Apa de dizovare nu se va lasa sa curga la canal, in pamant sau in ape curgatoare, lacuri.

SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

A se păstra departe de orice flacără sau sursă de scânteii. Aerisiti zona afectata. Nu se inspira vapori.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Nu se va lasa sa ajunga in canalizare sau in ape, curgatoare sau nu. In caz de poluare a raurilor, lacurilor sau conductelor de apa se vor informa autoritatiile de resort in conformitate cu legea.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Izolati materialul raspandit cu materiale absorbante (de ex. nisip, pamant, vermiculit, prundis) si colectati in recipientele

Fișa cu date de securitate
in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)
in conformitate Regulamentul (CE) 2015/830



Articol Nr.: 14122220
Imprimat: 14.05.2018
Versiune: 7.1

Nopolux Steyr orange
Data de prelucrare: 12.04.2018
Data emiterii: 12.04.2018

RO
Pagina 3 / 8

prevazute pentru aceasta pentru debarasarea conform reglementarilor locale (vezi Capitolul 13). Se va curata cu detergenti, nu se va folosi nici un solvent.

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Respectati instructiunile de protectie (vezi secțiunea 7 si 8).

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Indicatii privind manuirea in siguranta

Evitati formarea de concentratii inflamabile si explozibile in aer si o depasire a valorilor limita la locul de munca. Utilizati materialul numai in locuri in care focul deschis si alte surse inflamabile se afla la distanta. Aparatele electrice trebuie sa fie protejate conform standardului legal. Materialul se poate incarca electrostatic. A se prevedea impamantarea rezervoarelor, aparatului, pompelor si instalatiilor aspiratoare. Se recomanda sa se poarte echipament antistatic unclusiv incaltaminte de protectie. Podeaua trebuie sa fie buna conductoare de electricitate. Tineti la distanta de surse de caldura, scantei si flacara deschisa. Se vor folosi unelte izolate, neconductoare. Evitarea inspirarii si contactul cu pielea si cu ochii. Nu inhalati praf, particule si ceata pulverizata la utilizarea acestui preparat. Evitati inhalarea piliturilor. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii. Echipament de protectie personal: vezi secțiunea 8. Nu goliti niciodata containerele cu presiune - nu e container sub presiune! Pastrati mereu in recipiente, care corespund aceluasi material al recipientelor originale. Urmati instructiunile legale de protectie si siguranta.

Indicatii privind paza contra incendiilor si exploziilor:

Vaporii sunt mai grei decat aerul. Vaporii formeaza cu aerul amestecuri explosive.

7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Cerinte de spatii de depozitare si recipiente

Depozitare in acord cu Ordonanta pentru Siguranta Intreprinderii. A se păstra ambalajul închis ermetic. Nu goliti niciodata containerele cu presiune - nu e container sub presiune! Fumatul interzis. Personalului neautorizat ii este interzisa intrarea. Recipientii se vor depozita inchisi cu grija si in pozitie dreapta, pentru a impiedica scurgerile. Solurile/pardoselile trebuie sa corespunda "Directivelor pentru evitarea pericolului de aprindere ca urmare a incarcaturilor electrostatice (TRBS 2153)".

Indicatii privind depozitarea impreuna

Pastrarea departe de substante puternic acide sau alcaline, ca si de agenti de oxidare.

Alte informatii referitoare la conditiile de depozitare

Respectati instructiunile de pe eticheta. Depozitarea in locuri uscate si bine aerisite, intre 15 °C si 30 °C. Se va feri de caldura mare si de expunerea directa la soare. A se păstra ambalajul închis ermetic. Se vor indeparta sursele de aprindere. Fumatul interzis. Personalului neautorizat ii este interzisa intrarea. Recipientii se vor depozita inchisi cu grija si in pozitie dreapta, pentru a impiedica scurgerile.

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Observati foaia cu date tehnice Respectati instructiunile de intrebuintare.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

Valori limita la locul de munca

acetat de 2-metoxi-1-metiletil

INDEX-Nr. 607-195-00-7 / CE-Nr. 203-603-9 / CAS-numar 108-65-6

IOELV, TWA: 275 mg/m3; 50 ppm

IOELV, STEL: 550 mg/m3; 100 ppm

Indicatii complementare

TWA : Valoarea limita pe termen lung de expunere la locul de munca

STEL : valoarea limita pe termen scurt admisa la locul de munca

Ceiling : limita de varf

DNEL:

Hidrocarburi, C9-C11, n-alcani, izoalcani, ciclice, <2% compuși aromatici

CE-Nr. 919-857-5 / CAS-numar 64742-48-9

DNEL Lung timp dermal (sistemic), Muncitori: 208 mg/kg

DNEL Lung timp inhalativ (sistemic), Muncitori: 871 mg/m3

DNEL scurt timp oral (acuta), Consumator:

