

Naglansmiddel NE

1. Identificatie van het preparaat en het bedrijf

1.1. Identificatie van het preparaat

Naglansmiddel NE

1.2. Gebruik van het preparaat

Naglansmiddel voor professionele, machinele toepassing

1.3. Identificatie van het bedrijf

NL: Winterhalter Gastronom Nederland B.V., Ericssonstraat 32, 5121 ML Rijen

Telefoon: +31 (0) 161 / 220520, Telefax: +31 (0) 161 / 220530

www.winterhalter.nl

1.4. Alarmnummer

NL: Alarmcentrale

Telefoon: 112

NVIC (Nat. Vergiftigingen Informatie Centrum)

Telefoon: + 31 (0) 30/2748888

Of neem contact op met uw eigen huisarts

2. Mogelijke gevaren

Voor de mens:

Vervalt, aangezien dit preparaat niet als gevaarlijk wordt beoordeeld volgens Richtlijn 1999/45/EG.

Voor het milieu:

Bij voorgeschreven gebruik: geen

3. Samenstelling / informatie over de bestanddelen

Gevaarlijke bestanddelen volgens GefStoffV (verordening inzake gevaarlijke stoffen) / Richtlijn 1999/45/EG

Opmerking: Deze kenmerken van gevaarlijke bestanddelen hebben betrekking op de eigenschappen van de zuivere bestanddelen, voor de kenmerken van het preparaat (product), zie rubriek 2 en 15. De volledige tekst van de R-zinnen staat vermeld in rubriek 16.

4. Eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie: geen

Bij contact met de huid: Met water afspoelen.

Bij contact met de ogen: Met water afspoelen.

Bij inslikken: Onmiddellijk mond spoelen en veel water drinken. Geen braken stimuleren. Bij aanhoudende klachten een arts raadplegen.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

Geschikte blusmiddelen:

watersproeistraal, schuim, brandpoeder, kooldioxide. Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

Blusmiddelen, die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden:

geen bekend

Bijzondere risico's door het preparaat zelf, door verbrandingsproducten of door bij brand ontstane gassen:

geen bekend

Speciale beschermende uitrusting voor brandbestrijding, aanvulling op hoofdstuk 8:

Onafhankelijk ademhalingsapparaat gebruiken.

Aanvullende informatie:

Product zelf brandt niet.

Naglansmiddel NE

6. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, aanvulling op hoofdstuk 8:

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Vermijden dat het product terecht komt in afvoerkanalen, oppervlaktewater, grondwater en bodem.

Reinigingsmethode:

Opnemen met vochtbindend materiaal (bijvoorbeeld universeel bindmiddel, zand, kiezelgoer).

Kleine restanten met veel water wegspoelen.

7. Hantering en opslag

7.1 Hantering

Bij gebruik volgens de voorschriften geen speciale maatregelen noodzakelijk.

7.2 Opslag

Koel en staand opslaan. Geen bijzondere voorzorgsmaatregelen noodzakelijk.

Opslagklasse volgens het systeem van het Duitse Verband der Chemischen Industrie (VCI): 12

7.3 Specifieke toepassingen

geen

8. Beperking en bewaking van de blootstelling / persoonlijke veiligheidsuitrusting

8.1. Beperking blootstelling

CAS-nr.	Benaming van de stof	Soort	mg/m ³	ml/m ³
--	--	--	--	--

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Bij gebruik volgens de voorschriften niet noodzakelijk.

8.2.1. Beheersing van beroepsmatige blootstelling

Bij gebruik volgens de voorschriften niet noodzakelijk.

8.2.1.1. Bescherming van de ademhalingsorganen

Bij gebruik volgens de voorschriften niet noodzakelijk.

8.2.1.2. Bescherming van de handen

Bij gebruik volgens de voorschriften niet noodzakelijk.

8.2.1.3. Bescherming van de ogen

Bij gebruik volgens de voorschriften niet noodzakelijk.

8.2.1.4. Bescherming van de huid

Bij gebruik volgens de voorschriften niet noodzakelijk.

8.2.2. Beheersing van milieublootstelling

Bij gebruik volgens de voorschriften niet noodzakelijk.

9. Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Algemene informatie

Uiterlijk: vloeibaar
Kleur: kleurloos
Geur: productspecifiek

9.2. Belangrijke informatie met betrekking tot de gezondheid, de veiligheid en het milieu

Naglansmiddel NE

pH-waarde (20 °C):	6 - 6,5
Kookpunt (°C):	ca. 100
Vlampunt (°C):	niet toepasbaar
Ontvlambaarheid:	niet vastgelegd
Ontploffingseigenschappen:	geen ontploffingsgevaar
Oxiderende eigenschappen:	niet vastgelegd
Dampspanning:	niet vastgelegd
Relatieve dichtheid (20 °C) g/cm ³ :	1,00
Oplosbaarheid in water (20 °C):	willekeurig mengbaar
Oplosbaarheid in vet:	niet vastgelegd
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water:	niet vastgelegd
Viscositeit (20° C) mPa s:	< 10
Dampdichtheid:	niet vastgelegd
Verdampingssnelheid:	niet vastgelegd
Stortgewicht g/l ca.:	niet toepasbaar
9.3. Overige informatie	
Zuur-/alkaliereserve:	niet vastgelegd

10. Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Te vermijden omstandigheden	Geen ontleding bij gebruik volgens de bestemming.
10.2. Te vermijden stoffen	Niet met andere producten mengen.
10.3. Gevaarlijke ontledingsproducten	Geen, bij gebruik volgens de voorschriften.

