

1 Skirsnis. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas: NEXTZETT "COCKPIT LEMON"

Produkto kodas: 151431

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Prod. naud. / aprašymas: PC15: Nemetalinio paviršiaus apdorojimo produktai.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Kompanijos pavadinimas: nextzett GmbH

An der Höhe 15

D-51674 Wiehl-Marienhagen

Deutschland

Tel: +49 (0)2261 6095433

Faks: +49 (0)2261 6095429

Email: info@nextzett.de / www.nextzett.de

1.4. Pagalbos telefono numeris

Avarinis tel: +49 (0)171 9939555

2 Skirsnis. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas (CLP): Asp. Tox. 1: H304; Aquatic Chronic 2: H411; Flam. Liq. 2: H225; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336

Nepalankūs pakitimai: Labai degūs skystis ir garai. Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirti. Dirgina odą. Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

2.2. Ženklavimo elementai

Ženklavimo elementai:

Pavojingumo frazės: H225: Labai degūs skystis ir garai.

H304: Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirti.

H315: Dirgina odą.

H336: Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

H411: Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Pavojaus piktogramos: GHS02: Liepsna

GHS07: Šauktukas

GHS08: Pavojus sveikatai

GHS09: Aplinkos

SAUGUMO DUOMENU LAPAS

NEXTZETT "COCKPIT LEMON"

Puslapis: 2



Signaliniai žodžiai: Pavojinga

Atsargumo frazės: P210: Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.

P243: Imtis atsargumo priemoniu statinei iškrovai išvengti.

P280: Mūvėti apsaugines pirštines/deveti apsauginius drabužius/naudoti akiu (veido) apsaugos priemones.

P301+310: PRARIJUS: nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.

P303+361+353: PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nusivilkite visus užterštus drabužius. Nuplaukite odą vandeniu.

P304+340: ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusįjį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.

P331: NESKATINTI vemimo.

2.3. Kiti pavojai

Kiti pavojai: Naudojama gali sudaryti degius (sprogus) garu (oro) misinius.

PBT: Ši medžiaga neidentifikuojama kaip PBT/vPvB medžiaga.

3 Skirsnis. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

Pavojingi komponentai:

KOHLLENWASSERSTOFFE, C7, N-ALKANE, ISOALKANE, CYCLENE - REACH No. 01-2119475515-33

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klasifikavimas (CLP)	Procentai
927-510-4	-	-	Asp. Tox. 1: H304; Aquatic Chronic 2: H411; Flam. Liq. 2: H225; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336	30-50%

KOHLLENWASSERSTOFFE, C6, ISOALKANE, < 5 % N-HEXAN - REACH No. 01-2119484651-34

931-254-9	-	-	Asp. Tox. 1: H304; Aquatic Chronic 2: H411; Flam. Liq. 2: H225; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336	30-50%
-----------	---	---	--	--------

PROPAN-2-OL - REACH No. 01-2119457558-25

200-661-7	67-63-0	-	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336	1-10%
-----------	---------	---	---	-------

SAUGUMO DUOMENU LAPAS

NEXTZETT "COCKPIT LEMON"

Puslapis: 3

ETHANOL - REACH No. 01-2119457610-43

200-578-6	64-17-5	Medžiaga, kuriai Bendrijoje taikomi poveikio darbo vietose apribojimai.	Flam. Liq. 2: H225	1-10%
-----------	---------	---	--------------------	-------

N-HEXANE - REACH No. 01-2119480412-44

203-777-6	110-54-3	-	Flam. Liq. 2: H225; Repr. 2: H361f; Asp. Tox. 1: H304; STOT RE 2: H373; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336; Aquatic Chronic 2: H411	1-10%
-----------	----------	---	---	-------

CYCLOHEXANE - REACH No. 01-2119463273-41

203-806-2	110-82-7	-	Flam. Liq. 2: H225; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336; Aquatic Chronic 1: H410; Aquatic Acute 1: H400	1-10%
-----------	----------	---	---	-------

DECAMETHYLCYCLOPENTASILOXAN - REACH No. 01-2119511367-43

208-764-9	541-02-6	Nesuklasifikuota vPvB medžiaga.	-	<1%
-----------	----------	---------------------------------	---	-----

Susideda: > 30 %

aliphatic hydrocarbons

limonene

citral

perfume

4 Skirsnis. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Patekimas ant odos: Nedelsiant nusiimkite visus užterštus rūbus ir avalynę, nebent jie būtų prikibę prie odos.

Nedelsiant nuplaukite su gausiu kiekiu vandens ir muilo.

Patekimas į akis: Praskalaukite akis su begančiu vandeniu 15 minučių. Pasikonsultuokite su gydytoju.