DNEL Lung timp dermal (sistemic), Consumator: 125 mg/kg

DNEL Lung timp inhalativ (sistemic), Consumator: 185 mg/m3

Fișa cu date de securitate
in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)
in conformitate Regulamentul (CE) 2015/830



Articol Nr.: 14122220
Imprimat: 14.05.2018
Versiune: 7.1

Nopolux Steyr orange
Data de prelucrare: 12.04.2018
Data emiterii: 12.04.2018

RO
Pagina 4 / 8

8.2. Controlul expunerii

Asigurarea unei aerisiri bune. Aceasta poate sa fie atinsa prin aspiratie locala sau prin aspiratia incaperii. In caz ca aceasta nu este suficient pentru a mentine concentratia de aerosol si vapori de solvent, sub valorile admise la locul de munca, trebuie sa se poarte un aparat de protectie respiratorie adecvat.

Controlul expunerii profesionale

Protectie respiratorie

Daca concentratia se afla peste valorile limita admise la locul de munca, trebuie sa se poarte un aparat de protectie respiratorie adecvat aprobat pentru acest scop. Trebuie sa fie respectate limitările timpului de purtare conform GefStoffV in combinatie cu regulile pentru utilizarea aparatelor de protectie respiratorie (BGR 190). Utilizati numai aparate de protectie a respiratiei cu marcaj-CE inclusiv cu numar de examinare cu patru cifre.

Protectia mainilor

Pentru lucrul prelungit sau repetat se utilizeaza materialul pentru manusi: NBR (Nitril cauciuc)

Grosimea materialului de manusi > 0,4 mm ; Timp de patrundere (durata maxima de purtare) > 480 min.

TRebuie respectate Indicatiile si informatiile producatorului manusilor de protectie cu privire la utilizarea, depozitarea, mentinerea in stare de folosinta si inlocuirea acestora.. Timpul de patrundere prin materialul manusii in dependenta de taria si durata expunerii pielii. Manusi de protectie recomandate DIN EN 374

Cremele protectoare pot ajuta sa protejeze zonele expuse ale pielii. Dupa un contact acestea nu trebuie niciintr-un caz utilizate.

Protectia ochilor

In cazul pericolului de stropire purtati ochelari de protectie etans.

Protectia corpului

Purtarea de imbracaminte de protectie din fibra naturala (bumbac) sau fibre sintetice rezistente la caldura.

Masuri de protectie

Dupa contactul cu suprafete ale pielii curatati temeinic cu apa si sapun sau utilizati un agent de curatare adecvat.

Controlul expunerii mediului

Nu se va lasa sa ajunga in canalizare sau in ape, curgatoare sau nu. Vezi Capitol 7. Nu sunt necesare alte masuri in afara acestora.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspectul exterior:

Stare de agregare:

Lichid

Culoare:

vezi eticheta

Miros:

caracteristic

Nivelul de miros:

nu aplicabile

pH la 20 °C:

nu aplicabile

Punctul de topire/punctul de înghețare:

nu aplicabile

Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:

98 °C

Metoda: DIN 53171

Sursa: butan-2-ol

Punctul de aprindere:

25 °C

Metoda: DIN 53213-1 (08/2002: înlocuiește cu EN ISO 1523)

Viteza de evaporare:

nu aplicabile

Inflamabilitatea (solid, gaz);:

timp de ardere (s):

nu aplicabile

Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau de explozie:

Limita inferioara de explozie:

0,6 Vol%

Limită superioară de explozie:

7 Vol%

Sursa: acetat de 2-metoxi-1-metiletil

Presiunea vaporilor la 20 °C:

0,5856 mbar

Densitatea vaporilor:

nu aplicabile

Densitate relativa:

Densitate la 20 °C:

0,99 g/cm³

Fișa cu date de securitate
in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)
in conformitate Regulamentul (CE) 2015/830



Articol Nr.: 14122220
Imprimat: 14.05.2018
Versiune: 7.1

Nopolux Steyr orange
Data de prelucrare: 12.04.2018
Data emiterii: 12.04.2018

RO
Pagina 5 / 8

Solubilitatea (solubilitățile):	
Solubilitate in apa (g/L) la 20 °C:	Nu este necesar să se efectueze studiul, deoarece substanța este cunoscută a fi insolubilă în apă.
Coeficientul de partiție: n-octanol/apă:	vezi secțiunea 12
Temperatura de autoaprindere:	240 °C Sursa: Hidrocarburi, C9-C11, n-alcani, izoalcani, ciclice, <2% compuși aromatici
Temperatura de descompunere:	nu aplicabile
Viscozitate la 20 °C:	180 s 4 mm Metoda: TM 33a
Proprietăți explozive:	nu aplicabile
Proprietati care stimuleaza arderea:	nu aplicabile
9.2. Alte informații	
Conținutul de corpuri solide (%):	56 % masa
conținut de solvenți:	
Solvent organic:	44 % masa
Apa:	0 % masa
Verificarea separarii solventului (%):	< 3 % masa (ADR/RID)

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. **Reacitivitate**

10.2. **Stabilitate chimică**

La utilizarea instructiunilor recomandate privind depozitarea si intrebuintarea stabila. Alte informatii asupra depozitarii corespunzatoare: vezi secțiunea 7.