11. Toxicologische informatie

De beoordeling van de toxicologische eigenschappen van het product is uitsluitend gebaseerd op de gegevens over de grondstoffen en op de indelingscriteria (rekenmethode) van de geldige Europese Richtlijn 1999/45/EG. Er zijn geen testgegevens beschikbaar voor het preparaat. Na contact met het productconcentraat zijn de in hoofdstuk 2 en 15 genoemde uitwerkingen mogelijk. LD 50 (rat) > 2000mg/kg

12. Milieu-informatie

12.1. Ecotoxiciteit	Geen gegevens beschikbaar
12.2. Mobiliteit	Geen gegevens beschikbaar
12.3. Persistentie en afbraak	

Alle zich in het product bevindende tensiden voldoen aan de in de detergentenverordening (EG) 648/2004 vereiste waarden voor volledige biologische afbraak.

12.4. Bioaccumulatiepotentiaal	Geen gegevens beschikbaar
12.5. Andere schadelijke effecten	Niet te verwachten
12.6. Andere milieu-informatie	

De bepaling van de toxicologische eigenschappen van het product is uitsluitend gebaseerd op de gegevens over de grondstoffen en op de indelingscriteria (rekenmethode) van de geldige Europese Richtlijn 1999/45/EG. Er zijn geen testgegevens beschikbaar voor het preparaat. Vermijden dat het concentraat terecht komt in afvoerkanalen, oppervlakte- en grondwater. Bij de afvoer van verdunde toepasbare oplossingen in de openbare afvoerkanalen moeten de plaatselijke voorschriften zoals de pH-waarde in acht worden genomen. De werking van openbare

Naglansmiddel NE

waterzuiveringsinstallaties wordt bij invoer van voldoende verdunde oplossingen binnen het toegestane pH-bereik niet nadelig beïnvloed.

13. Instructies voor verwijdering

Productrestanten: Reglementaire vernietiging (verbranding) van productrestanten via een erkend bedrijf voor afvalverwerking.

EAK: 200129 Reinigingsmiddelen die gevaarlijke stoffen bevatten.

Besmette verpakkingen: Besmette verpakkingen van HDPE moeten helemaal leeggemaakt en afgesloten worden; deze kunnen dan gerecycled, gestort of verbrand worden.

De lokale voorschriften moeten hierbij in acht worden genomen. Alleen Duitsland: verpakkingen met het symbool "Grüner Punkt" (groene punt) kunnen via het Duales System Deutschland (dual systeem Duitsland) worden verwijderd.

14. Informatie met betrekking tot het vervoer volgens harmonisatie

ADR/RID/IMDG-code/IATA-DGR/ICAO-TI:

VN-nummer:	-
Technische naam:	-
Officiële transportaanduiding:	-
Klasse:	-
Verpakkingsgroep:	-
Voor de zee schadelijke stoffen:	-
EmS:	-
Gevarenblad-nr.:	-
Informatie:	-

15. Wettelijke voorschriften

Indeling en aanduiding van het geleverde product volgens de criteria van de Europese preparatenrichtlijn 99/45/EG

Symbool(symbolen)	-
bevat:	-

Waarschuwingen: Vervalt, aangezien dit preparaat niet als gevaarlijk wordt beoordeeld volgens Richtlijn 1999/45/EG.

Veiligheidsadviezen: Hoewel voor het product geen identificatieplicht geldt, raden wij u aan de veiligheidsadviezen in acht te nemen. Achter slot en buiten bereik van kinderen bewaren. In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

S 1/2
S 46

Aanvullende waarschuwingen of opmerkingen:

Het product is een waterig preparaat en bevat <30% organische oplosmiddelen (VOC) volgens 1999/13/EG

Nationale voorschriften

(D): WGK (waterbedreigingsklasse) =
2 - waterbedreigend

Naglansmiddel NE

BfR (Bondsinstituut voor risicobeoordeling)-
nummer: 2013413

16. Overige informatie

Volledige tekst van de in rubriek 2 genoemde R-zinnen

Bestanddelen voor reinigingsmiddelen volgens EG-detergentenverordening 648/2004
15-30% niet-ionische tensiden, bovendien conserveringsmiddelen.

Werkzame bestanddelen bij desinfecterende middelen en biociden:
Methylchloroisothiazolinone / methylisothiazolinone

Andere informatiebronnen:-

De voor het samenstellen van het veiligheidsblad gebruikte brongegevens vindt u in de veiligheidsinformatiebladen van de leveranciers.

Met bovenstaande informatie, die voldoet aan de huidige stand van onze kennis en ervaring, willen wij ons product met het oog op eventuele beroepsmatige of milieu-eisen beschrijven, wij verbinden hieraan echter geen toezegging van specifieke kwaliteitskenmerken.
Belangrijke wijzigingen ten opzichte van de vorige versie worden aangegeven met een lengtestreep.