

## 1. Medžiagos/mišinio ir bendrovės/įmonės identifikavimas

### Produkto identifikatorius

Prekinis ženklas

INTERCID N

### Gamintojas/tiekėjas

InterHygiene GmbH  
Neufelder g. 30, D-27472 Cuxhaven  
Pšt. dėžutė: 27458, D-10094 Cuxhaven  
Tel. 04721/73400, telefaks. 04721/734020  
El. paštas: info@interhygiene.de  
Tinklapis: [www.interhygiene.de](http://www.interhygiene.de)

### Telefonas skubios informacijos suteikimui

Telefonas. Skubios pagalbos apsinuodijus iškvietimas  
Miunchene, klinikos r.d.Isar 089/1924-0

### Telefono linija nelaimės atveju

Lietuvos apsinuodijimų kontrolės ir informacijos  
biuro telefonas 8 5 236 20 52

### Rekomenduojama naudojimo paskirtis

Dezinfekcinė priemonė

---

## 2. Galimi pavojai

### Klasifikavimas pagal direktyvas 67/548/EEB arba 1999/45/EB

R10  
Xn; R21/22  
T; R23  
C; R34  
Xi; R37  
Carc. Cat. 3; R40  
R42/43

### R frazės

10	Degi
21/22	Kenksminga susilietus su oda ir prarijus
23	Toksiška įkvėpus
34	Nudegina
37	Dirgina kvėpavimo takus
40	Įtariama, kad gali sukelti vėžį
42/43	Gali sukelti alergiją įkvėpus ir susilietus su oda

### Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

#### Pavojaus nurodymai

H301	Toksiška prarijus
H312	Kenksminga susilietus su oda
H314	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą
H331	Toksiška įkvėpus
H334	Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą
H335	Gali dirginti kvėpavimo takus
H351	Įtariama, kad sukelia vėžį

---



Saugos duomenų lapas  
Pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą  
(EB) Nr. 1907/2006 (REACH)  
Spausdinimo data: 2011.12.08  
Peržiūrėta: 2011.12.08 (D) versija 1.3  
**INTERCID N**

### Ženklimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]



GHS05



GHS06



GHS08

Signalinis žodis

Pavojinga

#### Pavojaus nurodymai

H301	Toksiška prarijus
H312	Kenksminga susilietus su oda
H314	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą
H331	Toksiška įkvėpus
H334	Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą
H335	Gali dirginti kvėpavimo takus
H351	Įtariama, kad sukelia vėžį

#### Saugumo nurodymai

P101	Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.
P102	Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
P280	Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
P281	Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones.
P284	Naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones.
P301+P312	PRARIJUS. Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.
P302+P352	PATEKUS ANT ODOS. Plauti dideliu kiekiu muilo ir vandens.
P304+P340	ĮKVĖPUS. Išnešti nukentėjusįjį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.
P305+P351+P338	PATEKUS Į AKIS. Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
P308+P313	Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis. Kreiptis į gydytoją.
P314	Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.
P332+P313	Jeigu sudirginama oda. Kreiptis į gydytoją.
P342+P311	Jeigu pasireiškia respiraciniai simptomai. Skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.

### 3. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

#### Pavojingos sudedamosios dalys

CAS Nr.	EC Nr.	Cheminis pavadinimas	Koncentracija (%)	Klasifikacija pagal 67/548/EEB direktyvos reikalavimus
67-63-0	200-661-7	Propan-2-olis	< 20	F R11; Xi R36; R67
111-30-8	203-856-5	Glutaralis	10 - 25	T R23/25; C R34; R42/43; N R50
50-00-0	200-001-8	Formaldehidas	5 - 25	Carc.Cat.3 R40; T R23/24/25; C R34; R43
CAS Nr.	EC Nr.	Cheminis pavadinimas	Koncentracija (%)	Klasifikacija pagal reglamento (EB) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS] reikalavimus
67-63-0	200-661-7	Propan-2-olis	< 20	Degieji skysčiai, 2 kat., H225 / Smarkus akių pažeidimas ir dirginimas. 2 kat., H319 /Specifinis toksiškumas konkrečiam