10.3. **Posibilitatea de reacții periculoase**

Se va tine departe de acizi tari, baze tari si oxidanti tari, pentru a evita reactii exoterme.

10.4. **Condiții de evitat**

La temperaturi inalte pot aparea produse de descompunere periculoase.

10.5. **Materiale incompatibile**

10.6. **Produse de descompunere periculoase**

La temperaturi inalte pot aparea produse de descompunere periculoase, d.ex.: dioxid de carbon, monoxid de carbon, fum, oxizi de azot.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

Clasificare conform Regulamentului / Ordonantei (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Nu exista date despre preparatul insusi.

11.1. **Informații privind efectele toxicologice**

Toxicitate acută

acetat de 2-metoxi-1-metiletil
oral, LD50, Sobolan:

Coroziune/Iritare a pielii; Lezarea gravă/iritarea ochilor

Nu sunt cunoscute date toxicologice.

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Nu sunt cunoscute date toxicologice.

Efectele-CMR (carcinogene, mutagene si de periclitare a reproducerii)

Nu sunt cunoscute date toxicologice.

Toxicitate asupra unui organ țintă specific

Nu sunt cunoscute date toxicologice.

Pericol prin aspirare

Hidrocarburi, C9-C11, n-alcani, izoalcani, ciclice, <2% compuși aromatici
Pericol prin aspirare

Experiența din practica/pe oameni

Articol Nr.: 14122220
Imprimat: 14.05.2018
Versiune: 7.1

Nopolux Steyr orange
Data de prelucrare: 12.04.2018
Data emiterii: 12.04.2018

RO
Pagina 6 / 8

Alte observatii:

Inhalarea de compusi ai solventului peste valoarea AGW poate conduce la afectarea sanatatii, ca de ex. iritarea mucoaselor si organelor respiratorii, afectarea ficatului, rinichilor si a sistemului nervos central. Semnele acestuia sunt: Dureri de cap, amețeala, Oboseala, slabiciune musculara, toropeala, in cazuri grele: starea de inconstienta. Solventii pot provoca prin resorbția in piele cateva din efectele numite anterior. Contactul repetat prelungit cu produsul conduce la pierdere grasimii pielii si poate provoca dermatite de contact nealergice si/sau resorbția substantei daunatoare. Stropirile provoaca iritari la ochi si daune reversibile.

Evaluare in rezumat a proprietatilor-CMR

Ingredientele acestui amestec nu indeplinesc criteriile pentru categoriile CMR 1A sau 1B in conformitate CLP.

Remarcă

Nu exista date despre acest preparat.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

evaluarea tipului

Clasificare conform Regulamentului / Ordonantei (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Nu exista date despre acest preparat.

Nu se va lasa sa ajunga in canalizare sau in ape, curgatoare sau nu.

12.1. Toxicitate

Hidrocarburi, C9-C11, n-alcani, izoalcani, ciclice, <2% compuși aromatici

Toxicitatea pestelui, LC50: > 1000 mg/l (96 h)

Toxicitate dafnia, EC50: > 1000 mg/l (48 h)

Toxicitate algelor, ErC50: > 1000 mg/l

Lung timp Ecotoxicitate

Hidrocarburi, C9-C11, n-alcani, izoalcani, ciclice, <2% compuși aromatici

Toxicitatea pestelui, NOEC: 0,131 mg/l

Toxicitate dafnia, NOEC: 0,23 mg/l

12.2. Persistență și degradabilitate

Nu sunt cunoscute date toxicologice.

12.3. Potențial de bioacumulare

Hidrocarburi, C9-C11, n-alcani, izoalcani, ciclice, <2% compuși aromatici

Coeficientul de partiție: n-octanol/apă: 5 - 6,7

12.4. Mobilitate în sol

Nu sunt cunoscute date toxicologice.

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Substanțele sub formă de amestecuri nu îndeplinesc criteriile de identificare a substanțelor PBT/vPvB în conformitate cu REACH, anexa XIII.

