

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



Nr. articol: N0179010 IRSA Platinum 2K Öl-Grundierung
Imprimat: 03.12.2021 Data de prelucrare: 29.11.2021 55080 RO
Versiune: 5.0001 Data emiterii: 10.09.2021 Pagina 1 / 8

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

1.1. identificatorii produsului

Nr. articol (producator/furnizor) N0179010 IRSA
Numele comercial/denumirea Platinum 2K Öl-Grundierung
EICHE

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

Intrebuintari identificate relevante:

Numai pentru utilizatorii/specialistii industriali.

Utilizari nerecomandate:

Nu utilizati pentru injectare/pulverizare.

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

livrant (producator,importator/utilizator/distribuitor)

IRSA LACKFABRIK
Irmgard Sallinger GmbH Telefon: 0049 8282 89440
An der Günz 15 Telefax: 0049 8282 894444
D-86489 Deisenhausen

Domeniul responsabil cu informațiile:

laborator 0049 8282 89440
E-mail (persoana competenta in domeniu) info@irsa.de

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

Giftnotruf Freiburg 0049 761 19240

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

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

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

2.2. Elemente pentru etichetă

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

Pictograme pericole

Frazele de pericol

nu aplicabile

Fraze de precauție

nu aplicabile

Componentele periculoase pentru etichetare

nu aplicabile

Criterii de pericol suplimentare

EUH208 Conține phthalic anhidride. Poate provoca o reacție alergică.
EUH210 Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

2.3. Alte pericole

Posibila auto-aprindere prin auto-oxidare de la carpele imbibate cu produsul. (Același fapt se aplică prafului și altor articole impregnate cu vopsea). Produsul în sine nu este auto-inflamabil.

Alte informații

Citiți eticheta înainte de utilizare. Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului. A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

SECȚIUNEA 3: Compoziție / informații privind componenții

3.2. Amestecuri

Descriere

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

CE-Nr.	Nr.-REACH	% masa
CAS-numar	Denumire	

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



Nr. articol: N0179010 IRSA Platinum 2K Öl-Grundierung
Imprimat: 03.12.2021 Data de prelucrare: 29.11.2021
Versiune: 5.0001 Data emiterii: 10.09.2021 55080 RO
Pagina 2 / 8

INDEX-Nr.	Clasificare // Remarcă	
918-167-1	01-2119472146-39-XXXX Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, < 2% aromatics Flam. Liq. 3 H226 / Asp. Tox. 1 H304	7,5 - 10
252-104-2 34590-94-8	01-2119450011-60-XXXX (2-methoxymethylethoxy)propanol Substanța cu o valoare limita comună (EU) pentru expunerea la locul de munca.	2,5 - 5
	phosphoric acid salt Skin Irrit. 2 H315 / Eye Irrit. 2 H319	1 - 2,5

Indicații complementare

Textul exact și complet al clasificării: vezi la aliniatul 16

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Informații generale

La apariția de simptome sau indoieli, cereți sfatul medicului. În caz de pierdere a cunoștinței nu administrați nimic pe cale bucală, puneți în poziție stabilă culcat lateral și cereți sfatul medicului.

Dupa inspirare

Scoateți pe cel afectat la aer, țineți-l liniștit la cald. În caz de respirație neregulată sau oprirea respirației respirație artificială.

Dupa contactul cu pielea

Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. După contactul cu pielea, spălați imediat cu mult apă și 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. Cereți imediat sfatul medicului.

Dupa inghitire

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

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

La apariția de simptome sau indoieli, cereți sfatul medicului.

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

Prim ajutor, decontaminare, tratarea simptomelor.

