	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 1
		Herziene uitgave nr : 0
		Datum : 21 / 4 / 2015
		Vervangt : 0 / 0 / 0
INTENSIEVE REINIGER		248

RUBRIEK 1 Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Identificatie van het product : Vloeibaar.
 Handelsnaam : INTENSIEVE REINIGER

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Gebruik : Industrieel. (Ontvetter. Reinigingsprodukt.)

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijfsidentificatie : LAMBERT CHEMICALS SPRL
 Z.I. Hauts Sarts - rue de l'Abbaye, 55
 4040 Herstal BELGIUM
 Tel : +32/4/248.86.60
 Fax : +32/4/248.86.61

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnr. in noodgeval : +32/70/245.245

RUBRIEK 2 Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie EC 67/548 of EC 1999/45

Classificatie : Xn; R20/21/22
 Xi; R36/38

Gevarenklasse en categoriecode(s), Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

- **Gezondheidsgevaren** : Acute toxiciteit, oraal - Categorie 4 - Waarschuwing - (CLP : Acute Tox. 4) - H302
 Acute toxiciteit, dermaal - Categorie 4 - Waarschuwing - (CLP : Acute Tox. 4) - H312
 Acute toxiciteit, bij inademing - Categorie 4 - Waarschuwing - (CLP : Acute Tox. 4) - H332
 Huidirritatie - Categorie 2 - Waarschuwing - (CLP : Skin Irrit. 2) - H315
 Oogirritatie - Categorie 2A - Waarschuwing - (CLP : Eye Irrit. 2) - H319


2.2. Etiketteringselementen

Etikettering EC 67/548 of EC 1999/45

Symbo(o)l(en)



- Xn : Schadelijk
- R-Zinnen** : R20/21/22 : Schadelijk bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid.
 R36/38 : Irriterend voor de ogen en de huid.
- S-Zinnen** : S24 : Aanraking met de huid vermijden.
 S26 : Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspelen en deskundig medisch advies inwinnen.
 S36/37 : Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding.
 S51 : Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.
- Bevat** : 2-butoxyethanol
 Benzylalcohol
 Alcohol, C10, geëthoxyleerd
 Sodium lauriminodipropionate

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 2
		Herziene uitgave nr : 0
		Datum : 21 / 4 / 2015
		Vervangt : 0 / 0 / 0
INTENSIEVE REINIGER		248

RUBRIEK 2 Identificatie van de gevaren (vervolg)

Labelling Regulation EC 1272/2008 (CLP)

• Gevarenpictogrammen



• Gevarenpictogrammen

: SGH07

• Signaal woord

: Waarschuwing

• Gevarenaanduidingen

: H302 - Schadelijk bij inslikken.
H312 - Schadelijk bij contact met de huid.
H315 - Veroorzaakt huidirritatie.
H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H332 - Schadelijk bij inademing.

• Voorzorgsmaatregelen

Algemeen

: P101 - Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
P102 - Buiten het bereik van kinderen houden.
P103 - Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.

Preventie

: P262 - Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.
P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

Reactie

: P301+310 - NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P315 - Onmiddellijk een arts raadplegen.

Instructies voor verwijdering

: P501A - Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

2.3. Andere gevaren

Andere gevaren

: Geen in normale omstandigheden.

RUBRIEK 3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1./3.2. Stof / Mengsel

Componenten

: Dit produkt is gevaarlijk.

Naam Component	Inhoud	CAS-nr.	EG-nr.	Bilage-nummer	REACH	Indeling
2-butoxyethanol	: 20 - 30 %	111-76-2	203-905-0	603-014-00-0	----	Xn; R20/21/22 Xi; R36/38 ----- Acute Tox. 4 (Oral);H302 Acute Tox. 4 (Dermal);H312 Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319 Acute Tox. 4 (Inhalation);H332
Benzylalcohol	: 5 - 10 %	100-51-6	202-859-9	603-057-00-5	----	Xn; R20/22 ----- Acute Tox. 4 (Oral);H302 Acute Tox. 4 (Inhalation);H332
Alkohol, C10, geëthoxyeerd	: 1 - 5 %	160875-66-1	----	----	----	Xn; R22 Xi; R41 ----- Acute Tox. 4 (Oral);H302 Eye Dam. 1;H318
Sodium lauriminodipropionate	: 1 - 5 %	14960-06-6	239-032-7	----	----	Xi; R36 ----- Eye Irrit. 2;H319


LAMBERT CHEMICALS SPRL

Z.I. Hauts Sarts - rue de l'Abbaye, 55 4040 Herstal BELGIUM

Tel : +32/4/248.86.60

Fax : +32/4/248.86.61

In geval van nood : +32/70/245.245

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 3
		Herziene uitgave nr : 0
		Datum : 21 / 4 / 2015
		Vervangt : 0 / 0 / 0
INTENSIEVE REINIGER		248