Saugos duomenų lapas  
Pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą  
(EB) Nr. 1907/2006 (REACH)  
Spausdinimo data: 2011.12.08  
Peržiūrėta: 2011.12.08 (D) versija 1.3  
**INTERCID N**

#### Pavoingos sudedamosios dalys (tęsinys)

CAS Nr.	EC Nr.	Cheminis pavadinimas	Koncentracija (%)	Klasifikacija pagal reglamento (EB) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS] reikalavimus
111-30-8	203-856-5	Glutaralis	10 - 25	Ūmus toksiškumas (įkvėpus), 3 kat., H331 / Ūmus toksiškumas (prarijus), 3 kat., H301 / Odos ėsdinimas/dirginimas, 1B kat., H314 / Kvėpavimo takų jautrinimas, 1 kat., H334 / Odos jautrinimas 1 kat., H317 / Pavoinga vandens aplinkai – ūmus pavojus, 1 kat., H400
50-00-0	200-001-8	Formaldehidas	5 - 25	Kancerogeniškumas, 2 kat., H351 / Ūmus toksiškumas (įkvėpus), 3 kat., H331 / Ūmus toksiškumas (per odą), 3 kat., H311 / Ūmus toksiškumas (prarijus), 3 kat., H301 / Odos ėsdinimas/dirginimas, 1B kat., H314 / Odos jautrinimas 1 kat., H317

#### 4. Pirmosios pagalbos priemonės

##### Bendrieji nurodymai

Nusirengti purvinus ir užterštus drabužius bei juos saugiai padėti ir uždengti.

##### Įkvėpus

Esant oro trūkumui, pasirūpinti dirbtiniu kvėpavimu deguonimi, kviesti gydytoją, užtikrinti šviežio oro gavimą.

##### Patekus ant odos

Gausiai nuplauti vandeniu ir muilu, iškart kviesti gydytoją.

##### Patekus į akis

Gausiai nuplauti vandeniu, pasikonsultuoti su gydytoju.

##### Prarijus

Nesukelti vėmimo, iškart kviesti gydytoją. Ką tik prarijus duoti atsigerti vandens, jei reikia kartu su aktyvuota anglimi.

#### 5. Priešgaisrinės priemonės

##### Tinkamos gesinimo priemonės

Putos

Sausi milteliai

Anglies dioksidas

Vandens srovė

##### Speciali apsauginė įranga gesinant gaisrą

Privaloma naudotis atitinkama apsaugos įranga ir autonominiu kvėpavimo aparatu.

Dėvėti pilnos apsaugos kostiumą.

##### Kiti nurodymai

Pažeistas pakuotes vėsinti vandens čiurkšle.

Gaisro ir gesinimo vandens likučiai turi būti sutvarkyti pagal atitinkamas instrukcijas. Stengtis, kad gesinimo vanduo nepatektų į kanalizaciją.



Saugos duomenų lapas  
Pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą  
(EB) Nr. 1907/2006 (REACH)  
Spausdinimo data: 2011.12.08  
Peržiūrėta: 2011.12.08 (D) versija 1.3  
**INTERCID N**

#### 6. Avarių likvidavimo priemonės

##### Asmens atsargumo priemonės

Pasirūpinti tinkamu vėdinimu.  
Dėvėti apsauginius drabužius.  
Vengti tiesioginio kontakto.

##### Ekologinės atsargumo priemonės

Užkirsti kelią patekimui į kanalizaciją, paviršinius ir gruntinius vandenis.

##### Valymo/surinkimo būdai

Surinkti skysčius rišančia medžiaga (pvz. pjuvenomis).  
Surinktas medžiagas utilizuoti pagal skirsnio *Atliekų tvarkymas* nurodymus.