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Solventul potrivit:

spuma rezistentă la alcool, dioxid de carbon, Pulbere, ceata din particule pulverizate, (apă)

Mijloace de stingere necorespunzătoare

jet de apă 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 sănătății.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Sa aveți pregătit aparatul de protecție respiratorie. Recipienti închisi aflați în apropierea sobei se vor raci cu apă. Apă de dizolvare nu se va lăsa să curgă la canal, în pământ sau în ape curgătoare, 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 scântei. Aerisiți zona afectată. Nu se inspiră vapori.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu. În caz de poluare a râurilor, lacurilor sau conductelor de apă se vor informa autoritățile de resort în conformitate cu legea.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Izolați materialul răspândit cu materiale absorbante (de ex. nisip, pământ, vermiculit, prundis) și colectați în recipientele

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



Nr. articol:	N0179010 IRSA	Platinum 2K Öl-Grundierung	
Imprimat:	03.12.2021	Data de prelucrare: 29.11.2021	55080 RO
Versiune:	5.0001	Data emiterii: 10.09.2021	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, aparaturii, 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, neconducatoare. 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 aceluiasi material al recipientelor originale. Urmati instructiunile legale de protectie si siguranta.

Alte date

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 (TRGS 727)".

Indicatii privind depozitarea impreuna

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

Alte informații referitoare la conditiile de depozitare

Respectati instructiunile de pe eticheta. Depozitarea in locuri uscate si bine aerisite, intre 15 °C si 25 °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:

(2-methoxymethylethoxy)propanol

CE-Nr. 252-104-2 / CAS-numar 34590-94-8

8 ore: 308 mg/m3; 50 ppm

Indicatii complementare

8 ore : Valoarea limita pe termen lung de expunere la locul de munca

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

Ceiling : limita de varf

DNEL:

(2-methoxymethylethoxy)propanol

CE-Nr. 252-104-2 / CAS-numar 34590-94-8

DNEL Lung timp dermal (sistemic), Muncitori: 283 mg/kg

DNEL Lung timp inhalativ (sistemic), Muncitori: 308 mg/m3

DNEL Lung timp dermal (sistemic), Consumator: 121 mg/kg

DNEL Lung timp inhalativ (sistemic), Consumator: 37,2 mg/m3

DNEL long-term exposure oral (systemic effects), Consumator: 36 mg/kg

PNEC:

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



Nr. articol: N0179010 IRSA Platinum 2K Öl-Grundierung
Imprimat: 03.12.2021 Data de prelucrare: 29.11.2021
Versiune: 5.0001 Data emiterii: 10.09.2021

55080 RO
Pagina 4 / 8

(2-methoxymethylethoxy)propanol
CE-Nr. 252-104-2 / CAS-numar 34590-94-8
PNEC ape, apa dulce: 19 mg/L
PNEC ape, apa de mare: 1,9 mg/L
PNEC ape, emanatie periodica: 190 mg/L
PNEC sediment, apa dulce: 70,2 mg/kg
PNEC sediment, apa de mare: 7,02 mg/kg
PNEC, sol: 2,74 mg/kg
PNEC instalatii de decantare (STP): 4168 mg/L

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.

Echipment de protectie personal

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 limitarile 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: Butyl-cauciuc

Grosimea materialului de manusi > 0,4 mm ; Timp de patrundere > 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 tarzia si durata expunerii pielii. Manusi de protectie recomandate EN ISO 374

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

Protectia ochilor/-fetei

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 secțiunea 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:

Starea fizică:

Lichid

Culoare:

brun

Miros:

caracteristic

Pragul de acceptare a mirosului:

nu aplicabile

pH la 20 °C:

nu aplicabile

Punctul de topire/punctul de înghețare:

nu aplicabile

Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:

179 °C

Sursa: Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, < 2% aromatics

Punctul de aprindere:

> 61 °C

Viteza de evaporare:

nu aplicabile

inflamabilitatea

Timp de ardere:

nu aplicabile

Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau de explozie:

Limita inferioara de explozie:

1,1 Vol%

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



Nr. articol: N0179010 IRSA Platinum 2K Öl-Grundierung
Imprimat: 03.12.2021 Data de prelucrare: 29.11.2021 55080 RO
Versiune: 5.0001 Data emiterii: 10.09.2021 Pagina 5 / 8