RUBRIEK 4 Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Eerste hulp maatregelen

- Algemene inlichtingen : In alle gevallen : Medische hulp inroepen indien zich een ongewenste uitwerking of irritatie ontwikkelt.
- Inademing : In frisse lucht laten ademen.
- Kontakt met de huid : De besmette kleding uittrekken en de blootgestelde huid wassen met zachte zeep en water, vervolgens spoelen met warm water.
- Kontakt met de ogen : Spoel onmiddellijk de ogen grondig met water gedurende minstens 15 minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
- Inslikken : Niet laten braken. De mond spoelen. Onmiddellijk een arts raadplegen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

RUBRIEK 5 Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : Schuim. Droog poeder. Koolstofdioxide. Het water verstuiven.
- Ongeschikte blusmiddelen : Geen sterke waterstraal gebruiken.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

5.3. Advies voor brandweerlieden

- Brandklasse : Brandbaar.
- Brand- en explosiebeveiliging : Brandzone niet betreden zonder aangepaste veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.
- Speciale procedures : Wees uiterst voorzichtig wanneer een scheikundige brand bestreden wordt. Vermijden dat (gebruikt) bluswater in het milieu terechtkomt.
- Aangrenzende branden : Blootgestelde vaten afkoelen door waterverstuiving of met een waternevel.

RUBRIEK 6 Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

- Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Het strooioppervlak moet door een opgeleid reinigingspersoneel worden opgeruimd, uitgerust met ademhalings- en oogbescherming.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen


- Voorzorgsmaatregelen voor het milieu : Niet in riolering of openbare wateren laten wegstromen. De overheid informeren indien dit produkt een riolering of open water binnendringt.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

- Reinigingsmethoden : Het gemorste produkt collecteren en plaatsen in een geschikte bak of vat. Geschikte afvalvaten gebruiken.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubriek 8.

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 4
		Herziene uitgave nr : 0
		Datum : 21 / 4 / 2015
		Vervangt : 0 / 0 / 0
INTENSIEVE REINIGER		248

RUBRIEK 7 Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

- Algemeen** : Produkt behandelen volgens de procedures betreffende een goede industriële hygiëne en veiligheid.
- Behandeling** : Vermijd onnodige blootstelling. Gas, rook, damp of aërosolen niet inademen. Onmiddellijk verwijderen van de ogen, huid en kleding. De handen en andere blootgestelde huidgedeelten wassen met zachte zeep en water, dan pas eten, drinken, roken of het werk verlaten. Mag niet in aanraking komen met voedsel en niet worden ingeslikt.
- Technische veiligheidsmaatregelen** : Zowel plaatselijke afvoer als algemene ventilatie van de ruimte zijn gewoonlijk vereist.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

- Opslag** : Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. Indien buiten gebruik, vaten gesloten houden.

7.3. Specifiek eindgebruik

RUBRIEK 8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

- 2-butoxyethanol : TLV[©] -TWA [ppm] : 20
 2-butoxyethanol : ILV (EU) - 8 H - [mg/m³] : (98 Huid.)
 2-butoxyethanol : ILV (EU) - 8 H - [ppm] : (20 Huid.)
 2-butoxyethanol : ILV (EU) - 15 min - [mg/m³] : (246 Huid.)
 2-butoxyethanol : ILV (EU) - 15 min - [ppm] : (50 Huid.)

Persoonlijke bescherming

- **Ademhalingsbescherming** : Bij ontoereikende ventilatie een geschikte ademhalingsbeschermingsapparaat dragen.
- **Huidbescherming** : Huidbescherming aangepast aan de gebruiksomstandigheden voorzien.
- **Oogbescherming** : Chemische stofbril of veiligheidsbril.
- **Handbescherming** : Geschikte handschoenen dragen die tegen relevante chemicaliën bestand zijn.
- **Inslikken** : Niet eten, drinken, of roken tijdens gebruik.
- Industriële hygiëne** : Een plaatselijke afvoer of algemene ventilatie van de ruimte voorzien.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

RUBRIEK 9 Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

9.1.a. Uiterlijk

- Fysische toestand bij 20°C** : Vloeibaar.
Kleur : Groen.

9.1.b. Geur

- Geur** : Eucalyptus.


