

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



Nr. articol: N0120010 IRSA Platinum 2K Öl-Grundierung  
Imprimat: 03.12.2021 Data de prelucrare: 29.11.2021 55080 RO  
Versiune: 4.0003 Data emiterii: 10.09.2021 Pagina 1 / 8

**SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/intreprinderii**

**1.1. identificatorii produsului**

Nr. articol (producator/furnizor) N0120010 IRSA  
Numele comercial/denumirea Platinum 2K Öl-Grundierung  
FARBLOS

**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**

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	
INDEX-Nr.	Clasificare // Remarcă	

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



Nr. articol: N0120010 IRSA Platinum 2K Öl-Grundierung  
Imprimat: 03.12.2021 Data de prelucrare: 29.11.2021 55080 RO  
Versiune: 4.0003 Data emiterii: 10.09.2021 Pagina 2 / 8

240-085-3 01-2119979087-23-XXXX  
15956-58-8 2-ethylhexanoic acid, manganese salt 0,5 - 1  
Eye Irrit. 2 H319 / Repr. 2 H361 / STOT RE 2 H373 / Aquatic Chronic 2  
H411

**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**

**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 înghițire**

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 prevăzute pentru aceasta pentru debarasarea conform reglementărilor locale (vezi Capitolul 13). Se va curăța cu detergenți, nu se va folosi nici un solvent.

**6.4. Trimiteri către alte secțiuni**

Respectați instrucțiunile de protecție (vezi secțiunea 7 și 8).

**SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea**



Nr. articol:	N0120010 IRSA	Platinum 2K Öl-Grundierung	
Imprimat:	03.12.2021	Data de prelucrare: 29.11.2021	55080 RO
Versiune:	4.0003	Data emiterii: 10.09.2021	Pagina 3 / 8

#### 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 aceluasi 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 condițiile 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:**

nu aplicabile

#### 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.

##### **Echipament 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 taria 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**



Nr. articol: N0120010 IRSA Platinum 2K Öl-Grundierung  
Imprimat: 03.12.2021 Data de prelucrare: 29.11.2021  
Versiune: 4.0003 Data emiterii: 10.09.2021

55080 RO  
Pagina 4 / 8

Purtarea de îmbracaminte de protecție din fibra naturala (bumbac) sau fibre sintetice rezistente la caldura.

#### **Masuri de protecție**

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: nu aplicabile

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: 0,8 Vol%

Limită superioară de explozie: nu aplicabile

Presiunea vaporilor la 20 °C: nu aplicabile

Densitatea vaporilor: nu aplicabile

##### Densitate relativa:

Densitate la 20 °C: 0,93 g/cm<sup>3</sup>  
Metoda: ISO 2811, parte 3

##### Solubilitatea (solubilitățile):

Solubilitate in apa la 20 °C: insolubil

Coeficientul de partiție: n-octanol/apă: vezi secțiunea 12

Temperatura de autoaprindere: > 300 °C

Temperatura de descompunere: nu aplicabile

Viscozitate la 20 °C: 25 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 corespuanzatoare: 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.



Nr. articol: N0120010 IRSA Platinum 2K Öl-Grundierung  
Imprimat: 03.12.2021 Data de prelucrare: 29.11.2021  
Versiune: 4.0003 Data emiterii: 10.09.2021

55080 RO  
Pagina 5 / 8

**10.5. Materiale incompatibile**

nu aplicabile

**10.6. Produse de descompunere periculoase**

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

**SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice**

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

Nu există date despre preparatul în sine.

**11.1. Informații privind efectele toxicologice**

**Toxicitate acută**

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

**Corodarea/iritarea pielii; Lezarea gravă/iritarea ochilor**

2-ethylhexanoic acid, manganese salt

Piele

**Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii**

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

**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**

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

**Pericol prin aspirație**

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

**Experiența din practică/pe oameni**

Inhalarea de compuși ai solventului peste valoarea AGW poate conduce la afectarea sănătății, ca de ex. iritarea mucoaselor și organelor respiratorii, afectarea ficatului, rinichilor și a sistemului nervos central. Simptomele acestuia sunt: Dureri de cap, amețea, oboseala, slăbiciune musculară, toropeala, în cazuri grele: starea de inconștiență. Solvenții pot provoca prin absorbția 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 absorbția substanței dăunătoare. 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 în aer.