Nurijimas: Išplaukite burną su vandeniu. Neskatinėti vėmimo. Jeigu sąmoningas, nedelsiant duokite išgerti pusę litro vandens. Nugabenkite į ligoninę kiek imanoma greičiau.

Įkvėpimas: Perkelkite nukentėjusį iš poveikio vietos užtikrindami savo saugumą kai tai atliekate.

Pasikonsultuokite su gydytoju.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Patekimas ant odos: Gali atsirasti sudirginimas arba paraudimas salycio vietoje.

Patekimas į akis: Gali atsirasti sudirginimas ir paraudimas. Akys gali gausiai asaroti.

Nurijimas: Gali būti sopuliu ir paraudimo burnoje ir gerklėje.

Įkvėpimas: Gali atsirasti gerkles sudirginimas su veržimu krutines srityje. Poveikis gali sukelti kosulį ir dusimą.

Uždelsti / staigūs pakitimai: Po trumpalaikio poveikio galimi staigūs pakitimai.

SAUGUMO DUOMENU LAPAS

NEXTZETT "COCKPIT LEMON"

Puslapis: 4

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Skubus / specialus gydymas: Patalpose turi būti priemonių akims praplauti.

5 Skirsnis. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Gesinimo priemonės: Alkoholiui atspari puta. Vanduo purkstuvas. Anglies dioksidas. Sausi cheminiai milteliai.
Naudokite vandens srove konteineriu atausinimui.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Poveikio pavojai: Labai degi. Degimas išskiria toksiskus garus. Suformuoja sprogstama oro-garu misini.
Garai gali pasklisti dideliame plote ir užsiliepsnoti nuo salycio su ugnies saltiniu.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Patarimai gaisrininkams: Devekite izoliuojancia dujokauke. Devekite apsauginius rubus salycio su oda ir akimis
isvengimui.

6 Skirsnis. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Asmenines apsaugos priem: Skaitykite SDL 8 skyriu del issamesnio asmeninio apsaugojimo. Jeigu esate lauke
neikite pavejui. Jeigu esate lauke laikykite pasalinius asmenis pries veja ir atokiau nuo
pavojaus zidinio. Pazymekite uztersta teritorija zenklais ir uzkirskite kelia neigalioto
personalo prieigai. Apverskite prakiurusiu talpu prakiurusia dali i virsu uzkirsti kelia
skyscio issiliejimui. Likviduokite visus uzsidegimo saltinius.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Aplinkos apsaugos priem: Neismeskite i kanalizacija arba upes. Neleiskite issiliejimui paplisti naudokite uztvaras.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procesai: Sugerkite su sausu dirvozemiu arba smeliu. Perkelkite i uzdaroma, pazymeta atlieku
konteineri atsikratymui tinkamu budu. Nenaudokite irangos valymo darbuose, kuri gali
sukelti ziezirbas.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Nuoroda į kitus skirsnius: Ziur. SDL 8 skyriu.

7 Skirsnis. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Tvarkymo reikalavimai: Venkite tiesioginio salycio su medziaga. Uztikrinkite, kad yra pakankama ventiliacija
teritorijoje. Netvarkykite uzdaroje erdveje. Venkite dulksnu / dulkiu susiformavimo ore.
Draudziama rukti. Naudokite nekibirksiuojancius irankius.

SAUGUMO DUOMENU LAPAS

NEXTZETT "COCKPIT LEMON"

Puslapis: 5

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymo sąlygos: Pakuote laikyti vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje. Pakuote laikyti sandariai uždaryta.

Laikykite atokiau nuo užsidegimo šaltinio. Užkirkite kelia elektrostazines iskvos susikaupimui zidinyje. Uztikrinkite, kad apsvietimo ir elektros iranga nera užsidegimo saltiniai.

Tinkamas pakavimas: Privalote laikyti tik originalioje pakuoteje.

7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Galutinio naudojimo būdas: PC15: Nemetalinio paviršiaus apdorojimo produktai.

8 Skirsnis. Poveikio prevencija (asmens apsauga)

8.1. Kontrolės parametrai

Pavojingi komponentai:

PROPAN-2-OL

Darbinės aplinkos rib. pov.