9.1.c. Geurdrempel

9.1.d. pH

LAMBERT CHEMICALS SPRL

Z.I. Hauts Sarts - rue de l'Abbaye, 55 4040 Herstal BELGIUM
 Tel : +32/4/248.86.60
 Fax : +32/4/248.86.61

In geval van nood : +32/70/245.245

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 5
		Herziene uitgave nr : 0
		Datum : 21 / 4 / 2015
		Vervangt : 0 / 0 / 0
INTENSIEVE REINIGER		248

RUBRIEK 9 Fysische en chemische eigenschappen (vervolg)

9.1.e. Smeltpunt / Vriespunt

9.1.f. Beginkookpunt - interval van het kookpunt

9.1.g. Vlampunt

Vlampunt [°C] : >65

9.1.h. Verdampingssnelheid

9.1.i. Brandbaarheid

9.1.j. Explosiegrenzen (onderste - bovenste)

9.1.k. Dampspanning

9.1.l. Dampspanning

9.1.m. Relatieve dichtheid

9.1.n. Oplosbaarheid

9.1.o. Verdelingscoëfficiënt : n-octanol / water

9.1.p. Zelf-ontbrandingstemperatuur

9.1.q. Termische ontbinding

9.1.r. Viscositeit

9.1.s. Explosieve eigenschappen

9.1.t. Oxiderende eigenschappen

9.2. Overige informatie

RUBRIEK 10 Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Stabiliteit en reactiviteit : Stabiël onder normale omstandigheden.

10.2. Chemische stabiliteit

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Geen in normale omstandigheden.

10.4. Te vermijden omstandigheden


10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden stoffen : Oxydatiemiddel.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

RUBRIEK 11 Toxicologische informatie

Ongewenste uitwerkingen op de gezondheid : Schadelijk bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid. Irriterend voor de ogen en de huid.

 LAMBERT SPRL CHEMICALS	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 6
		Herziene uitgave nr : 0
		Datum : 21 / 4 / 2015
		Vervangt : 0 / 0 / 0
INTENSIEVE REINIGER		248

RUBRIEK 12 Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie - afbreekbaarheid : De oppervlakteactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia.

12.3. Bioaccumulatie

12.4. Mobiliteit in de bodem

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

12.6. Andere schadelijke effecten

Informatie betreffende ecologische effecten : Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 13 Instructies voor verwijdering

Algemeen : Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen. Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.

RUBRIEK 14 Informatie met betrekking tot het vervoer

Algemene informatie : Niet geclassificeerd.

Bij morsen en/of lekkage : Zelfs kleine lekken of gemorste vlekken opruimen indien dit mogelijk is zonder onnodig risico.

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : De bestuurder moet geen maatregelen nemen in geval van brand van de lading.

Noodmaatregelen bij ongeval : Motor afzetten. Geen open vuur. Rookverbod. Omstaanders uit de gevarenszone houden. ONMIDDELLIJK POLITIE EN BRANDWEER WAARSCHUWEN.

Aanvullende informatie : Geen.

RUBRIEK 15 Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Zorg ervoor dat alle nationale/plaatselijke voorschriften nageleefd worden.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen gegevens beschikbaar.


RUBRIEK 16 Overige informatie

Text van de R-Zinnen in § 2 : R20/21/22 : Schadelijk bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid.
R20/22 : Schadelijk bij inademing en opname door de mond.
R22 : Schadelijk bij opname door de mond.
R36 : Irriterend voor de ogen.
R36/38 : Irriterend voor de ogen en de huid.
R41 : Gevaar voor ernstig oogletsel.

LAMBERT CHEMICALS SPRL

Z.I. Hauts Sarts - rue de l'Abbaye, 55 4040 Herstal BELGIUM
Tel : +32/4/248.86.60
Fax : +32/4/248.86.61

In geval van nood : +32/70/245.245

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 7
		Herziene uitgave nr : 0
		Datum : 21 / 4 / 2015
		Vervangt : 0 / 0 / 0
INTENSIEVE REINIGER		248

RUBRIEK 16 Overige informatie (vervolg)

Andere gegevens : Geen.
 Revisie - Zie : *
Herziening : 0
Drukdatum : 19 / 5 / 2015

AFWIJZING VAN AANSPRAKELIJKHEID. De informatie in dit veiligheidsblad werd verkregen uit bronnen die, naar best weten, betrouwbaar zijn. Niettemin werd de informatie, wat betreft de juistheid, zonder enige garantie - uitdrukkelijk of stilzwijgend - ter beschikking gesteld. De omstandigheden of de methodes van behandeling, opslag, gebruik of verwijdering van het produkt vallen buiten onze controle en kunnen niet tot onze bevoegdheden behoren. Om deze en ook om andere redenen, wijzen wij elke verantwoordelijkheid af in geval van verlies, schade of onkosten, die op welke wijze dan ook ontstaan zijn tijdens of verbonden zijn met de behandeling, de opslag, het gebruik of de verwijdering van het produkt. Dit MSDS werd opgesteld voor dit produkt en dient uitsluitend hiervoor te worden gebruikt. Als het produkt wordt gebruikt als een component in een ander produkt, is het mogelijk dat de informatie in dit MSDS niet van toepassing is.

Einde van document