**12.1. Toxicitate**

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

**12.2. Persistență și degradabilitate**

Nu sunt cunoscute date toxicologice.

**12.3. Potențial de bioacumulare**

Nu sunt cunoscute date toxicologice.

**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**

Nu există informații.

**SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea**

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



Nr. articol: N0120010 IRSA Platinum 2K Öl-Grundierung  
Imprimat: 03.12.2021 Data de prelucrare: 29.11.2021  
Versiune: 4.0003 Data emiterii: 10.09.2021 55080 RO  
Pagina 6 / 8

**13.1. Metode de tratare a deșeurilor**

**Eliminarea corectă a deșeurilor / Produs**

**Recomandare:**

Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare 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 la reziduurile periculoase.

**Lista propusă pentru coduri și denumiri reziduuri conform EAKV (Catalogul European al Reziduurilor)**

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

**Eliminarea corectă a deșeurilor / Ambalaj**

**Recomandare:**

Ambalajele necontaminante și golite de resturi pot fi transportate pentru revalorificare. Recipientele care nu sunt golite conform reglementărilor, sunt deșeurile speciale.

**SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport**

**Nu e marfa periculoasă, în 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 în țară (ADR/RID) nu aplicabile

Poluant marin nu aplicabile

**14.6. Precauții speciale pentru utilizatori**

Transport întotdeauna în recipiente închise, dispuse vertical și sigure. Asigurați-vă, ca persoanele care transportă produsul știu ce este de făcut în cazul unui accident sau a unei răspândiri.

Indicații privind manuirea în siguranță: vezi părți/fragmente 6 - 8

**Alte date**

**Transportul în țară (ADR/RID)**

cod de restricționare tunel -

**Transport maritim (IMDG)**

EmS-număr 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**

**Dispoziții-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/UE.

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

valoarea COV (în g/L) ISO 11890-2: 1

valoarea COV (în g/L) ASTM D2369: 1

**Reglementări naționale**

**Instrucțiuni de restricționare ocupațională**

Respectați restricțiile ocupaționale conform Legii pentru protecția muncii juvenile (94/33/UE).

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



Nr. articol: N0120010 IRSA Platinum 2K Öl-Grundierung  
Imprimat: 03.12.2021 Data de prelucrare: 29.11.2021  
Versiune: 4.0003 Data emiterii: 10.09.2021 55080 RO  
Pagina 7 / 8

**Alte informații:**

Danemarca:  
MAL-Kode (MAL Kode ready to use):  
Elvetia:  
Conținut de compuși organici volatili (COV) in procentaj pe greutate: 0

**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**

Eye Irrit. 2 / H319 Repr. 2 / H361	Lezarea gravă/iritarea ochilor Toxicitate pentru reproducere	Provoacă o iritare gravă a ochilor. Susceptibil de a dăuna fertilității sau fătului (indicați efectul specific, dacă este cunoscut) (indicați calea de expunere, dacă există probe concludente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest pericol).
STOT RE 2 / H373	STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată	Poate provoca leziuni ale organelor (sau indicați toate organele afectate, dacă sunt cunoscute) în caz de expunere prelungită sau repetată (indicați calea de expunere, dacă există probe concludente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest pericol).
Aquatic Chronic 2 / H411	Periculoase pentru mediul acvatic	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

**Abrevieri și acronime**

ADR	Acordul european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase
LEP	Valori limita la locul de munca
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]

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



Nr. articol:	N0120010 IRSA	Platinum 2K Öl-Grundierung	
Imprimat:	03.12.2021	Data de prelucrare: 29.11.2021	55080 RO
Versiune:	4.0003	Data emiterii: 10.09.2021	Pagina 8 / 8

---

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 în secțiunea 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.