12.6. Alte efecte adverse

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Eliminarea corecta a deșeurilor / Produs

Recomandare:

Nu se va lasa sa ajunga in canalizare sau in ape, curgatoare sau nu. A nu se arunca acest produs și ambalajul său decât după ce s-au luat toate precauțiile. Eliminarea reziduurilor, potrivit directivei CE 2008/98 referitoare reziduurile și reziduurile periculoase.

Lista propusa pentru coduri si denumiri reziduuri conform EAKV (Catalogul European al Reziduurilor)

080111

Deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut ele solvenți organici sau alte substanțe periculoase

ambalaj

Recomandare:

Ambalajele necontaminante si golite de resturi pot fi transportate pentru revalorificare. Recipientele care nu sunt golite conform reglementarilor, sunt deseuri speciale.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

14.1. Numărul ONU

Fișa cu date de securitate
in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)
in conformitate Regulamentul (CE) 2015/830



Articol Nr.: 14122220
Imprimat: 14.05.2018
Versiune: 7.1

Nopolux Steyr orange
Data de prelucrare: 12.04.2018
Data emiterii: 12.04.2018

RO
Pagina 7 / 8

UN 1263

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

Transportul in tara (ADR/RID): FARBE
Transport maritim (IMDG): PAINT
Transport aerian (ICAO-TI / IATA-DGR): Paint

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Transportul in tara (ADR/RID): KEINE GUETER DER KLASSE 3
bei Gebinden > 450 l Klasse 3
Transport maritim (IMDG) 3
pentru ambalaje < 30 litri: Transport in accordance with 2.3.2.5 of the IMDG Code.
Transport aerian (ICAO-TI / IATA-DGR) 3

14.4. Grupul de ambalare

III

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

Transportul in tara (ADR/RID) nu aplicabile
Poluant marin nu aplicabile

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Transport intotdeauna in recipiente inchise, dispuse vertical si sigure. Asigurati-va, ca persoanele care transporta produsul stiu ce este de facut in cazul unui accident sau a unei raspandiri.
Indicatii privind manuirea in siguranta: vezi parti/fragmente 6 - 8

Alte date

Transportul in tara (ADR/RID)

cod de restrictionare tunel D/E

Transport maritim (IMDG)

EmS-numar F-E, S-E

Transport aerian (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC

nu aplicabile

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

Dispozitii-EU

Directiva 2010/75/UE privind emisiile industriale

valoarea COV (in g/L): 441

Reglementari nationale

Instructiuni de restrictionare ocupationala

Respectati restrictiile ocupationale conform Normelor de protectie a maternitatii (92/85/CEE) pentru viitoarele mame sau mamele care alapteaza.

Respectati restrictiile ocupationale conform Legii pentru protectia muncii juvenile (94/33/UE).

15.2. Evaluarea securității chimice

O apreciere privind siguranta substantei a fost efectuata pentru urmatoarele substante din acest preparat:

CE-Nr.	Denumirea chimica	Nr.-REACH
CAS-numar		
919-857-5	Hydrocarburi, C9-C11, n-alcani, izoalcani, ciclice, <2% compuși	01-2119463258-33-XXXX
64742-48-9	aromatici	

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Textul exact și complet al clasificării din secțiunea 3:

Flam. Liq. 3 / H226
Asp. Tox. 1 / H304

Substante lichide inflamabile
Pericol prin aspirare

Lichid și vapori inflamabili.
Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
Poate provoca somnolență sau amețală.

STOT SE 3 / H336

Toxicitate asupra unui organ țintă

Fișa cu date de securitate
in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)
in conformitate Regulamentul (CE) 2015/830



Articol Nr.: 14122220
Imprimat: 14.05.2018
Versiune: 7.1

Nopolux Steyr orange
Data de prelucrare: 12.04.2018
Data emiterii: 12.04.2018

RO
Pagina 8 / 8

specific (expunere unica)

Abrevieri si acronime

Pentru abrevieri și acronime, a se vedea tabelul de pe <http://abbrev.esdscom.eu>

Alte date

Clasificare conform Regulamentului / Ordonantei (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Informatiile din aceasta foaie cu date de siguranta corespund nivelului nostru de cunostinte in momentul actual cat si Reglementarilor nationale si ale EU. Produsul nu are permisiunea de a fi introdus fara aprobare scrisa, in niciun alt scop de utilizare decat in cele numite in Capitolul 1. Este intotdeauna datoria utilizatorului sa ia toate masurile necesare, pentru a indeplini toate cerintele stabilite in Legile si Reglementarile locale. Datele din aceasta foaie cu date de siguranta descriu masurile de siguranta ale produsului nostru si nu reprezinta o asigurare a insusirilor produsului.

* Date schimbate fata de versiunea anterioara