#### ! 7. Naudojimas ir sandėliavimas

##### ! Saugaus naudojimo reikalavimai

Laikyti atokiau nuo užsidegimo šaltinių.  
Vengti kontakto su oda ir akimis.  
Nerūkyti naudojimo vietoje.

##### Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms

Laikyti tik originaliose talpose.

##### Sandėliavimo su kitomis priemonėmis nurodymai

Atskirti nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų.

##### Kiti sandėliavimo nurodymai

Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.  
Saugoti nuo šalčio.

Sandėliavimo klasė 3

#### ! 8. Poveikio prevencija ir asmeninės apsaugos priemonės

##### Sudėtinės dalys su darbo vieta susijusiomis ribinėmis vertėmis

CAS Nr.	Cheminis pavadinimas	Poveikis	[mg/m <sup>3</sup> ]	[ppm]	Kategorija	Pastabos
67-63-0	Propan-2-olis	8 val.	500	200	2(II)	DFG, Y
<b>Biologinė ribinė vertė (TRGS 903)</b>						
CAS Nr.	Cheminis pavadinimas	Parametras	BRV (biologinė ribinė vertė)		Tiriama medžiaga	Mėginio ėmimo laikas
67-63-0	2-propanolis	Acetonas	50 mg/l		B	b
67-63-0	2-propanolis	Acetonas	50 mg/l		U	b

##### ! Papildomi nurodymai

MAK vertė (2009) Formaldehidas: 0,3 ml/m<sup>3</sup>, 0,37 mg/m<sup>3</sup>, I(2), Sh, 4, C, 5

MAK vertė (2009) Glutaralis 0,05 ml/m<sup>3</sup>, 0,21 mg/m<sup>3</sup>, I(2), Sh, 4 C

##### Kvėpavimo takų apsauginės priemonės

Kvėpavimo apsauginė kaukė su AB filtrais (ruda/pilka) arba autonominis kvėpavimo aparatas.

##### Rankų apsauginės priemonės

Atitinkamos atsparios chemikalams apsauginės pirštinės iš 3 kategorijos butilkaučiuko arba nitrilinio kaučiuko (pagal EN 374 nurodymus). Vadovautis gamintojo nurodymais apie produkto atsparumo lygį, praskverbimo laiką ir specialias sąlygas darbo vietoje.

Psl. 4 iš 7



Saugos duomenų lapas  
Pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą  
(EB) Nr. 1907/2006 (REACH)  
Spausdinimo data: 2011.12.08  
Peržiūrėta: 2011.12.08 (D) versija 1.3  
**INTERCID N**

### Akių apsauginės priemonės

Sandarūs apsauginiai akiniai su šoniniais skydais.  
Apsauginiai akiniai.

### Higienos priemonės

Vengti kontakto su oda, akimis, drabužiais.  
Dirbant nevalgyti, negerti, nerūkyti, nešnypšti nosies.  
Prieš pertraukas arba po darbo kruopščiai plauti rankas.

## ! 9. Fizinės ir cheminės savybės

### Forma

Skystis

### Spalva

Šviesiai geltona

### Kvapasp

Aštrus

### Svarbi informaciją apie sveikatą, saugą ir aplinką

	Vertė	Temperatūra	Sąlygos	Metodasp	Pastabosp
<b>pH vertė gavus iš tiekėjo</b>	apie 5,5	20 <sup>0</sup> C			
<b>Pliūpsnio temperatūra</b>	42 <sup>0</sup> C				
<b>Tankisp</b>	apie 1,05 g/cm <sup>3</sup>				

## 10. Stabilumas ir reakingumas

### Vengtinosp sąlygos

Saugoti nuo šalčio.

### Vengtinosp medžiagosp

Stipri reakcija su oksidacinėmis medžiagomis, rūgštėmis, bazėmis.

### Pavojingisp skilimo produktai

Nežinomi jokie pavojingisp skilimo produktai.

