

1 Skirsnis. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas: NEXTZETT "INDUSTRIEREINIGER W99"

Produkto kodas: 150744

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

Prod. naud. / aprasymas: PC35: Plovimo ir valymo produktai (įskaitant produktus tirpiklių pagrindu).

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): Met. Corr. 1: H290; Skin Corr. 1B: H314

Nepalankūs pakitimai: Gali esdinti metalus. Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

2.2. Ženklavimo elementai

Ženklavimo elementai:

Pavojingumo frazės: H290: Gali esdinti metalus.

H314: Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

Pavojaus piktogramos: GHS05: Korozija



Signaliniai žodžiai: Pavojinga

Atsargumo frazės: P260: Neįkvėpti dulkiu/dūmu/duju/rūko/garu/aerolio.

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

P301+330+331: PRARIJUS: išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo.

SAUGUMO DUOMENU LAPAS

NEXTZETT "INDUSTRIEREINIGER W99"

Puslapis: 2

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

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

P305+351+338: PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

2.3. Kiti pavojai

PBT: Ši medžiaga neidentifikuojama kaip PBT/vPvB medžiaga.

3 Skirsnis. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

Pavojingi komponentai:

2-BUTOXYETHANOL - REACH No. 01-2119475108-36

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klasifikavimas (CLP)	Procentai
203-905-0	111-76-2	-	Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315	1-10%

2-AMINOETHANOL - REACH No. 01-2119473975-21

205-483-3	141-43-5	-	Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314	1-10%
-----------	----------	---	---	-------

ISOTRIDECANOLETHOXYLAT - REACH No. -POLYMER-

NLP: 500-027-2	9043-30-5	-	Acute Tox. 4: H302+312; Eye Dam. 1: H318	1-10%
----------------	-----------	---	---	-------

C12-14 FETTALKOHOLETHOXYLAT MIT 3 EO - REACH No. POLYMER

POLYMER	68439-50-9	-	Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 3: H412; Eye Irrit. 2: H319	1-10%
---------	------------	---	---	-------

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL - REACH No. 01-2119475104-44

203-961-6	112-34-5	-	Eye Irrit. 2: H319	1-10%
-----------	----------	---	--------------------	-------

DINATRIUM-N-(2-CARBOXYETHYL)-N-DODECYL-β-ALANINAT - REACH No. 01-2119976233-35

290-476-8	90170-43-7	-	Eye Irrit. 2: H319	1-10%
-----------	------------	---	--------------------	-------

SODIUM HYDROXIDE - REACH No. 01-2119457892-27

215-185-5	1310-73-2	-	Skin Corr. 1A: H314	1-10%
-----------	-----------	---	---------------------	-------

Susideda: 5 - 15 %

nonionic surfactants

< 5 %

amphoteric surfactants

limonene

[tes...]

SAUGUMO DUOMENU LAPAS

NEXTZETT "INDUSTRIEREINIGER W99"

Puslapis: 3

citral
perfume
dye

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. Suslapinkite paveiktą odą po begančiu vandeniu 10 minučių arba ilgiau, jeigu medžiaga dar vis dar prikibusi prie odos. Nugabenkite į ligoninę, jeigu yra nudegimų arba apsinuodijimo simptomų.

Patekimas į akis: Praskalaukite akis su begančiu vandeniu 15 minučių. Perkelkite į ligoninę specialisto apžiūrai.

Nurijimas: Išplaukite burną su vandeniu. Neskatinti vėmimo. Duokite išgerti 1 puodelį vandens kas 10 minučių. Jeigu sąmoningas, patikrinkite kvėpavimą ir jeigu reikia atlikite dirbtinį kvėpavimą. Jeigu nesąmoningas, bet kvėpavimas yra normalus, paguldykite į gaivinimo padėtį. Nugabenkite į ligoninę kiek imanoma greičiau.