Įkvėpiamos dulkes

	8 val.	15 min.	8 val.	15 min.
LT	350 mg/m ³	600 mg/m ³	-	-

ETHANOL

LT	1000 mg/m ³	1900 mg/m ³	-	-
----	------------------------	------------------------	---	---

N-HEXANE

LT	90 mg/m ³	180 mg/m ³	-	-
----	----------------------	-----------------------	---	---

CYCLOHEXANE

LT	1000 mg/m ³	1300 mg/m ³	-	-
----	------------------------	------------------------	---	---

DNEL/PNEC

Pavojingi komponentai:

DECAMETHYLCYCLOPENTASILOXAN

Tipo	Poveikio	Reikšmė	Gyventojų skaičius	Poveikis
DNEL	Įkvėpimas	97,3 mg/m ³	Darbuotojams	Sisteminiam
DNEL	Įkvėpimas	24,2 mg/m ³	Darbuotojams	Vietinius
DNEL	Įkvėpimas (kartotinės dozės)	97,3 mg/m ³	Darbuotojams	Sisteminiam
DNEL	Įkvėpimas (kartotinės dozės)	24,2 mg/m ³	Darbuotojams	Vietinius
DNEL	Įkvėpimas	17,3 mg/m ³	Naudotojams	Sisteminiam
DNEL	Įkvėpimas	4,3 mg/m ³	Naudotojams	Vietinius
DNEL	Įkvėpimas (kartotinės dozės)	17,3 mg/m ³	Naudotojams	Sisteminiam

SAUGUMO DUOMENU LAPAS

NEXTZETT "COCKPIT LEMON"

Puslapis: 6

DNEL	Įkvėpimas (kartotinės dozės)	4,3 mg/m ³	Naudotojams	Vietinius
DNEL	Per odą	5 mg/kg	Naudotojams	Sisteminiam
DNEL	Per odą (kartotinės dozės)	5 mg/kg	Naudotojams	Sisteminiam
PNEC	Gėlas vanduo	0,0012 mg/l	-	-
PNEC	Jūros vanduo	0,00012 mg/l	-	-
PNEC	Gėlo vandens nuosėdos	2,39 mg/kg	-	-
PNEC	Jūros vandens nuosėdos	0,239 mg/kg	-	-
PNEC	Dirvožemis (žemės ūkio paskirties)	3,34 mg/kg	-	-
PNEC	Mikroorganizmai nuotėkų valymo įrenginiuose	>10 mg/l	-	-

8.2. Poveikio kontrolė

Gamybos priemonės: Uztikrinkite, kad yra pakankama ventilacija teritorijoje. Uztikrinkite, kad apšvietimo ir elektros iranga nera užsidegimo šaltiniai.

Kvepavimo apsauga: Izoliuojancios kvepavimo dujokaukes turi buti prieinamos avarijos atveju.

Ranku apsauga: Apsaugines pirštines.

Akiu apsauga: Apsauginiai akiniai. Uztikrinkite, kad akiu praskalavimas yra lengvai prieinamas.

Odos apsauga: Apsauginiai rubai.

9 Skirsnis. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Forma: Skystas

Spalva: Bespalvis

Kvapaspas: fresh

Tirpumas vandenyje: Netirpi

Klumpumas: Ne klampus

Klumpumo verte: <=20.5

Klumpumo patikr. testas: Kinetinis klumpumas 10-6 m²/s prie 40°C (ISO 3104/3105)

Virimo temp./ temp. interv.°C: 48

Lyd. temp./ temp. interv.°C: <0

Uzsidegimo ribos %: zemiau: 0,6

auksčiau: 15

Pliupsnio temperatura°C: <0

Pasisk. koef:n-oktanolis/vanduo: Nera duomenu.

Savaiminis uzsidegimas°C: >200

Garų slėgis: 172 hPa (20°C)

Santykinis tankis: 0,717 g/cm³

pH: Netaikoma.

VOC g/l: 671

9.2. Kita informacija

Kita informacija: Nera duomenu.

10 Skirsnis. Stabilumas ir reaktingumas

SAUGUMO DUOMENU LAPAS

NEXTZETT "COCKPIT LEMON"

Puslapis: 7

10.1. Reaktingumas

Reaktingumas: Stabili, esant rekomenduojamoms transportavimo ir sandėliavimo sąlygoms.

10.2. Cheminis stabilumas

Cheminis stabilumas: Stabilus normaliomis sąlygomis. Stabilus kambario temperatūroje.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavoingos reakcijos: Esant normalioms transportavimo ir sandėliavimo sąlygoms, pavojingos reakcijos nevyksta. Skilimas gali prasidėti veikiant toliau išvardytoms sąlygoms arba medžiagoms.

10.4. Vengtinios sąlygos

Vengti sąlygu: Karstis. Karsti paviršiai. Užsidegimo šaltinis. Liepsnos.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Vengti medžiagu: Stipriai oksiduojančios medžiagos. Stipriai redukuojančios medžiagos. Stiprios rūgštys. Stiprios bazės.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Kenks. medžiagu skaid: Degimas išskiria toksiskus garus.