Limită superioară de explozie:	14 Vol% Sursa: (2-methoxymethylethoxy)propanol
Presiunea vaporilor la 20 °C:	0,7 mbar Metoda: calculat. Sursa: Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, < 2% aromatics
Densitatea vaporilor:	nu aplicabile
Densitate relativa:	
Densitate la 20 °C:	0,96 g/cm3 Metoda: ISO 2811, parte 3
Solubilitate (solubilitățile):	
Solubilitate in apa la 20 °C:	insolubil
Coeficientul de partiție: n-octanol/apă:	vezi secțiunea 12
Temperatura de autoaprindere:	207 °C Sursa: (2-methoxymethylethoxy)propanol
Temperatura de descompunere:	nu aplicabile
Viscozitate la 20 °C:	35 s 4 mm Metoda: DIN 53211
Proprietăți explozive:	nu aplicabile
Proprietati care stimuleaza arderea:	nu aplicabile
9.2. Alte informații	
Verificarea separarii solventului:	< 3 % masa (ADR/RID)

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

- 10.1. **Reactivitate**
Nu exista informații.
- 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**
nu aplicabile
- 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

(2-methoxymethylethoxy)propanol
oral, LD50, Sobolan: > 5000 mg/kg
dermal, LD50, Iepuri: > 5000 mg/kg

Corodarea/iritarea pielii; Lezarea gravă/iritarea ochilor

(2-methoxymethylethoxy)propanol

Piele
no irritation
ochi

phosphoric acid salt
Piele (4 h)
ochi

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

(2-methoxymethylethoxy)propanol

Efectele-CMR (carcinogene, mutagene și de periclitate a reproducerii)

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică; STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată

(2-methoxymethylethoxy)propanol
Evaluare Nu sunt date disponibile

Pericol prin aspirare

(2-methoxymethylethoxy)propanol
Pericol prin aspirare; Evaluare Represents no obvious danger of aspiration due to its physical properties

Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, < 2% aromatics

Pericol prin aspirare

Experiența din practica/pe oameni

Inhalarea de compusi ai solventului peste valoarea AGW poate conduce la afectarea sanatații, ca de ex. iritarea mucoaselor și organelor respiratorii, afectarea ficatului, rinichilor și a sistemului nervos central. Semnele acestuia sunt: Dureri de cap, amețeala, oboseala, slăbiciune musculară, toropeala, în cazuri grele: starea de inconștiență. Solvenții pot provoca prin resorbția în piele câteva din efectele numite anterior. Contactul repetat prelungit cu produsul conduce la pierdere grasimii pielii și poate provoca dermatite de contact nealergice și/sau resorbția substanței daunatoare. Stropirile provoacă iritații la ochi și daune reversibile.

Evaluare în rezumat a proprietăților-CMR

Ingredientele acestui amestec nu îndeplinesc criteriile pentru categoriile CMR 1A sau 1B în conformitate CLP.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

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

Nu există date despre acest preparat.

Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, cursuri de apă sau nu.

12.1. Toxicitate

(2-methoxymethylethoxy)propanol
Toxicitatea pestelui, CL50, Peste: Dickkopfletzte (Pimephales promelas): 10000 mg/L (96 h)
Toxicitate dafnia, EC50, Daphnia magna (Puricele mare de apă): 1919 mg/L (48 h)

12.2. Persistență și degradabilitate

(2-methoxymethylethoxy)propanol
: 75 % (28 D); Evaluare Usor biodegradabil (conform criteriilor OCDE).
Metoda: OCDE F
: 93 % (13 D)
Metoda: OCDE 302B/ ISO 9888/ EEC 92/69/V, C.9

12.3. Potențial de bioacumulare

(2-methoxymethylethoxy)propanol
Coeficientul de partiție: n-octanol/apă: 1,01

12.4. Mobilitate în sol

(2-methoxymethylethoxy)propanol
: Evaluare Nu sunt date disponibile

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

Nu există informații.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Eliminarea corectă a deșeurilor / Produs
Recomandare:

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



Nr. articol: N0179010 IRSA Platinum 2K Öl-Grundierung
Imprimat: 03.12.2021 Data de prelucrare: 29.11.2021 55080 RO
Versiune: 5.0001 Data emiterii: 10.09.2021 Pagina 7 / 8

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)
080112 Deșeuri de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 11

Eliminarea corecta a deseurilor / 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

Nu e marfa periculoasa, in sensul prescripțiilor din transport.