Ikvėpimas: Perkelkite nukentėjusį iš poveikio vietos užtikrindami savo saugumą, kai tai atliekate. Jeigu nesąmoningas, bet kvėpavimas yra normalus, paguldykite į gaivinimo padėtį. Jeigu sąmoningas, užtikrinkite, kad nukentėjęs sėdi arba gulį. Jeigu kvėpavimas tampa sunkuliuojančiu, pasodinkite nukentėjusį ir suteikite deguonies, jeigu tai imanoma. Nugabenkite į ligoninę kiek imanoma greičiau.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Patekimas ant odos: Gali atsirasti pusleles. Opos atsiras jeigu nebus nedelsiant gydomos.

Patekimas į akis: Gali atsirasti ragenos nudegimai. Gali sukelti galvos svaigimą.

Nurijimas: Esdinantys nudegimai gali atsirasti aplink lūpa. Vėmimas gali būti su krauju. Gali atsirasti kraujavimas iš burnos ir nosies.

Ikvėpimas: Gali atsirasti oro trukumas su deginančiu pojūčiu gerklėje. Poveikis gali sukelti kosulį ir dusimą.

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

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: Aplinkoje esantiems gaisrams gesinti turi būti naudojamos tinkamos gesinimo priemonės. Naudokite vandens srovę kontaineriu atausinimui.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Poveikio pavojai: Ardanti. Degimas išskiria toksiskus garus.

SAUGUMO DUOMENU LAPAS

NEXTZETT "INDUSTRIEREINIGER W99"

Puslapis: 4

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: Nedelsiant praneskite policijai ir gaisrinei. Jeigu esate lauke laikykite pasalinius asmenis prieš veja ir atokiau nuo pavojaus zidinio. Pazymekite uztersta teritorija zenklais ir uzkirskite kelia neigalioto personalo prieigai. Nemeginkite imtis likvidavimo veiksmu be tinkamu apsauginiu rubu - ziur. SDL 8 skyriu. Apverskite prakiurusiu talpu prakiurusia dali i virsu uzkirsti kelia skycio issiliejimui.

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: Valymo darbai turi buti atliekami tik kvalifikuoto personalo, kuris susipazine su konkrečiomis medžiagom. Sugerkite su sausu dirvozemiu arba smeliu. Perkelkite i uzdaroma, pazymeta atlieku konteineri atsikratymui tinkamu budu.

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 ventilacija teritorijoje. Netvarkykite uzdaroje erdveje. Venkite dulksnu / dulkiu susiformavimo ore.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymo salygos: Pakuote laikyti vesioje, gerai vedinamoje vietoje. Pakuote laikyti sandariai uzdaryta.

Tinkamas pakavimas: Privalote laikyti tik originalioje pakuoteje.

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

Galutinio naudojimo būdas: PC35: Plovimo ir valymo produktai (įskaitant produktus tirpiklių pagrindu).

8 Skirsnis. Poveikio prevencija (asmens apsauga)

8.1. Kontrolės parametrai

Pavojingi komponentai:

SAUGUMO DUOMENU LAPAS
NEXTZETT "INDUSTRIEREINIGER W99"

Puslapis: 5

2-BUTOXYETHANOL

Darbinės aplinkos rib. pov.

Ikvepiamos dulkes

	8 val.	15 min.	8 val.	15 min.
LT	5 mg/m ³	-	-	-

2-AMINOETHANOL

LT	8 mg/m ³	15 mg/m ³	-	-
----	---------------------	----------------------	---	---

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL

LT	100 mg/m ³	200 mg/m ³	-	-
----	-----------------------	-----------------------	---	---

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Nera duomenu.

8.2. Poveikio kontrolė

Gamybos priemonės: Uztikrinkite, kad yra pakankama ventiliacija teritorijoje.

Kvepavimo apsauga: Izoliuojamosios kvepavimo dujokaukes turi būti prieinamos avarijos atveju.

Ranku apsauga: Hermetiškos pirštines.

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

Odos apsauga: Hermetiški apsauginiai rūbai.

9 Skirsnis. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Forma: Skystas

Spalva: Raudona

Tirpumas vandenyje: Maisosi visose dalyse

Klampumas: Ne klampus

Virimo temp./ temp. interv.°C: >100

Lyd. temp./ temp. interv.°C: 4

Uzsidegimo ribos %: zemiau: Netaikoma.

auksčiau: Netaikoma.