## 11. Toksikologinė informaciją

	Įvertinimas	Rūšys	Metodasp	Pastabosp
<b>Odos dirginimas</b>	deginantis			
<b>Odos alergijosp</b>	Galimos įkvėpus arba kontakto su oda atveju			

### Bendrosios pastabosp



Saugos duomenų lapas  
Pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą  
(EB) Nr. 1907/2006 (REACH)  
Spausdinimo data: 2011.12.08  
Peržiūrėta: 2011.12.08 (D) versija 1.3  
**INTERCID N**

## 12. Ekologinė informacija

### Ekologiniai nurodymai

	Vertė	Metodas	Pastabos
<b>COD</b>	980000 mgO <sub>2</sub> /l		
<b>BOD</b>	540000 mgO <sub>2</sub> /l		

### Bendrieji nurodymai

Pagal EB klasifikacijos ir ženklavimo kriterijus, numatytus 93/21/EEB direktyvoje, produktas įvardinamas kaip nekenksmingas aplinkai.

Klasifikacija pateikta pagal 1999/45/EB direktyvos skaičiavimo metodiką.

## 13. Atliekų tvarkymas

### Atliekų kodas

02 01 08\*

07 06 99

### Atliekų pavadinimas

Žemės ūkiui skirtų chemikalų atliekos, turinčios pavojingų medžiagų.

Atliekos (nekonkretizuota)

\* pažymėtos atliekos pagal 91/689/EEB direktyvos nurodymus yra laikomos pavojingomis atliekomis.

### Rekomendacijos produktui

Laikytis vyriausybės nuostatų, apibrėžiančių ypatingos paskirties atliekų deginimą.

### Rekomendacijos pakuotėms

Cheminės priemonės pakuotės negali būti pakartotinai naudojamos ir turi būti pristatytos į antrinių žaliavų surinkimo punktą. Pakuočių surinkimą tvarko AB Landbell.

## 14. Informacija apie gabenimą

### Sausumos transportas ADR/RID (GGVSEB)

JT 2924 degi skysta medžiaga, deginanti, (kaip pvz. alkoholis, izopropanolis, glutaraldehidai, formaldehidai), 3 (8), III, (D/E), klasifikacijos kodas: FC.

### Jūrų transportas IMDG (GGVSee)

degi skysta medžiaga, deginanti, (pvz. alkoholis, izopropanolis, glutaraldehidai, formaldehidai), 3 (8), III.

### Papildomi nurodymai

EmS: F-E, S-C

## 15. Informacija apie reglamentavimą

### Nacionalinis reglamentavimas



Saugos duomenų lapas  
Pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą  
(EB) Nr. 1907/2006 (REACH)  
Spausdinimo data: 2011.12.08  
Peržiūrėta: 2011.12.08 (D) versija 1.3  
**INTERCID N**

## 16. Kita informacija

### Papildoma informacija

Duomenys pateikti pagal šiandieninę mūsų žinių būklę, tačiau nepateikia produkto savybių garantijos ir nėra pagrindas sutartiniams teisiniams santykiams.

### „R“ ir „H“ frazių, paminėtų 3 skyriuje, reikšmės (ne mišinio klasifikacija)

R11	Labai degi
R23/24/25	Toksiška įkvėpus/susilietus su oda/prarijus
R23/25	Toksiška įkvėpus/prarijus
R34	Nudegina
R36	Dirgina akis
R40	Įtariama, kad gali sukelti vėžį
R42/43	Gali sukelti alergiją įkvėpus ir susilietus su oda
R43	Gali sukelti alergiją susilietus su oda
R50	Labai toksiška vandens organizmams
R67	Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą
H225	Labai degūs skystis ir garai
H301	Toksiška prarijus
H311	Toksiška susilietus su oda
H314	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą
H331	Toksiška įkvėpus
H334	Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą
H351	Įtariama, kad sukelia vėžį (nurodyti veikimo būdą, jeigu įtikinamai nustatyta, kad kiti veikimo būdai nepavojingi).
H400	Labai toksiškas vandens organizmams