14.1. Numărul ONU

nu aplicabile

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

nu aplicabile

14.4. Grupul de ambalare

nu aplicabile

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

-

Transport maritim (IMDG)

EmS-numar

nu aplicabile

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 2012/18/UE privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase [Directiva Seveso III]

Acest produs nu este clasificat conform cu Directiva 2012/18/EU.

Directiva 2010/75/UE privind emisiile industriale [Industrial Emissions Directive]

valoarea COV (in g/L) ISO 11890-2: 134

valoarea COV (in g/L) ASTM D2369: 134

Reglementari nationale

Instructiuni de restrictionare ocupationala

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

Alte informații:

Danemarca:

MAL-Kode (MAL Kode ready to use):

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



Nr. articol: N0179010 IRSA Platinum 2K Öl-Grundierung
Imprimat: 03.12.2021 Data de prelucrare: 29.11.2021 55080 RO
Versiune: 5.0001 Data emiterii: 10.09.2021 Pagina 8 / 8

Elvetia:

Conținut de compuși organici volatili (COV) în procentaj pe greutate: 14

15.2. Evaluarea securității chimice

O evaluare securității chimice a fost efectuată pentru următoarele substanțe din acest amestec:

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Textul exact și complet al clasificării din secțiunea 3

Flam. Liq. 3 / H226	Substanțe lichide inflamabile	Lichid și vapori inflamabili.
Asp. Tox. 1 / H304	Pericol prin aspirare	Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
Skin Irrit. 2 / H315	Corodarea/iritarea pielii	Provoacă iritarea pielii.
Eye Irrit. 2 / H319	Lezarea gravă/iritarea ochilor	Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Abrevieri și acronime

ADR	Acordul european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase
LEP	Valori limita la locul de muncă
VBL	Valoare biologică limită
CAS	Serviciul rezumatelor chimice
CLP	Clasificarea, etichetarea și ambalarea
CMR	Cancerigen, mutagen sau toxic pentru reproducere
DIN	Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)
DNEL	Nivel calculat fără efect
EAKV	Catalogul European al Reziduurilor
CE	Concentrație efectivă
CE	Comunitățile Europene
EN	Standard european
IATA-DGR	Asociația Internațională de Transport Aerian – Reglementări privind mărfurile periculoase
IBC Code	Codul internațional pentru construcția și echipamentul navelor pentru transportul în vrac al produselor chimice periculoase
ICAO-TI	International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG Code	Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase
ISO	Organizația Internațională de Standardizare
CL	Concentrație letală
DL	Doză letală
MARPOL	Convenția internațională pentru prevenirea poluării din nave
OCDE	Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică
PBT	Persistent, bioacumulativ și toxic
PNEC	Concentrația previzibilă fără efect
REACH	Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice
RID	Regulamentul privind transportul internațional feroviar al mărfurilor periculoase
ONU	United Nations
COV	Compuși organici volatili
vPvB	foarte persistent și foarte bioacumulativ

Alte date

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

Informațiile din această foaie cu date de siguranță corespund nivelului nostru de cunoștințe în momentul actual și reglementărilor naționale și ale UE. Produsul nu are permisiunea de a fi introdus fără aprobare scrisă, în niciun alt scop de utilizare decât în cele numite în secțiunea 1. Este întotdeauna datoria utilizatorului să ia toate măsurile necesare, pentru a îndeplini toate cerințele stabilite în Legile și Reglementările locale. Datele din această foaie cu date de siguranță descriu măsurile de siguranță ale produsului nostru și nu reprezintă o asigurare a însușirilor produsului.