Pliupsnio temperatūra°C: >100

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

Savaiminis uzsidegimas°C: Netaikoma.

Garų slėgis: 23,4 mbar (20°C)

Santykinis tankis: 1,035 g/cm³

pH: 11,3 (10 g/l)

VOC g/l: 92,8

9.2. Kita informacija

Kita informacija: Nera duomenu.

10 Skirsnis. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Reakingumas: Stabili, esant rekomenduojamoms transportavimo ir sandėliavimo sąlygoms.

[tes...]

SAUGUMO DUOMENU LAPAS
NEXTZETT "INDUSTRIEREINIGER W99"

Puslapis: 6

10.2. Cheminis stabilumas

Cheminis stabilumas: Stabilus normaliomis sąlygomis.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

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

10.4. Vengtinios sąlygos

Vengti sąlygu: Karstis.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

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

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Kenks. medžiagu skaid: Degimas isiskiria toksiskus garus.

11 Skirsnis. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Pavojingi komponentai:

2-BUTOXYETHANOL

IVN	RAT	LD50	307	mg/kg
ORL	MUS	LD50	1230	mg/kg
ORL	RAT	LD50	470	mg/kg

2-AMINOETHANOL

IVN	RAT	LD50	225	mg/kg
ORL	MUS	LD50	700	mg/kg
ORL	RAT	LD50	1720	mg/kg
SCU	RAT	LD50	1500	mg/kg

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL

ORL	MUS	LD50	6050	mg/kg
ORL	RAT	LD50	4500	mg/kg

SODIUM HYDROXIDE

IPR	MUS	LD50	40	mg/kg
ORL	RBT	LDLO	500	mg/kg

SAUGUMO DUOMENU LAPAS
NEXTZETT "INDUSTRIEREINIGER W99"

Puslapis: 7

Uminis toksiskumas: Nera duomenu.

Simptomai / veikimo būdai

Patekimas ant odos: Gali atsirasti pusleles. Opos atsiras jeigu nebus nedelsiant gydomos.

Patekimas i akis: Gali atsirasti ragenos nudegimai. Gali sukelti galvos svaigima.

Nurijimas: Esdinantys nudegimai gali atsirasti aplik lupa. Vemimas gali buti su krauju. Gali atsirasti kraujavimas is burnos ir nosies.

Ikvėpimas: Gali atsirasti oro trukumas su deginanciu pojuciu gerkleje. Poveikis gali sukelti kosuli ir dusima.

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

12 Skirsnis. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Pavojingi komponentai:

DINATRIUM-N-(2-CARBOXYETHYL)-N-DODECYL-β-ALANINAT

ALGAE	48H EC50	9,4	mg/l
Daphnia magna	48H EC50	29	mg/l
FISCH	96H LC50	4,2	mg/l

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 Nezymus ekotoksiskumas.

13 Skirsnis. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

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

14 Skirsnis. Informacija apie gabenimą

14.1. JT numeris

UN Nr: UN1719

[tes...]

SAUGUMO DUOMENU LAPAS
NEXTZETT "INDUSTRIEREINIGER W99"

Puslapis: 8

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Pervezimo pavadinimas: NATRIO HIDROKSIDAS, SKYSTAS, K.N.
(SODIUM HYDROXIDE; 2-AMINOETHANOL)

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Transporto klasė: 8

14.4. Pakuotės grupė

Pakavimo grupė: III

14.5. Pavojus aplinkai

Pavojinga aplinkai: Ne

Juros tersalai: Ne

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Ypatingos vartojimo: Specialių atsargumo priemonių nėra.

Tunelio kodas: E

Trans. kategorija: 3

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

Cheminės saugos vertinimas: Tiekėjas neatliko medžiagos ar mišinio cheminės saugos įvertinimo.

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: H290: Gali esdinti metalus.

H302: Kenksminga prarijus.

H302+312: Kenksminga prarijus arba susilietus su oda.

H312: Kenksminga susilietus su oda.

H314: Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

H315: Dirgina odą.

H318: Smarkiai pažeidžia akis.

H319: Sukelia smarkų akių dirginimą.

H332: Kenksminga įkvėpus.

H400: Labai toksiška vandens organizmams.

H412: Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

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