11 Skirsnis. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Pavojingi komponentai:

KOHLLENWASSERSTOFFE, C7, N-ALKANE, ISOALKANE, CYCLENE

VAPOURS	RAT	LC50	25,2	mg/l
---------	-----	------	------	------

PROPAN-2-OL

IVN	RAT	LD50	1088	mg/kg
ORL	MUS	LD50	3600	mg/kg
ORL	RAT	LD50	5045	mg/kg
SCU	MUS	LDLO	6	gm/kg

ETHANOL

IVN	RAT	LD50	1440	mg/kg
ORL	MUS	LD50	3450	mg/kg
ORL	RAT	LD50	7060	mg/kg

SAUGUMO DUOMENU LAPAS

NEXTZETT "COCKPIT LEMON"

Puslapis: 8

N-HEXANE

IPR	RAT	LDLO	9100	mg/kg
IVN	MUS	LDLO	831	mg/kg
ORL	RAT	LD50	25	gm/kg

CYCLOHEXANE

ORL	MUS	LD50	813	mg/kg
ORL	RAT	LD50	12705	mg/kg

Uminis toksiskumas: Nera duomenu.

Simptomai / veikimo būdai

Patekimas ant odos: Gali atsirasti sudirginimas arba paraudimas salycio vietoje.

Patekimas i akis: Gali atsirasti sudirginimas ir paraudimas. Akys gali gausiai asaroti.

Nurijimas: Gali buti sopuliu ir paraudimo burnoje ir gerkleje.

Ikvepimas: Gali atsirasti gerkles sudirginimas su verzimu krutines srityje. Poveikis gali sukelti kosuli ir dusima.

Uždelsti / staigūs pakitimai: Po trumpalaikio poveikio galimi staigūs pakitimai.

12 Skirsnis. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ekotoksiskumas: Nera duomenu.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Tvarumas ir skilimas Skaidosi mikroorganizmais.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Bioakumuliacija Nera bioakumuliacijos potencialo.

12.4. Judumas dirvožemyje

Mobilumas Lengvai isigeria i dirvozemi.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT: Ši medžiaga neidentifikuojama kaip PBT/vPvB medžiaga.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kiti neigiami poveikiai Toksiska vandens organizmams. Toksiska dirvozemio organizmams.

13 Skirsnis. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Utilizavimo operacijos: Tirpiklio utilizavimas / regeneravimas.

Pastaba: Vartotojo demesys atkreipiamas i imanomus egzistuojancius regioninius arba nacionalinius apribojimus del atlieku pasalinimo.

[tes...]

SAUGUMO DUOMENU LAPAS

NEXTZETT "COCKPIT LEMON"

Puslapis: 9

14 Skirsnis. Informacija apie gabenimą

14.1. JT numeris

UN Nr: UN1263

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Pervezimo pavadinimas: DAZAMS GIMININGA MEDZIAGA
(KOHLENWASSERSTOFFE, C7, N-ALKANE, ISOALKANE, CYCLENE;
KOHLENWASSERSTOFFE, C6, ISOALKANE, < 5 % N-HEXAN)

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Transporto klasė: 3

14.4. Pakuotės grupė

Pakavimo grupė: II

14.5. Pavojus aplinkai

Pavojinga aplinkai: Taip

Juros tersalai: Taip

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Ypatingos vartojimo: Specialių atsargumo priemonių nėra.

Tunelio kodas: D/E

Trans. kategorija: 2

15 Skirsnis. Informacija apie reglamentavimą

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Specifinės taisyklės: Netaikoma.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

16 Skirsnis. Kita informacija

Kita informacija

Kita informacija: Šis saugos duomenų lapas yra paruoštas pagal Reglamentą Nr 2015/830.

* žymi SDL tekstą, kuris po paskutinio peržiūrėjimo buvo pakeistas.

Fazes naudojamos s.2/3: H225: Labai degūs skystis ir garai.

H304: Prarijus ir patekus i kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

H315: Dirgina odą.

H319: Sukelia smarkų akių dirginimą.

H336: Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

H361f: Itariama, kad gali pakenkti vaisingumui.

H373: Gali pakenkti organams <arba nurodyti visus veikiamus organus, jeigu žinomi>.

jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai <nurodyti veikimo būdą, jeigu itikinamai nustatyta, kad kiti veikimo būdai nepavojingi>.

[tes...]

SAUGUMO DUOMENU LAPAS

NEXTZETT "COCKPIT LEMON"

Puslapis: 10

H410: Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

H411: Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsakomybes atsisakymas: Auksciau nurodyta informacija kiek zinoma yra teisinga, taciau nelaikoma viska apimanti ir bus naudojama tik kaip gaire. Si kompanija nebus laikoma atsakinga uz bet kokius nuostolius atsiradusius del elgesio arba salycio su auksciau nurodyta medziaga.